

# **Digitales Brandenburg**

**hosted by Universitätsbibliothek Potsdam**

## **Katalog der Bibliothek**

**Dienst, Paul**

**Stuttgart, 1930**

Index.

**urn:nbn:de:kobv:517-vlib-1517**

## Index.

Auch bei den im Katalog an zwei Stellen aufgeführten Titeln ist nur eine Seitenzahl angegeben.

- Aarnio, B.** Om alvtyper 134.  
 — Ausfällung des Eisenoxyds 136.  
 — Våra ekonomiska kartor 250.  
 — Sjömalmerne i Pusula 82.  
 — Hygroskopiciteten 1.  
 — Jordmånernas kalkhalt. 250.  
 — Utsugningskultur i Finland 250.
- Aarnio, B., & H. Stremme** Bodenbildung u. -klassifikation 134.
- Aarsberetning**, Norske Universitet 226.
- Aasgaard, G.** Gruber i Guldal-Tydal 82.
- Abbot, C. G., & F. E. Fowle** Volcanoes and climate 148.  
 — Reflecting power of clouds 962.
- Abel, O.** Tertiär von Eggenburg 291.  
 — Hautbepanzerung d. Zahnwale 805.  
 — Dauphins du Boldérien 805.  
 — Sirenen d. mediterranen Tertiärbildung. 805.  
 — Odontocètes du Boldérien 805.  
 — Paläogene Rhinocerotiden Europas 805.
- Abella y Casariego, E.** Isla de Panay 509.
- Abendanon, E. C.** Celebes en Halmahera 509.  
 — Umrissform Celebes' 509.  
 — Roches éruptives 6.  
 — Großfalten d. Erdrinde 145.  
 — Gesteenten van den Ned.-Ind. Archipel 509.  
 — Door kruisingen van Midden Celebes 509.
- Abhandlungen**, Bayer. Akad. d. Wiss. 335.  
 — Böhm. Ges. d. Wiss. 296.  
 — Chairs for scientific researches in Kieff 255.  
 — a. d. Geb. d. Naturw. 338.  
 — Geogr. Ges. Wien 290.  
 — Geol. Landesamt Sachsen 342.  
 — Geol. Reichsanstalt 291.  
 — z. geol. Spezialkarte von Preußen 341.  
 — Hess. Geol. Landesanst. 342.  
 — Lotos 297.  
 — Naturf. Ges. in Danzig 337.  
 — Naturf. Ges. Görlitz 338.  
 — Naturhist. Ges. Nürnberg 346.  
 — Naturw. Ver. zu Bremen 337.  
 — Naturw. Ver. Magdeburg 339.  
 — Neurussische Naturf. Ges. 255.  
 — d. Preuß. Geol. Landesanstalt 341.  
 — Schles. Ges. f. vaterl. Cultur 337.  
 — Senckenb. Naturf. Ges. 337.  
 — Siebenbürgischer Ver. f. Naturw. 280.  
 — Zool.-min. Ver. Regensburg 340.
- Naturhist.**, Gebiete d. Wetterau 339.
- Naturw.**, herausgeb. v. W. Haidinger 290.
- Abhandlungen u. Berichte** Naturw. Ver. Magdeburg 339.
- Abich, H.** Chem. Unters. d. Caspisch. Meeres 208.  
 — Steinsalz in Armenien 256.  
 — Paläontologie d. asiatischen Rußlands 495.  
 — Geologie d. kaukasischen Länder 516.  
 — Structure et géologie du Daghestan 256.  
 — Insel im Caspischen Meer 256.  
 — Geologie v. Kertsch u. Taman 256.  
 — Voyages en Transcaucasie 256.  
 — Thermalquellen i. d. kaukas. Ländern 204.  
 — Karten u. Profile v. Kertsch u. Taman 256.  
 — Geologie des südöstlichen Kaukasus 256.  
 — Beob. auf Reisen zw. Kur u. Araxes 256.  
 — Kohlenwasserstoff in kaukas. Thermen 256.  
 — Glaciers du Caucase 680.  
 — Über kristallinischen Hagel 963.  
 — Ablagerungen d. Gletscherzeit i. Kauk. 256.  
 — Mineralwässer am Kaukasus 204.  
 — Beobachtungen auf Reisen im Kaukasus 256.  
 — Lage d. Schneegrenze im Kaukasus 256.  
 — Die Produktivität d. kasp. Naphtareg. 256.  
 — Geologie d. armenischen Hochlandes. I. 516.
- Abold, V. K.** Points astronomiques dans Yakoutsk 954.  
 — Magnétisme terrestre dans Yakoutsk 496.  
 — Rapport sur le voyage dans Yakoutsk 496.
- Abrard, René** Le lutétien du bassin de Paris 455.
- Abstracts of the Proceedings** Geol. Soc. of London 439.
- Accessions-Katalog** Sveriges off. Bibl. 232.
- d'Achiardi, A.** Minerali dell'Elba 31.
- Ackner, M. J.** Geognosie d. südöstlichen Siebenbürgens 280.
- Acta Geographica** 250.
- Acta Horti Petropolitani** 953.
- Acta mathematica et physica** Academia Aboensis 250.
- Acta Universitatis Lundensis** 232.
- Acta, Nova** 336.
- Actas** Acad. en Córdoba 604.
- Actes d. I. Confér. Int. de Pédologie** 134.
- Actes**, Soc. Linnéenne de Bordeaux 454.
- Adam, I. W. H.** Grundl. d. Petrographie 1.  
 — Weltkarte d. Erzlagerstätten 629.
- Adams, A. L.** Arctosaurus Osborni 212.  
 — Exploration of Shandon Cave 441.  
 — Gigantic land-tortoises 821.  
 — Mammoth from Spain 805.  
 — British fossil Elephants 805.

- Adams, Fr. D., & A. E. Barlow** Haliburton and Bancroft areas 533.
- Adams, G. I.** Geological Reconnaissance in Grant 557.  
— Map of Logan and Gove Counties 557.  
— Oil and gas fields 557.  
— Geology of Patrick 549.
- Adams, G. I., G. H. Girty & D. White** Carboniferous of Kansas 557.
- Adams, G. I., E. Haworth & W. R. Crane** Economic geology of the Iola 557.
- Adams, G. I., A. H. Purdue & E. F. Burchard** Zinc and lead of Arkansas 81.
- Adams, G. I., a. o.** Gypsum in the United States 127
- Agassiz, A.** Photography in Natural History 938.  
— Curator's Report 930.
- Agassiz, L.** Prodrôme d'une Monographie des Radiaires 870.  
— Fossiles du crétacé du Jura Neuchâtelois 310.  
— Clypeastroides de la Suisse 310.  
— Moules de Mollusques vivans et fossiles I. 792.  
— Cidarides de la Suisse 310.  
— Iconographie des coquilles tertiaires 837.  
— Fossil in California 557.  
— Address on the centennial anniv. of A. von Humboldt 912.
- Agraz, J. S.** Aguas del Rio de la Magdalena 210.
- Aguilar y Santillán, R.** Bibliografía de la República Mexicana 600.
- Aguilera, J. G.** Especies mineralógicas de la República Mexicana 10.
- Aguilera, J. G., & E. Ordoñez** Datos para la geología de México 600.  
— Expedición al Popocatepetl 600.  
— Las Aguas del desierto 600.
- Aguilera, J. G., y o.** Bosquejo geol. de México 601.  
— El Mineral de Pachuca 601.
- Ahlburg, J.** Trias Oberschlesiens 405.  
— Tiefbohrungen im östl. Holland 428.  
— Vulkan Sopotan 187.  
— Aufbau von Nordcelebes 509.  
— Devon in der östlichen Lahnmulde 370.  
— Eisenerzlagerstätten d. Siegerlandes und des Lahn-Dillgebietes 82.  
— Gangverhältnisse des Siegerlandes 82.  
— Aufbau des Blattes Merenberg 370.  
— Erzlagerstätten d. oberung. Erzgeb. 56.  
— Insel Celebes 509.  
— Goldlagerstätten Sibiriens 69.  
— Eisenerze des Lahngebietes 83.  
— Bodenschätze des Lahngebietes 56.
- Ahlenius, K.** Ängermanälvens flodområde 233.
- Ahlmann, H. W: son** Medelsvenska ändmoränerna 233.  
— Laufentwicklung d. reifen Flusses 210.
- Ahlmann, H. W: son, C. C: zon Caldenius & R. Sandegren** Ragundas jön 233.  
— — — Centraljämtska issjön 233.  
— — — Hasseln i Sverige 233.  
— — — Climate of Sweden 233.
- v. Ahnert, E.** Untersuchungen im Russisch. Sachalin 483.  
— Ablagerungen d. Amurprovinz 496.
- Ahrens, W.** Gneisgranite d. Isergebirges 10.  
— Alter des Bimssteinausbruches 696.  
— Zweimaliger Ausbr. weißer Bimssteine 696.  
— Entstehung des Laacher Sees 370.  
— Diabase des Devons 370.  
— Geol. Verhältnisse d. Laacher Seegeb. 370.  
— Verbreitung des Bimssteines 370.  
— Tertiär im Laacher-Seegebiet 370.  
— Tuffe des Nördlinger Rieses 361.  
— Trennung d. „Niederterrasse“ 972.  
— Phonolitische Tuffschlote 972.  
— Wanderbuch durch das Vulkangebiet des Laacher Sees 972.  
— Phonolithe u. Trachyte im Laacher Seegebiet 972.
- Ahrens, W., & A. Bentz** Ortsfremde Massen im Vorries 361.  
— — Tektonik am Nördlinger Riesrand 361.  
— — „Trass“ des Nördlinger Rieses 361.
- Ahrens, W., & H. Weyland** Dünnschliffe aus lockerem Material 938.
- Ahrens, Geinitz & Tacke** Statistik d. mecklenburgischen Moore 92.
- Ährling, E.** Carl v. Linnés Brevvexling 912.
- Aichhorn, S.** Mineralien-Kabinet am St. Joanneum 931.  
— Schiefer-, Schicht- u. Massengebirge in Steiermark 291.
- Aigner, E.** Wünschelrutenfrage 938.
- Allio, J.** Strandbildungen des Litorinameeres 153.  
— Entwicklung des Ladogasees 208.
- Alberti, R.** Arkona (Rügen) 415.
- Albrecht, P.** Copulae intercostoïdalen 949.  
— Epiphyses osseuses 949.  
— Articulation mandibulaire 949.  
— Fente maxillaire double 949.  
— 4 os intermaxillaires 949.  
— Crane remarquable 949.  
— Os intermedium 949.  
— Pelvisternum des édentés 949.  
— Manubrium du sternum 949.  
— Homodynamies 949.  
— Trompe de Eustache 949.  
— Fossette vermienne 950.  
— Spondylocentres épipituitaires 950.  
— Hasenschartenkieferspalt 950.

- Albrecht, P.** Kiefer-, Lippen- u. Gesichtspalten 950.  
— Erwidern auf H. v. Meyer 950.
- Alcock, A. W.** Pamir Boundary Commission 505.
- Alden, W. C.** Drumlins of Wisconsin 557.  
— Lake Michigan glacier 557.  
— Quaternary geology of southeastern Wisconsin 557.
- Aldrich, T. H.** Tertiary fossils of Alabama 557.  
— Tertiary Mollusca from Alabama 557.
- de Alessandri, G.** La pietra di Rosignano e di Vignale 471.  
— Pesci triasici della Lombardia 471.  
— Cirripedier von Eggenburg 291.
- Alexeievsky, P.** Artem coal mines 92.
- Allahverdjev, D. G.** Silurien en Bulgarie 286.
- Allan, D. A.** Geology of Highland Border 441.
- Allen, J. A.** Fossil passerin bird 820.  
— Distribution of animal life 792.  
— Variations in Muskoxen 805.
- Allenspach, C.** Bausteine d. Stadt St. Gallen 310.
- Alma, Fr. H.** Fauna d. Wettersteinkalkes 323.
- Almanach, Akad. d. Wiss. Wien** 290.  
— Bayer. Akad. d. Wiss. 336.
- Almera, J., & M. Faura i Sans** Espèces paléozoïques de Barcelona 465.
- Alsberg, Moritz** Abstamm. d. Menschen 799.
- v. Alten, H.** Kiemendarm b. Schildkröten 950.
- v. Alth, Alois** Umgebung von Lemberg 274.  
— Paläozoische Gebilde Podoliens 757.
- Althoff, W.** Mesozoische Schichten bei Bielefeld 383.  
— Garantienschichten in Bethel 383.
- d'Alton, E., & H. Burmeister** Gavial von Boll 354.
- Amalitzky, V.** Upper Permian on North Dvina 796.
- Ambrohn, Curt** Pyroxenquarzporphyre 10.  
— Leitfähigkeit des Bergkristalles 31.  
— Angewandte Geophysik 146.  
— Grenze d. Anwendbarkeit elektr. Meth. 146.  
— Möglichkeit, erdöflührende Schichten aufzufinden 146.  
— Geophysikalische Aufschlußverfahren in d. Praxis 146.  
— Elektrische Bodenforschung 146.
- Ameghino, Florentino** Paleontologia argentina 605.  
— Litige des scories 799.  
— Obras completas 912.  
— Hombre en el Plata 799.  
— Paraná y Monte Hermoso 605.  
— Planungulados y unguiculados 913.  
— Ungulados 805.  
— Zoologia, Matemática 913.
- von Ammon, L.** Jura zw. Regensburg und Passau 401.  
— **von Ammon, L.** Wissensch. Apparate i. London 1876 935.  
— Gastropoden d. Hauptdolomits 323.  
— Fossile Asseln 840.  
— Jurassische Medusen 882.  
— Rhamphorhynchus longicaudatus 821.  
— Homaeosaurus Maximiliani 821.  
— Brackisches Tertiär i. Niederbayern 353.  
— Permische Amphibien d. Rheinpfalz 821.  
— Führer d. Fränkischen Alb 354.  
— Schildkröten aus Braunkohlethon 401.  
— Vogelreste von Regensburg 401.  
— Seeigel mit erhaltener Stachelbewaffn. 870.  
— Geogn. Karte d. Bayer. Rheinpfalz 648.
- Ampferer, O.** Bewegungsbild v. Faltengeb. 163.  
— Oberstes Lechtal 972.
- Ampferer, O., & W. Hammer** Querschnitt durch die Ostalpen 323.
- Anales, Instit. geol. de México** 600.  
— Ministerio de Agricultura, secc. geol. etc. 604.  
— Mus. Nac. de Buenos Aires 604.  
— Mus. Bern. Rivadavia 604.  
— Museo de La Plata 604.  
— Museo de Hist. Nat. de Montevideo 605.  
— Observatoire de Rio de Janeiro 605.  
— Soc. Cient. Argentina 604.
- d'Ancona, C.** Malacologia pliocenica italiana 856.
- Andersen, Fr. M., & G. D. Hanna** Fauna of the Tejon Eocene 722.
- Andersen, O.** Fysikalske kemi 938.  
— Ren kvarts i Krødsherred 119.  
— Feldspat 119.
- Anderson, C.** Australian Mineralogy 619.
- Anderson, E. M.** Ayrshire coalfields 441.
- Anderson, Fr. M.** Mount Diablo Range 557.  
— Neocene of Kern River 557.  
— Marine Miocene of North Colombia 557.  
— Lower Tertiary of Colombia 557.  
— Marine Miocene of North Colombia 606.
- Anderson, Fr. M., & B. Martin** Temblor Basin 558.
- Anderson, N. C.** Mastodon and Mammoth in Illinois 806.
- Anderson, R., & R. W. Pack** Oil resources of San Joaquin Valley 107.
- Andersson, G.** Torfmossar i södra Skåne 891.  
— Växtpaleontologiska undersökningar 891.  
— Fossile Brasenia purpurea 891.  
— Centraljämtska issjön 208.  
— Torfmoore Finlands 891.  
— Hasseln i Sverige 148.  
— Climate of Sweden 148.
- Andersson, J. G.** Blöcke aus Untersilur auf Oeland 233.  
— Isochilina canaliculata-Fauna 840.  
— Öländska raukar 233.

- Andersson, J. G.** Palaeontological work of the swedish antarctic expedition 212.  
— Cave-Deposit at Sha Kuo T'un 489.
- Andert, H.** Inoceramen von Kreibitz-Zittau 398.  
— Turone Kreide des sächs. Elbtales 398.  
— Kreideabl. zw. Elbe u. Jeschken 398.
- Andrae, C.** Bergsturz bei Magyarókerek 173.  
— Fossile Flora Siebenbürgens 280.
- Andrae, A.** Fische des Mainzer Beckens 347.  
— Diallag-Aplite 391.  
— Landschnecken aus Asien 950.  
— Biotitaplite von Baveno 471.  
— Landschneckenmergel bei Oppeln 405.  
— Geweih- u. Gehörn-Sammlung 340.
- Andrae, A., & W. Killian** Alter des Melanienkalkes 720.
- Andrae, A., & D. König** Magnetstein vom Frankenstein 348.
- Andree, J.** Rhinocerotiden von Samos 287.  
— Westfälische Höhlen 799.  
— Geologie Brilons i. W. 370.  
— Altsteinzeitfunde i. Hönnetal 370.  
— Cavicornier von Samos 287.  
— Lippe- u. Emscherablagerungen 378.  
— Artefakte aus der Feldhof-Höhle 378.  
— Fund d. Sirgensteiner Stufe 378.  
— Mitteldevonische Murchisonien 773.  
— Ältere Steinzeit Westfalens 378.  
— Charakteristik der Sirgensteiner Stufe 378.  
— Diluvialprähist. Forschungen in Westf. 378.  
— Knochengeräte aus Moustérien 378.  
— Mittelsteinzeitl. Fundplätze in Sachsen 799.  
— Gravierung aus d. Balver Höhle 972.  
— Künstler. Betätigung d. Eiszeitmensch. 972.  
— Deutsche Benennungen eiszeitl. Kulturstufen 972.
- Andree, J., & P. Grimm** Diebeshöhle 391.  
— — Herdloch 391.
- Andrée, K.** Teutoburg. Wald b. Iburg 383.  
— Klimaänderungen 148.  
— Schwerspat bei Clausthal 31.  
— Schwerspat mit Lamellen 31.  
— Bemerkungen über d. Rogenstein 176.  
— Nautilus in d. Culmgrauwacke 391.  
— Goniatiten aus Banderz 391.  
— Meeressedimentation 156.  
— Arthropleura armata 840.  
— Flußspat in Sedimenten 150.  
— Gattung Arthropleura 840.  
— Geologie u. Mineralogie Niedersachsens 383.  
— Druck wachsender Kristalle 1.  
— Diagenese d. Sedimente 9.  
— Ursachen der Deformationen v. Salzgest. 31.  
— Wachstumsdruck kristallis. Substanzen 1.  
— Blaues Steinsalz 31.  
— Probleme d. Oceanographie 196.  
— Sand- und Sandsteinkegel 176.
- Andrée, K.** Kegeltextrur 176.  
— Bodenrelief d. Golfes von Neapel 471.  
— Graphularia Creceii 348.  
— Translation beim Steinsalz 31.  
— Paläogeographische Bedeutung sedimentpetrographischer Studien 151.  
— Sedimentpetrographie im Dienste d. Paläogeographie 151.  
— Anthracophrynus tuberculatus 363.  
— Weiteres über Arthropleura 841.  
— Herkunft des Coelestins 176.  
— Coelestin im Mokattamkalk 176.  
— Verhalten d. Steinsalzes gegen deformierende Kräfte 31.  
— Anordnung allgemein-geolog. Samml. 931.  
— Kohlenvorräte d. Erde. 92.  
— Petrogr. Methode d. Paläogeographie 151.  
— Moderne Sedimentpetrographie 9.  
— Geologie von Canada 533.  
— Allgemein-geologische Sammlung 139.  
— Wesen d. Schichtung 156.  
— Sedimentbildung am Meeresboden 176.  
— Goniatitenkalke u. Kieselschiefer 176.  
— Ostpreußens geologische Vorzeit 416.  
— Alfred Wegeners Hypothese im Lichte d. Paläogeographie 144.  
— Tiefseesedimente 162.  
— Schwerspat am heutigen Meeresboden 176.  
— Erscheinungs-, Raum- u. Zeitwissensch. 139.  
— Geologie des Meeresbodens. Bd. II 176.  
— Verbreitung d. rezenten Meeressed. 629.  
— Versorgung Ostpreußens mit Rohstoffen 56.  
— Bernstein 119.  
— Marine Sedimentbild. jetzt u. einst 176.  
— Natürliche Rohstoffe Ostpreußens 56.  
— Das Meer u. seine geolog. Tätigkeit 196.  
— Ostpreußens Bernstein 119.  
— Geolog. Tätigkeit d. Organismen 162.  
— Geolog. Verhältnisse Ostpreußens 416.  
— Geolog. Aufbau Ostpreußens 416.  
— Bedeut. v. Arenicoloïdes Blanckenhorn 876.  
— Biostratigraphie? 792.  
— „Ostpreußisches Gold“ 119.  
— Nordische Länder Europas 56.  
— Bernsteinforschung 119.
- Andréev, P.** Roches éruptives de Svidnya 286.  
— Sédiments triassiques dans le défilé d'Isker 286.
- Andrew, J. D.** Glacial Geology in Saint Louis 558.
- Andrews, Ch. W.** Christmas Island 627.  
— Tertiary Vertebrats of the Fayum 519.  
— Marine Reptiles of the Oxford Clay 821.  
— Elephas antiquus from Upnor 806.
- Andrews, E. C.** Cobar Copper and Gold-Field 619.  
— Molybdenum in New South Wales 619.  
— Broken Hill District 619.

- Arctowski, H.** Généalogie des sciences 965.  
— Index des Mém. Physiographiques 913.
- Argand, E.** La racine de la nappe rhétique 310.  
— Les nappes de recouvrement 310.
- Arkhanguelsky, A. D.** Crétacé supérieur du Turkestan 500.  
— Mollusques du Turkestan 500.
- Arkiv för Botanik** 232.  
— för Kemi, Mineral., Geologi 232.  
— för Matematik, Astronomi og Fysik 232.  
— för Zoologi 232.
- Arlid, Th.** Säugetierwelt Südamerikas 606.  
— Älteste Säugetierfauna Südamerikas 806.  
— Terricole Oligochäten 876.  
— Verbindung Madagaskars mit Afrika 144.  
— Alte Tierregionen des Festlandes 151.  
— Paläogeographische Fragen 151.  
— Verbreitung der Primaten 806.  
— Afrikanische Seen 519.  
— Wie lange ist Großbritannien Insel? 441.  
— Entwicklungsgesch. d. penn. Halbinsel 471.  
— Stammesgeschichte d. Primaten 799.  
— Ausbreitung der Mollusken 151.  
— Entwicklung d. belg. Flüsse 432.  
— Ausbreitung d. Vögel 820.  
— Südatlantische Beziehungen 144.  
— Die Ausbreitung d. Lurche 821.  
— Kampfgebiet zw. Rhein und Donau 354.  
— Asymmetrie d. Erdoberfläche 142.  
— Ursachen d. Klimaschwankungen 148.  
— Verbreitung d. Vulkane 187.  
— Primitive Formen 792.  
— Kambrische Tierwelt 786.  
— Paläogeographie d. Nillandes 519.  
— Parallelismus d. Küsten v. Südamerika 144.  
— Methoden d. Paläogeographie 151.  
— Südamerika 676.
- Art, H.** Ruhpoldinger Berge 353.  
— Allgemeine Geologie Schwedens 233.
- Armaschewsky, P.** Blatt Poltawa 256.
- Armstrong, J., J. Young & D. Robertson** West. scottish fossils 441.
- Arndt, H., O. M. Reis & A. Schwager†** Mineralien u. Gesteine d. Rheinpfalz 10.
- Arnold, R.** Pectens of California 860.  
— Summerland district 107.  
— Mollusks from the Oil-bearing Tertiary Formations 558.  
— Paleontology of the Coalinga district 558.
- Arnold, R., & R. Anderson** Santa Maria oil district 107.  
— — Metamorphism by combustion 43.  
— — Coalinga district 558.
- Arnold, R., & H. R. Johnson** McKittrick-Sunset oil region 558.
- Arsbok, Norske Vid.-Akad.** 226.  
— K. Svenska Vetensk.-Akad. 232.  
— Sveriges geol. Undersök. 233.
- Arsentieff, A.** Oil of Baikal-Lake 496.  
— Chla and Orel Goldbearing Region 496.
- Arshinow, W.** Halbinsel Krim 257.  
— Glashalbkugel z. Unters. am Polarisationsmikroskope 935.  
— Inclusions of anthraxolite 10.  
— Löwigite 31.
- Arshinow, V. V., & B. J. Merenkov** Rocks of Krivoi Rog 127.
- Årsskrift, Upsala Universitet** 232.
- v. Arthaber, G.** Trionyx rostratus 821.  
— Metriorhynchus 821.  
— Untertrias in Albanien 749.  
— Bewegungen d. Schädelknochen 821.  
— Trias von Albanien 749.  
— Fossilfunde am Monte Cucco 847.  
— Trias von Bithynien 749.  
— Fossilführung d. anisis. Stufe 749.
- v. Arthaber, G., I. Blaas, A. v. Böhm & a.** Ordnung der Trias-Nomenklatur 749.
- Artini, E.** Mineralogia del Vicentino 10.  
— Epidoto dell'Elba 31.  
— Quarzo di Val Malenco 10.  
— Cerussite di Sardegna 31.
- Arzruni, A.** Temperatur und Brechnungsexponenten der Sulfate 1.  
— Arsenkiese 31.  
— Besprechung von J. Hirschwald 931.
- Ascher, E.** Grodischter Schichten 297.
- Ashburner, Ch. A.** Anthracite coal fields of Pennsylvania 92.  
— Public. of the second Geol. Surv. of Pennsylvania 913.  
— Oil regions of Pennsylvania 55.  
— Geol. of natural gas in Pennsylvania 107.  
— Natural gas in the United States 107.  
— Nanticoke disaster 159.  
— Cannel coal in the United States 92.
- Ashley, G. H., & C. A. Fisher** Valuation of public coal lands 92.
- Ashley, G. H., & L. C. Glenn** Cumberland Gap coal field 92.
- Ashley, G. H., & J. Fr. Robinson** Oil and gas fields of Pennsylvania 107.
- Ashley, H. E.** Colloid matter of clay 131.
- Ashmead, D. C.** Anthracite losses 92.
- Asklund, B.** Granites of the Stavsjö area 233.  
— Kalirika bergarter 233.
- Asonuma, I.** Useful min. of Hokkaido 669.
- Assarsson, G.** Ancyclusgränsar 233.
- Asselberghs, Ét.** Dévonien inférieur du Bassin de l'Eifel 432.  
— Hunsrückien du Cugnon 432.  
— Bord nord du Salmien 432.  
— Grauwacke de Rouillon 432.  
— Le Synclinal de l'Eifel 432.  
— Dévonien inférieur de la Prusse Rhénane 370.

- Andrews, E. C., & M. Morrison** Cargo Gold-Field. 619.
- Andrusov, N. I.** Tubes des annélides 876.  
— Dépôts de Sinope 516.  
— Détroit de Keré 256.  
— Bassin euxinien et bassin caspien pendant l'époque néogène 256.
- Andrusow, N.** Acetabularia 891.  
— Est de la Mer Caspienne 496.  
— Schichten von Cap Tschauda 256.  
— Die Aktschagylschichten 715.  
— Brackwassercardiden 860.  
— Région Aralocaspienne I 496.  
— Pontische Schichten d. Schemachinischen Districts 715.  
— Travaux scientifiques 1883—1909 913.  
— Didacna 860.  
— Die Pontische Stufe 715.  
— L'âge de la faune de Pikermi 715.  
— Etage apchéronien 715.
- Angel, M.** La Nevada orientale 954.
- Angelin, N. P.** Geol. Översigtskarta öf. Skåne 664.
- de Angelis d'Ossat, G.** Stratigraphia 695.
- Annaes, Escola de Minas de Ouro Preto** 605.
- Annalen, Naturhist. Hofmuseum** 290.
- Annales, Ecole polytechnique de Delft** 428.  
— Institut de Platine 253.  
— des Mines 943.  
— Musée d'hist. nat. de Belgique 431.  
— Observatoire d'Athènes 287.  
— Soc. d'agriculture etc. de Lyon 455.  
— Soc. d'agriculture etc. du Puy 454.  
— Soc. géol. de Belgique 431.  
— Soc. géol. du Nord 455.  
— Société géol. de Pologne 274.  
— Soc. malacologique de Belgique 431.
- Annales géologiques de la Péninsule balkanique** 279.
- Annales scientifiques, Université de Jassy** 280.
- Annals, Astrophysical Observatory** 537.  
— Lyceum of Nat. Hist. of New York 544.  
— New York Acad. of Sci. 544.  
— South African Museum 525.
- Annuaire, Acad. des sci. de Belgique** 431.  
— du Bureau géol. de Roumanie 280.  
— Musée d'hist. nat. de Caen 454.  
— Soc. de l'Industrie minérale 455.  
— Soc. paléontologique de Russie 254.  
— Université de Sophia 286.
- Annuaire géol. et minéral. de la Russie** 254.
- Annuaire statistique de la province de Buenos Aires** 604.
- Annual, Boston Society** 542.
- Anonyme** Eaux minérales de la Hongrie 204.  
— Le guano du Pérou 133.
- Anrick, C. J.** Area under cultivation in Sweden 663.
- Anrick, C. J., & a.** Djupkartor över några svenska insjöar 208.
- Antevs, E.** Mesozoic plants 891.  
— Lepidopteris Ottonis 891.  
— Ptilozamites Nath. 891.  
— Thinnfeldia und Dicroïdium 891.  
— Liassische Flora des Hörsandsteins 891.
- Anthony, H. E.** Mammals from Porto Rico 603.
- Anthula, D. J.** Kreidefossilien des Kaukasus 256.
- Antipow, Z.** Bergbau im Ural 256.
- Antonius, O.** Equus Abeli 806.
- Anuari, Junta Cienc. nat. Barcelona** 464.
- Anuarul Institutului geol. al României** 280.
- Anuarulu, Museul de Geologia Bukarest** 280.
- Anzeigen, Gelehrte Bayer. Ak. d. Wiss.** 336.
- Aeppli, A.** Erosionsterrassen 208.  
— Geschichte der Geolog. Kommission 913.
- Aquilera, J. G., & E. Ordoñez** Las Aguas del desierto 197.
- Arbeiten d. Geol. Instituts Moskau** 255.  
— a. d. Inst. f. Paläobotanik 341.  
— der Nishni Nowgoroder wiss. Ges. 255.
- Arbenz, P.** Frohnalpstockgebiet 310.  
— Überfaltungsdecken westl. d. Urnersees 310.  
— Wurzelregion d. helvet. Decken 310.  
— Geol. zw. Engelberg u. Meiringen 310.  
— Bohnerzform. in d. Schweizeralpen 310.  
— Transgression d. Wangschiefer 728.  
— Konglomerat aus dem Callovien 310.
- Arber, E. A. N.** Plants of the Glossopteris Flora 757.
- Archangalsky, A. D.** Europäisch. Rußl. 256.  
— Feuille Stalingrad 256.
- Archer, W. H.** Progrès de Victoria 619.
- d'Archiac, A.** Mercier de Boissy 967.  
— P.-A. Dufrenoy 967.
- d'Achiardi, A.** Corallarj fossili 878.  
— Trochocyathus 878.
- Archiv f. Lagerstättenforsch.** 341.  
— f. Landeskde. in Mecklenburg 340.  
— for Mathem. og Naturvid. 226.  
— Mecklenburg. Naturforscher 340.  
— f. d. Naturk. Liv-, Est- u. Kurlands 277.  
— Ver. d. Frde. d. Naturg. i. Mecklenbg. 340.  
— f. wiss. Kunde v. Rußland 254.  
—, **Geologisches** 139.  
—, **Mecklenburgisches Gemeinnütziges** 340.
- Archive du Laboratoire de Minéralogie, Soc. des sci. de Varsovie** 274.
- Archives, Inst. Grd. Ducal de Luxembg.** 431.  
— Musée Teyler 428.
- Archives néerlandaises** 428.
- Archives trimestrielles, Inst. Grd. Ducal de Luxembourg** 431.
- Archivos, Museu do Rio de Janeiro** 605.
- Arcidiacono, S.** Tromometri normali 935.

- Assmann, P.** *Aspidorhynchus* 831.  
 — Erlsloch-Grauwacke 370.  
 — Oberschlesischer Muschelkalk 405.  
 — Oberer Buntsandstein i. östl. Oberschl. 276.  
 — Geologen-Kalender 948.  
**Astrachaner Gebiet, Das** 254.  
**Athanasiu, S.** Nordmold. Karpathen 280.  
**Atlantis, The** 139.  
**Atlas de Finlande** 250.  
**Atlas, World, of Commercial Geology** 539.  
**Atti, R.** *Accad. dei Lincei* 470.  
 — *R. Accad. Peloritana* 470.  
 — *R. Istituto Veneto* 470.  
 — *Soc. Ital. di Sci. nat.* 471.  
**Atti-Memorie, Soc. Toscana di Sci. nat.** 471.  
**Atti-Processi verbali, Soc. Tosc. di Sci. nat.** 471.  
**Atwood, W. W.** *Glac. of the Uinta Mountains* 558.  
 — *Alaska Peninsula* 558.  
 — *Landslides and glacial deposits* 558.  
**Auer, V.** *Vanajavesisee* 208.  
**Auerbach, I. B.** *Der Berg Bogdo* 496.  
**Auerbach, I., & H. Trautschold** *Kohlen v. Central-Rußland* 92.  
**Aughey, S.** *Shells of Nebraska* 558.  
**Aurivillius, C. V. S.** *Balaena Svedenborgii* 233.  
 — *Obersilurische Cirripeden* 233.  
**Aveline, W. T.** *Northamptonshire and Warwickshire* 441.  
 — *Nottinghamshire and Derbyshire* 441.  
 — *Nottingham* 441. [442.  
**Aveline, W. T., & H. H. Howell** *Leicestershire*  
**Aveline, W. T., & R. Trench** *Northamptonshire* 442.  
**Avhandlingar och uppsatser, Sveriges Geol. Undersök.** 233.  
**Avhandlingar, Norske Vid.-Akad.** 226.  
**Ayres, H. B., & W. W. Ashe** *Appalachian forests* 954.  
  
**Babb, C. C., a. o.** *Surface water supply* 554.  
**Bach, F.** *Mastodonreste* 806.  
**Bach, H.** *Die Eiszeit* 683.  
**Bächler, E.** *Höhlen des Säntisgebirges* 310.  
 — *Der Elch* 310.  
 — *Funde von Flußspat* 310.  
 — *Das Drachenloch ob Vättis* 799.  
 — *Forschungsergebn. im Drachenloch* 799.  
 — *Naturspiele* 890.  
**Bachmann, Fr.** *Literatur über Mecklenbg.* 416.  
**Bachmann, I.** *Remarques sur une note de M. Renevier* 323.  
**Bäckström, H.** *Klotgraniter* 10.  
 — *Vestanáfältet* 10.  
**Bagg jr., R. M.** *Cretaceous Foraminifera* 885.  
 — *Miocene Foraminifera* 885.  
 — *Pliocene and Pleistocene Foraminifera* 885.  
**Bagley, J. W.** *Use of the panoramic camera* 938.  
  
**Bailey, E. B., & E. M. Anderson** *Staffa, Iona and Western Mull* 442.  
**Bailey, E. B., a. o.** *Tertiary and Post-Tertiary Geology of Mull* 442.  
**Bailey, E. H. S.** *Gas and oil in Kansas* 107.  
**Bailey, E. H. S., & W. H. Whitten** *Kansas gypsum rocks* 46.  
**Bailey, E. M.** *Oil-Shales* 107.  
**Baily, W. H.** *Pentacrinite from the Oxford* 442.  
 — *Solarium* 442.  
 — *Chitonidae* 860.  
**Bain, H. F.** *Zinc and lead of Illinois* 559.  
 — *Fluorspar deposits* 559.  
 — *Zinc and lead of Mississippi Valley* 559.  
**Bain, H. F., & E. O. Ulrich** *Copper deposits of Missouri* 559.  
**Baird, S. F.** *Directions for collecting* 938.  
**Bakalov, P. N.** *Stromatoporoides triasiques* 882.  
 — *Paléontologie de la Bulgarie* 286.  
**Baker, F.** *Vodgesella* 757.  
**Baker, M.** *Northwestern boundary of the United States* 955.  
 — *Geographic dictionary of Alaska* 955.  
 — *Northwest boundary of Texas* 955.  
**Balch, E. S.** *Glacières or freezing caverns* 681.  
**Baldacci, L., L. Mazzetti & R. Travaglia** *Zona solfifera di Sicilia* 187.  
**Bale, W. W.** *Catalogue of the Australian hydroid zoophytes* 617.  
**Ball, M. W., & L. W. Stockbridge** *Petroleum withdrawals* 107.  
**Ball, S. H.** *Mineral resources of Greenland* 56.  
 — *Geologic reconnaissance in Nevada* 559.  
**Ball, V.** *Second Yarkand mission* 967.  
**Baltzer, A.** *Contact von Gneiß u. Kalk* 310.  
 — *Das Aarmassiv* 323.  
 — *Diluvialer Aargletscher* 310.  
 — *Unter-Grindelwaldgletscher* 310.  
**Bancroft, Howland** *Ore deposits in Yuma County* 56.  
 — *Ore deposits of Washington* 56.  
**Bancroft, J. A.** *Coast and islands between the Strait of Georgia and Queen Charlotte sound* 533.  
**Bandelier, A. F.** *Aboriginal myths* 955.  
**Bangs, O.** *Synonymy of the North American mink* 559.  
**Baragwanath, Wm.** *Castlemaine Goldfield* 619.  
 — *Walhalla Copper Mine* 619.  
 — *Berringa Gold-Field* 619.  
 — *Lauriston Gold-Field* 619.  
 — *Pearl Mines* 619.  
 — *Jubilee Mines* 619.  
 — *Long Tunnel mines* 619.  
 — *Birthday Tunnel Mine* 619.  
**Barbot de Marni, N.** *Kalmücken-Steppe* 496.



- Barbot de Marni, N.** Itinéraire à travers le Manghychlak 496.  
— Beschreibung Rußlands in J. 1873 u. 74 913.
- Barboza du Bocage, I. V.** Ornithologie d'Angola 950.
- Barbu, I. Z.** Vertebratelor fosile din România 972.
- Bárdarson, G. G.** *Purpura lapillus* 224.  
— Klima- og Niveauforandringer i Nord-Island 224.
- van Baren, I.** Correlation between the Lower-Rhine and the Lower-Meuse 683.  
— Pseudo-Gaylussiet 31.  
— Bodem van Nederland 428.
- Baretti, M.** Gruppo del Gran Paradiso 323.  
— Alpi piemontesi 472.
- Bargatzky, A.** Stromatoporen des rheinischen Devons 370.
- Barlow, A. E.** Nepheline Rocks of Ice Riv. 10.
- Barnes, P.** Steel industry of the U. S. 944.
- Barrande, J.** Brachiopoden 297.  
— Graptolites de Bohême. 297.  
— Système silurien du centre de la Bohême 297.
- Barrell, J.** Marysville mining district 56.  
— Ancient delta deposits 159.
- Barrera, T.** Mina de Santa Rosa 601.
- Barrera, T., & D. Segura** Estado de Michoacan 609.
- Barrett, B. H.** Permian Breccia of Arran 442.  
— Petrography of the Clyde Alluvium 442.
- Barrett, B. H., & J. W. Gregory** The Keewatin 788.  
— Major Terms of the Pre-Paleozoic 788.
- del Barria, Paulino** Terreno carbonifero de Córnel i Lota 606.
- Barringer, D. M.** Meteor Crater 559.
- Barrois, Ch.** Craie de l'île de Wight 442.  
— *Byssacanthus Gosseleti* 455.  
— Le gault de Paris 455.  
— La zone à *Belemnites plenus* 455.  
— L'Aachénien 455.  
— „Folkestone beds“ 728.  
— Ondulations de la Craie 442.  
— Couches de Blackdown 442.  
— Terrain crétacé supérieur de l'Angleterre 442.  
— Eocène supérieur des Flandres 432.  
— Dénudation des Wealds 455.  
— Le terrain silurien de l'ouest de la Bretagne 455.  
— Terrain dévonien de la rade de Brest 455.  
— L'époque glaciaire dans la Bretagne 455.  
— Le terrain crétacé des Ardennes 455.  
— Les sables de Sissonne 455.  
— Le marbre griotte des Pyrénées 455.  
— Discours du Président 924.  
— Système tertiaire inférieur dans les Ard. 707.  
— Le terrain silurien supérieur de Crozon 455.  
— *Kersantites* récentes des Asturies 10.
- Barrois, Ch.** Fossiles de Cathervieille 465.  
— Formations quaternaires du Boulonnais 456.  
— L'âge du calcaire de Rosan 456.  
— Terrains sur la carte de Réthel 456.  
— Analyse de M. Charles Whitman 10.  
— Calcaire carbonifère du Nord de l'Espagne 465.  
— Terrains anciens des Asturies et de la Galice 465.  
— Les Plages soulevées 153.  
— Terrain silurien supérieur de la Haute-Garonne 456.  
— Faunes siluriennes de la Haute-Garonne 456.  
— Terr. anciens des Asturies et de la Galice 456.  
— Schistes métamorphiques de Croix 7.  
— Recherches du Dr. J. Lehmann 401.  
— *Dictyospongidae* 884.  
— Terrains anciens des Asturies et de la Galice 465.  
— Constitution géologique de la Bretagne 456.  
— Ardoises à *Nereites* de Bourg 456.  
— L'étage aptien 456.  
— Grès métamorphiques du Guéméné 7.  
— Schistes à staurolithe du Finistère 10.  
— Montagnes du Menez 456.  
— Faune de Hont-de-Ver 456.  
— Calcaire à polypiers de Cabrières 456.  
— Calcaire dévonien de Chaudefonds 456.  
— Kerzanton de la rade de Brest 456.  
— Constitution géol. de la rade de Brest 456.  
— Structure géologique du Finistère 456.  
— Massif granitique du Huelgoat 456.  
— Compte rendu des excursions 1886 456.  
— Notice préliminaire sur la Faune d'Erbray 456.  
— Les Faunes siluriennes et dévoniennes de la Haute-Garonne 456.  
— Pyroxénites des Iles du Morbihan 10.  
— Modifications des granulites du Morbihan 43.  
— *Oldhamia* 465.  
— Les roches des environs de Lanmeur 456.  
— Constitution géologique de l'ouest de la Bretagne 456.  
— Faune du Calcaire d'Erbray 456.  
— Terrain dévonien supérieur à Rostellec 456.  
— La faune du grès armoricain 781.  
— Le Terrain dévonien de la Catalogne 465.  
— La distribution des *Graptolites* en France 457.  
— Légende de la Feuille de Plouguerneau 457.  
— *Rouvilligraptus Richardsoni* 457.  
— Bassin du Menez-Bélaïr 457.  
— Légende de la Feuille de Rennes 457.  
— Sketch of the Boulonnais 457.  
— Phénom. littoraux actuels du Morbihan 457.  
— La géologie dans le bassin houiller du Nord 457.

- Barrois, Ch.** Les études poursuivies au musée houiller de Lille 931.  
 — Le terrain crétacé du bassin d'Oviédo 465.  
 — La craie de l'île de Wight 442.  
 — Carte paléontologique du bassin du Nord 457.
- Barrois, Ch., & J. de Guerne** Espèces de la craie de l'est du bassin de Paris 728.
- Barrois, Ch., & A. Offret** La chaîne bétique 465.
- Barrow, G.** Cheadle coalfield 442.
- Barrow, G., & L. J. Wills** London Wells 442.
- Barrows, H. K.** Water resources of the Kennebec River 552.  
 — Surface water supply of New England 552.
- Barrows, H. K., & C. C. Babb** Water resources of the Penobscot River 553.
- Barrows, H. K., & N. C. Grover** Surface water supply of Hudson 552.
- Barrows, H. K., & A. H. Horton** Surface water supply of the Great Lakes 552.
- Barrows, H. K., & R. E. Horton** Determination of stream flow 551.
- Barrows, H. K., a. o.** Stream measurements 550.  
 — Report of progress of stream measurements 551.
- Bartels, W.** Spateisenstein-Lagerstätten des Zipser Comitatus 280.
- Barth, J.** Norronaskaller 866.
- Barth, T.** Pegmatitgänge i. Seiland-Geb. 10.
- Bartholin, C. T.** Planteforsteninger fra Holsterhus 225.
- Barton, D. C.** Salt-dome problems 114.  
 — Pine Prairie salt dome 114.  
 — Salt domes of S. Texas 115.  
 — Geophys. meth. in the Gulf coastal Plain 146.  
 — Besprechung von „Paraffin-Dirt“ 107.  
 — The Wigglegstick 938.
- Barton, D. C., & R. H. Goodrich** Jennings oil field 107.
- Barton, D. C., & S. L. Mason** Barite pisolites 31.
- Barton, D. C., & R. B. Paxson** Spindletop salt dome 107.
- Bärtling, R.** Hohenpeissenberg 683.  
 — As am Neuenkirchner See 416.  
 — Die nordschwedischen Eisenerzlagerst. 83.  
 — Entwässerung lockerer Gebirgsschicht. 159.  
 — Obere Kreide im Südosten des niederrhein-westf. Steinkohlenbeckens 378.  
 — Oberer Gault in der Lippemulde 378.  
 — Muschelkalk an d. holländisch. Grenze 378.  
 — Untersenon i. Becken v. Münster 378.  
 — Flötzeeres unter Unterkarbon 378.  
 — Tiefbohrungen nördl. d. Lippe 378.  
 — Über angebl. Kohlenkalk 378.  
 — Schwerspatlagerstätten Deutschlands 119.  
 — Menschl. Schädel v. Oberhausen 799.  
 — Tektonik d. Hohenpeißenberges 353.  
 — Bedeut. d. Kreideform. f. d. Wasserführ. 195.
- Bärtling, R.** Endmoränen a. Nordabfall d. Rh. Schiefergeb. 683.  
 — Flußspat 119.  
 — Glimmer 119.  
 — Schwerspat, Coelestin 119.  
 — Strontianit 119.  
 — Witherit 119.  
 — Grundzüge d. Kriegsgeologie 179.  
 — Erdbrandgesteine 133.  
 — Endmoränen 683.  
 — Transgressionen i. d. Kreide v. Münster 378.  
 — Rhein-Herne-Kanal 378.  
 — Aufnahmebericht 1919 378.  
 — Seen Lauenburgs 410.  
 — Geologisches Wanderbuch 378.  
 — Sedimentation u. Tekt. i. Ruhrbezirk 378.  
 — Junge Bodenbewegungen am Niederrh. 378.  
 — Darstellungsmeth. bei Talsperren 176.
- Bärtling, R., & A. Bentz** Exkursion in das deutsche Grenzgebiet 378.
- Bartsch, P.** Alvania 856.
- Bartsch, S.** Rotatoria Hungariae 950.
- Bärschi, E.** Das westschweiz. Mittelland 310.
- Barus, C.** Fine solid particles in liquids 195.  
 — Measurements of high temperatures 938.  
 — Viscosity of solids 964.  
 — Compressibility of liquids 964.  
 — Mechanism of solid viscosity 964.  
 — Volume thermodynamics of liquids 964.  
 — High-temperature work in igneous fusion 964.
- Barus, C., & V. Strouhal** Properties of the iron-carburets 31.  
 — Phys. propert. of the iron-carburets 31.
- Bascom, Fl.** Ancient volcanic rocks of South Mountain 559.  
 — Water resources of Philadelphia 550.  
 — Petrogr. Prov. of Neponset Valley 559.
- Baschin, O.** Die deutsche Südpol.-Exp. 212.
- Basedow, H.** Miocene limestones at Edithb. 707  
 — NW prospecting Expedition 619.  
 — Sources, central Australian water supply 197.
- Bassani, F.** Pesci fossili del M. Bolca 831.
- Bassler, R. S.** Bryozoan fauna of the Rochester shale 781.  
 — Dendroid graptolites 882.  
 — Bryozoa of the baltic provinces 277.  
 — Waverlyan period 766.
- Bastin, E. S.** Feldspar dep. of the U. S. 559.  
 — Pegmatites of Maine 559.
- Bastin, E. S., & C. A. Davis** Peat dep. of Maine 559.
- Bastin, E. S., & J. M. Hill** Gilpin County 559.
- Bastin, E. S., & F. B. Laney** Ores at Tonopah 559.
- Bather, F. A.** The Crinoidea of Gotland 870.  
 — Blastoidea 870.
- Bauer, M.** Scheelit 31.

- v. **Bauernfeind, C. M.** Gedächtnisrede auf von Fraunhofer 913.  
 — Das Bayer. Präzisions-Nivellement 955.
- Baumann, O.** Die Insel Mafia 627.  
 — Die Insel Sansibar 627.  
 — Die Insel Pemba 627.
- Baumberger, E.** Kreidefoss. v. Dusun 728.
- Baumberger, E., Ed. Gerber, Alph. Jeannet & J. Weber** Dil. Schieferkohl. d. Schweiz 310.
- Baumberger, E., u. a.** Eisen- u. Manganerze d. Schweiz 56.
- Baur, G., & E. C. Case** Pelycosauria 821.
- Baure** Sondage de Boubes et de Neuville 457.
- Bayer, J.** Die Eiszeit 677.
- Bayley, W. S.** Progress in mineralogy 1892 1.  
 — Rocks on Pigeon Point 11.  
 — Menominee iron district 83.
- Bayly, P. G. W.** Briquetting Powlett Slack Coal 944.
- Beal, C. H.** Cushing oil and gas field 559.
- de Beaumont, Elie, Ch. Sainte-Claire Deville, A. Daubrée** Rapport sur un mémoire de M. Delesse 457.
- de Beaumont, Elie, Dufrénoy, E. d. Verneuil** Rapport sur un mémoire de M. Jules Marcou 559.
- van Beber, J.** Regentafeln f. Deutschl. 955.
- De la Bèche, Sir H. T.** Geol. of Cornwall 442.  
 — Rocks of South Wales 442.
- De la Bèche, H. T., & L. Playfair** Coals suited to the steam navy 92.
- Bechi, E.** Rocce della miniera di Montecatini 11.
- Bechler, G. R.** Middle and South Parks 955.  
 — Map of the Lower Geyser Basin 672.
- Beck, F.** Der Karlsgraben 354.
- Beck, G.** Geb. zw. Hildesh. u. Braunschw. 383.
- Beck, H., & H. Vettters** Geol. d. kl. Karp. 297.
- Beck, K.** Salzgebirge a. d. oberen Aller 115.  
 — Salzgebirge im Werra-Fulda-Gebiet 115.
- Beck, P.** Gebirge nördlich von Interlaken 310.  
 — Voruntersuch. über d. Straßenschotter 310.
- Reck, R.** Erinnerung an Bruno Doß 967.  
 — Protothamnopteris Baldaufi 891.
- Beck, R., H. Credner, C. Gäbert, I. E. Hibs, E. Kalkowsky** Exkursionspläne für die Versammlung der Deutsch. Geol. Ges. 925.
- Becke, F.** Krist. Schiefer d. niederösterreich. Waldviertels 11.  
 — Festband z. 70. Geburtstag gew. 913.
- Becker, A.** Staßfurter Zechsteinsalzlager 115.  
 — Neundorf 422.  
 — Mehringen 422.  
 — Fund von Giersleben 383.  
 — Frühneolithische Funde 799.  
 — Grupes Sandgrube 677.  
 — Geologische Erscheinungen bei Staßfurt 422.  
 — Alvensleben 422.
- Becker, A.** Calbe-Eickendorfer Glazial 422.  
 — Hecklingen 422.  
 — Beziehung unserer Heimat zum Norden 422.
- Becker, E.** Der Wartenberg 348.  
 — Melilithhaltige Basalte 6.
- Becker, F.** Geogn. Übersichtsk. v. Hessen 650.
- Becker, G. F.** Comstock lode 559.  
 — Stratigraphy of California 559.  
 — Quicksilver deposits of the Pacific slope 559.  
 — Schistosity and slaty cleavage 156.  
 — Magnetic disturbances and the genesis of petroleum 108.
- Becker, H.** Zwischengeb. v. Wildenfels 401.  
 — Neue Arbeiten z. Geol. v. Sachsen 398.  
 — Hollands Steinkohlen 428.  
 — Kieselsch. u. Konglomer. i. Cambrium 391.  
 — Zwischengebirge v. Frankenberg 401.  
 — Gneisschollen v. Deutsch-Liebau 297.  
 — Carta geol. dell'Alta Brianza 656.
- Becker, L.** Arachnides de Belgique 950.
- Becker, M. A.** Wilhelm Haidinger 967.
- Becker, O.** Eruptivgest. d. Niederrheins 11.
- Beckert, Th.** Ber. üb. d. Hüttenschule zu Bochum 936.
- Béclard, F.** Spirifères du Coblenzien belge 866.
- Beckwith, R. H.** Buffalo Hump district 57.
- Beecher, Ch. E.** Othniel Charles Marsh 967.
- Beecher, C. E., & J. M. Clarke** Silurian Brachiopoda 866.
- Beede, J. W.** Campophyllum torquium 878.  
 — Corals from the Kansas Carboniferous 878.  
 — Spirifer cameratus 866.  
 — Meek and Marcou Sect. at Nebraska 559.  
 — New Fossils from the Kansas Coal Meas. 559.  
 — New Forms of Pseudomonotis 559.  
 — New Crinoids from the Kansas Carb. 559.  
 — Blue Valley Permian 560.  
 — New Foss. from the Upp. Carbonif. of Kansas 560.  
 — Coal Measures Faunal Studies 560.  
 — The Spiralia in Seminula argentia 866.  
 — Invertebrates of Upp. Perm. Red Beds 560.
- Beede, J. W., & A. F. Rogers** Pelecypods from the Coal Measures 766.  
 — — Coal Measures Faunal Studies 766.
- Beekly, A. L.** North Park 560.
- Beggiato, F. S.** Antracoterio 806.
- Behlen, H.** Glacialgeschrammte Steine i. d. Mosbacher Sanden 683.  
 — Westerwälder Bimssand 370.  
 — Milchgebiß der Paarhufer 806.  
 — Steedener Höhle Wildscheuer 370.  
 — Die Nassauischen Roteisensteine 83.  
 — Zusammenh. d. Braunk. u. Tone m. d. Basalten 370.  
 — Höhle Wildscheuer b. Steeden 370.  
 — Herausbildung unserer Lahn 210.  
 — Geolog. Streifzüge bei Weilburg 371.

- Behlen, H.** Entstehung d. Basaltblockfelder 371.  
 — Entstehung d. Tertiärquarzite 371.  
 — Das ewige Eis an der Dornburg 371.  
 — Wasserversorgung v. Waldernbach 938.  
 — „Quarzit“ 371.  
 — Basalt u. Braunkohle auf d. Westerwald 371.  
 — Rheinisch-Westerwälder Bimssteinsand 371.  
 — Der Löß 371.  
 — Ablagerung über d. Eisenbahntunnel Kerkerbach-Ennerich 371.  
 — Einführung in die Geologie 371.  
 — Die Wünschelrute u. d. geol. Forschung 938.  
 — Süßwasserquellen 371.  
 — Kann i. Dillenburg eine Mineralquelle erbohrt werden? 371.  
 — Zur Geologie d. Westerwaldes 371.  
 — Kohlensäureföhr. Mineralquellen 972.  
 — Die Kohlensäure u. d. Eisen i. Wasser 972.  
**Behm, H. W.** Welteis u. Weltentwickl. 139.  
**Behn, F., O. Haupt & H. Heil** Pfahlbau d. Steinzeit bei Goddelau 799.  
**Behr, F. M.** Dolomitisierung u. Verquarz. 150.  
 — Dolomit- u. Quarzbildung 150.  
 — Balneologische Verhältnisse Kurlands 204.  
 — Literaturber. üb. d. balt. Ostseeprovinz. 341.  
**Behr, J.** Alfred Jentzsch † 967.  
**Behr, J., & O. Tietze** Endmoränen b. Lissa 683.  
**Behre, Ch. H.** Slate in Northampton 560.  
**Behrend, F.** Nordost-Katanga 521.  
 — Östl. Zentralafrika 521.  
**Beilagen z. d. Abh.,** Naturw. Ver. z. Brem. 337.  
**Beißel, I.** Foraminif. d. Aach. Kreide 885.  
**Beitr. z. geol. Erf. d. deutsch. Schutzgebiete** 341.  
 — z. geol. Karte d. Schweiz 309.  
 — z. Geol. v. Thüringen 339.  
 — z. Naturk. Preußens 339.  
 — z. naturw. Erforschg. d. Steiermark 290.  
 — z. Pal. u. Geol. Österr.-Ung. u. d. Orients 290.  
 — z. physikal. Erforsch. d. Erdrinde 341.  
**Beitr., Naturgesch., z. Kenntn. d. Umg. v. Chur** 309.  
**Bel, J.-M.** Gîtes minéraux de l'Indo-Chine 485.  
 — Gîtes aurifères de Klondyke 533.  
**Belar, A.** Bodenbew. u. d. Stabil. d. Baut. 181.  
**Belden, A. W., G. R. Delamater, & J. W. Groves** Washing and coking tests of coal 944.  
**Beliankin, D., & B. Kupletsky** White Sea 257.  
**Beliankin, D., W. Wlodavetz, & A. Shimpf** Umba and Porja Guba 257.  
**Bellucci, G.** Epoca preistorica dell'uomo nel territorio de Terni 799.  
**Bélohoubek, A.** Einfl. d. geolog. Verh. auf Quell- u. Brunnenwasser 198.  
**Belowsky, M.** Gesteine d. West-Cordillere 11.  
 — Petrographie d. westl. Nord-Grönlands 11.  
 — Meteorit v. Schafstädt 47.  
**Belt, Th.** Steppes of Siberia 496.  
 — Drift of Devon and Cornwall 683.  
**Belt, Th.** Glacial period in the south hemisphere 683.  
 — Loess of the Rhine and the Danube 696.  
 — Geological age of flint implements 799.  
**Benecke, E. W.** Südl. Abh. d. Odenwald. 363.  
**Benecke, E. W., & E. Cohen** Beschreibung d. Umgegend v. Heidelberg 363.  
 — — Geogn. Karte v. Heidelberg 650.  
**Van Beneden, P.-J.** Ossements fossiles des environs d'Anvers 432.  
**Benedicks, C.** Linnés Pluto svecicus 232.  
**Frhr. v. Benko, J.** Datum a. d. Philippinen 955.  
**Bennett, J. H.** Structure of the Torbanehill mineral 31.  
**von Bennigsen-Foerder, R.** Erforschung d. Ackerkrume 938.  
 — Das nordeuropäische Schwemmland 696.  
**Bentz, A.** Dogger u. Tektonik d. Bopfinger Gegend 355.  
 — Garantienschicht. v. Norddeutschland 847.  
 — Geologie v. Rosenberg 416.  
 — Entstehung d. „Bunten Breccie“ 361.  
 — Mesozoikum u. d. Gebirgsbau i. Preußisch-holländischen Grenzgebiet 379.  
 — Bopfingen-Ipf etc. 355.  
 — Mitteldev. Goniatiten v. Banfe 848.  
 — Aufschlüsse i. Erdölrev. v. Hänigsen-Nienhagen 108.  
 — Salzstöcke u. Erdöllagerstätten 108.  
 — Tekt. Unters. i. hann. Erdölgebieten 383.  
 — Beobachtungen am westl. Riesrand 361.  
 — Orogene u. epirogene Bewegungen 379.  
 — Bau des westfälisch-holl. Grenzgebietes 379.  
 — Strenoceraten u. Garantianen 383.  
 — Tekt. d. präobermiocänen Landoberfläche im Ries 361.  
 — Fossile Röhrenbauten 379.  
 — Stand des Riesproblems 361.  
 — Salzstöcke u. Erdöllagerstätten 115.  
**Bentz, A., u. a.** Das Problem d. Rieses 361.  
**Bentz, A., & R. Potonié** Fundpunkt v. Spiroceras nov. sp. 848.  
**Beobachtungen, Meteorologische** Naturf. Ges. Zürich 309.  
**Berättelse om malmfyndigheter inom Gellivare** 250.  
**Berckhemer, F.** Böttinger Marmorpalte 355.  
 — Neue Ammonitenform. aus Weiß-Jura 355.  
 — Thermalsinter v. Böttingen 355.  
 — Kryptoolith u. Stromatolith 739.  
 — Fossile Therme i. Rhätsandstein 355.  
 — Oberer weißer Jura 355.  
 — Eine Riesenhirschstange 355.  
 — Bericht d. Württ. Naturaliens. 931, 972.  
 — Buffelus murrensis 355.  
 — Riesenhirschschädel 355.  
 — Krokodilier des schwäb. Oberen Lias 972.  
 — Fossiler Gavial von Boll 972.

- Berendt, G.** Dil.-Ablag. d. Mark Brandenb. 422.  
 — Marine Diluvial-Fauna in Westpreußen 416.  
 — Marine Diluvial-Fauna in Ostpreußen 416.  
 — Geologie des Kurischen Haffes 416.  
 — Die Umgegend v. Berlin 422.  
 — Märkisch-pommersches Tertiär 416.  
 — Soolbohrungen in Berlin 204.  
 — Vergletscherung des Riesengebirges 683.
- Berendt, G., W. Dames & F. Klockmann** Beschreibung d. Umgebung v. Berlin 422.
- Berendt, G., & F. Kaunhowen** Der tiefere Untergrund Berlins 422.
- Berendt, G., & F. Wahnschaffe** Zur Beurteilung d. „Richtigstellung“ d. Herrn Stapff 677.
- Berg, A.** Barbarossahöhle 391.
- Berg, C.** Memoria del Museo Nac. 931.
- von Berg, E.** Lit. üb. d. Mineral. Rußlds. 913.
- Berg, G.** Gesteine von Angola 11.  
 — Magneteisenerzlager v. Schmiedeberg 83.  
 — Vorgesch. d. Vögel 820.  
 — Untersuchungen v. Gneisen 11.  
 — Nachweis eines Anhydritgehaltes 31.  
 — Rotl. Eruptivgest. d. mittelsud. Mulde 405.  
 — Krist. Schiefer aus d. Las Animas Canyon 11.  
 — Geologie des Braunauer Landes 297.  
 — Bildung des Schlesiertales 405.  
 — Rotlieg. i. Nordteile d. Mittelsud. Mulde 405.  
 — Bad Warmbrunn im Riesengebirge 405.  
 — Glaz. Bodenformen westl. Kupferberg 683.  
 — Konglomeratgerölle im Culm 405.  
 — Krist. Schief. auf d. Bl. Schmiedeberg u. Tschöpsdorf 405.  
 — Kristall. Schiefer d. östl. Riesengebirg. 405.  
 — Neogenbecken Kleinasiens 516.  
 — Granitstücke u. Gneissmassive 6.  
 — Beobachtg. aus d. östl. Riesengebirge 405.  
 — Talzäpfung bei Liebau 405.  
 — Geologie von Niederschlesien 405.  
 — Bau d. niederschlesisch-böhm. Beckens 405.  
 — Erzlagerstätten d. nördl. Sudeten 57.  
 — Entstehung lagerförmiger Sulfidmassen 89.  
 — Mikroskop. Untersuch. d. Erzlagerst. 51.  
 — Erze von Bor 76.  
 — Eisenerzlagerst. d. ehem. russisch. Geb. 83.  
 — Bez. d. prim. Gangmineral. zueinander 51.  
 — Mikrostruktur einiger Kupferschiefererze 76.  
 — Kontaktmetamorphose 43.  
 — Genesis u. Systematik schles. Erzlagerst. 57.  
 — Rolle des Phosphors 150.  
 — Probleme d. Lagerstättenlehre 1.  
 — Gesteine des Isergebirges 11.  
 — Erzbergbau in Schlesien 405.  
 — Der Granit des Riesengebirges 11.  
 — Verbreitung seltener Elemente 150.  
 — Obercarbon u. Rotlieg. i. Niederschl.-Böhm. Becken 405.  
 — Geomorphologie des Riesengebirges 405.  
 — Entsteh. d. Erzlagers i. Rammelsberg 89.
- Berg, G.** Chemie des gesamten Erdkörpers 150.  
 — Zonal distrib. of ore depos. in Centr. Europe 57.  
 — Niederschlesische Basaltvorkommen 972.
- Berg, L., a. o.** The Pacific 196.
- Bergbauverein, Essen** Z. Sozialis. d. Kohlenbergbaues 965.
- Bergeat, A.** La granodiorita de Concepción del Oro 601.
- Berghaus, H.** Physikalischer Atlas 139.
- Berghell, H.** Quart. Niveauschwank. Süd-Finnlands 250.
- Berghell, H., & V. Hackman** Quarzit von Kallinkangas 250.
- Bergjournal, Das** 255.
- Bergquist, St. G.** Marl deposits in Oceana 131.
- Bergström, G.** Förs. med elektr. malmletning 146.
- Bergström, L. H.** Granitporphyr von Östersundom 250.  
 — Skapolithlagerstätte v. Laurinkari 250.  
 — Kwartssand i Finland 250.
- Bergt, W.** Petrographie d. Sierra Nevada 606.  
 — Kieseloolith aus Pennsylvanien 560.  
 — Gesteine von Tiahuanaco 11.  
 — Melaphyrgänge i. Plauensch. Grunde 11.  
 — Geologie v. San Domingo 603.  
 — Anhydrit in Sachsen 32.  
 — Plänerkalkbruch bei Weinböhl 728.  
 — Geologie d. Coppename- u. Nickerietales 509.  
 — Sächsische Gesteine 11.  
 — Aschenstruktur i. vogtländ. Diabastuff. 11.  
 — Sächsische Minerale 11.  
 — Stauchung. i. Liegend. d. Diluv. i. Dresd. 683.  
 — Phyllitformation ist nicht azoisch 401.  
 — Radiolarienführende Kieselschiefer 401.  
 — Gabbromassiv i. bayr.-böhm. Grenzgeb. 11.  
 — Vergl. Länderkunde a. städt. Mus. z. Leipz. 931.  
 — Gabbrogesteine 6.  
 — Colombianische Mittelkordillere 606.  
 — Pyroxengranulit i. Planser Gebirge 255.  
 — Neue Vorkommnisse v. Pyroxengranulit 6.  
 — Magmatische Untersuchungen 6.  
 — Anorthosit im Granulitgebiet 32.  
 — Neuere Kartogr. d. Kapverd. Inseln 627.  
 — Gabbro i. sächs. Erzgebirge 11.  
 — Gesteine d. Kapverdischen Inseln 11.  
 — Vulkan Quilotoa 606.
- Bergwerke u. Salinen im niederrheinisch-westfälischen Bergbaubezirk** 943.
- Bericht über Vers. v. Berg- u. Hüttenmännern zu Wien** 927.  
 — über den Festakt i. d. Aula d. Bergakademie 924.
- Berichte ü. d. Fortschritte d. Geologie** 138.  
 — Lese- u. Redehalle, Prag 297.  
 — d. meteorol. Comm. Brünn 296.

- Berichte** über d. Mitt. v. Freunden d. Naturw. in Wien, herausgeb. v. W. Haidinger 290.
- Naturf. Ges. Bamberg 336.
  - Naturf. Ges. Freiburg i. Br. 338.
  - Naturw. Ges. Bayreuth 336.
  - Naturw. Ges. zu Chemnitz 337.
  - Naturw. Ver. in Aussig 296.
  - Naturw. Ver. f. Bielefeld 336.
  - Naturw. Ver. Regensburg 340.
  - Naturw. Ver. f. Schwaben u. Neuburg 336.
  - Naturw. Ver. a. d. Techn. Hochschule Wien 290.
  - Oberhess. Ges. f. Nat.- u. Heilkde. 338.
  - Offenbacher Ver. f. Naturkde. 340.
  - Ostsibirische Abt., Russ. Geogr. Ges. 495.
  - Philomathie in Neife 339.
  - Senckenb. Naturf. Ges. 337.
  - über d. Tätigk., St. Gall. Naturw. Ges. 309.
  - Ung. Geol. Ges. 306.
  - Ver. f. Kde. d. Nat. u. d. Kunst i. Fürstentum Hildesheim 339.
  - über d. Verh. Naturf. Ges. Basel 308.
  - Amtl., Versamml. dtsh. Naturf. u. Ärzte 336.
- Bernauer, F.** Llamadas maclas múltiples de Esmeralda de Muzo 606.
- Bernouilli, W.** Karpathische Sandsteinzone b. Zboro 297.
- Berry, E. W.** Upper Cretaceous and Eocene floras of South Carolina 891.
- Lower Eocene floras of southeastern North America 891.
  - Upper Cretaceous floras of the eastern Gulf region 891.
  - Flora of the Ripley formation 891.
  - Pleistocene Plants from North Carolina 891.
- Berry, E. W., a. o.** Shorter contributions to general geology 139.
- Berry, S. St.** Fossil Chitons 560.
- Berthold, A. A.** Elennschädel mit monströsen Geweihen 806.
- Bertrand, A.** Departamento literal de Tarapacá 606.
- Bertrand, C.-Eg.** Coprolithes de Bernissart 432.
- Bertrand, G.** Études sur les volcans 187.
- Bertrand, M., & W. Killian** Mission d'Andalousie 465.
- Bertrand, P.** Stipe de l'Adelophyton jutieri 891.
- Stipes d'Asterochloena laxa 891.
- Bertsch, K.** Diluviale Flora des Cannstatter Sauerwasserkalkes 355.
- Bertsch, K., & A. Steeger** Jungdiluv. pflanzenführ. Ablagerungen am Niederrhein 379.
- Berwerth, Fr.** Meteor v. 21. April 1887 47.
- Vulcanische Bomben 627.
  - Formen d. Meteoriten 47.
- Berz, K. C.** Grundwasserverhältnisse im Versinkungsgeb. d. oberen Donau 355.
- Beskow, G.** Södra Storfjället im südl. Lappland 234.
- Beurlen, K.** Beiträge z. Entwicklungsgesch. 792.
- Beushausen, L.** Oberharzer Spiriferensandstein u. seine Fauna 774.
- Lamellibranchiaten d. rhein. Unterdev. 860.
  - Hypostome v. Homalonoten 841.
  - Lamellibranchiaten d. rhein. Devon 774.
  - Fauna d. Hauptquarzits a. Acker-Bruchberge 774.
  - Geolog. Alter d. Pentamerus rhenanus 774.
  - Devon d. nördl. Oberharzes 774.
- Beushausen, L., A. Denckmann, E. Holzapfel & E. Kayser** Gemeinschaftl. Studienreise 371.
- Beushausen, L., A. Denckmann & M. Koch** Beobachtungen aus d. Unterharze 391.
- Beust, Fr.** Hölzer aus Grönland 891.
- Freiherr von Beust, F. C.** Bergwesen in Sachsen seit 1817 913.
- Bergm. Wiss. 913.
- Beutell, A.** Kalinatronfeldspäte 32.
- Beyer, Otto** Alaun und Gips 156.
- Über Quellen 198.
- Beyrich, E.** Kreide in Schlesien 405.
- Norddeutsches Tertiär 708.
  - Crinoiden des Muschelkalks 870.
  - Oligocäne Tertiärzeit 720.
  - Semnopithecus pentelicus 806.
  - Trias-Ammoniten 848.
  - Kohlenkalk von Timor 509.
- Beyschlag, F.** Salzen u. Altmorschen 363.
- Salz von Hohensalza 115.
  - Erforschung d. Deutsch. Lagerstätten 51.
- Beyschlag, F., & K. von Fritsch** Steinkohleng. u. Rotliegendes in der Provinz Sachsen 398.
- Beyschlag, F., & P. Krusch** Erzlager von Franken- u. Reichenstein 79.
- Deutschlds. Vers. m. Eis- u. Manganerz. 51.
  - — — — — Versorgung Deutschlands m. Stahlveredlungsmitteln 51.
- Beyschlag, F., P. Krusch & J. H. L. Vogt** Die Lagerstätten d. nutzbar. Min. u. Gest. 51.
- Beyschlag, F., & R. Michael** Grundwasserverhältnisse von Breslau 198.
- Beyschlag, F., & W. Schriell** Steinkohlenbildungen bei Halle 398.
- — — — — Das Gold d. Eder 371.
- Bialynitzky-Bierulja, Th. A.** Ablagerung auf d. Mammut 806.
- Gewebe des Mammuts 806.
- Bibliographie** des sciences géologiques 455.
- Bibliographie, Geol.-mijnbouwk., van Nederl.-Indië** 509.
- Bibliography, A.** of Indian Geology 504.
- Biblioteca naz. centrale Vitt. Emanuele di Roma** 470.

- Bibliothek** Tilvaext, Christiania 924.  
**Bibliothèque géologique de la Russie** 255.  
**Bibliografja geologiczna Polski** 274.  
**Bickel, W.** Fossile Regentropfen 151.  
**Bieber, F.** Erschließung Aethiopiens 965.  
**Biese, W.** Dachsteinhöhlen 175.  
 — Höhlen d. Schwäbischen Alb 175.  
 — Encriniten d. unt. Muschelkalkes 870.  
 — Pholidophoriden 831.  
 — Isocrinus u. Cainocrinus 972.  
 — Höhlenentstehung 972.  
**v. Biebl, C.** Meteor 47.  
**Bigot, A.** Trigonies 457.  
**Bihang til Handlingar, K. Svenska Vetensk.-Akad.** 232.  
**Billings, E.** Asteriadae 533.  
 — Cystideae 533.  
 — Crinoideae 533.  
 — Spezies from the Silurian 781.  
 — Silurian Fossils of Anticosti 781.  
 — Fauna of the Guelph formation 781.  
**Binder, F. O. H.** Über Petroleum 108.  
**Bingham, H.** Discovery of prehistoric human remains 606.  
 — Yale Peruvian Expedition 606.  
 — In the Wonderland of Peru 606.  
 — Story of Machu Picchu 606.  
 — Investigation of the prehistoric human remains 606.  
**Binkhorst van den Binkhorst, Ihr. J. T.** Crétacé de Jauche et de Ciplu 432.  
 — Crétacé du Limburg 432.  
 — Carte géol. des couches crétacées du Limbourg 659.  
**Bion, H. S.** Agglomeratic Slate Series 757.  
**Birdseye, C. H.** Triangulation 1916—1918 955.  
**Birdseye, C. H., a. o.** Spirit leveling in Calif. 955.  
**Bischof, F.** Steinsalzwerke b. Staßfurt 115.  
**Bischof, H.** Anorganische Formationsgruppen 789.  
 — Mägdesprunger Hochofenprodukte 944.  
**Bischoff, Th. L. W.** Resultate d. Recrutierungs-Geschäftes 955.  
**Bittner, A.** Brachiopoden d. Alpinen Trias 749.  
 — Lamellibranchiaten der alpinen Trias I. 749.  
 — Trias des Süd-Ussuri-Gebietes 749.  
 — Trias Brachiopoda and Lamellibranchiata 505.  
**Bjørlykke, K. O.** Gausdal 227.  
 — Kristiania by 227.  
 — Norges udstilling in Bergen 227.  
 — Det Centrale Norges Fjeldbygning 227.  
 — Jarederens Geologi 227.  
**Blaas, J.** Serpentin aus d. Brennergeb. 323.  
**Black, D.** Hominid Tooth 799.  
 — Sinanthropus skull 972.  
 — Report on the skull of Sianthropus 972.  
**Blake, W. P.** Silicified plants in California 891.  
**Blake, W. P.** Island of Yesso 492.  
**Blanc, F.** Région de Salonique 287.  
**Blanck, E., & S. Passarge** Chem. Verwitterung in der ägyptischen Wüste 519.  
**Blanckenhorn, M.** Trias am Nordrande d. Eifel 379.  
 — Diluvium v. Erlangen 355.  
 — Scheibenfugen u. Strahlenfiguren 890.  
 — Geschichte d. Nil-Stroms 519.  
 — Vola-Arten 861.  
 — Umgebung Cassels 364.  
 — Phosphate usw. in Palästina 108.  
 — Steinzeit in Syrien-Palästina 800.  
 — Erdbeben in Palästina 182.  
 — Alter d. Eolithenlager 800.  
 — Nachtrag z. Erdbeben i. Palästina 182.  
 — Klima des Jordanthals 963.  
 — Seismol. Station i. Palästina? 182.  
 — Fossiler Menschenzahn 800.  
 — Aufn. auf Homberg a. d. Efze 364.  
 — Syrien, Arabien u. Mesopotamien 516.  
 — Aufn. auf Ziegenhain 364.  
 — Tertiärbildungen in Niederhessen 364.  
 — Reste i. Mittl. Buntsandstein 364.  
 — Unteroligocän Kurhessens 364.  
 — Fossilhorizonte im Buntsandstein 342.  
 — „Syrischer Bogen“ 163.  
 — Hess. Chirotherien-Sandstein 364.  
 — Bespr. v. A. Sieberg, Das Korinther Erdbeben 182.  
 — Erdbeben 1927 in Palästina 182.  
**Blanckenhorn, M., & E. Kurtz** Flußläufe d. Tertiärzeit 364.  
**Bland, Th.** Land shells of America 950.  
**v. Blandowski** Australien 619.  
**Blanford, H. F.** Cretaceous Cephalopoda of Southern India 505.  
 — Abyssinia 522.  
 — Kota-Maleri Deposits 505.  
**Blaschke, F.** Gastropodenfauna d. Pachycardientuffe 323.  
 — Umgebung v. Leutschach 284.  
 — Tithonfauna v. Stramberg 297.  
**Blatchford, T.** Mineral Resources of the North-West-Division 619.  
 — Burbanks and Londonderry Mining Centres 619.  
**Blatchford, T., & J. T. Jutson** Kanowna Main Reef Line 619.  
**Blätter, Bergakademie Freiberg** 338.  
**Bleasdale, J. J.** Gemmes dans Victoria 119.  
**Bleeker, P.** Apogonini 950.  
**Bleininger, A. V.** Manufacture of hydraulic cements 127.  
**Bliss, R.** Maps in the publications of the Geol. Soc. of London 629.  
**Blocki, B.** Klima-Evolution 148.  
**Blomberg, A.** Resa i Vesterbottens län 234.

- Blomberg, A.** Gefleborgs län 234.  
— Blekinge län 234.
- Blomberg, A., & G. Holm** Nerike och Karlskoga bergslag 234.
- Blomberg, A., & A. Lindström** Herjedalen och Jemtland 234.
- Blomstrand, C. W.** Nya svenska mineralier 32.  
— Titanater från Småland 32.
- Blondel, F.** Sources d'Indochine 204.
- Blösch, Ed.** Eiszeit in d. Nordschweiz 310.
- Blum R.** Mineralien-Cabinet der Universität Heidelberg 931.
- Blumenthal, M.** Ringel-Segnesgruppe 310.  
— Der Calanda 310.
- Blumer, E.** Helvetischer Alpennordrand 310.  
— Übersicht d. Erdöllagerstätten 108.  
— Geschichte des Erdöls 108.
- Blumer, S.** Pliocän u. Dil. i. Tessin 311.
- Blytt, A.** Immigration of the norwegian flora 148.  
— Variations of climate 148.  
— Displacement of beach-lines 153.
- Bobach, L.** Bergsträsser Odenwald 364.
- Boeck, Ch.** Graptolitherne 882.
- Böckh, J.** Südl. Teil d. Bakony 307.  
— Brachydiastematherium 807.
- Böckh, J., & A. Gesell** Lagerstätten in Ungarn 307.  
— Karte d. Lagerstätten Ungarns 654.
- Böckh, J., & Th. v. Szontagh** Die Kgl. Ung. geol. Anstalt 306.
- Bodde, D.** Pétrole employé pour l'industr. 108.
- Bode, A.** Orthoptera u. Neuroptera aus Lias 383.  
— Verstein. i. Rammelsberg. Erzlager 391.
- Bode, H.** Stud. i. Ibbenbürener Carbon 383.
- Boden, K.** Veroneser Alpen 323.
- Bodenbender, G.** Cuenca en Córdoba 606.  
— Carbón de Mendoza 606.  
— Terreno jurásico y cretáceo en los Andes 606.  
— Llanura pampeana 606.  
— Wolfram y molibdenita de Córdoba 90.  
— Formaciones carboníferas en Argentina 606.  
— Das Argent. Erdbeben 182.  
— Devono y Gondwana en Argentina 606.  
— Los minerales en la Rep. Argentina 11.  
— Comunicaciones mineras 11.  
— La Precordillera de San Juan 606.  
— Carbon rhético de las Higueras 606.  
— El Oro 70.  
— Mapa geol. del Nevado de Famatina 677.
- Bodewig, C., & G. vom Rath** Colemanit 32.
- Bodman, G.** Isomorfi mellan salter of vismut 32.
- Boeke, H. E.** Mineralogie d. Kalisalz-Lagerstätten 115.
- Boerlage, I. F. G.** Roches éruptives des îles de Jersey 11.
- Boerling, N., & V. Lyjin** Cadmium 119.
- Bogatchev, V.** Faune d'eau douce de l'Eurasie 257.
- Bogdanov, W. W.** 50-Jahrh. Ges. d. Fr. d. Naturkde. 257.  
— Tätigkeitsber. Ges. d. Fr. d. Naturk. 928.
- Bogdanowitsch, K.** Übersteig. d. Hauptkette des Kaukasus 257.  
— Dibrarsystem 257.  
— Muschelkalk von Dombrowa 257.  
— Blatt Chadyshinskaja 257.
- Bogdanovitch, Ch., u. a.** Tremblement de terre du Tien-Chan 182.  
— Silber, Blei, Zink 76.  
— Kupfer 76.
- Bogdanowitsch, K. J.** Gold 70.  
— Mangan 89.
- Bogdanowitsch, K. N.** Eisen 83.  
— Bed. d. Geol. i. Wirtschaftsleben 51.
- Bøggild, O. B.** Vulkanske Aske i Moleret 221.
- Bogolepow, M. A.** Ausdehnungsgeb. d. Erdkruste 144.
- Bogoljubov, N. N.** Ichtyosaures portlandiens 740.
- Bogoslowsky, N.** Unt. Neokom in Simbirsk 257.  
— Unterkretaz. Ammonitenfauna v. Centr.- u. Nordrußland 257.  
— Allg. geol. Karte v. Rußland. Bl. 73 257.
- Böhi, A.** Publikat. v. Albert Heim 913.
- Böhl, A.** Tert. Ablag. i. östl. Mainz. Becken 348.
- Bohlin, B.** Giraffidae 807.
- Böhm Edler von Böhmersheim, A.** Nomenklatur der oberen alpinen Trias 749.  
— Erinnerung an Franz von Hauer 967.  
— Biographie Friedrich Simony's 913.  
— Alte Gletscher d. Mur u. Müz 683.  
— Abplattung u. Gebirgsbildung 163.
- Boehm, G.** Literaturbericht für Zoologie 807.  
— Beziehung. v. Pachyrisma, Megalodon usw. 861.  
— Praeconia 861.  
— Callovien zw. Mac Cluer-Golf u. Geelvink-Bai 624.
- Böhm, J.** Obertrias d. Bäreninsel 216.  
— Ostreen v. General Roca 606.  
— Inoceramus Cripsi 861.  
— Bett d. Actinocamax plenus 728.  
— Inoceramus involutus 728.  
— Der Hochfeltn 353.  
— Inoceramus Cuvieri 861.  
— Inoceramen d. Kreideformation 728.  
— Callianassa Burckhardti 841.  
— Nachtr. z. Callianassa Burckhardti 841.  
— Porocystis pruniformis 891.  
— Triasversteinerungen v. Bellsunde 749.  
— Temnocheilus Freieslebeni 848.  
— Inoceramus Lamarcki 861.



- Böhm, J.** Kretac. Verstein. v. Kilwa Kiwindje 522.  
 — Turon bei Ludwigshöhe 729.  
 — Zusammenstellung d. Inoceramen (Nachtrag) 729.  
 — Pleurophorus u. Myoconcha 861.  
 — Inoceramen aus d. subhercynen Emscher 729.  
 — Verbreit. d. Inoceramus Koeneni 729.  
 — Untersenone Fauna a. Vorderberge 729.  
 — Emscher bei Sarstedt 729.  
 — Kernproben von Ootmarsum 428.  
 — Kreide von Sachalin 483.  
 — Untersenon bei Burgsteinfurt 729.  
 — Eriphyla, Dozyia und Freia 861.  
 — Crustacea von Java 509.  
 — Verstein. v. d. Bogenfelder Diamantfeld. 525.
- Böhm, Joh., H. Lotz & W. Weißermel** Läderitzbucht Diamantablagerungen 525.
- Boehmer, G. H.** Earthquakes in Iceland 187.
- Böhne, E.** Eisenlagerstätten d. Stahlberg. 391.
- Boehne, G.** Hilsmulde 384.
- Du Bois, G. C.** Skizzen aus Surinam 70.
- Boissier, Raoul** Eau souterraine de l'Arve 311.
- Bojanus, L. H.** De uro 807.
- Böker, H. E.** Kohlenvorrat d. niederschles.-böhmischen Steinkohlenbeckens 92.  
 — Kohlenvorräte d. Deutschen Reiches I. 92.
- Boldirev, A.** Filtration dans les roches in situ 500.
- Boldyrev, A. K., & I. T. Grigoriev** Polymetallic Deposits of the Russian Altai 500.
- Boletim, Comm. geogr. e geol., provincia de São Paulo** 605.  
 — Museu do Rio de Janeiro 605.
- Boletin, Acad. de Cienc. Argentina** 604.  
 — Acad. di Ciencias de Barcelona 464.  
 — Com. geol. de México 600.  
 — Com. Mapa geol. de España 464.  
 — Dir. gen. de Estadística, La Plata 604.  
 — Instit. geol. de México 600.  
 — Soc. geogr. de Lima 605.  
 — Soc. geol. Mexicana 600.  
 — Soc. geol. del Peru 605.
- Bolkhowitinova, M. A., & P. N. Markoff** Jourawlinske Mine 257.
- Boll, E., & G. A. Brückner** Deutsche Ostseeländer 416.
- Bolland, L.** El goniografo 935.
- Bolletino, Comitato geol. d'Italia** 471.  
 — delle pubblicazione italiane 470.  
 — Soc. geol. Italiana 470.  
 — Ufficio geol. d'Italia 471.
- Bölsche, W.** Korallen a. d. westph. Kreide 729.  
 — Prestwichia 384.  
 — Paläontologie d. Juraformation 384.  
 — Umgebung von Osnabrück 384.  
 — Prestwichia rotundata 384.  
 — Jura in d. Umgebung von Osnabrück 384.
- Bolton, H.** Fossil Insects 838.
- Bolton, H. C.** Chemical literature 964.
- Bombicci, L.** Aerolito presso Alfianello 47.
- Bommer, Ch.** Erreur dans l'étude des empreintes végétales 891.
- Bončev, G.** Pétrographie du Rhodope or. 286.  
 — Pétrographie des pentes meridionales du Balkan 286.  
 — Tremblement de terre de Yamboli 286.
- Bonnard, E. G.** Massif du Haut de Cry 311.
- Bonnet, R., & G. Steinmann** 1. Eolithen des Fagnien. 2. „Eolithen“-Lage in Boncelles 800.
- Boos, K.** Die Wünschelrute 972.
- Borgström, L. H.** Meteoriten v. Hvittis 47.  
 — Granitporphyr v. Östersundom 12.  
 — Meteorit von St. Michel 47.  
 — Skapolithlagerstätte 32.  
 — Kwartssand i Finland 132.
- Borisoff, P. A.** Pegmatit veins 257.
- Borissjak, A.** Nuculidae 257.  
 — Kreis Isjum 257.  
 — Arcidae 257.  
 — Mytilidae 257.  
 — Cephalopoda des Donez-Jura 257.  
 — Aviculidae 257.  
 — Faune mammifère de Sébastopol 257.  
 — Crocodile du crétacé de la Crimée 257.  
 — Mammifères fossiles de Sébastopol 257.  
 — Dentition d'Elasmotherium 807.  
 — Restes d'Epiacetherium 807.  
 — Indricotherium 807.  
 — Jura des Donetzbeckens 257.  
 — Ostéologie de l'Epiacetherium 257.  
 — Ongulé lophiodontoide 496.  
 — Chalicotherioidea 496.  
 — Mandibule inférieure d'un petit Rhinocéros 496.  
 — Aceratherium Depereti 807.  
 — Brachypotherium aurelianense 807.
- Borissjak, A., & E. Ivanoff** Pectinidae 257.
- Borissjak, A., & N. Yakovlew** Nordwestliches Grenzgebiet des Donetzrückens 258.
- Born, A.** Oberdevon im Aeketal 774.  
 — Vergesellsch. v. Clymenien u. Cheiloceren 848.  
 — Entstehung von Kramenzelkalk 176.  
 — Gliederungsversuche im Untersilur 277.  
 — Brandschiefer von Kuckers 277.  
 — Anarcestes im Unterdevon 774.  
 — Calymene Tristani-Stufe 465.  
 — Spanische Kalisalzlagerstätten 465.  
 — Über Mittelsilur 781.  
 — Kopfschild von Chasmops Odini 841.  
 — Das Ebrobecken 465.  
 — Meeresströmungen u. geol. Zeitrechng. 196.  
 — Untersilurfauna aus d. Montagnes noires 781.  
 — Untergrund d. Vogelsberges 364.

- Born, A.** Geosynklinalen Mitteleuropas 163.  
 — Gebirgsbildung des Varistischen Bogens 163.  
 — Submariner Erguß 187.  
 — Schweremessung in Skandinavien 153.  
 — Palaeont.-stratigraph. Beitrag 465.  
 — Schieferungsflächen i. d. Rhein. Masse 371.  
 — Schwerezustand d. Iberischen Halbinsel 142.
- Bornemann, J. G.** Lias von Göttingen 384.  
 — Lettenkohlengruppe Thüringens 391.  
 — Cambr. Schichtensystem v. Sardinien 472.
- Bornhardt, W.** Gangverhältn. d. Siegerl. 83.  
 — Erzvorkommen d. Rhein. Schiefergeb. 57.  
 — Geschichte d. Harzer Bergbaues 913.
- Borrmann, R.** Bauschule v. Berlin 944.  
 — Festrede 944.
- Börtzell, A.** Besier-Ecksteins kromolitografi 234.
- Borufka, J.** Bezirk Königinhof 297.
- Böse, E.** Alrededores de Orizaba 601.  
 — Geologia de Chiapas y Tabasco 601.  
 — Faunas Terciarias de México 601.  
 — Senoniano de Cárdenas 601.  
 — Monografía del Cerro de Muleros 601.  
 — Cretacico superior de Coahuila 601.  
 — Faunas cretácicas de Zacatecas 601.
- de Bosniaski, S.** Flore fossile de Verrucano 892.
- Bosquet, J.** Brachiopodes crétacées du Duché de Limbourg 429.
- van Bosse, P. M.** Kaart v. h. Limburgsche Mijndistrikt 659.
- Boswell, P. G. H.** Nottinghamshire and Derbyshire 442.  
 — Country around Nottingham 442.  
 — Country around Ipswich 442.  
 — Country around Woodbridge 442.  
 — Country around Sudbury 442.
- Böttcher, H.** Die Bochumer Mulde 379.
- Böttger, O.** Spuren d. Lebens i. d. Vorzeit 792.  
 — Tertiärformation in Hessen 708.  
 — Mergel vom Gokwe 856.  
 — Revision d. tert. Verstein. Böhmens 708.  
 — Funde an Versteinerung. v. Offenbach 364.  
 — Cyrenenmergelgruppe im Mainzer Becken 720.  
 — Anthracotherium von Rott 379.  
 — Clausilienstudien 856.  
 — Limneen des Mainzer Beckens 856.  
 — Tertiärfauna von Pebas 606.  
 — Stenomphalus u. Cypraea 856.  
 — Ostdeutsche Arten im Moosbacher Sand 348.  
 — Katalog d. Batrachiersammlung 338.  
 — Katalog d. Reptiliensammlung 338.  
 — Mittelmiocän von Kostej 280.
- Botti, U.** Piani e Sotto-Piani in Geologia 913.
- Boué, A.** Erdbeben in Mittel-Albanien 183.  
 — Satz des Herrn von Hauslab 163.  
 — Notwendigkeit, Erdbeben genauer zu beobachten 181.  
 — Zweck u. Nutzen d. Geologie 139.  
 — Die ewigen Gesetze der Natur 139.
- Boué, A.** Karten d. Gebirge u. Täler-Richtungen 145.  
 — Chemins de fer dans la Turquie d'Europe 289.  
 — Aufnahmen aller großen Durchbrüche 144.  
 — Menschenknochen im Löß des Rheintales 800.  
 — Mikroskop. Unters. d. Gebirgsarten 938.  
 — Über Solfataren 187.  
 — Der albanesische Drin 287.  
 — Neue Karten von Uschitze u. Knjesevatz 284.  
 — Geologie d. europäischen Türkei 289.  
 — Säulenförmige Gesteine 442.  
 — Canalartige Form gewisser Thäler 171.  
 — Physiognomik d. Gebirgsketten 171.  
 — Geogenie d. Mandelsteine 176.  
 — Künstliche Mineralienerzeugung 1.  
 — Eishöhlen 175.  
 — Ursprung des menschl. Geschlechtes 800.  
 — Mineral.-paläont. Best. d. geol. Gebilde 139.  
 — Veränd. d. unorg. Festen i. gr. Maßstabe 139.  
 — Bibliographie des Salpeters 115.  
 — Theilung d. wissenschaftl. Arbeit 6.  
 — Detail über Reiserouten i. d. Türkei 289.  
 — Begriff einer Gebirgskette 142.  
 — Paläo-geologische Geographie 151.  
 — Geologische Theorien u. über die Eiszeit 678.  
 — Dolomitisation 150.  
 — Geognostische Ländertypen 139.  
 — Mon autobiographie 913.  
 — Die türkischen Eisenbahnen 955.  
 — Oro-Potamo-Limne u. Lekavegraphie 290.  
 — Die europäische Türkei 290.
- Boule, M.** Le Phenacodus 807.
- Boule, M., & A. Thevenin** Mammifères fossiles de Tarija 606.
- Bourcart, F.** Les lacs alpines suisses 208.
- Bouréine, G., et a.** L'hydrogéologie du bassin du Donetz 198.
- Bourgeois, L.** Reprod. d'espèces minérales 1.
- Bouret, R.** Le nord-est du Tonkin 485.  
 — Roches éruptives indochinoises 485.  
 — Région de Pak-Lay 485.  
 — Chaîne annamitique 485.
- Boutov, P.** Houille de Iérounakova 258.  
 — Houille de Koltchougino 258.  
 — Rive droite de la rivière Tom 258.  
 — Houilles de la Kama 258.
- Boutov, P., & B. Yavorsky** Partie Sud-Ouest du Bassin de Kouznetzk 496.
- Boutwell, J. M.** Bingham mining district 560.
- Boutwell, J. M., & L. H. Woolsey** Park City districts 560.
- Bowles, O.** Structural stones of Minnesota 560.
- Bowman, I.** Well-drilling methods 553.
- Bownocker, J. A.** Petroleum and Natural Gas in Ohio 560.  
 — Salt in Ohio 560.  
 — Coals of the Monongahela Formation 560.  
 — The Bremen Oil Field 560.

- Bownocker, J. A.** Building Stones of Ohio 560.
- Boyle, C. B.** North American Mesozoic Invertebrata 560.
- Brackebusch, L.** Los fósiles 792.  
— El Oro 70.  
— *Especies minerales de Argentina* 606.
- Bradford, Wm.** The Pyrenees Gold-Fields 619.  
— The Rocky Lead District 619.  
— The Enfield Gold-Field 619.  
— The Dunolly Gold-Field 619.  
— The Clunes Gold-Field 619.  
— The Stawell Gold-Field 619.  
— The Dunolly-Wedderburn Gold-Fields 619.  
— The Egerton-Gordon Gold-Field 619.  
— The Harrierville Gold-Field 619.
- Bradley, W. H.** Green Riv. Form. in Wyoming 560.
- Bragalia, F.** Selen 258.
- Bramlette, M. N., a. o.** Mineral fuels 1925 51.
- Branco (Branca), W.** Vulcani degli Ernici 187.  
— Zoologie in Beziehung zur Anthropologie 792.  
— Unterer Dogger Deutsch-Lothringens 427.  
— Verwandtschaftsverh. d. foss. Cephalop. 848.  
— *Weissia bavarica* 822.  
— Gattung *Lepidotus* 831.  
— Gebiß von *Lepidotus* 831.  
— Vulk. Durchbohrungskanäle v. Urach 187.  
— Unabhängigkeit d. Vulkane v. Spalten 187.  
— Menschenähnl. Zähne aus d. Bohnerz 807.  
— Salzlager bei Kochendorf 115.  
— Werden d. Erde u. Lebewelt 163.  
— Der fossile Mensch 800.  
— Wirkung. u. Ursachen d. Erdbeben 181.  
— Spaltenfrage d. Vulcane 187.  
— Gries-Breccien des Vorrieses 187.  
— Das vulkanische Vorries 187.  
— Karl Alfred von Zittel † 967.  
— Wärmezunahme im Bohrloch Neuffen 142.  
— Fragliche Reste d. tertiären Menschen 800.  
— Fußspuren i. Sandstein v. Warnambool 800.  
— Anwendung der Röntgenstrahlen 938.  
— Vulkane u. Spalten 188.  
— Ichthyosaueren-Embryonen 822.  
— Nachtrag z. Embryonenfrage 822.  
— Ergebnisse der Trinil-Expedition 928.  
— Fossile Flugtiere 797.  
— Widerlegung v. Einwüfen i. d. Spaltenfrage der Vulkane 188.  
— Abtrennung d. Paläontologie v. d. Geol. 793.  
— Saurier des Tendaguru 822.  
— Unsere Kenntnisse v. foss. Menschen 800.  
— Antwort auf Pater Waßmann's Erklär. 800.  
— Viktor Uhlig † 967.  
— Angriffe W. Kranz' i. d. Spaltenfrage 188.  
— Ziele vulkanologischer Forschung 188.  
— Ein Wort über die Ries-Hypothesen 188.  
— Aufpressung u. Explosion im Ries 188.
- Branco (Branca) W.,** Verhältnis d. Geographie z. Geologie-Paläontologie 793.  
— Sacralgehirn der Dinosaurier 822.  
— Allgem. über die Tendaguru-Expedition 822.  
— Säugetier?-Unterkiefer aus Tendaguru 807.  
— Urteile d. Fachgenossen, betr. „Ziele vulk. Forschung“ 188.  
— Vier Entwicklungsstad. d. Vulkanismus 188.  
— Berichtigungen zu O. Jaekels Aufsatz „Teil. d. Geologie-Paläontologie“ 793.  
— Ältere Säuger d. Trias- u. Liaszeit 807.  
— Schutz den geologischen Naturdenkmälern 948.  
— Über paläontologische Hypothesen 793.  
— Bedeutung der magmatischen Erdbeben 181.
- Branco, W., & E. Fraas** Richtigkeit unserer Erklärung des vulkanischen Ries 362.  
— — Das vulkanische Ries bei Nördlingen 362.  
— — Das kryptovulkanische Becken von Steinheim 188.  
— — Lagerungsverhältnisse bunter Breccie 362.  
— — Abwehr der Angriffe W. Kranz' 362.
- Brandegeer, T. S.** Flora of southwestern Colorado 953.
- Brandes, G.** Profil im Keuper bei Thale 384.  
— Trümmergesteine im Untersenen des Harzrandes 384.  
— Weitere Mitteilung über Keuper am Harz 384.
- Brandes, H.** Standort von Salzpflanzen 953.
- Brandes, Th.** Varistische Züge im Bau Mitteldeutschlands 151.
- Brandier-Pracht, K.** Die Sintflut kommt wieder! 948.
- Brändlin, E.** Geologie des nördlichen Aargauer Tafeljura 311.  
— Tektonische Erscheinungen in Wyhlen-Augst 348.
- Brandorff, J. O., & S. Hansen** Grundundersøgelse i Kolding 221.
- Brandt, A.** Fossile Medusen 882.  
— Fossiles Vogelei 258.
- Brandt, B.** Bilderatlas des polnisch-weißrussischen Grenzgebietes 955.  
— Siedlungen in Weißrußland 955.
- v. Brandt, Friedrich** Unterschied des caucasischen Bison vom Lithauischen 807.  
— Die Säugethierreste in den altaischen Höhlen 807.  
— Das Haarkleid des *Rhinoceros tichorhinus* 807.
- Brandt, J. F.** *Elastotherium* 807.  
— Zoogeogr. und paläont. Beiträge 793.  
— Säugethier-Reste von Maragha 807.  
— De *Dinotherium* genere 807.  
— Naturgeschichte des Elens 807.  
— Untergegangene Cetaceen in Rußland 807.  
— Ergänzungen zu den fossilen Cetaceen Europas 808.

- Brandt, J. F.** Monographie der tichorhinen Nashörner 808.  
 — Tentamen Synopseos Rhinocerotidum 808.  
 — Gattung Elasmotherium 808.
- Brandt, J. F., u. a.** Fossile Cetaceen Europas 808.
- Branner, J. C.** Geology of the Sergipe-Alagoas Basin 790.  
 — Bibliography of clays 132.  
 — Clays of Arkansas 560.
- Brauchli, R.** Lenzerhorngruppe 311.
- Brauer, Fr.** Paläozoische Insekten 757.
- Braun, G.** Morphologie des nördlichen Appennin 145.  
 — Morphologie von Bornholm 145.
- Braun, L.** Tafeljura zwischen Aare- und Fricktal 311.
- Brauner, A.** Chiens de l'âge de la pierre 496.
- Brauns, D.** Environs of Tokio 492.
- Brauns, R.** Tätigkeit des deutschen Ausschusses für den math.-naturw. Unterricht 928.
- Bravard, A.** Terrenos de transporte en La Hoya del Plata 607.  
 — Terrenos marinos terciarios de Parana 607.
- Breckenridge, L. P.** Study of steaming tests 93.
- van Breda, Miquel & Staring** Recherches géol. dans la Néerlande 429.
- Breddin, H.** Geologie d. östl. Oberbergischen 371.  
 — Eisenspatsandsteine 371.  
 — Schieferung im Siegerlande 156.  
 — Löß, Flugsand u. Niederterrasse am Niederrhein 379.  
 — Löß, Flugsand und Niederterrasse im Niederrheingebiet 176.  
 — Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn Quiring 176.  
 — Unter- oder mitteldevonische Faltung im Rheinischen Schiefergebirge? 372.  
 — Jungtertiäre Entwicklungsgeschichte des Bergischen Landes 372.  
 — Höhenterrassen v. Rhein u. Ruhr 379.  
 — Mitteldevonische Konglomerate d. Schwarzbachtales 371.
- Breddin, H., & M. Richter** Exkursionsführer durch das Oberbergische 372.
- Breitermann, A. B.** Kupferindustrie Rußl. 258.
- Breithaupt** Fortschritte i. d. Mineralogie 913.
- Brenner, K.** Naturwissenschaft am Wendepunkt! 948.
- Brenner, Th.** Theralit u. Ijolit v. Umptek 250.
- Brenner, W.** Vegetationen i Nyland 250.  
 — Reaktion finnländischer Böden 250.  
 — Azotobacter in finnländischen Böden 250.
- Bresson, P.** Gisements métallifères de Bley-mard 457.
- Breton, L.** Phosphates de la Somme 457.  
 — Formation du terrain houiller de Commeny 457.  
 — L'étage carbonifère du Bas-Boulonnais 457.
- Breyer, J.** Elastizität von Gesteinen 341.
- Brezina, A.** Über rhombischen Schwefel 32.  
 — Circularpolarisation 32.  
 — Kristallform des  $PbS_2O_6 \cdot 4aq$  32.  
 — Sulzbacher Epidote 32.  
 — Mineralogische Notizen 32.  
 — Studien an Wiserin 32.  
 — Symmetrie der Pyritgruppe 32.  
 — Hauptsätze der Kristallographie 1.  
 — Albit 32.  
 — Wesen der Kristalle 32.  
 — Wesen der Isomorphie 32.  
 — Meteoritensammlung d. Hofmuseums 47.
- Brigham, W. T.** Volcanic manifestations in New England 183.
- Brinkmann, M.** Kupferlagerstätte der Hendersongrube 77.
- Brinkmann, R.** Geologie von Doberan 416.  
 — Marines Diluvium in Mecklenburg 696.  
 — Dogger und Oxford des Südbaltikums 740.  
 — Oberer Lias auf Wollin 740.  
 — Eiszeittheorien 678.  
 — Petrographisch-geophysikalische Grenzfragen 143.  
 — Sedimentäre Abb. epirogener Bewegungen 163.  
 — Rheinische Richtung im vorkimmerischen Süddeutschland 163.  
 — Beziehungen zwischen Magmenaufstieg und Tektonik 163.  
 — Tektonik und Sedimentation in Deutschen Triasbecken 750.  
 — Ostpreußisch-litauischer Dogger u. Unter-oxford 740.  
 — Sedimentation u. Schichtung 156.  
 — Statistisch-phylogenetische Untersuchungen an Ammoniten 848.
- Brinton, D. G., H. Philips, & M. B. Snyder** International language 948.
- Bristow, H.** Isle of Wight 442.
- Bristow, H. W., & W. Whitaker** Parts of Berkshire and Hampshire 442.
- British Association for the advancement of Science, Winnipeg Meeting** 79.
- Broadhead, G. C.** Missouri geological surveys 560.
- Brock, R. W.** Rossland Mining District 533.  
 — Larder Lake district 70.
- Brockmann, Chr.** Diatomeen im marinen Quartär Hollands 429.
- Brockmann-Jerosch, H.** Pflanzenreste bei Kaltbrunn 678.
- van den Broeck, E.** Nummulite dans le calcaire carbonifère 885.

- van den Broeck, E.** Réponse aux MM. Cogels et van Ertborn 432.  
 — Observations dans le Limbourg 432.  
 — Les levés géologiques de MM. van Ertborn et Cogels 432.  
 — Distien, Casterlien et Scaldisien 432.  
 — Classification et notation graphique des dépôts géologiques 139.  
 — Réponse aux critiques de Mr. O. van Ertborn 432.  
 — L'oligocène belge 432.  
 — Phénomène de la migration 793.  
 — Dépôts à Iguanodons de Bernissart 432.  
 — Manifestation en l'honneur de M. E. van den Broeck 913.
- van den Broeck, E., & A. Rutot** Explication de la feuille de Bilsen 658.
- Brøgger, A. W.** Øxer av Nøstvettypen 800.
- Brøgger, W. C.** Trondhjems felttets midlere Afdeling 227.  
 — Die silurischen Etagen 2 und 3 227.  
 — Ausbildung des Hypostomes bei Asaphiden 841.  
 — Grorudit-Tinguait-Serie. 227.  
 — Nivåforandringer i Kristianiafeltet 227.  
 — Strandlinier i det Sydøstlige Norge 227.  
 — Mineralien der süd-norwegischen Granit-Pegmatitgänge 12.
- Brøgger, W. C., & G. vom Rath** Große Enstatit-Kristalle 12.
- Broili, F.** Resultate der Grotheschen Vorderasiensexpedition 516.
- Bromehead, C. E. N.** North London 442.
- Brongniart, Ch., & E. Sauvage** Bassin houiller de Commeny. Faune fossile 457.
- Bronn, H. G.** System der urweltlichen Konchylien 793.  
 — Testudo antiqua 822.
- Brønner, O.** Morphologie des ostthüringischen Schiefergebirges 955.
- Brooks, A. H.** Ketchikan mining district 560.  
 — Geography and geology of Alaska 560.  
 — Antimony deposits of Alaska 560.
- Brooks, A. H., a. o.** Cape Nome and Norton Bay Regions 560.  
 — — Mineral resources of Alaska 561.
- Brounow, P.** Barisches Relief der Erdoberfläche 955.
- Brouwer, H. A.** Micalucite basalt from Borneo 12.  
 — Syénite néphélinique à sodalite du Transvaal 525.  
 — Molengraaffit 32.  
 — Lujaurites de Pilandsberg 525.
- Brown, B.** Osteology of Champsosaurus 822.  
 — The Conrad Fissure 808.
- Brown, J. S.** Salton Sea region 556.  
 — Coastal ground water 556.
- Brown, J. S.** Ground water in New Haven 556.
- Brown, J. S., a. o.** Routes to desert watering places 556.
- Bruce, A. T.** Brain casts of tertiary mammals 808.
- Brückmann, R.** Foraminiferen des litauisch-kurischen Jura 885.
- Bruckmoser, J. H.** Basalt des Karadja Dag 516.
- Brückner, Ed.** Glaziale Züge im Antlitz der Alpen 683.
- Brückner, E., & E. Muret** Les variations périodiques des glaciers 681.
- Bruder, G.** Juraablagerung v. Sternberg 297.  
 — Jura-Ab lagerung von Hohnstein 398.  
 — Jura-Ab lagerungen i. nördl. Böhmen 297.  
 — Jura-Ab lagerungen an der Granit- und Quadersandstein-Grenze 297.  
 — Nordböhmische Juragebilde 297.  
 — Livistona macrophylla 892.
- Brühl, L.** Bernstein 120.
- Bruhns, W., & K. Busz** Arbeiten von Gerhard vom Rath 913.
- Brun, A.** Excursion au Stromboli 188.  
 — Point de fusion des minéraux 32.  
 — Recherches sur le volcanisme 188.  
 — Synthèse du Quartz 32.  
 — Le Krakatau 188.  
 — L'exhalaison volcanique 188.
- Brun, A., & A. Jaquerod** Sur le volcanisme 188.
- Brun, Al., & H. F. Montagnier** Le volcanisme au Pico de Teyde 188.
- Brun, J., & J. Tempère** Diatomées fossiles du Japon 892.
- Brunhes, J.** La tactique des tourbillons 159.  
 — Érosion tourbillonnaire éolienne 161.
- Brüning, K.** Bergbau im Harze 391.
- Brunner, C.** Environs du lac de Lugano 311.
- Brunner von Wattenwyl, C.** Beschreibung des Stockhorns 323.
- Brush, G. I.** Manual of determinative mineralogy 1.
- Brusina, S.** Fauna fossile terziaria de Markuševac 861.
- Bruyninckx, F.** Région de l'Aru 521.
- Bryan, K.** Sacramento Valley 556.  
 — The Papago County 556.  
 — Geography of the United States 955.
- Bryan, K., a. o.** Hydrology of the United States, 1915 554.  
 — — Geography of the United States, 1923—1924 955.  
 — — Hydrology of the United States, 1928 557.
- Bubendey** Grenzen der Seeschiffahrt 955.
- von Bubnoff, S.** Tektonik des Granites von Suhl 391.  
 — Deutschlands Steinkohlenfelder 342.

- Bucca, L.** Eruzione dell'Etna 1892 188.
- von Buch, L.** Braunkohlen in Europa 93.  
— Blattnerven und ihre Verteilung 892.  
— Gesammelte Schriften. Bd. I 913.
- Bücher-Verzeichnis** der Berggewerkschaftskasse in Bochum 924.
- Bücking, H.** Der nordwestliche Spessart 364.  
— Geologie von Celebes. 510.  
— Sogenannte Glazialerscheinungen in der Rhön 683.
- Buckley, E. R.** Building and ornamental stones 127.  
— Clays of Wisconsin 132.
- Buckman, S. S.** Brachiopoda of the Namyau Beds 866.
- Buddington, A. F.** Hyder and Vicinity 561.
- Buenos Aires, La provincia de** 605.
- Bugge, A.** Det syd-norske grunnfjeld 227.  
— Forkastning i det syd-norske grunnfjeld 227.
- Bugge, C.** Rennebu 227.  
— Kongsbergfeltets Geologi 227.  
— Apatitdrift 227.  
— Årbok 227.
- Bugge, C., & St. Foslie** Norsk Arsenmalm 227.
- Bühler, I. G., & V. Shock** Bohrungen auf Kali-Salze bei Solikamsk 258.
- von Bukowski, G.** Übersichtskarte der Insel Rhodus. 627.  
— Detailkarte des Gebirges um Budua 284.  
— Binnenablagerungen bei Buldur Giöl 516.
- Bulgarisches Berggesetz** 51.
- Bull, J.** Elektrisk Metalsmeltning 944.  
— Kobberets Indflydelse paa Jern og Staal 944.  
— Prøver med en Haerdeovn for Kulstofstaal 944.
- Bulletin, Acad. des sci. de Belgique** 431.  
— Académie Roumaine 280.  
— Commission géol. de Finlande 250.  
— Comité géol. de Russie 255.  
— Com. géol. de Russie, Filiale de la Sibérie d'Ouest 495.  
— Comité géol., sect. de Moscou 256.  
— Comité géol., sect. de l'Ukraine 256.  
— Com. géol. de Russie, Succursale pour la Sibérie 495.  
— Institut géol. de Zagreb 284.  
— Inst. de Pédologie et de Géobotanique, Tachkent 495.  
— Laboratoire de Géologie, Caen 454.  
— Naturhist. Ges. v. Colmar 427.  
— Service géol. de l'Indochine 485.  
— Service géol. de Pologne 274.  
— Soc. d'agriculture etc. du Puy 454.  
— Soc. des Amis des sci. nat., Moscou 254.  
— Soc. Belge de géographie 431.  
— Soc. Belge de géol. 431.  
— Soc. d'études scientif. d'Angers 454.  
— Soc. Fribourgeoise Sci. Nat. 309.
- Bulletin, Soc. géol. de France** 455.  
— Soc. de l'Industrie minérale 455.  
— Soc. Linnéenne de Normandie 454.  
— Soc. des Naturalistes de Moscou 254.  
— Soc. des Naturalistes de Voronèje 255.  
— Soc. Ouralienne d'Amateurs des sci. nat. 255.  
— Soc. Portugaise des sci. nat. 464.  
— Soc. des sci. de Nancy 455.  
— Soc. sci. nat. de Neuchâtel 309.  
— Soc. des sci. nat. de l'Ouest de la France 455.  
— Soc. sci. nat. Strasbourg 427.  
— Soc. scient. et médicale de l'Ouest 455.  
— Soc. Vaudoise des sci. nat. 309.  
— Station géol. de Boryslaw 274.  
— Université de l'Asie Centrale 495.
- Bulletin bibliographique hebdomadaire, Inst. Internat. d'Agriculture** 471.
- Bulletin international de l'Académie polonaise des sciences de Cracovie** 273.
- Bulletin mensuel des renseignements agricoles** 471.
- Bulletin, Amer. Inst. of Mining Eng.** 943.  
— Amer. Mus. of Nat. Hist. 537.  
— of American Paleontology 538.  
— Buffalo Soc. of Nat. Sci. 544.  
— California Acad. Sci. 539.  
— Chicago Acad. of sci. 540.  
— Imp. Earthquake Invest. Comm. 491.  
— Earthquake Research Inst. 491.  
— Essex Institut 542.  
— Geol. Institution of Upsala 232.  
— Geol. Soc. of America 538.  
— Geol. Soc. of China 488.  
— Geol. a. Nat. Hist. Surv., Minnesota 543.  
— Geol. Survey of China 489.  
— Geol. Surv. of Chosen 492.  
— Geol. Surv. of Japan 491.  
— Geol. Surv., New South Wales 618.  
— Geol. Surv. of Ohio 544.  
— Geol. Surv. of Victoria 618.  
— Geol. Surv., Western Australia 618.  
— Illinois State Geol. Surv. 540.  
— Illinois State Museum 540.  
— Imp. Institute, London 439.  
— Iowa Geol. Surv. 541.  
— Mus. of comparative zool. 542.  
— Netherlands East Indian Volcanological Survey 509.  
— New York State Mus. 544.  
— New Zealand Geol. Surv. 624.  
— Pennsylvania Geol. Surv. 548.  
— University Geol. Surv. of Kansas 541.  
— University of Montana 543.  
— University of Texas 548.  
— U. S. Geol. a. Geogr. Surv. of the Territories 538.  
— Victoria Museum 532.

- Bulletin**, Wisconsin Geol. a. Nat. Hist. Surv. 549.  
 — **Science**, University of Kansas 541.  
**Bulletins**, Académie des sci. de St.-Petersbourg 253.  
**Bulletins**, Minnesota Acad. 543.  
 — U. S. Geol. Surv. 539.  
**von Bülow, E. U.** Orthoceren und Belemniten der Trias von Timor 510.  
 — Abnorme Formen bei Ammoniten 848.  
 — Haplopleuroceras von La Verpillière 848.  
 — Die Bodenschätze Oberschlesiens 58.  
**v. Bülow, K.** Greifswalds Moore 93.  
 — Merkblatt für Torfverwertung 93.  
 — Das Kiesoher Moor 416.  
 — Geologische Entwicklung Pommerns 416.  
 — Zur Moornomenklatur 93.  
 — Moorkunde 93.  
 — Die Nacheiszeit in Pommern 416.  
 — Diluviallandschaft in Hinterpommern 416.  
 — Landschaft im Kreise Lauenburg i. P. 416.  
 — Das pommersche Hinterland der „großen Endmoräne“ 416. [mern 148.  
 — Klimageschichte der Nacheiszeit in Pom-  
 — Vortertiärer Untergrund in Pommern 416.  
 — Alluvium in Pommern 416.  
 — Die deutschen Moore 93.  
 — Geologie der Insel Wollin 416.  
 — Geologisches aus dem Kreise Saatzig 416.  
 — Wie der Darß entstand 416.  
 — Geologie pommerscher Hochmoore 416.  
 — Angebliches Karbonkohlengesschiebe in Pommern 692.  
 — Das größte nordd. Sedimentärgesschiebe 692.  
 — Rolle der Toteisbildung 678.  
 — Reform d. Postglazial-Nomenklatur 697.  
 — Moderne Alluvialgeologie 697.  
 — Stratigraphie des deutschen Alluviums 697.  
 — Postdiluviale Klimaentwicklung in Nordostdeutschland 148.  
 — Die deutschen Moorprovinzen 342.  
 — Otto Jaekel und Pommern 913.  
 — Angewandte Moorgeologie 93.  
 — Drei Pollendiagramme 417.  
 — Pollenanalytischer Beitrag zur Kenntnis des Kiesoher Moores 417.  
 — Neuerscheinungen z. Geologie v. Pommern 417.  
 — Erdbebenbeobachtungen in Pommern 417.  
 — Rügens erdgeschichtlicher Werdegang 417.  
 — Wie die Polziner Landschaft entstand 417.  
 — Erdgeschichte im Kreise Stolp 417.  
 — Beobachtungen im Wanderdünengebiet der Lebasee-Nehrung 972.  
**Bunge, A.** Plantae Abichianae 953.  
**Bunzel, E.** Schleppnetzuntersuchungen 196.  
 — Reptilfauna der Gosau-Formation in der Neuen Welt 291.  
**Burchard, E. F.** Marble resources of Alaska 561.  
**Burchard, E. F., & Ch. Butts** Iron ores of Birmingham 561.  
**Burckhardt, C.** Kontaktzone von Kreide und Tertiär am Nordrande der Schweizer Alpen 311.  
 — Kreideketten zwischen Klöntal, Sihl und Linth 311.  
 — Profiles géologiques de la Cordillère Argentinno-Chilienne 607.  
 — Cordillère entre Las Lajas et Curacuatín 607.  
 — Faune jurassique de Mazapil 601.  
 — Faunes de San Pedro de Gallo 601.  
 — Faunas jurasicas de Symon 601.  
 — Cefalopodos de Oaxaca y Guerrero 601.  
**Burckhardt, C., & S. Scalia** Faune marine du Trias de Zacatecas 750.  
**Burckhardt, F.** Arbeiten der Societas physica helvetica 964.  
**Burgerstein, L., & F. Noë** Beobachtungen im südlichen Calabrien 465.  
**Burhenne, H.** Tentaculitenschiefer von Leun 372.  
**Buri, Th.** Thermalquellen des Rheintalgrabens 204.  
 — Das Muschelkalkmeer 750.  
 — Erdbeben im Oberrheingebiet 183.  
 — Herkunft der Erze von Wiesloch 81.  
**Burkart** Meteoreisen von Descubridora 47.  
**Burmeister, H.** Description physique de la République Argentine 607.  
 — Lépidoptères de la République Argentine 950.  
 — Mammifères vivants et éteints de la République Argentine 607.  
 — Die fossilen Pferde der Pampasformation 808.  
 — Fünfzigjähriges Doktorjubiläum 914.  
 — Erläuterungen zur Fauna Argentina 808.  
 — Macrauchenia patachonica 808.  
**Burrard, S. G., & H. H. Hayden** Himalaya Mountains and Tibet 500.  
**Burre, O.** Osning zwischen Bielefeld und Örlinghausen 384.  
 — Ockererde im Rät 384.  
 — Aufschlüsse im Devon von Pleskau 258.  
 — Blatt Hameln 384.  
 — Blätter Bielefeld und Herford-West 384.  
 — Die Piesberg-Pyrmonter Achse 384.  
 — Endmoränenbogen bei Herford 384.  
 — Geologie von Oberlahr 372.  
 — Eignung von Gesteinen zu Talsperrbauten 127.  
 — An Berliner Bauten verwandte Gesteine 127.  
 — Verbesserung am Geologenkompaß 935.  
 — Älteste Diluvialterrasse des Rheins bei Hönningen 372.  
 — Geologische Geschichte des mittleren Wiedtalgebietes 972.

- Burre, O., & A. Hoffmann** Basaltlinien im Mittelrheingebiete 372.
- Burrows, J. S.** Coals tested at fuel-testing plant 938.  
— Purchasing coal under government specifications 93.
- Bush, L. P.** Dates of publication of certain genera of fossil vertebrates 797.
- Butler, B. S.** Geology of San Francisco 561.
- Butler, B. S., & W. S. Burbank** Copper Deposits of Michigan 561.
- Butler, B. S., & H. S. Gale** Alunite near Marysvale 561.
- Butler, B. S., V. C. Heikes, a. o.** Contributions to economic geology 51.
- Butler, B. S., a. o.** Ore deposits of Utah 561.
- Butletí, Instit. Catalana de Hist. nat.** 464.
- Butts, Ch.** Kittanning and Rural Valley quadrangles 561.
- Buxtorf, A.** Umgebung v. Gelterkinden 311.  
— Tektonik des Kettenjura 311.  
— Weissenstein-Tunnel 311.  
— Nordschweizerischer Tafeljura 311.  
— Prognose für den Lötschbergtunnel 311.  
— Gebirgsbau d. nordschweiz. Kettenjura 311.  
— Dogger u. Meeressand a. Röttlerschloß 311.  
— Hauenstein- und Grenchenbergtunnel 311.
- Buxtorf, A., E. Künzli & L. Rollier** Weissensteintunnel 311.
- Buxtorf A., & A. Troesch** Grenchenbergtunnel 311.
- Cacciamali, G. B.** Prealpi lombarde 472.
- Cadisch, J.** Weißfluhgruppe 311.  
— Bau der Schweizer Alpen 323.
- Caffici, I.** Miocen nel Licodia-Eubea 717.
- Cairnes, D. D.** Moose Mountain area 533.  
— Lewes and Nordenskiöld Rivers 533.  
— Atlin district 533.
- Caldenius, C. C. zon** Ravinbildungen i Gustavs 158.
- Calderón, S., & F. Quiroga** Meteorito de Guareña 47.
- Caldwell, J. J., & H. S. Whitelaw** Mines at Maldon 619.
- Caldwell, W.** Working the Oil-Shales 442.
- Calendar, Imp. Univ. of Japan** 491.  
— Kyōto Imp. Univ. 491.  
— Tōkyō Imp. Univ. 491.
- Calhoun, F. H. H.** Montana lobe of the Keewatin ice sheet 683.
- Calkins, F. C.** Geology of east-central Washington 550.  
— Geological reconnaissance in northern Idaho 561.
- Call, E. R.** Mollusca of the Great Basin 562.
- Callisen, K.** Gesteine v. Nordgrönland 217.
- Calvert, W. R.** Lewistown coal field 562.
- Calvert, W. R., a. o.** Stadding Rock and Cheyenne River 562.
- Calvin, S.** Dark shale at Independence 562.
- Camacho, H.** Aguas subterranas del valle de Tecamachalco 198.
- Cambridge, O. P.** Results of the second Yarkand mission 950.
- Campbell, M. R.** Big Stone Gap coal field 562.  
— Borax deposits of Death Valley 562.  
— The Glacier National Park 562.  
— Guidebook of the western United States 562.  
— The Twentymile Park district 562.  
— Coal fields of the U. S. 673.
- Campbell, M. R., D. White, a. o.** Contributions to economic geology 52.
- Campbell, M. R., a. o.** Contributions to economic geology 93.  
— Guidebook of the western United States, Part A 562.  
— State of Wyoming 673.
- Campbell, W. D.** Norseman District 619.  
— Irwin River Coalfield 619.
- Camsell, Ch.** Hedley mining district 58.
- Canaval, R.** Gesteine und Erzlagerstätten des Weissenbachthales 58.  
— Edelmetallbergbaue d. Drau- u. Gitschthales 58.  
— Erzvorkommen am Umberg 58.  
— Eisenstein-Bergbaue Oberkärntens 83.
- Canavari, M.** Fauna del Lias inferiore di Spezia 472.  
— Brachiopodi degli Strati a Terebratulaspasia 472.  
— Nuovi brachiopodi degli strati a Terebratulaspasia 472.  
— Alla memoria del Prof. Meneghini 967.  
— Idrozoi titoniani 740.
- Canaveri, G. A.** Spicole di Spongiari fossili 472.
- Cantrill, T. C., R. L. Sherlock, & H. Dewey** Iron Ores 443.
- Canu, F., & R.-S. Bassler** Bryozoaires éocènes de la Belgique 432.
- van Capelle, H.** Guyane hollandaise 12.
- Capellini, G.** Balenottera delle Colombaie 472.  
— Balenottere e Pachyacanthus dell'Italia Meridionale 472.  
— Il calcare di Leitha 717.  
— Gli strati a Congerie di Ancona 472.  
— Gli strati a Congerie di Livorno 472.  
— Il Chelonio veronese 472.  
— Travaux publiés 914.  
— Dioplon e Mesoplon 808.  
— Del Zifioide fossile 472.  
— Coccodrilliano gavialoide 472.  
— Commemorazione di Giuseppe Meneghini 967.  
— Carta geol. di Bologna 656.  
— Carta geol. del Golfo di Spezia 656.



- Capellini, J., & O. Heer** Phyllites crétacées du Nebraska 729.
- Capps, S. R.** Underground waters of north-central Indiana 553.  
— Pleistocene of the Leadville quadrangle 562.  
— Bonfield region 562.  
— Yentna district 562.  
— Willow Creek district 562.  
— Chisana-White River district 562.  
— Kantishna region 562.  
— Upper Matanuska Valley 562.
- Capps, S. R., & B. L. Johnson** Ellamar district 562.
- Caradja, A.** Chinas Pyraliden 950.
- Card, G. W.** Mining and geological Museum, Sydney 619.
- Carez, L.** Revue de géologie 914.  
— Revue annuelle de géologie 914.  
— Terrain crétacé de la vallée du Rhône 457.  
— Recouvrement dans les petites Pyrénées de l'Aude 164.  
— Crétacé inférieur de Mouriès 457.  
— Couches dites triasiques de Sougraigne 457.  
— Géologie des Corbières 457.  
— La source de la Sals 457.  
— Corbières et la région adjacente des Pyrénées 457.  
— Environs de Boussens 457.  
— La coupe de Caseville 457.  
— La géologie de la feuille de Quillan 457.  
— Feuille de Quillan 457.  
— Quelques mots sur Biarritz 457.  
— Couches secondaires à Saint-Girons 458.  
— Feuilles de Folx, Saint-Gaudens, etc. 458.  
— Feuille de Foix 458.  
— Feuilles de Tarbes etc. 458.  
— Crétacé supérieur à de grandes altitudes 458.  
— Feuille de Mauléon 458.  
— Géologie des Pyrénées françaises 458.  
— Géologie du Nord de l'Aragon et de la Navarre 465.
- Carez, L., L. Bertrand, Bresson & Mengel** La Géologie des Pyrénées françaises 458.
- Carinthia** II 291.
- Carlheim-Gyllensköld, V.** L'expédition suédoise au Spitzberg en 1898 214.
- von Carnall, R.** Bergwerks-Verhältnisse im Preußischen Staate 944.  
— Bergmännisches Taschenbuch 943.
- Carne, J. E., & L. J. Jones** Limestone Deposits of New South Wales 620.
- Carnevale, P.** Radiolarie di Bergonzano 889.
- Carpenter, E.** Ground water in Boxelder 554.  
— Ground water in southeastern Nevada 554.
- Carpenter, P. H.** Fossil crinoids 870.  
— *Crotalocrinus* 870.  
— *Solanocrinus* 870.
- Carpentier, A.** Le carbonifère du Nord de la France 458.  
— La flore wealdienne de Féron-Glagon 458.
- Carpentier, J.-B.** La photographie appliquée 938.
- Carruthers, R. G.** Primary septal plan of the rugosa 878.  
— Revision of carboniferous corals 878.  
— Geology of the oil-shale fields 108.
- Carruthers, R. G., & C. H. Dinham** Description of Area VIII, Central Coalfield of Scotland 443.
- Carruthers, R. G., & R. W. Pocock** Fluorspar 120.
- Carruthers, R. G., & Sir A. Strahan** Lead and Zinc Ores of Durham 443.
- Carus, C. G.** Kopfskelett des *Zeuglodon hydrarchos* 808.
- Case, E. C.** Glacier at Kansas City 562.  
— Reconnaissance in South-West Kansas and No Man's Land 562.  
— Fenestration in the Primitive Reptilian Skull 822.  
— *Allognathosuchus Wartheni* 822.  
— *Stylemys nebrascensis* 822.  
— Triassic Vertebrates in the Museum of Michigan 750.  
— The Vertebral Column of *Coelophysis* 822.  
— *Amyda nelsoni* 822.  
— Complete Phytosaur pelvis 822.  
— A *Cotylosaur* and a New Fish from the Triassic of Texas 750.
- Caspary, R.** Fossile Hölzer Preußens 892.  
— Nymphéacées fossiles 892.
- del Castillo, A.** Las minas de Azogue 58.  
— Mineral-Spezies des Wismuths 32.
- del Castillo, A., & J. G. Aguilera** Fauna de San Luis Potosí 601.
- del Castillo, A., & M. Bárcena** El Hombre del Peñon 800.
- Caswell, A.** Benjamin Silliman, sr. 967.
- Catalogue** of the Australian Birds 949.  
— of Canadian Birds 949.  
— of Canadian Plants 953.  
— of the Collection of Fossils in the Museum of Practical Geology 935.  
— of Government Publications 504.  
— of the marine Invertebrata of Eastern Canada 949.  
— of the Mineral Collections in the Museum of Practical Geology 441.  
— **Descriptive**, of the Geol. etc. Models in the Museum of Practical Geology 441.  
— **International**, of Geology 440.
- Catalogues**, British Museum (Nat. Hist.) 440.  
— Geol. Dep. of the Indian Museum 504.
- Marchese di Cavour, G. B., & G. Devincenzi** Relazione dei commissarii presso l'esposizione internazionale 928.

- Cayeux, L.** L'île de Délos 627.
- Centenaire, Soc. Vaudoise des sci. nat.** 309.
- Centenary of the Geol. Soc. of London** 440.
- Cereceda, J. D.** Peninsula Ibérica 465.
- Chachloff, B. A.** L'âge des dépôts à charbon de Kouznetzk 496.
- Chamberlin, R. T.** Explosive mine gases and dusts 944.
- Chambers, E. I.** Canadas fertile Northland 533.
- Chambers, V. T.** The Tineina of Colorado 953.  
— New Tineina from Texas 953.
- Chandler, C. F.** Lecture on water 195.
- Chanselle, J.** Géologie de Vienne (Isère) 458.
- Chao, Y. T.** Pelecypoda of the Taiyuan Formation 861.  
— Carboniferous and Permian Spiriferids of China 866.
- Chapin, Th.** Nelchina-Susitna region 562.
- Chapuis, F.** Fossiles des terrains secondaires de Luxembourg 433.
- von Charpentier, T.** Fossile Insekten aus Radoboj 284.
- Charpy, L.** L'industrie du marbre 458.
- Charpy, L., & M. de Tribolet** Terrain crétacé à Montmirey-la-Ville 458.
- Chautard, J., & P. Lemoine** La latérisation 52.
- Cheeseman, T. F.** New Zealand flora 953.
- Chelius, C.** Geologische Literatur über das Großherzogtum Hessen 364.  
— Führer durch den Vogelsberg 364.
- Chelot** Faune éocène du bassin de Paris 458.
- Chester, F. D.** The gabbros in Delaware 12.
- Chewings, Ch.** Rock phosphates 120.
- Chłapowski, F.** O znachodzeniu kilku gatunków 808.  
— Mastodonta w zwirowisku obornickiem 808.
- Choffat, P.** Le lias et le dogger au nord du Tage 465.  
— Les vallées tiphoniques 465.  
— Age du granite de Cintra 465.  
— Le Callovien 740.  
— La place à assigner au Callovien 740.  
— Faune jurassique du Portugal. Lamellibranches 465.  
— Tunnel du Rocío 465.  
— Le crétacique des environs de Torres Vedras 465.  
— Ammonites du Lusitanien de la Contrée de Torres 465.  
— Faune jurassique du Portugal. Siphonida 465.  
— Faune crétacique du Portugal 465.  
— Le crétacique supérieur au nord du Tage 465.  
— Le crétacique supérieur à Moçambique 729.  
— Échantillons du district de Mossamedes 525.  
— La limite entre le jurassique et le crétacique en Portugal 465.  
— Espèces du mésozoïque portugais 465  
— Le crétacique de Conducia 729.
- Choffat, P.** La zone littorale d'Angola 525.  
— Lias et Dogger de Thomar 740.  
— Notice nécrologique sur J. F. Nery Delgado 967.  
— La chaîne de l'Arrabida 466.  
— Les filons de phosphorite de Logrosan 120.  
— Carte des régions éruptives au nord du Tage 466.  
— Cartas e côrtes geológicas. Distritos de Leiria e Coimbra 466.  
— Carta geol. de Torres Vedras 657.
- Choffat, P., & A. Bensaude** Le séisme du Ribatejo 466.
- Choffat, P., & P. de Lorient** Province d'Angola 525.
- Christ, P.** Klippengebiet Stanserhorn-Arvigrat 311.  
— Das produktive Karbon der Schweizeralpen 311.
- Christa, E.** Problem d. Stufenlandschaft 158.  
— Der Schwanberg im Steigerwald 355.
- Chropin, W. G.** Das Radium 258.
- von Chrustschoff, E.** Holokrystalline makrovariolithische Gesteine 6.
- Chvetzov, M. S.** Couches carbonifères de Kalouga et de Toula 258.
- Cirvinsky, P. N.** O fulguritech 180.  
s. auch Tschirwinsky, P. N.
- Cissarz, A.** Die natürlichen Vorkommen des Zinns 79.  
— Die Metallverteilung im Mansfelder Kupferschiefer 972.
- Clapp, Ch.** Southern Vancouver island 533.
- Clapp, C. H.** Igneous rocks of Essex County 562.
- Clapp, F. G.** Limestones of Pennsylvania 562.  
— Amity quadrangle 562.  
— Underground waters of southern Maine 552.
- Clapp, W. B.** Surface water supply of California 552.
- Clark, A. H.** Marsupites 870.
- Clark, F. R.** Economic geology of Castlegate 562.
- Clark, F. R., a. o.** Contributions to economic geology 52.
- Clark, W. B.** Gegend nordwestlich vom Achen-See 740.  
— Correlation papers. — Eocene 723.  
— Mesozoic Echinodermata of the United States 562.  
— Eocene deposits of the middle Atlantic slope 562.
- Clark, W. B., & M. W. Twitchell** The Mesozoic and Cenozoic Echinodermata of the U. S. 563.
- Clark, W. O.** Ground water in Santa Clara Valley 556.
- Clarke, F. W.** The constitution of the silicates I.  
— Analyses of rocks 46.

- Clarke F. W.** Mineral analyses 46.  
 — The data of geochemistry 150.  
 — Water analyses 554.  
 — The constitution of the natural silicates 32.  
 — Composition of the river and lake waters 210.  
**Clarke, F. W., & T. M. Chatard** Report of work done in the Washington laboratory 928.  
**Clarke, F. W., & W. F. Hillebrand** Analyses of rocks 938.  
**Clarke, F. W., & G. P. Merrill** Nephrite and Jadeite 120.  
**Clarke, F. W., & George Steiger** Action of ammonium chloride upon silicates 1.  
**Clarke, F. W., a. o.** Work done in the division of chemistry and physics 928.  
 — — Contributions to chemistry and mineralogy 928.  
 — — Contributions to mineralogy 563.  
**Clarke, J. M.** Devonian faunas of Ontario County 774.  
 — Trilobites do Grez de Eréré e Maecurú 607.  
 — Hercyn-Frage 774. [607.  
 — Fauna siluriana superior do Rio Trombetas  
 — Molluscos devonianos do Pará 607.  
 — Oriskany Fauna of Becraft Mountain 774.  
 — Report of the State Paleontologist 793.  
 — Catalogue of Type Specimens 793.  
 — Naples Fauna in Western New York 774.  
 — Map of the Tully Quadrangle 563.  
 — Early Devonian History of New York 774.  
 — Early Adaptation in Feeding Habits of the Starfishes 871.  
 — Fosséis Devonianos do Paraná 774.  
**Clarke, J. M., & D. D. Luther** Canandaigua and Naples Quadrangles 563.  
 — — Watkins and Elmira Quadrangles 563.  
 — — Portage and Nunda Quadrangles 563.  
**Clarke, J. M., & R. Ruedemann** Guelph Formation of New York State 563.  
**Clarke, J. M., G. B. Simpson, F. B. Loomis** Palaeontologic Papers 793.  
**Clauß, C.** Galmei-Lagerstätten v. Wiesloch 348.  
 — Die Steinkohlen 94.  
 — Praktische Düngerlehre 133.  
 — Düngungstafel 629.  
**Clausthal** Die Preuß. Bergakademie 924.  
 — Bericht über die 150-Jahrfeier 924.  
**Cleland, H. F.** Fauna of the Hamilton formation 563.  
 — Middle Devonian of Wisconsin 563.  
**Clements, J. M.** Vermilion iron-bearing district 563.  
**Clements, J. M., & H. L. Smyth** The Crystal Falls iron-bearing district 563.  
**Clemm, W. N.** Die Gallensteinkrankheit 965.  
**Clere, M. O.** Refractory clays of the Ural 258.  
**Clerici, E.** Formazioni quaternarie dei dintorni di Roma 472.  
**Clerici, E.** Terreni incontrati nelle fondazioni del palazzo in Roma 472.  
 — I fossili quaternari del suolo di Roma 472.  
 — Castoro finora 472.  
 — Il Travertino di fiano romano 472.  
 — Vitis vinifera fossile 472.  
 — Fossili trovati nel tufo grigio di Peperino 472.  
 — Corbicula fluminalis 472.  
 — Specie di Felini 472.  
 — Sezione geologica presso Roma 925.  
**Clerici, E., & S. Squinabol** Escursioni della sezione paleontologica 925.  
**Clessin, S.** Lamellibranchiaten aus postglacialen Schichten Schonens 861.  
**Cleve, P. T.** North-eastern West India Islands 603.  
**Des Cloizeaux** Propriétés optiques des cristaux naturels 1.  
**Cloos, H.** Geologie des Erongo 526.  
 — Durchschmelzungen an südafr. Graniten 526.  
 — Kreuzschichtung als Leitmittel in überfalteten Gebirgen 156.  
 — Eine neue Störungsform 164.  
 — Der Erongo 526.  
 — Geologie der Schollen in schlesischen Tiefengesteinen 405.  
 — Mechanismus tiefvulkanischer Vorgänge 188.  
 — Tektonik und Magma 164. [443.  
**Clough, C. T., a. o.** Geology of East Lothian  
 — — Geology of the Glasgow District 443.  
 — — Description of Area V of the Central Coalfield of Scotland 443.  
 — — Description of Area VII of the Central Coalfield of Scotland 443.  
**Coalfields,** England and Wales 441.  
**Cocchi, J.** Resti umani in Toscana 473.  
 — Geologia dell'Alta Valle di Magra 473.  
 — L'uomo fossile nell'Italia Centrale 473.  
 — Isola d'Elba 473.  
**Cocchia, E.** La forma de Vesuvio 188.  
**Cochius, H.** Gesteine v. Madeira u. Porto-Santo 46.  
**Cockerell, T. D. A.** Descriptions of tertiary insects 838.  
 — Descriptions of tertiary plants 892.  
**Codazzi, R. L.** Notas mineralógicas y petrográficas 607.  
 — Los minerales de Muzo 607.  
 — Muestras de minas de Antioquia y Caldas 607.  
 — Notas geograficas y geológicas 607.  
 — Los minerales de Colombia 607.  
 — Minerales de Tolima y Huila 607.  
 — Las Rocas de Colombia 607.  
 — Notas adicionales sobre los minerales y las rocas de Colombia 607.  
**Codex diplomaticus Lusatiae superioris** 338.  
**Cogels, P., & E. van den Broeck** Observations géologiques à Anvers 433.

- Cohen, E.** Zur Dyas gehörige Gesteine des südlichen Odenwaldes 763.  
 — Skizzen aus Süd-Afrika 526.  
 — Routenkarte von Lydenburg nach den Goldfeldern 526.  
 — Die südafrikanischen Diamantfelder 526.  
 — Von den Eingeborenen Südafrikas verwendete Produkte des Mineralreichs 133.  
 — Meteoreisen-Studien 48.
- Cohen, E., & W. Deecke** Grundgebirge der Insel Bornholm 225.
- Cohen, E., & E. Weinschenk** Meteoreisen-Studien 48.
- Coignet, F.** Gisements aurifères de l'Australie occidentale 620.
- Colani, M.** Araucarioxylon du Rhétien de Hongay 485.  
 — Les flores tertiaires du Tonkin 892.  
 — Dipterocarpoxyton annamense 892.  
 — Quelques végétaux paléozoïques 892.  
 — Quelques Araucarioxylon indochinois 892.  
 — Fossiles ouralopermiens de Hongay 763.  
 — Flores tertiaires de l'Indochine et du Yunnan 892.  
 — Fusulinidés de l'Extrême-Orient 483.  
 — L'âge de la pierre dans Hoa-Binh 486.  
 — Notice sur la préhistoire du Tonkin 486.
- Cole, B.** Storage reservoirs of Stony Cr. 549.
- Cole, L. I.** Discoarachne brevipes 950.
- Coleman, A. P.** Melaphyres of Lower Silesia 12.
- Collections, Smithsonian Miscellaneous** 537.
- Collet, L. W.** La Chaîne Tour Saillère-Pic de Tanneverge 311.  
 — Les Hautes Alpes calcaires 323.
- Collier, A. J.** Seward Peninsula 563.  
 — Coal resources of the Yukon 563.  
 — Tin deposits of the York region 563.  
 — Cape Lisburne region 563.  
 — The Arkansas coal field 563.
- Collier, A. J., F. L. Hess, P. S. Smith, & A. H. Brooks** Gold placers of parts of Seward Peninsula 563.
- Collins, W. D.** Quality of the surface waters of Illinois 553.  
 — Industrial utility of public water supplies 556.  
 — Relations between quality of water and industrial development 556.
- Collins, W. H.** Transcontinental Railway location between Lake Nipigon and Sturgeon Lake 533.  
 — Region traversed by the National Transcontinental Railway 533.  
 — Preliminary Report on Gowganda Mining Division 533.  
 — Region north of Lake Superior 533.  
 — Geology of Gowganda Mining division 533.
- Committee, Geological, of the Russian Far East** 942.
- Common, V.** Saint-Acheul et Montières 458.
- Communications, Institut de géophysique, Lwów** 274.
- Compte-rendu** de la campagne du Service géol. d. Territ. du Sud de l'Algérie 519.  
 — Réunion ann. Soc. géol. Suisse 308.
- Compte-rendu des séances, Institut géol. de Roumanie** 280.  
 — — Soc. de physique et d'hist. nat. de Genève 309.
- Compte-rendu des travaux** présentés aux sessions de la Soc. helvétique des sci. nat. 308.
- Comptes-rendus** d. l. Conférence Int. agrogéologique 134.
- Comptes-rendus mensuels** des réunions, Soc. de l'Industrie minérale 455.  
 — — Académie Polonaise des Sciences de Cracovie 274.
- Compte-rendu sommaire des séances, Soc. géol. de France** 455.
- Comunicaciones, Mus. Nac. de Buenos Aires** 604.
- Compter, G.** Fossile Keuperflora 892.
- Conacher, H. R. J.** Scottish Oil-Shale Industry 443.
- Condit, D. D.** Conemaugh Formation in Ohio 563.  
 — Phosphate deposits 563.
- Condon, Th.** Desmatophoca Oregonensis 563.
- Condra, G. E.** Water resources of Missouri valley 552.  
 — Water resources of Republican River 552.
- Congrès Intern. d'Anthropologie** 927.  
 — Internat. de Géologie à Paris 927.  
 — Bologne, Rapports des Commissions 927.  
 — Compte rendu, Bologne 927.  
 — Compte rendu, Mexico 927.  
 — Compte rendu, France 927.
- Conrad, T. A.** Eocene formation of Vicksburg 563.  
 — New fossil and recent Shells 563.  
 — Cretaceous and Eocene Fossils 729.  
 — New Fossil Shells 563.  
 — Fossil shells collected in California 563.  
 — Group of Cretaceous Fossils, Tippah Cy. 564.  
 — Fossils of Mississippi and Alabama 564.  
 — Eocene and oligocene invertebrate fossils 564.
- Conrad, T. A., A. A. Gould, W. P. Blake & L. Agassiz** Shells collected in California 564.
- Contejean, C.** Dispersion des plantes 953.
- Conti, Angelo** Monte Mario 473.
- Conti, Cav. D.** Provincia di Cosenza 183.
- Contribution** to North American Ethnology 538.
- Contributions, Cushman Labor.** for foraminiferal research 542.  
 — to knowledge, Smithsonian 537.  
 — Mus. of Geol.-Palaeont. Michigan 543.

- Conwentz, H.** Durchforsch. v. Westpreuß. 417.  
 — Flora des Bernsteins 892.  
 — Baltische Bernsteinbäume 892.  
 — Vorgeschichtl. Fischerei 417.  
 — Eibe in Westpreußen 953.  
 — Fossile Hölzer Schwedens 892.  
 — Gefährdung der Naturdenkmäler 948.  
**Cook, Ch. W.** Influence of Joints 564.  
 — Progress of replacement 176.  
**Cook, Ch. W., & G. M. Ehlers** Richmond Formation 564.  
**Cook, Fr. A.** Zum Mittelpunkt d. Arktis 212.  
**Cook, G. H.** Geol. surv. of New Jersey 928.  
 — Report of the State geologist 928.  
 — Geology of New Jersey 564.  
**Cook, G. H., & J. S. Smock** Iron-ore a. limestone in New Jersey 674.  
**Cooke, C. W.** Vicksburg Group 564.  
 — Eocene in Mississippi 564.  
 — Basal cretaceous beds 564.  
**Cooksey, T.** Nocolche Meteorite 48.  
**Cool, H.** Krakatau 188.  
**Coomaraswamy, A. K.** Thorianite 32.  
 — Report of the Mineral. surv. 928.  
**Cooper, C. F.** Anthracotheriidae 505.  
**Cooper, I. G.** Californian fossils 564.  
**Cope, E. D.** Batrachia and Reptilia 564.  
 — Vertebrata of the cretaceous 564.  
 — Geology of the Judith River 564.  
 — Carnivorous dinosaurian 831.  
 — Fishes from the cretaceous 831.  
 — New extinct vertebrata 797.  
 — Professor Owen on the Pythonomorpha 822.  
 — Supplement Batrachia 822.  
 — Systematic Catalogue 797.  
 — Synopsis of the Vertebrata 723.  
 — Shoulder Girdle of Eryops 822.  
 — Vertebrata of the North West Territory 808.  
 — Posterior Cranial Arches in the Reptilia 822.  
 — Extinct Bovidae 808.  
 — Palaeozoic and Mesozoic Fishes 831.  
 — Cyphornis 820.  
**Cope, E. D., & W. D. Matthew** Plates of tertiary mammalia 808.  
**Cora, G.** Cosmos 965.  
**Corazza, O.** Artesische Brunnen 198.  
**Corbin, P., & N. Oulianoff** Glacier du Tour 972.  
 — Carte géol. du massif du Mont-Blanc 657.  
**Cordella, A.** Le Laurium 288.  
 — La Grèce 288.  
**Cordier & a.** Production artificielle des minéraux 1.  
**Corenwinder** La dolomie 32.  
**Cornelius, H. P.** Samaden 311.  
 — Piz d'Err-Gruppe 311.  
**Cornet, J.** Iguanodons de Bernissart 433.  
 — Limon hesbayen 433.  
 — Rivières belges 152.  
**Cornu, F.** Enallogene Einschlüsse 473.  
 — Gedenkbuch 967. [297.  
**Correspondenzblatt, Ver. f. Naturk. Preßburg**  
 — Zool.-min. Ver. Regensburg 340.  
**Corstorphine, G. S.** Old granite 526.  
**Cossa, A.** Isola di Vulcano 473.  
 — Serpentino di Verrayes 473.  
 — Diabase peridotifera 473.  
 — Eufotide 473.  
 — Serpentine della Toscana 473.  
 — Rocce della Valtellina 473.  
**Cossa, A., & A. Arzruni** Tormalina cromica 32.  
**Cossmann, M.** Pélécypodes du Montien 433.  
 — Révision des Scaphopodes 433.  
**Cossmann, M., & G. Pissarro** Mollusca of Ranikot 505.  
**da Costa, F. A. P.** Homem no valle de Tejo 800.  
 — Gastéropodes du Portugal 856.  
 — Mollusques du Portugal 708.  
**da Costa Sena, J. C.** Ferro no Brasil 607.  
**Coste, L.** Formation de la houille 94.  
**Cosyns, G.** Cendres volcaniques 188.  
 — La grotte de Rosée 175.  
 — L'altération des schistes 1.  
**v. Cotta, B.** Briefe aus den Alpen 323.  
 — Gedächtnisfeier für L. von Buch 914.  
 — Deutschlands Boden 342.  
 — Lehre von den Erzlagerstätten 52.  
 — Lehre von den Flötzformationen 695.  
 — Altenberger Zinnstockwerk 80.  
 — Erzlager von Nagyág 58.  
 — Erzlager von Herrengrund 58.  
 — Erzgänge von Schemnitz 58.  
 — Goldlagerst. von Vöröspatak 70.  
 — Pfundersberg 291.  
 — Absonderung des Granites 156.  
 — Die Geologie seit Werner 914.  
 — Entwicklungsgesetz der Erde 139.  
 — Erzlagerst. von Tergove 58.  
 — Tschudack 77.  
 — Syranoffsk 59.  
 — Der Altai 59.  
 — Schlangenberg 496.  
 — Kohlenkarte von Sachsen 648.  
**von Cotta, B., & H. Müller** Gangstudien 52.  
**Cotteau, G.** Echinides tertiaires 871.  
**Cotter, G. de P.** Lamellibranchiata 861.  
**Coues, E.** Insectivorous mammals 950.  
 — Field notes on birds 950.  
**Coues, E., & H. C. Yarrow** Herpetology 953.  
**Counillon, H.** Flore fossile 892.  
**Covert, C. C., & C. E. Ellsworth** Yukon-Tanama 552.  
**Cox, L. R.** Pelecypoda 861.  
**Cragin, F. W.** Neocene terranes of Kansas 564.  
 — Platte series 564.  
 — Permian in Kansas 564.  
 — Malone Jurassic 564.

- Crampton, C. B., & R. G. Carruthers** Caithness 443.
- Cranmer, B. H.** Vegetationsforsøk 134.
- Credner, G. R.** Grünschiefersystem 12.
- Credner, Heinr.** Thüringen und Harz 391.  
— Oberer Jura und Wealden 856.
- Credner, Hermann** Klinger Schichten 697.  
— Einfluß d. Biber 950.  
— Eozoische Formationsgruppe 564.  
— Kristallverschiedenheiten 32.  
— Aphorismen aus Nord-Amerika 564.  
— Schieferporphyroide 13.  
— Alleghany-System 564.  
— Elemente der Geologie 139.  
— Untersuchung d. Königreichs Sachsen 928.  
— Silurgeschiebe vor dem Zeitzer Thore 692.  
— Erinnerung an C. F. Naumann 967.  
— Boden der Stadt Leipzig 398.  
— Das sächsische Granulitgebirge 401.  
— Erzgebirgisch-vogtländische Erdbeben 183.  
— Obere Zechsteinformation 398.  
— Urvierfüßer 822.  
— Histologie der Faltenzähne 822.  
— Phosphoritknollen 720.  
— Seismische Erscheinungen 183.  
— Vogtländische Erdbebenschwärme 183.  
— Sächsisches Schüttergebiet 183.  
— Armorika 458.  
— Vogtländische Erderschütterungen 183.  
— Nahbeben 183.  
— Geologische Landesanstalt, Sachsen 914.  
— Die sächsischen Erdbeben 183.  
— Geol. Übersichtskarte von Sachsen 648.  
— Profile durch Boden v. Leipzig 650.
- Credner, H., & E. Danzig** Genet. Verhältn. Granulitgebirges 401.
- Credner, H., & F. Etzold** Erdbebenwarte 181.
- Credner, H., E. Geinitz & F. Wahnschaffe** Torflager von Lauenburg 410.
- Credner, R.** Die Ostsee 196.
- Crema, Camillo** L'idrologia sotterranea italiana 473.  
— Caldaie litoranee 473.  
— Glaciazioni nei Monti della duchesse 684.  
— Glacialismo nel Monte d'Ocre 683.  
— Erosione sulle costa di Pianosa 473.  
— Espansione glaciale, Fucino 473.  
— Le bauxiti dell'Istria 120.  
— Bauxite dell'Appennino 120.  
— Depositi glaciali, Rio Arno 684.  
— Conca di Fiuggi 473.  
— Frane di Girifalco 473.  
— Maestrichtiano in Cirenaica 519.  
— Medio Scebeli 522.  
— Lembi morenici in Basilicata 684.  
— Lago di Candela 473.  
— Le „Seghife“ 520.  
— Depositi glaciali alle Monte Vettore 684.
- Crema, C.** Sprofondamenti Carsici 473.  
— Linea di Spiaggia nel Golfo di Gioia 473.  
— Carreggiamenti di Tramutola 473.  
— Idrocarburi del Pozzo artesiano 520.  
— Carreggiamenti supposti 473.  
— Giacimenti bauxitici della Valledonga 473.  
— Giacimenti della Basilicata 473.  
— Movimenti del suolo a Bu-l-hissar 522.  
— Colle morenico di Salle 684.
- Cremer, L.** Farne d. westfäl. Carbons 892.
- Crick, G. C.** List of the Types of Cephalopoda 848.
- Crickmay, C. H.** Two of Hyatt's Liassic Ammonites 848.
- Crider, A. F.** Geology of Mississippi 564.
- Crider, A. F., & L. C. Johnson** Underground-water resources of Mississippi 551.
- Cristofolini, T., & G. B. Trener** Acquedotto della città di Trento 473.
- Cronacher, R.** Ehrenberg bei Ilmenau 391.
- Croneis, C.** Arkansas Palaeozoic Area 973.
- Crook, A. R.** Illinois State Museum 931.  
— Training of Museum Curators 931.  
— Russian Natural History Museums 931.  
— Sangamon County 564.  
— Needless regulations in Museums 931.  
— Cahokia Mounds 961.  
— Illinois record copper erratic 973.  
— Notes on American Museums 931.  
— Guide, Illinois State Mus. 540.  
— Guide to Mineral Collections 540.
- Crook, A. R., & O. C. Farrington** Tilden meteorites 973.
- Crosby, W. O.** Geology of Eastern Massachus. 542.  
— Geology of the Boston Basin I 542.
- Cross, W.** Hypersthene andesite 6.  
— Classification of igneous rocks 6.  
— Use of symbols 6.  
— Petrological abstract 1.  
— Lavas of Hawaii 13.
- Cross, W., & W. F. Hillebrand** Mineralogy of the Rocky Mountains 565.
- Cross, W., a. o.** The artesian wells of Denver 198.  
— Quantitative classification of igneous rocks 6.  
— Modifications of the quantitative classification 6.
- Cross, W., & E. V. Shannon** Vicinity of Italian Mountain 565.
- Crowell, H. C., & G. C. D. Lenth** Doble needle regulating nozzle 944.
- Cugnin, L.** Gites diamantifères du Brésil 126.
- Cumings, E. R.** Silurian System of Montgomery 781.
- Currie, E. D.** Fossils from Western Persia 500.  
— Echinoidea from Aru 624.

- Currie, J.** Mineralogy of the Faeröes 13.  
**Currie †, L. D.** Cyamocephalus 841.  
**Curry, J. B.** Cape of Good Hope Colony 526.  
**Curtis, J. S.** Silver-lead of Eureka 565.  
**Cushing, H. P.** Vicinity of Little Falls 565.  
 — Northern Adirondack Region 565.  
 — Long Lake Quadrangle 565.  
**Cushman, J. W.** Pliocene and Miocene Foraminifera 886.  
 — Foraminifera of the Vicksburg 886.  
 — Classification of the Foraminifera 886.  
 — Contributions for foraminiferal research 542.  
**Cushman, J. A., & G. D. Hanna** Foraminifera from Coalinga 886.  
**Custer, W.** Pied du Jura vaudois 311.  
**Czarnocki, S.** Carbon, Becken von Dombrowa 258.  
 — Erdölgebiet von Kuban 258. [291.  
**Czjżek, J.** Foraminiferen d. Wiener Beckens — Congeria Partschii 861.
- Deane, J.** Fossil Footprints 797.  
**Dachnowski, A.** Peat Deposits of Ohio 565.  
**Dacqué, E.** Untere Kreide d. Somaliland. 522.  
 — Oberer Jura des Somalilandes 523.  
 — Dogger und Malm aus Ostafrika 523.  
 — Jura in Abessynien 523.  
 — Allgemeine Geologie 139.  
 — Stratigraphie 695.  
**Dahlgrün, Fr.** Tektonische Vorgänge im Leinegebiet 384.  
 — Graptolithen im Unterharz 781.  
 — Selkegebiet des Harzes 391.  
 — Unterkreide von Salzgitter 152.  
 — Profil des „Schroeder-Stollen“ 384.  
 — Bau des Ober- und Unterharzes 392.  
 — Gebirgsbau des östlichen Unterharzes 392.  
 — Neue Graptolithenfunde in Thüringen 392.  
 — Tektonische Gliederung des Harzes 392.  
**Dahlgrün, Fr., O. H. Erdmannsdörffer, W. Schriel** Führer durch den Harz 392.  
**Dahlgrün, Fr., & L. Finckh** Silur aus Warthaer Schiefergebirge 405.  
**Dahll, T.** Geologie Tellemarkens 227.  
 — Geol. Kart over det nordl. Norge 661.  
**Daintree, R.** Colony of Queensland 620.  
**Dale jr., T. N.** Rhaetic strata of the Ledro 473.  
 — Green Mountain region 565.  
 — Hudson Valley 565.  
 — Taconic physiography 565.  
 — Slate deposits and industry 565.  
 — Granites of Maine 565.  
 — Granites region of Massachusetts 565.  
 — Granites of Vermont 13.  
 — Marbles of western Vermont 565.  
 — Calcite marble of Vermont 13.  
 — Granites of New England 565.  
 — Lime belt of Massachusetts 565.
- Dale, T. N., & H. E. Gregory** Granites of Connecticut 565.  
**Dale, T. N., a. o.** Slate 565.  
**Dalinkevičius, J. A.** Lithuania and Courland Geology 277.  
**Dall, W. H.** Mt. St. Elias 565.  
 — Marine Mollusca 565.  
 — Tertiary Fauna of Florida 565.  
 — Geol. results of the tertiary fauna of Florida 565.  
 — Clava and Cerithium 856.  
 — Cretaceous Volutidae 856.  
 — Miocene of Astoria 565.  
 — Shells from Panama and Costa Rica 603.  
 — Sp. F. Baird 914.  
**Dall, W. H., & G. D. Harris** Neocene 697.  
**Dall, W. H., & W. H. Ochsner** Mollusca from the Galapagos 791.  
**Dalton, J.** Meteorological observations 963.  
 — Phosphates and arseniates 1.  
 — Chemical philosophy 964.  
**Daly, R. A.** Ascutney Mountain 565.  
**Daly, R. A., & G. A. F. Molengraaff** Bushveld igneous complex 526.  
**Dames, W.** Wirbelthierfauna des Birket-el-Qurūn 520.  
 — Vogelreste aus Saltholmskalk 234.  
 — Plesiosaurier d. süddeutsch. Lias 822.  
 — Ichthyopterygier d. Trias 822.  
 — Pleurosauros 823.  
**Dammer, B.** Das Rotliegende v. Altenb. 398.  
 — Interglaz. Ablag. i. d. Lüneburger Heide 411.  
 — Zwei ungleichaltrige Löße 398.  
 — Zwei sich kreuzende Wellenfurchensyst. 398.  
 — Zur Altersfrage des Kaolins 156.  
 — Diluvial-Ablag. von Altenburg 398.  
 — Druckerscheinungen 684.  
**Dammer, B., & O. Tietze** Die nutzbaren Mineralien 120.  
**Damour, A., & G. vom Rath** Kentrolith 32.  
**Dana, E. S.** Thiolite 32.  
**Dana, J. D.** Marcou's Geology of North Amer. 531.  
 — Homologies of insectean and crustacean types 838.  
 — Appalachians and Rocky Mountains as time-boundaries 565.  
 — New Haven Region 565.  
 — Crystalline limestone 566.  
 — Manual of geology 139.  
 — Serpentine pseudomorphs 13.  
 — Essays of T. Sterry Hunt 44.  
 — Quaternary in New England 684.  
 — Great synclinal in the Taconic Range 566.  
 — Origin of coral reefs 162.  
 — Rock notation for geol. diagrams 2.  
 — On taconic rocks 786.  
 — Dissected volcanic mountain 188.

- Dana, J. D.** Volcanic action 188.  
— On the volcanoes 188.
- Danielsen, D.** Sørlandets kvartaergeologi 227.
- Dannemann, D.** Weltbild 965.
- Dannenberg, A.** Geol. d. Steinkohlenlager 94.
- Danton** Minerais de fer 83.
- Danzig, E.** Erupt. Natur gewisser Gneise 13.
- Darapsky, L.** Taltal (Chile) 607.
- Darton, N. H.** Bibliogr. of North American geology 566.  
— Relations of the traps 566.  
— Record of North American geology 566.  
— Catalogue and index of North Am. geol. 566.  
— Artesian-well prospects 566.  
— List of deep borings 549.  
— Nebraska 566.  
— Central Great Plains 566.  
— List of deep borings. 2. edit. 551.  
— Owl Creek Mountains 566.  
— Arkansas valley 566.  
— Bighorn Mountains 566.  
— South Dakota 552.  
— Black Hills 566.  
— Structural materials in Oregon 566.  
— New Mexico and northern Arizona 566.  
— Richmond 566.  
— Luna County 561.  
— Artesian waters in Black Hills 555.  
— "Red Beds" 566.  
— State of New Mexico 673.
- Darton, N. H., & C. E. Siebenthal** Laramie Basin 566.
- Darton, N. H., a. o.** Guidebook of the western United States 566.  
— Contributions to economic geology 52.
- Dathe, E.** Strahlsteinschiefer 405.  
— Diskordanz zw. Culm u. Waldenburger Schichten 405.  
— Umgegend von Salzbrunn 405.  
— Nord. Diluvium in Glatz 684.  
— Das schlesisch-süd. Erdbeben 183.  
— Bemerkungen dazu 183.  
— Oberdevon u. Culm bei Ebersdorf 406.  
— Exkursion in die Grafschaft Glatz 406.  
— Eruptionsschlot südl. v. Waldenburg 406.
- Dathe, E., F. Wahnschaffe & B. Kühn** Oderstromgebiet 422.
- Datos climatologicos**, provincia de São Paulo 605.
- Daubrée, A.** Amas de mineral d'étain 80.  
— Dépôts métallifères, Suède et Norvège 59.  
— L'or dans la plaine du Rhin 70.  
— Mineral de fer des marais 83.  
— Dégagements de gaz inflammables 52.  
— Production artificielle de l'oxyde d'étain 32.  
— Alluvions du bassin du Rhin 697.  
— La présence de l'arsenic et de l'antimoine 150.  
— Département du Bas-Rhin 427.
- Daubrée, A.** Striage des roches 678.  
— Le métamorphisme 44.  
— Sources thermales de Plombières 59.  
— Expériences synthétiques sur le métam. 8.  
— Infiltration capillaire au travers des matières 159.  
— Expériences synthétiques relatives aux météorites 48.  
— Classification des météorites 48.  
— Substances minérales 52.  
— Géologie expérimentale 139.  
— Chaux phosphatée 120.  
— Bauxite de l'Hérault 120.  
— Des terrains stratifiés 177.  
— Roches avec fer natif 13.  
— Funérailles de M. de Verneuil 967.  
— Descartes 914.  
— Synthetische Studien 139.  
— Origine des cassures terrestres 164.  
— Déformations de l'écorce terrestre 164.  
— Gaz à hautes températures 188.  
— Rôle possible des gaz souterraines 188.  
— Biographie 914.  
— Température des sources 198.  
— Filons de fer des Vosges 427.  
— Phénomène erratique du nord de l'Europe 684.  
— Apatite 32.  
— Notes minéralogiques 32.
- Daugherty, C. R., a. o.** Power capacity in the United States 557.
- Davenport, R. W., a. o.** Hydrology of the U. S. 556.
- David, T. W. E.** Geol. map of the coal measures in the Hunter River 677.
- Davidson, Th.** Brachiopoda of the Pentland Hills 443.
- Davis, A. P.** Water storage on Salt River 549.
- Davis, W. M., & G. Braun** Morphologie 145.
- Davy, L. P.** Arrondissement de Segré 458.
- Dawson, G. M.** Shuswap people 961.
- Dawson, G. M., & R. H. McConnell** Geol. Map of Bow and Belly Rivers 670.
- Dawson, J. W.** Postpliocene of the St. Lawr. Valley 697.  
— Flora of the devonian 892.  
— Fossil plants of Canada 892.  
— Fossil Plants of the Erian 892.  
— Fossil Plants of the Lower Carboniferous 892.  
— Quebec group of Logan 533.  
— Silurian and devonian of Nova Scotia 533.
- Dawson, J. W., & B. J. Harrington** Prince Edward Island 533.
- Dawson, P.** Quebec group 781.
- Dean, B.** Palaeospondylus Gunni 831.  
— Arthrodiros from Ohio 831.  
— Mylostoma 831.  
— Relationships of the Arthrognathi 831.



- Dean, B.** Fossil Fishes 831.  
**Dean, B., & C. R. Eastman** Bibliography of fishes 537.  
**Deane, J.** Footprints of Connecticut River 566.  
 — Sand-Stone Fossils 566.  
**Debenham, F.** Deposits of McMurdo Sound region 212.  
 — Sandstone of the McMurdo Sound 212.  
**Debey, M.** Rüsselkäfer 950.  
**von Dechen, H.** Führer in d. Siebengeb. 379.  
 — Litteratur der Rheinprovinz 914.  
 — Erläut. z. geol. Karte d. Rheinprovinz 342.  
**von Dechen, H., & H. Rauff** Lit. d. Rheinprov. 914.  
**von Déchy, M.** Kaukasus 258.  
**Deecke, W.** Raibler Schichten d. Lombard. Alpen 750.  
 — Fische aus Angulatuskalken 831.  
 — Größeres Wealdengeschiebe 417.  
 — Foraminiferen aus Kreide 886.  
 — Nothosauridenfragment 823.  
 — Hexagonaria u. Goniolina 893.  
 — Bilobiten-artige Konkretionen 890.  
 — Zur Eolithenfrage 417.  
 — Konglomeratgneis als Diluvial-Gesch. 692.  
 — Diatomeenkieskerne 417.  
 — Interglaz. Torf i. Vorpommern 94.  
 — E. W. Cohen 967.  
 — Große Geschiebe in Pommern 417.  
 — Der Vulkanismus 189.  
 — Der Alpenbogen 164.  
 — Tiefbohrung in Heringsdorf 417.  
 — Morphologie u. Tektonik Pommerns 417.  
 — Über Echinoiden 871.  
 — Über Fische 831.  
 — Über Korallen 878.  
 — Über Foraminiferen 886.  
 — Über Crustaceen 841.  
 — Über Crinoiden 871.  
 — Über Gastropoden 856.  
 — Färbungsspuren 837.  
 — Wasserfälle des Schwarzwaldes 210.  
 — Notizen z. Urgeschichte von Baden 348.  
 — Dr. F. Schalch † 967.  
 — Meeresströmungen d. Vorzeit 152.  
 — Pechkohlen schmuck 120.  
 — Breisgauer Steinschleifer-Gewerbe 120.  
 — Kohleschieferbeife 800.  
 — Thermalphänomen 204.  
 — Studienordnung d. Geologie 936.  
 — Donauversinkung 159.  
 — Bergbau im Schwarzwalde 59.  
**Deeds, J. F., a. o.** Hydrology of the U. S. 556.  
**Defrenne, B.** Gedinnien à Malvoisin 774.  
**Degenhardt, O.** D. oberschles.-poln. Berg-district 630.  
**Deichmüller, J. V.** Insekten v. Kutschlin 297.  
**Deicke, J. C.** Diluvium d. Ostschweiz 312.  
**Deicke, J. C.** Nachträge über die Quartärgebilde 312.  
 — Nutzb. Mineral. i. St. Gallen u. Appenz. 312.  
 — Über Schleifsteine 312.  
 — Bildung d. Wasserquellen 312.  
**Deiss, Ch. F.** Anisotrypa waynensis 566.  
**Delaire, A.** Le fond des mers 177.  
**Delanoue, J.** Minerais calaminaires 52.  
**Delas, J.** Lignites du Sarladais 458.  
**Delesse, A.** Propriétés pyroélectriques des minéraux 2.  
 — Verres provenant de la fusion des roches 2.  
 — Réunion à Epinal 925.  
 — Diorite orbiculaire de Corse 458.  
 — Composition chimique des roches 46.  
 — Le pouvoir magnétique des minéraux 2.  
 — Pouvoir magnétique des verres 2.  
 — La protogine des Alpes 323.  
 — Pegmatit des Vosges 427.  
 — Euphotide d'Odern 427.  
 — L'Arkose dans les Vosges 427.  
 — Eau de combinaison dans les roches feldspathiques 32.  
 — L'euphotide 6.  
 — Le porphyre quartzifère 6.  
 — Le porphyre de Lessines 433.  
 — Porphyre amygdaloïde d'Oberstein 363.  
 — La variolite de la Durance 458.  
 — Extraits de minéralogie 914. [427.  
 — Calcaire saccharoïde du gneiss des Vosges  
 — Variations des roches granitiques 6.  
 — Grauwake des Vosges 427.  
 — Granite des Vosges 427.  
 — Le pegmatite de l'Irlande 454.  
 — L'or en Australie 620.  
 — L'action des alcalis sur les roches 150.  
 — Les rétinites de la Sardaigne 32.  
 — Cuivre du Cap de Bonne-Espérance 526.  
 — Matériaux de construction 127.  
 — Etudes sur le métamorphisme 44.  
 — L'azote dans l'écorce terrestre 162.  
 — L'eau dans l'intérieur de la terre 198.  
 — Carte géologique de Paris 458.  
 — Carte agronomique de Paris 136.  
 — Matériaux de construction 127.  
 — Recherches sur le granite 6.  
 — Sur l'origine des roches 2.  
 — La pluie en France 963.  
 — Travaux scientifiques 914.  
 — Sur le métamorphisme des roches 44.  
 — Lithologie d. Meere d. alten Welt 177.  
 — Lithologie des mers de France 177.  
 — Oscillations des côtes de France 458.  
 — Etude des déformations 164.  
 — La lithologie du fond des mers 196.  
 — Carte agricole de la France 136.  
 — Gisements de chaux phosphatée de l'Estramadure 120.

- Delesse, A.** Études de géologie agronomique aux Etats-Unis 136.  
 — Carte agronomique de Seine-et-Marne 137.  
 — Les roches globuleuses 2.  
 — Examen de quelques minéraux 32.  
 — La pierre ollaire 120.  
 — La minette 83.  
 — Carte géol. du dépt. de la Seine 657.  
 — Carte géol. souterr. de Paris 657.  
 — Coupes géol. du sol de Paris 657.  
 — Carte hydrologique du dépt. de la Seine 657.  
**Delesse, Beaulieu & Yvert** L'inondation de Paris 198.  
**Delesse, A., & A. de Lapparent** Extraits de géologie 914.  
 — — Revue de géologie 914.  
**Delesse, A., & Laugel** Revue de géologie 915.  
**Delesse, J. A.** Machoire humaine de Moulin-Quignon 800.  
**Delgado, J. F. N.** Grutas da Cesareda 175.  
 — Terrenos paleozoicos de Portugal 466.  
 — Sur les Bilobites 466.  
 — Sobre os Bilobites 466.  
 — Congresso internacional de Anthropol. 925.  
 — Uralichas ribeiroi 466.  
 — Novas observações acerca de Lichas ribeiroi 466.  
 — Système silurique du Portugal 466.  
 — Faune cambrienne de Haut-Alemtejo 466.  
 — Schistes à Néréites de San Domingos 466.  
**Delhaes, W.** Ein Rhätvorkommen 607.  
 — Sammlg. z. Erläuter. d. Windschliffs 161.  
**Delhaes, W., & H. Gerth** Kettenjura zw. Reigoldswil u. Oensingen 312.  
**Delkeskamp, R.** Konzentrationsprozesse 52.  
 — Genesis d. Kohlensäure 204.  
 — Juvenile u. vadose Quellen 198.  
 — Minerale di Rame di Riparbella 59.  
 — Vadose u. juvenile Kohlensäure 204.  
 — Gutachten über die Kupfererzvorkommen von Riparbella 473.  
 — Kupfererzvorkommen zu Riparbella 473.  
 — Herkunft d. natürl. Kohlensäure 150.  
 — Die Emser Thermen 204.  
 — Die Kaiser-Friedrich-Quelle 204.  
 — Entstehung der Mineralquellen 204.  
 — Erforschung d. Mineralquellen 204.  
 — Herkunft des Salzgehaltes 204.  
 — Sulfatfreie Mineralquellen 204.  
 — Bildung d. natürl. Mineralquellen 204.  
 — Braunkohlen am Südabhang des Taunus 94.  
 — Zersetzungsorg. i. bas. Eruptivgest. 473.  
 — Universal-Mikroskop 935.  
 — Ursache d. vulk. Erscheinungen 189.  
 — Kristallisierter Schwefel 32.  
 — Mineralquellen des unteren Nahetales 204.  
 — Ursache d. Aufsteigens d. Mineralquell. 204.  
 — Herkunft d. Salzgeh. d. Kochsalzquellen 204.  
**Delkeskamp, R.** Mineralquellen u. Grundwasser 204.  
 — Min.-geol. Untersuch.-Meth. u. Balneol. 939.  
 — Sudsaline zu Volterra 115.  
 — Alttertiär im Mainzer Becken 348.  
 — Sulfatfreie Quellen 198.  
 — Barytsandstein 9.  
 — Kristalle von Kalkspat mit Quarzsand 32.  
 — Nachschrift dazu 33.  
 — Quarzgänge des Odenwaldes 120.  
**Deltenre, H.** Sigillaires de Mariemont 893.  
**Demanet, F.** Waulsortien de Sosoye 433.  
 — Lamellibranches du Marbre noir 433.  
**von Demidoff, A.** Reise nach Rußl. u. d. Krim 219.  
**Demografia** de la provincia Buen. Aires 604.  
**Denckmann, A.** Umgegend v. Dörnten 384.  
 — Über zwei Tiefseefazies 384.  
 — Der geolog. Bau des Kellerwaldes 372.  
 — Obersilur im Kellerwalde 372.  
 — Zur Lepsius'schen Kellerwaldkritik 782.  
 — Tekt. Natur d. Siegener Spateisensteingänge 372.  
 — Grundriß- u. Profilbilder 372.  
 — Aufbau des Kreises Siegen 372.  
 — Stratigr. u. Tekt. d. Sieg. Spateisensteingänge 372.  
**Denckmann, A., & L. Siegert** † Stratigraphie des Unterharzes 392.  
**Deninger, K.** Gastropoden d. sächs. Kreide 398.  
**Denkschrift, Offenb. Ver. f. Naturkde.** 340.  
 — Philomathie in Neiß 339.  
 — betr. Verh. d. Reichstags ü. d. Kohlenfrage 943.  
**Denkschriften, Schweiz. Naturf. Ges.** 308.  
**Denninger, E.** Keupermergel d. Stromb. 355.  
**Depéret, Ch.** Die Umbildung d. Tierwelt 793.  
**Depéret** Couches à Congéries de Thézières 458.  
**Depéret & Leenhardt** L'Horizon à Bulimus Hopei 458.  
**Deprat, J.** Fusulinidés de Chine 483.  
 — Géologie générale 486.  
 — Les Fusulinidés du Tonkin 483.  
 — Séries stratigraphiques en Indochine 486.  
 — Terrains primaires dans le Nord-Annam 486.  
 — Terrains triasiques du Tonkin 486.  
 — Charriages de la région de la Rivière-Noire 486.  
 — Fusulinidés d'Akasaka et de Chine 486.  
 — Plissements de la Rivière Noire 486.  
 — Horizons paléozoïques dans le Hoa-Binh 486.  
 — Trias et lias de Son-Tay 486.  
 — Fusulinidés carbonifériens et permians du Tonkin 486.  
 — Région septentrionale du Haut-Tonkin 486.  
**Derby, A. G.** Subject Index of the Publicat. of the Geological Survey of Ohio 566.

- Derby, O. A.** Carboniferous Brachiopoda of Itaituba 607.  
— Matto-Grosso 607.
- von Derwies, V.** Laccolithes de la chaîne du Caucase 13.  
— Laccolithes de Piatigorsk 258.  
— Roches cristallines de Sakhaline 483.
- Desbuissons, L.** La Vallée de Binn 312.
- Deseniss & Jacobi** Wasserbeschaffung durch gebohrte Brunnen 198.
- Desor, E.** Du climat des Etats-Unis 963.  
— Échinides du terrain nummulitique des Alpes 871.  
— Une dernière ascension 955.
- Desor, E., & A. Gressly** Le Jura Neuchâtelois 312.
- Detken, A.** Libri sui vulcani e tremuoti 189.
- Deussen, A.** Geology of the Texas Coastal Plain 554.
- Deutsche Erdöl-Aktiengesellschaft** Denkschrift 944.
- Devillaine, L.** Bassin houiller de la Vendée 458.
- Deville, Ch. S.-C.** Fumerolles dans l'éruption du Vésuve 189.  
— Éruptions actuelles du Stromboli 189.
- Dewalque, G.** Prodrôme d'une description géologique de la Belgique 433.  
— Eifélien dans le bassin du Condroz 433.  
— Eifélien dans le bassin de Namur 433.  
— Rapport sur une note de M. Malaise 433.  
— Fossiles dans la Meuse 433.  
— La marche des sciences minérales en Belg. 915.  
— Rapport sur les Sciences minérales 915.  
— Spongiaire nouveau 884.  
— Réunion à Marche 925.  
— Terrain cambrien de l'Ardenne 433.  
— Corrélation des formations cambriennes 433.  
— Rapport sur la description du bassin de Liège 433.  
— Rapport sur le mémoire de M. Mourlon 433.  
— Rapport sur deux mémoires 433.  
— Une nouv. carte géol. de la Belgique 433.  
— Localités pliocènes de la rive gauche de l'Escaut 433.  
— Dépôt scaldisien d'Herenthals 433.  
— Notice explicative sur la carte géol. de la Belgique 433.  
— Fossiles landéniens décrits par de Ryckholt 723.  
— Compte-rendu d'une excursion 925.  
— L'uniformité de la langue géologique 489.  
— Poudingue de Burnot 775.  
— Goniatites intumescens 775.  
— Le degré d'avancement de la carte géol. 433.  
— L'origine des calcaires devoniens 433.  
— L'observation des tremblements de terre 181.  
— Le tremblement de terre du 18 nov. 1881 181.
- Dewalque, G.** La session du Congrès géol. internat. à Bologne 925.  
— Fragments paléontologiques 793.  
— L'origine corallienne des calcaires devon. 434.  
— L'origine des calcaires devon. de la Belg. 434.  
— La revendication de priorité de M. E. Dupont 948.  
— Gîte fossilifère dans le poudingue de Burnot 434.  
— Adresse au sujet de la Carte géol. 434.  
— Catalogue des ouvrages de géol. 915.  
— Stries glaciaires 434.  
— Le poudingue de Wéris 434.  
— Funérailles de M. F.-L. Cornet 967.  
— Dosage du fer des eaux minérales de Spa 204.  
— Session à Spa 925.  
— La Grotte du Docteur 434.  
— Dépôts tertiaires de Spa 434.  
— Préparations microscopiques de calcaires oolithiques 434.  
— François-Léopold Cornet 967.  
— Bandes frasniennes 775.  
— Publication de la carte géol. détaillée 434.  
— Catalogue des météorites 48.  
— Faune paléocène de Copenhague 221.  
— Carte géol. de la Belgique 658.
- Dewalque, G., & A. Briart** Le projet d'une nouvelle carte géol. de la Belg. 434.
- Dewalque, G., et a.** Coquilles du limon hesbayen 697.
- Dewers, F.** Diluvium d. Dümmer Sees 697.  
— Entstehung d. Geschiebedecksandes 678.
- Dewey, F. P.** Systematic collections in U. S. National Museum 931.
- Dewey, H.** Arsenic and antimony ores 90.  
— Lead, etc. Ores of Cornwall 443.  
— Copper ores of Cornwall 443.
- Dewey, H., & C. E. N. Bromehead** South Lond. 443.
- Dewey, H., & H. G. Dines** Tungsten 91.
- Dewey, H., & T. Eastwood** Copper Ores 443.
- Dewey, H., & Bern. Smith** Lead and Zinc Ores of North Wales 443.
- Dewey, H., a. o.** Country around Dartford 443.
- Diagramme d. magn. u. meteorol.** Beobachtung-zu Klagenfurt 291.
- Dickerson, R. E.** Siphonalia suttuensis Zone 723.  
— Fauna of the Type Tejon 723.  
— Climatic Zones 723.  
— Ancient Panama Canals 603.  
— Climate and its Influence 720.  
— History of the Petaluma etc. Quadrangles 567.  
— Fauna of the Vigo Group 624.
- Dickerson, R. E., & W. S. W. Kew** Tertiary Formation of Northeastern Mexico 709.
- Dickinson, H. T.** Quarries of Bluestone 567.

- Dienemann, W.** Das oberhess. Buntsandstein-  
gebiet 364.  
— Helmstedter Braunkohlenmulde 384.  
— Aus d. Mus. f. angewandte Geol. 931.
- Diener, C.** Centralstock d. julischen Alpen 323.  
— Lias der Rofan-Gruppe 323.  
— Triadische Cephalopodenfaunen 496.  
— Cephalopoda of the Muschelkalk 505.  
— Permocarboneous of Chitichun 505.  
— Permian Fossils of the Productus Shales 505.  
— Cephalopoda of the Lower Trias 505.  
— Anthracolithic Fossils of Kashmir and Spiti 505.  
— Triadische Cephalopoden d. Schiechling-  
höhe 291.  
— Permian Fossils of the Central Himalayas 505.  
— Tropites-Limestone of Byans 505.  
— Edmund v. Mojsisovics 967.  
— Himalayan Muschelkalk 505.  
— Fauna of Spiti 505.  
— Faunae of the exotic blocks of Malla Johar 501.  
— Traumatocrinus Limestone 505.  
— Anthracolithic Fossils of the Shan States 505.  
— Triassic Faunae of Kashmir 505.  
— Anthracolithic Faunae of Kashmir 505.  
— Paläontologie u. Abstammungslehre 793.
- Dienst, P.** Michelbacher Schichten 372.
- Dienst, P., & W. Gothan** Zusammenstell. d.  
Originale 793.
- Diersche, M.** Granitvorkommn. Ceylons 505.
- Dieseldorff, A.** Chathaminseln u. Nephrit Neu-  
Seelands 13.
- Dietrich, J.** Mines de Sainte-Marie 427.
- Dietrich, W. O.** Älteste Donauschotter 355.  
— Neue Riesenhirschrreste 809.  
— Fossile Cervidenreste 809.  
— *Ensigervilleia* 862.  
— *Elephas primigenius* Fraasi 809.  
— Gastropoden d. Tendagurus-schichten 523.  
— *Elephas antiquus* Recki 523.  
— Einbettung eines Urs 973.
- Dietrichson, B.** Norske lerer 227.
- Dietz, C.** Tektonik d. Eichsfeldes 115.  
— Einflüsse d. Tekt. auf d. Auslaugung 115.  
— Salzlagerstätte d. Werra-Kalirev. 115.  
— Salzlagerstätte d. Werra-Kaligebietes 115.  
— Gebirgsbau des Leinetales 384.
- Diller, J. S.** Hornblende-Basalt 14.  
— Geology of northern California 567.  
— Peridotite of Elliot Cty. 14.  
— Volcanic eruption in northern California 567.  
— Crater Lake 567.  
— Series of rock specimens 936.  
— Klamath Mountains 955.  
— Taylorsville region 567.
- Diller, J. S.** Mineral Resources of Oregon 567.
- Diller, J. S., & H. B. Patton** Crater Lake Nat.  
Park 567.
- Diller, J. S., & o.** Guidebook of the Shasta  
Route and Coast Line 567.  
— — Contributions to economic geol. 52.
- Dines, H. G., & F. H. Edmunds** Countr. around  
Romford 443.  
— — Country around Aldershot 443.
- Disler, R.** Skizze von Rheinfeldern 312.
- Dittmann, A. F.** Das Polar-Problem 139.
- Dittmann, E.** Tertiär am Nordostabfall d.  
Eifel 379.
- von Dittmar, A.** Die Contorta-Zone 750.
- von Dittmar, C.** Karte Kamtschatka's 483.  
— Über die Koräken 961.
- Dixon, E. E. L., a. o.** Geology of Carlisle 443.
- Diabac, J.** Probleme d. Erdgeschichte 139.
- Dobbert, E.** Bauakademie 915.
- Dobbin, J. C.** Annular eclipse 962.
- Dobrev, N.** Analyse chimique des sources en  
Bulgarie 286.
- Dobroljubova, T. A.** Coal sediments on the  
Podcherem 258.
- Doctorovitch-Grebnitski, S.** Tungstène de  
Koukoulbei 483.  
— Fluorite en Transbaikalie 496.
- Dodwell, A., & T. F. Rixon** Forest conditions  
in Olympic Forest Reserve 955.
- Doflein, F.** Änderungen d. Aggregatzust. 950.
- Döhl, H.** Pseudocannelkohle 94.
- Dohm, B.** Ammonitenfauna v. Zarnglaff 417.
- Dolch, M., & O. Koch** Kohle v. Spitzberg. 214.
- Dole, R. B.** Quality of surface waters in the  
United States 553.
- Dole, R. B., & F. F. Westbrook** Quality of  
surface waters in Minnesota 551.
- Dollfus, G. F., & J. C. B. Cotter** Mollusques  
tertiaires du Portugal 466.
- Dollo, L.** Ostéologie des Mosasauridae 823.  
— Les dinosauriens de Bernissart 823.  
— „Troisième trochanter“ chez les oiseaux  
820.  
— Dinosauriens dans le crétacé supérieur de la  
Belgique 823.
- Doelter, C.** Muttergestein d. Pyropen 297.  
— Quarzföhrende Andesite 280.  
— Aus dem Siebenbürgischen Erzgebirge 14.  
— Trachyte des Tokaj-Eperieser-Gebirges 14.  
— Trachyte d. Siebenbürgisch. Erzgebirges 14.  
— Vulkangruppe d. Pontinischen Inseln 189.  
— Geol. Bau d. pontin. Inseln 473.  
— Bau des Monzonigebirges 291.  
— Melaphyre u. Augitporphyre Südost-Tirols  
14.  
— Bestimmung d. Min. durch d. Mikroskop 2.  
— Il gruppo vulcanico delle isole Ponza 189.  
— Eruptivgebilde von Fleims 189.

- Doelter, C.** Vulkan Monte Ferru 189.  
— Mineralogie des Fassa-Thales 14.  
— Wert d. Mineral-Analysen 46.  
— Über Diopsid 33.
- Doelter, C., & R. Hoernes** Über Dolomit 150.
- Domherr, W.** Untersuch. i. Süd-Rußland 258.
- Donath, W., & A. Rzehak** Kohlen d. Kreideformation 94.
- Dorlhac, J.** L'âge des combustibles de la Mayenne 458.
- Dorn, C.** Grenzschichten v. braunen z. weißen Jura 355.  
— Quellhorizonte i. d. Wiesentalb 355.  
— Dogger von Ebermannstadt 355.  
— Ammoniten aus Malm d. Frankenalb 355.  
— Aspidoceraten 355.  
— Bergstürze i. Gebiet d. Wiesentalb 355.
- Dorn, P.** Opalinuston i. Frankenjura 355.  
— Geologie d. fränk. Dolinen 355.  
— Kieselknollen des Malm 355.  
— Ringsteadia im Unteren Malm 355.  
— Unterster Malm d. Frankenalb 355.  
— Oberfränkischer Buntsandstein 356.  
— Ammoniten d. Parkinsonienschiefer bei Thalmässing 356.  
— Die „Steinerne Rinne“ 356.  
— Frankendolomit u. seine Entstehung 356.  
— Nordöstliches Vorries 362.  
— Hetzlasgebirge 356.
- Dörpinghaus, W. T.** Zinn-Vorkommen von Cáceres 466.  
— Eisenerz bei San Miguel 466.  
— Zinn usw. d. iberischen Halbinsel 466.
- Dorr, R.** Gestaltungsges. d. Festlandrisse 144.  
— Mikroskopische Faltungsformen 164.
- Doss, B.** Reiseskizzen aus Schweden 684.
- Douthitt, H.** Eryops 567.
- Douvillé, H.** Fr. Fontannes 967.  
— Crétacé et l'Éocène du Tibet Central 730.  
— Couches à Cardita Beaumonti 506.
- Dowling, D. B.** Cascade coal basin 94.  
— Coalfields of Manitoba 94.  
— Edmonton coal field 94.
- Draghicénu, M. M.** Übersichtskarte Rum. 280.  
— Tremblements de terre de la Roumanie 183.
- v. Drasche, R.** Serpentine 8.  
— Eruptivgesteine Steiermarks 14.  
— Pseudomorphe Bildung nach Feldspat 33.
- Dreger, J.** Gastropoden v. Häring 291.
- Dreher, O.** Maßstäbe f. Geologen 629.  
— Quelle des Idarbaches 211.  
— The files of the oil geologist 939.  
— Zeichen f. Streichen u. Fallen 629.  
— Symbols for dip and strike 629.
- Drescher, A.** Kosmisches Leben 139.
- Drescher, F. K.** Intrusivmasse von Friedeberg 298.  
— Diorite von Fürstenstein 401.
- Dresser, J. A.** St. Bruno mountain 534.  
— Reconnaissance in southern Quebec 534.
- Drevermann, Fr.** Die Placodontier 823.
- Drevermann, F., & M. Hilzheimer** Knochenfunde d. Steinauer Höhle 797.
- Drew, F.** Country between Folkestone and Rye 443.
- Drews, A.** Verhält. d. Naturwiss. z. Naturphil. 965.
- Drews, A., & F. Hueppe** Grundlagen d. Kultur d. Gegenwart 965.
- Dreyer, J.** Moore Pommerns 417.
- Drost, J.** Thüngersheimer Sattel 356.
- Drushel, A. J.** Glacial Geology in Saint Louis 684.
- von Drygalski, E.** Geoiddeform. d. Eiszeit 678.  
— Grönlands Gletscher 681.
- Dubar, G.** Lias des Pyrénées françaises 458.
- Dubbers, H.** Oberer Jura der Hilsmulde 384.
- Dubois, E.** Pithecanthropus erectus 800.
- Dubois, G.** Terrains quaternaires du Nord de la France 458.
- Ducloux, E. H.** Enseñanza de la Química 964.
- Duftscheid-Wilser, B.** Burg. Pforte z. Unteroligocänzeit 458.  
s. auch Wilser, B.
- Dulieux, E.** District aurifère de Porcupine 70.
- Dumble, E. T.** Tertiary of Northeastern Mexico 709.  
— Northern End of the Tampico Embayment 567.
- Dumont, A.** Synchronisme des formations géologiques 143.  
— Division des terrains en trois classes 696.  
— Carte géol. de la Belgique 658.
- Dumont, A.-H.** Honneurs funèbres 967.
- Dumont et de Koninck** Rapport sur un mémoire de M. Nyst 434.
- Duncan, P. M.** Sind Fossil Corals and Alcyonaria 505.
- Duncan, P. M., & W. P. Sladen** The Fossil Echinoidea of Sind 505.
- Duncan, P. M., W. P. Sladen & W. T. Blanford** Fossil Echinoidea of Kachh 505.
- v. Dunikowski, E.** Permo-Carbon-Schwämme v. Spitzbergen 884.
- Dunker, W.** Süßwasser-Mollusken v. Großalmerode 364.
- Dunn, E. J.** Bendigo Gold-Field 620.  
— Walhalla and Wood's Point Districts 620.  
— Buffalo Mountains 620.  
— Founders of the Geological Survey of Victoria 620.  
— Australites 48.  
— Woolshed Valley 620.  
— Geol. map. of Victoria 677.
- Dunn, E. J., a. o.** List of Nuggets 620.

- Dunn, St. C.** Mineral deposits of the Anglo-egyptian Sudan 520.
- Earl of Dunraven** An ancient Chalice of Ardagh 961.
- Dunstan, W. H.** Thoriumbearing minerals in Ceylon 510.
- Duparc, L.** Les idées de H.-B. de Saussure 323.  
— Le lac d'Annecy 208.  
— Prolongement de la chaîne de Belledonne 458.  
— Publications scientifiques 915.  
— Notices pétrographiques 2.  
— Roches éruptives de Belledonne 14.  
— Le Mont-Blanc 323.  
— Région cuprifère de Kewenaw 567.  
— L'Oural du Nord I. 258.  
— Deux mois d'exploration dans l'Oural 258.  
— Schistes de Casanna 323.  
— Roches filoniennes du Koswinsky 14.  
— L'Oural du Nord II. 14.  
— Coupure transversale de la Kosva 259.  
— Bassin supérieur de la Kosva 259.  
— Gisements platinifères de l'Oural 259.  
— Une nouvelle variété d'orthose 33.  
— L'âge du granit alpin 323.  
— L'ouralitisaiton du pyroxène 44.  
— La transformation du pyroxène en amphibole 44.  
— L'analyse des silicates 46.  
— Le platine de l'Oural 75.  
— L'„ostraité“ 33.  
— Les sables noirs de Madagascar 75.  
— L'origine du platine 75.  
— La pétrographie du Maroc 520.  
— La Tectonique du bassin houiller du Tonkin 486.
- Duparc, L., & I. Boerlage** Iles de Sercq et Guernesey 627.
- Duparc, L., V. Choumoff-Deleano & R. Sabot** Le produit de fusion de la dunite 6.
- Duparc, L., & A. Delebecque** Les gabbros de Belledonne 14.
- Duparc, L., & A. Grosset** Gîtes platinifères de la Sierra de Ronda et de l'Oural 259.  
— Le district minier de Nicolai-Pawda 259.
- Duparc, L., A. Grosset & M. Gysin** La chaîne du Kalpak-Tokaiky-Kazansky 259.
- Duparc, L., & C. Guçi** Les eaux d'infiltration 198.
- Duparc, L., & M. Gysin** Plagioclases 33.  
— L'anorthite synthétique 33.  
— Sur le Génévite 33.  
— Notices minéralogiques 33.  
— La région à l'est de la Haute Wichéra 259.
- Duparc, L., & H. C. Holtz** Chemische Zusammensetzung einiger Platinerze 75.
- Duparc, L., & Th. Hornung** Théorie de l'ouralitisaiton 44.  
— Hornblendes communes 33.
- Duparc, L., & W. Kilian** Roches de la Durance 459.
- Duparc, L., & E. Molly** Kényite sur le plateau abyssin 523.  
— Sur la tectonique de l'Abyssinie 523.  
— Gisements platinifères du Birbir 523.
- Duparc, L., & A. Monnier** Traité de chimie analytique qualitative 46.
- Duparc, L., & L. Mrazec** L'extrémité nord-est du Mont-Blanc 323.  
— Le massif de Trient 14.  
— Serpentine de la Vallée de Binnen 14.  
— Nouvelles recherches sur le Mont-Blanc 323. [323.  
— Recherches sur le Massif du Mont-Blanc  
— Injection et métamorphisme 44.  
— L'origine de l'épidote 33.  
— Minerai de fer de Troïtsk 259.
- Duparc, L., L. Mrazec & F. Pearce** Dévonien inférieur de la Kosva 259.  
— Plusieurs mouvements dans l'Oural du Nord 259.
- Duparc, L., & G. Pamphil** Sur l'issite 6.  
— Roches qui accompagnent la dunite 6.
- Duparc, L., & P. Pearce** Schistes de Casanna du Valais 15.  
— Microgranulites du val Ferret 14.  
— Porphyres quartzifères du Val Ferret 14.  
— Détermination des feldspaths 33.  
— Poudingue de l'Amône 312.  
— Roches éruptives de Ménerville 14.  
— Roches granitoïdes du Cap Marsa 14.  
— Gabbro à olivine du Koswinsky-Kamen 14.  
— Dunite du Koswinsky-Kamen 14.  
— Sur la Koswite 33.  
— L'Oural du Nord I & II 259.  
— Dévonien dans l'Oural du Nord 259.  
— Sur la sorérite 33.  
— Sur la garéwaite 14.  
— Sur la gládkaïte 14.  
— L'existence de hautes terrasses dans l'Oural du Nord 259.  
— L'expédition dans le bassin supérieur de la Wichéra 259.  
— Présence de hautes terrasses dans l'Oural du Nord 259.  
— Auslöschungswinkel der Flächen einer Zone 2.  
— La tschernichéwite 33.  
— Les constantes optiques de quelques minéraux 33.
- Duparc, L., F. Pearce, E. Ritter** Roches éruptives de Ménerville 520.
- Duparc, L., F. Pearce & M. Tikanowitsch** L'Oural du Nord III. 259.
- Duparc, L., & S. Piña y Rubies** Ségrégations de chromite 91.

- Duparc, L., & M. Reinhard** Plagioclases dans les coupes minces 2.
- Duparc, L., & É. Ritter** Formation quaternaire au mont Salève 312.
- — Eclogites et amphibolites 323.
- — Carbonifère de la zone du Mont-Blanc 324.
- — Carbonifère et Trias dans la première zone alpine 324.
- — Les grès de Taveyannaz 324.
- — Minerai de fer d'Ain-Oudrer 520.
- Duparc, L., & R. Sabot** Les méthodes de Federow 939.
- Duparc, L., R. Sabot & M. Wunder** Minéraux des pegmatites de Madagascar 33.
- — — Quelques minéraux d'Ambatofotsikely 33.
- Duparc, L., & H. Sigg** Tourmalines dans une serpentine de l'Oural 15.
- — Gisements de cuivre de la Syssterskaya-Datcha 259.
- Duparc, L., & M. Tikanowitsch** Rivières Wogran et Kakwa 259.
- Duparc, L., & J. Vallot** Partie centrale du Massif du Mont-Blanc 324.
- — Régions centrales du massif du Mont-Blanc 324.
- Duparc, L., & M. Wunder** Serpentes du Krevet-Salatim 15.
- Duparc, L., M. Wunder & R. Sabot** Minéraux des pegmatites d'Antsirabé 33.
- Duparc, L., & autres** Carte géol. du Mt.-Blanc 655.
- Dupont, Ed.** L'origine de calcaires devoniens 434.
- Terrain devonien de l'Entre-Sambre-et-Meuse 434.
- Revendication de priorité 948.
- Origines du calcaire carbonifère 434.
- La chronologie géologique 139.
- Dupont, E., & M. Mourlon** Explication de la feuille de Dinant 658.
- Dupont, E., et autres** Explication de la feuille de Clavier 658.
- — Explication de la feuille de Natoye 658.
- Dürken, B., & H. Salfeld** Die Phylogenese 793.
- Durocher, J.** Essay on comparative petrology 2.
- Dusaugéy** Gisement de lignites de Marceau 520.
- Dussault, L.** Géologie du Laos 486.
- Province de Sam-Neua 486.
- Tonkin occidental 486.
- Chaîne annamitique septentrionale 486.
- Le Cambodge occidental 486.
- Feuille de Hanoi 486.
- Du Toit, A. L.** Phosphates of Saldanha Bay 120. [567.]
- Dutton, C. E.** Tertiary of the Grand Canyon
- Dyhrenfurth, G.** Albrecht Spitz † 967.
- Eakin, H. M.** Rampart quadrangle 567.
- Iditarod-Ruby region 567.
- Yukon-Koyukuk region 567.
- Earle, Ch.** Palaeosyops 809.
- Earle, R. B.** Paleozoic interbedded iron ore deposits 84.
- Eastman, C. R.** Devonian Fishes of the New York Formations 567.
- Easton, N. W.** Geologie eines Teiles v. West-Borneo 510.
- The Billitonites 48.
- Some extensions of Wegener's hypotheses 143.
- Edelmetall-Lagerstätten Sumatras 510.
- Eastwood, T.** Lead and Zinc of Lake District 444.
- Eastwood, T., a. o.** Birmingham 444.
- Eaton, G. F.** Characters of Pteranodon 823.
- Osteology of Pteranodon 823.
- Ebel, J. G.** Bau der Erde 140.
- Ebeling, F.** Carbon Niederschlesiens 406.
- Eberl, B.** Eiszeitalter im Bereiche des alpinen Glazials 684.
- Die Eiszeitenfolge i. nördl. Alpenvorlande 973.
- Ebert, F. C.** Water levels in wells 555.
- Ebert, Th.** Echiniden des Oligozäns 871.
- Neuere Tiefbohrungen in Oberschlesien 767.
- Eblin, B.** Waldreste des Averser Oberthals 955.
- Ebray, Th.** Département de la Nièvre 459.
- Eck, H.** Bunter Sandstein u. Muschelkalk in Oberschlesien 406.
- Rüdersdorf und Umgegend 406.
- Gegend von Baden-Baden 348.
- Bohrloch von Sulz 348.
- Bemerkung zur Lethaea geognostica, betreffend Muschelkalk 750.
- Eckel, E. C.** Cement Industry 567.
- Cement materials 567.
- Eckel, E. C., E. F. Burchard, a. o.** Portland cement materials 567.
- Eclogae Geologicae Helvetiae** 308.
- Edelstein, J.** Or de Minoussinsk 496.
- Edinger, T.** Nothosaurus. III. 823.
- The brain of Archaeopteryx 820.
- Fossile Fledermausgehirne 809.
- Coelacanthiden-Flossenträger 831.
- Versteinerte Menschenhirne 800.
- Gehirn der Pterosaurier 823.
- Zentralnervensystem von Placodus 823.
- Einige fossile Gehirne 793.
- Skleralring und Periorbitalring 793.
- Scleralring-Probleme 793.
- Knöcherne Scleralringe 793.
- „Fossiles Gehirn“ a. Mosbacher Sanden 793.
- Die fossilen Gehirne 793.

- Edmunds, F. H.** Wells and Springs of Sussex 444.
- Edwards, W. N.** Tertiary Plants from Burma 893.  
— Fossil Wood from King's Arms Pit 893.
- Eells, M.** Twana indians 961.
- Egerton, Sir P. de M. G.** Figures and Descriptions of British Organic Remains. Fishes 831.  
— Ganoid Fishes from the Deccan 831.
- Egger, J. G.** Jurakalk bei Ortenburg 353.  
— Diatomeenmergel von Habühl 353.  
— Foraminiferen von Monte Bartolomeo 474.  
— Mikrofauna um Regensburg 402.
- Egleston, T.** Catalogue of minerals 2.
- Ehlers, E.** Fossile Eunicee 356.
- Ehlers, G. M.** Cataract Strata in Michigan 567.  
— Crinoids from the Devonian 567.  
— Ordovician Reef on Sulphur Island 567.
- Ehlers, G. M., & M. S. Chang** Brachiopods from the Warsaw Formation 567.
- Ehlers, G. M., & M. E. Cooley** Hamilton Fauna in Southeastern Michigan 567.
- Ehlers, G. M., & R. C. Hussey** Gastropod and Cephalopod of Michigan 849.
- Ehlers, G. M., & J. B. Leighly** Lipsanocystis 567.
- Ehrenberg, C. G.** Über den Grünsand 162.  
— Stationäres mikroskopisches Leben in bis 20000 Fuß Alpenhöhe 950.  
— Organisations-Präparate des mikroskopischen Lebens 950.
- Ehrenburg, K.** Inselgruppe von Milos 627.
- v. Ehrenwerth, F.** Kristallisiertes Eisen 84.
- Ehrlich, C.** Die nordöstlichen Alpen 291.  
— Wanderungen i. Gebiete d. nordöstl. Alpen 291.
- Eichstädt, F.** Skånes basalter 234.  
— Erratiska basaltblock 219.  
— Om Basalttuffen 234.  
— Olivinstenar från Norrland 234.  
— Qvarzitet-diabaskonglomerat 234.  
— Meteorit i Skåne 48.
- v. Eichwald, Ed.** Geschichte der Geognosie in Rußland 915.  
— N. von Nordenskiöld u. A. v. Nordmann 915.
- Einecke & Köhler** Eisenerzvorräte des Deutschen Reiches 84.
- Eisemann, F.** Kalklöschen 944.
- Eisen, G.** Om foglars förmåga 164.
- Eisfelder, Hans** Vorkommen des Kupferkieses 91.
- Eitel, W.** Genesis der Einschlüsse des Bühlbasaltes 33.  
— Physikalisch-chemische Mineralogie und Petrologie 915.
- Ekström, G.** Svenska åkerjordar 234.
- Ekström, G., & H. Flodkvist** Åkerjord inom Örebro län 234.
- Elbert, J.** Menschliche Reste aus dem westfälischen Becken 800.  
— Landverluste a. d. Küsten Rügens 417.  
— Standfestigkeit des Leuchtturms auf Hiddensee 417.  
— Pithecanthropus-vraagstuk 800.  
— Kendenschichten 697.  
— Insel Lombok 510.  
— Insel Sumbawa 510.  
— Ergebnisse der Sunda-Expedition 510.
- Eldridge, G. H.** Northwest Wyoming 567.
- Eldridge, G. H., & R. Arnold** The Santa Clara Valley 567.
- Eliaschewitsch, M. K.** Steinkohlenlagerstätte Sutschan 483.
- Elich, E.** Die vulkanischen Gebirge der Ost-Cordillere 607.
- Elkins, M. G., & G. R. Wieland** Cordaitan wood 893.
- Elliot, D. G.** Check-list of mammals 951.
- Ellis, A. E.** British Snails 856.
- Ellis, A. J.** Ground water in Waterbury area 555.  
— The divining rod 555.
- Ellis, A. J., & O. E. Meinzer** Ground water in Musselshell 556.
- Ells, R. W.** New Brunswick Geology 534.  
— Geology of New Brunswick 534.  
— Pembroke Sheet 534.
- Ellsworth, C. E.** Floods in Central Texas 556.
- Ellsworth, C. E., & R. W. Davenport** Water supply of Yukon-Tanana 554.  
— Water-power reconnaissance, Alaska 554.
- Eltzbacher, P., F. Beyschlag, P. Krusch u. a.** Die deutsche Volksernährung u. d. englische Aushungerungsplan 955.
- Emden, R.** Gletscherkorn 681.
- Emerson, B. K.** Triassic of Massachusetts 568.  
— Mineralogical lexicon of Franklin 15.  
— Geology of old Hampshire 568.  
— Geology of eastern Berkshire 568.  
— Holyokeite 15.  
— Corundum and a graphitic Essonite 15.  
— General geology 568.  
— Plumose diabase 15.  
— Metamorphosis without crushing 44.  
— Massachusetts and Rhode Island 568.
- Emerson, B. K., & F. B. Loomis** On *Stegomus longipes* 568.
- Emerson, B. K., & J. H. Perry** Green schists of Rhode Island 568.
- Emerson, I. S., L. L. van Slyke & F. S. Dodge** Kilauea 189.
- Emmons, S. F.** Leadville 568.  
— The geology of government explorations 925.



- Emmons, S. F., W. Cross, & G. H. Eldrige  
Denver Basin in Colorado. II. 568.
- Emmons, S. F., E. C. Eckel, a. o. Contributions  
to economic geology 52.
- Emmons, S. F., C. W. Hayes, a. o. Contri-  
butions to economic geology 52.
- Emmons, S. F., & J. D. Irving Downtown  
district of Leadville 568.
- Emmons, S. F., J. D. Irving, & G. F. Loughlin  
Leadville Mining District 568.
- Emmons, W. H. Mining camps in Elko 568.  
— Ore deposits in Maine 568.  
— Enrichment of sulphide ores 52.  
— Enrichment of ore deposits 52.
- Emmons, W. H., & E. C. Calkins Philipsburg  
quadrangle 568.
- Emmons, W. H., F. B. Laney, & A. Keith  
Ducktown Mining District 568.
- Emmrich, H. Alpenkalk d. Lienzer Gegend  
291.  
— Südbayerische Molasse 353.  
— Herzogtum S.-Meiningen 392.  
— Skizze Afrikas 519. dova 15.
- Emszt, K., & P. Rozlozsnik Basalt v. Újmol-  
Enderle, J. Fauna v. Balia Maaden 516.
- Endlich, F. M. Erupted rocks of Colorado 15.  
— Catalogue of minerals 15.
- Endô, S. Nilsson-Bed of Hokkaidô 492.
- Engel, O. Todtgeschwiegene Wärme-Theorie  
140.
- Engel, Th. Kranke Ammonitenformen 849.
- Engelhardt, H. Tertiärflora von Göhren 893.  
— Tertiärpflanzen a. Leitmeritzer Mittel-  
gebirge 893.  
— Fossile Pflanzen von Tschernowitz 893.  
— Fossile Pflanzen von Grasse 893.  
— Tertiäre Pflanzenreste v. Waltsch 893.  
— Tertiärflora des Jesuitengrabens 893.  
— Tertiärpflanzen von Chile 893.  
— Flora von Dux 893.  
— Flora des Caplagrabens 893.  
— Neue Tertiärpflanzen Südamerikas 893.  
— Tertiärpflanzen vom Himmelsberg 893.  
— Tertiärpflanzen von Stranitz 893.  
— Tertiärpflanzen von Kleinasien 893.  
— Tertiäre Pflanzenreste aus dem Fajûm 893.  
— Tertiäre Pflanzenreste v. Flörsheim a. M. 893.  
— Tertiäre Pflanzenreste von Wieseck 893.  
— Alttertiäre Flora von Messel 893.
- Engelhardt, H., & F. Kinkel Oberpliocäne  
Flora und Fauna des Untermainales, Unter-  
diluviale Flora von Hainstedt 893.
- Engelhardt, H., & W. Schottler Kieselgur von  
Altenschlirf 364.
- Engelhardt, W. Nahrung der Pflanzen 953.
- Engelmann, R. Terrassen d. Moldau-Elbe 298.
- Engler, C., & H. v. Höfer Das Erdöl VI. Bd.  
108.
- English, W. A. Northwestern Kern County  
108.  
— Puente Hills region 108.
- Ennos, F. R., & A. Scott Refractory materials  
120.
- Eno, F. H. Uses of hydraulic cement 128.
- Enquist, F. Glaziale Entwicklungsgeschichte  
Nordwestskandinaviens 684.
- Erdmann, A. Tunabergs Socken 59.  
— Dannemora jernmalmsfält i Upsala Län 234.  
— Lårobok i mineralogien 2.  
— Vägledning till Bergarternas Kännedom 128.  
— Utö jernmalmsfält i Stockholms Län 84.  
— Vattenhöjdens och vindarnes förändringar  
153.  
— Dalkarlsbergs Jernmalmsfält 234.  
— Collection de roches suédoises 15.  
— Formations quaternaires de la Suède 234.  
— Glacialerans inom södra Sverige 664.
- Erdmann, E. Formation carbonifère de la  
Scanie 234.  
— Moränbildningar 234.  
— Skånes stenkolsfält och -grufvor 234.  
— Utställning i Stockholm 234.  
— Skånska stenkolsfälten 234.  
— Sveriges Geol. Undersök. Museum 235.
- Erdmannsdörffer, O. H. Untersuchungen im  
Wehratal 348.  
— Devonische Eruptivgesteine und Tuffe bei  
Harzburg 392.  
— Bronzittfels im Radautal 15.  
— Silurschichten von Blatt Harzburg 782.  
— Bau des Brockenmassivs 392.  
— Chemisch-petrogr. Kenntnis des Brocken-  
massivs 15.  
— Vertreter der Essexit-Theralith-Reihe 15.  
— Resorptionserscheinungen 44.  
— Silurische Diabase 15.  
— Andalusit-führende Granite 15.  
— Harzer Keratophyre 15.  
— Eckergneis im Harz 44.  
— Hornfelsstruktur 2.  
— Bruchberg-Ackersilur 392.  
— Biotitanreicherung 44.  
— Kontaktmetamorphismus 44.  
— Einschlüsse des Brockengranits 15.  
— Quarzglimmergestein 15.  
— Mischgesteine v. Granit u. Sedimenten 2.  
— Schwarzwälder Gneise 348.  
— Eisenerze von Elbingerode 84.  
— Koenenit von Sarstedt 33.  
— Tektonik des Büchenberges 392.  
— Oberflächengestaltung des Mittelharzes.  
Über Blockströme 392.  
— Geologie des Brockenmassivs 392.  
— Geologischer Führer im Harz 392.  
— Granit-Schieferkontakt der Pyrenäen 466.  
— Entstehungsweise gemischter Gänge 6.

- Erdmannsdörffer, O. H.** Granitporphyrgang v. Elbingerode 15.  
 — Einschlüsse in Eruptivgesteinen 2.  
 — Bildungsweise der Erstarrungsgesteine 6.  
 — Schieferung und Schichtung 156.  
 — Gesteine in Mazedonien 288.  
 — Bildung kristalliner Schiefer 8.  
 — Epimagmatische Mineralparagenesen 91.  
 — Harzer Erzgänge 60.  
 — Pflingstexkursion in Finnland 250.  
 — Gesteine des Bodeganges 15.  
 — Kristalline Gesteine d. Wardar-Dojran-gebietes 15.  
 — Culmische Erstarrungsgesteine 15.  
 — Über Kossmatit 33.  
 — Prnar Dag 288.  
 — Einbettungsmethoden 939.  
 — Disthen-Andalusitparagenesen 33.  
 — Kristallstrukturlehre 936.  
 — Sibirisches Nephelingestein 496.  
 — Alkalihornblenden 16.  
 — Halloysit 973.  
 — Syenite des Radautaes 973.  
**Erdmannsdörffer, O. H., & H. Nieland** Fasinite von Tasmanien 16.  
**Ergänzungshäfte** z. d. Jahresber., Schles. Ges. f. vaterl. Cultur 337.  
**Ergebnisse** von Bohrungen 341.  
**Erhardt, R.** Myrmekophile Organe von Lycaenaorion 951.  
**Eriksson, Kj.** Inlandsisens avsmältning 235.  
**Erläuterungen** z. geol. Spezialkarte d. Kgr. Sachsen 342.  
**Ermolov, A.** Source Guik-Salgan 259.  
**Ernst, A.** Erdbeben a. d. N-Küste S-Amerikas 183.  
**Errulat, F.** Fernwirkungen der Explosion von Rothenstein 183.  
**Baron van Ertborn, O., & P. Cogels** Planchettes d'Hoboken et de Contich 434.  
 — — Levé géol. de la carte topogr. de la Belgique 658.  
**Erzbotschafter** 254.  
**Esch, E.** Gesteinsbeschreibungen v. Kamerun 522.  
**Esch, E., F. Solger, M. Oppenheim & O. Jaekel** Geologie von Kamerun 522.  
**Escher v. d. Linth, A.** Kontaktverhältnisse im Berner Oberlande 312.  
 — Das nördliche Vorarlberg 324.  
 — Gebirgsarten im Vorarlberg 324.  
 — Brief von Leopold v. Buch i. Jahre 1850 893.  
 — Die Sentic-Gruppe 312.  
**Escher von der Linth, A., & Alb. Müller** General-Ansicht der Schweizer Alpen 312.  
**Escher, A., & B. Studer** Mittel-Bündten 312.  
**Eskola, P.** Solution in finnish limestones 251.  
 — Orijärvi region 251.  
**Eskola, P.** Orijärvitraktens metamorfa bergarter 251.  
 — Bergsbruket i Finland 251.  
 — Volcanic necks in Lake Jänisjärvi 251.  
 — Finlands nyttiga mineral 251.  
**Eskola, P., u. a.** Kalkstenen i Finland 128.  
**Esmark, J.** Reise durch Oesterdalen 227.  
**d'Espine, A., & E. Favre** Alpes de la Savoie et du Canton de Schwytz 312.  
**Etheridge jr., R.** Gascoyne District 620.  
 — Cretaceous Fossils of the Gingin „Chalk“ 620.  
 — Stone Implements, New South Wales 961.  
 — The Dendroglyphs 961.  
**Etheridge, R., F. Chapman, & W. Howchin** Palaeontological Contributions II. 767.  
**Etheridge R., H. Woodward, & T. Rupert Jones** Reports of the committee on the fossil Phyllo-poda of the palaeozoic rocks 841.  
**v. Ettingshausen, C.** Fossile Flora von Wien 893.  
 — Fundorte tertiärer Pflanzenreste in Österreich 893.  
 — Zur Flora der Vorwelt 893.  
 — Proteaceen der Vorwelt 893.  
 — Notiz über die fossile Flora von Wien 893.  
 — Flora der Wealdenperiode 894.  
 — Arten der Lias- und der Oolithflora 894.  
 — Steinkohlenflora von Stradonitz 894.  
 — Pflanzenreste von Heiligenkreuz 894.  
 — Palaeobromelia 894.  
 — Fossile Pandaneen 894.  
 — Steinkohlen-Flora von Radnitz 894.  
 — Tertiäre Flora von Häring 894.  
 — Tertiäre Flora der Umgebungen von Wien 894.  
 — Blattskelette der Lorantheen 894.  
 — Fossile Flora von Parschlug 894.  
 — Phylogenie der Pflanzenarten 894.  
 — Phyto-phylogenetische Untersuchungen 894.  
 — Tertiärflora von Sumatra 894.  
 — Tertiärflora der Insel Java 894.  
 — Tertiärflora Australiens 894.  
 — Tertiärflora Japans 894.  
 — Flora der Insel Hongkong 894.  
 — Tertiärflora von Borneo 894.  
 — Genetische Gliederung der Flora Neuseelands 894.  
 — Flora der Höttinger Breccie 894.  
 — Flora von Sagor 894.  
 — Fossile Flora Neuseelands 894.  
 — Die fossile Flora von Leoben 894.  
 — Fossile Banksia-Arten 894.  
 — Flora von Schoenegg bei Wies 894.  
 — Tertiäre Fagus-Arten 894.  
**von Ettingshausen, C., & A. Pokorny** Natur-selbstdruck 939.  
**Etzold, F.** Intercentren bei Proterosaurus 823.  
 — Das Wiechertsche astatische Pendelseismo-meter 183.

- Etzold, F.** Seismogramme von Fernbeben 181.  
 — Fernbeben und Pulsationen 183.  
 — Bericht der Erdbebenstation Leipzig 183.  
 — Braunkohlenformation Nordwestsachsens 399.  
 — Zu Hermann Credner's Gedächtnis 967.  
 — Die sächsischen Erdbeben 184.
- Eugster, H.** Duncangruppe 312.  
 — Piz Uertsch-Kette 312.
- Euting, J.** Stadt Straßburg 427.
- Evans, J., & B. E. Shumard** Fossils from the Cretaceous of Nebraska 568.
- Everding, H.** Geologie der Deutschen Zechsteinsalze 342.
- Ewetz, C. E.** Visingsö-Formation 235.  
 — Sandstensbäckenet vid Gävle 235.
- Ewing, J. A.** Earthquake measurement 181.  
 Explorations géol. dans les régions aurifères de la Sibérie 495.
- Extrait du Bulletin Kosmos** 274.
- Eydoux, D., & L. Maury** Glaciers du Pic Long 681.
- Faas, A.** Geologie von Kriwoi Rog 259.  
 — Les gisements de fer de Krivoi Rog 259.  
 — Echinoids from Russian Turkestan 871.
- Fackert, H. W.** Bleiglanz 973.
- Faggiotto, A.** Terremoti calabro-siculi 184.
- Fahlerantz, A. E.** Dannemora jernmalmsfält 84.
- Fahnehjelm, O.** Meteorfallet i Fittja socken 48.
- Fairchild, H. L.** Glacial Waters in the Erie Basin 568.  
 — Glacial Waters in Central New York 568.
- v. Falckenstein** Geweihaufnahmen 939.
- Falcoba, E.** Fleuves Boroldai et Balà-Bougogne 501. [312.]
- Falkner, C.** Gletscherschliff bei St. Georgen
- Falkner, Ch., & A. Ludwig** Umgebung von St. Gallen 312.
- Farquharson, R. A.** Geology of Western Australia 620.
- Farrington, O. C.** Jadeite from Mogoung 46.  
 — Famous Diamonds 126.
- Farrington, O. C., & H. Field** Neanderthal Man 800.
- Fath, A. E.** Bristow quadrangle 568.
- Fath, A. E., & C. F. Moulton** Lost Soldier-Ferris district 568.
- Faura i Sans, M.** Sismología Catalana 973.  
 — Terrenos primarios de Cataluña 466.  
 — Muntanya de l'Arena 466.  
 — Ozoquerita cristallitzada 108.  
 — Aguas minero-medicinales de Tona 205.  
 — Jaume Almera i Comas 915.  
 — Necrologia del Dr. D. J. A. Comas 968.  
 — Comarques Catalanes 466.  
 — Lignitos cretácicos de Portalrubio 94.
- Faura i Sans, M.** Triàsic de Catalunya. Triàsic de Tarragona 466.  
 — Delta del Llobregat 211.  
 — Activitat sísmica en els Pirineus 184.  
 — J. Almera, notice nécrologique 968.  
 — Meteorits caiguts a Catalunya 48.  
 — Estació meteorològica de Viella 963.  
 — Amianto de Tejeiro 33.  
 — Sinopsis mineral y paleontológica de España 466.  
 — Meteorits caídos en la península ibérica 48.  
 — Otolits fòssils a Catalunya 832.  
 — Periodicitat de la Font Santa 205.  
 — Zona de mineralització 466.  
 — Geleres d'Aneto i Maladeta 467.  
 — Carte géologique de la Catalogne 467.  
 — Recull dels meus treballs científics 915.  
 — Yacimientos minerales de la tierra 52.  
 — L'antracolítique de la Catalogne 973.  
 — Tongrien dans la Catalogne 973.  
 — Mapa geològic de España 467.  
 — Mapa geol. de la Tierra 629.  
 — Mapa de los yacimientos minerales de la Tierra 629.  
 — La carte géol. de la Catalogne 657.
- Faura i Sans, M., & I. R. Bataller** Catatayud Bauxites triasiques 121.
- Faura, M., & F. Canu** Bryozoaires tertiaires de la Catalogne 467.
- Faura i Sans, M., P. Fallot & J. R. Bataller** Terrains jurassiques de la chaîne de Cardó 467.
- Faura i Sans, M., J. Marcet & J. Franch** L'Exposició de Mapas de Catalunya 925.
- Faust, J.** Silberger Revier 372.
- Favre, A.** Mont Salève 312.  
 — Dicerias 862.  
 — Tremblements de terre 1855 181.  
 — Géologie des bases de la Montagne du Môle 324.  
 — Terrains liasique et keupérien de la Savoie 459.  
 — Terrains tertiaires entre le Jura et les Alpes 312.  
 — La Maurienne 459.  
 — Réunion à Saint-Jean-de-Maurienne 925.  
 — Carte géologique des parties voisines du Mont-Blanc 324.  
 — L'origine des lacs alpins 208.  
 — Histoire du terrain houiller des Alpes 324.  
 — La structure en éventail du Mont-Blanc 324.  
 — Recherches géologiques dans les parties voisines du Mont-Blanc 324.  
 — De Saussure et les Alpes 915.  
 — L'homme à l'époque tertiaire 801.  
 — Conservation des blocs erratiques 681.  
 — Terrains glaciaires et post-glaciaires du revers méridional des Alpes 684.

- Favre, A.** Rapport du président de la société de physique 929.  
 — Défense d'éléphant 809.  
 — Les effets des refoulements ou écrasements latéraux en géologie 164.  
 — Canton de Genève 312.  
 — L'ancien lac de Soleure 208.  
 — Carte des anciens glaciers 681.  
 — Texte explicatif de la carte du phénomène erratique 968.  
 — Constitution géologique de quelques parties de la Savoie 324.  
 — Carte géol. de la Savoie 655.  
 — Carte géol. du Canton de Genève 655.  
 — Carte du phénomène erratique 655.
- Favre, A., & L. Soret** La conservation des blocs erratiques en Suisse 684.
- Favre, E.** Revue géologique suisse 915.  
 — Fossiles jurassiques de la Montagne des Voirons 741.  
 — La partie centrale de la Chaîne de Caucase 259.  
 — Fossiles du oxfordien des alpes fribourgeoises 313.  
 — Partie sud-ouest de la Crimée 871.  
 — L'Alluvion ancienne 696.  
 — Louis Agassiz 968.  
 — La zone à Ammonites acanthicus 324.
- Favre, E., & H. Schardt** Préalpes du canton de Vaud 313.  
 — — Revue géologique suisse 916.
- Favre, J.-A.** Les glaciers du massif de la Vanoise 681.
- Favre, J.** Rapports entre la flore du Salève et la géologie 313.  
 — Mollusques du Bassin de Genève 313.
- Fayol, H.** Bassin houiller de Commentry 459.  
 — Lithologie et stratigraphie de Commentry 459.
- Fayol, H., de Launay & St. Meunier** Le bassin houiller de Commentry 459.
- Fedoroff, E.** L'étude goniométrique et optique des cristaux 939.
- Fedorovič, B.** L'âge des espèces éruptives de la Crimée 260.
- Fegraeus, T.** Lösa jordaflagringarna 235.
- Feistmantel, C.** Porphyre Mittelböhmens 298.  
 — Steinkohlegebilde von Radnic 298.  
 — Steinkohlenbecken in der Umgebung von Radnic 298.  
 — Steinkohlenbecken von Radnic 298.
- Feistmantel, O.** Fossile Pflanzen von Radnic 298.  
 — Steinkohlenflora von Kralup 298.  
 — Fruchtstadien fossiler Pflanzen 298.  
 — Steinkohlen- u. Permablagerung i. NW von Prag 298.  
 — Baumfarrenreste der böhm. Steinkohlen 298.
- Feistmantel, O.** Kohlengebirge von Böhmen 298.  
 — Oolitic Flora of Kach 506.  
 — Liassic Flora in the Rajmahal Hills 506.  
 — Liassic Flora from Golapili 506.  
 — Flora of the Son-Narbada Region 506.  
 — Eisensteine in der Etage D 298.  
 — Upper Gondwana Flora of the Madras Coast 506.  
 — Flora of the Talchir-Karharbari Beds 506.  
 — Flora of the Damuda-Panchet Divisions 506.  
 — Fossil Flora of the South Rewah Gondwana Basin 506.  
 — Über Araucaroxyton 895.  
 — Fossil Flora of Western Bengal 895.  
 — Pflanzenführende Schichten in Indien 695.  
 — Uhlonosné Utvary v Tasmánii 625.  
 — Die Karoo-Formation 526.  
 — Coal and Plant-Bearing Beds in Australia 895.
- Feldtmann, F. R., & R. A. Farquharson** Kalgoorlie Goldfield 620.
- Felix, J.** Fossile Hölzer Westindiens 895.  
 — Innerer Bau westfälischer Carbon-Pflanzen 895.  
 — Protosphyraena 832.  
 — Fossile Pilze 895.  
 — Reiseskizzen aus Nordamerika 568.  
 — Montlivaltiaceae 878.  
 — Hydnochoropsis 878.  
 — Verkieselte Korallen als Geschiebe 692.  
 — Anthozoenfauna des Glandarienkalkes 878.  
 — Korallen aus portugiesischem Senon 878.  
 — Korallen aus ägyptischen Miocänbildungen 878.  
 — Korallen und Riffkalke aus Ägypten 878.  
 — Hippuritenhorizonte 324.  
 — Amphipora 882.  
 — Fossile Korallen aus Columbien 878.  
 — Korallenfauna Ost-Galziens 878.  
 — Korallenfauna des syrischen Cenoman 878.  
 — Korallenfauna aus Holländisch Neuguinea 878.  
 — Cretaceisches Geschiebe 692.  
 — Mammuth von Borna 809.  
 — Mammuth von Steinheim u. v. Borna 809.
- Felix, J., & H. Lenk** Republik Mexico 601.
- von Fellenberg, E.** Blatt XVIII 313.
- Fellows, A. L.** Water resources of Colorado 549.
- Fennemann, N. M.** Lakes of Southeastern Wisconsin 568.  
 — Boulder district 568.  
 — Oil fields of Texas-Louisiana 568.  
 — St. Louis quadrangle 568.  
 — Cincinnati 568.
- Fenneman, N. M., & H. S. Gale** Yampa coal field 568.

- Fennia** 250.  
**Fenten, J.** Diluvium am Niederrhein 379.  
**Fenton, C. L., & M. A. Fenton** Hackberry Stage 569.  
**Féral, Gaston** Les pluies générales 963.  
**Ferguson, D.** South Georgia 212.  
 — Geological observations in South Georgia 212.  
 — The Hurler Sequence 444.  
 — Geological observations in the Antarctica 212.  
**Ferguson, H. G.** Manhattan district 569.  
 — Mogollon mining district 569.  
**Ferguson, W. H.** Blackwood-Trentham Gold-Field 620.  
 — Lower Powlett and Inverloch Quarter Sheets 620.  
**Fernald, R. H.** Producer-gas power plant 944.  
**Fernald, R. H., a. o.** Incidental problems 944.  
**Ferrant, V.** Faune du Grand-Duché Luxembourg 951.  
**Ferrar, H. T.** Field-geology of the „Discovery“ Antarctic Expedition 212.  
**Ferrier, W.** Catalogue of stratigr. collection 533.  
**Fersman, A.** Le quartz du granitoporphyre 474.  
 — Feldspäte 260.  
 — Edel- und Halbedelsteine Rußlands 260.  
 — Working coloured and precious stones 944.  
 — Khibine and Lovozero Tundras 260.  
**Fersman, A. E., & D. I. Stzerbakoff** Radium-Ore in the Fergana-District 501.  
**Fersman, A., & N. Wlodawetz** Peterhofer Steinschleiferei 260.  
**Fersman, A., a. o.** The Chibina Massiv 260.  
**Fesca, M.** Die Aufgaben der agronomischen Abteilung 134.  
**Festreden, Bayer.** Akad. d. Wiss. 336.  
**Festschrift zum XII. Bergmannstage** 347.  
 — Ges. Luxemburger Naturfrde. 431.  
 — Lese- u. Redehalle, Prag 297.  
 — Naturf. Ges. Basel 308.  
 — Naturf. Ges. Freiburg i. Br. 338.  
 — Naturhist. Ges. Nürnberg 340.  
 — z. 75jähr. Bestehen d. Naturw. Ver. in Koblenz 339.  
 — Naturw. Ver. Magdeburg 339.  
 — Ver. f. Natur- u. Heilk. Preßburg 297.  
**Fettke, Ch. R.** Oil Resources of Pennsylvania 569.  
**Fiebelkorn, M.** Braunkohlen zwischen Weißenfels und Zeitz 95.  
 — Ausflüge in die Umgegend v. Berlin 422.  
 — Strudellöcher in Sperenberg 160.  
**Fiedler, H.** Früchte d. Steinkohlen-Formation 895.  
**Field Museum** and the Child 935.  
**Fierz, J.** Grundwasser in St. Gallen 313.  
**Fils, A. W.** Barometer-Höhen-Messungen 955.  
**Finckh, L.** Rhombenporphyre des Kilimandscharo 16.  
 — Ostthüringische Diabase 16.  
 — Diluviale Talbildungen 417.  
 — In Deutsch-Ostafrika ges. Gesteine 16.  
 — Gesteine des Kiwusee-Gebietes 16.  
 — Gesteine der Inseln Madeira und Porto Santo 16.  
 — Stellung der Gabbros und Serpentine 406.  
 — Reichensteiner Gebirge 406.  
 — Alter des Ostsudetischen Gebirges 406.  
**Fink, W.** Dr. Otto M. Reis 916.  
**Finois, F. L.** Hypothesen 140.  
**Finsterwalder, S.** Bericht der Gletscherkommission 681.  
**Finsterwalder, S., & E. Muret** Les variations périodiques des glaciers 681.  
**Firbas, F., & R. Grahmann** Torflager in der Grube Marga 973.  
**Fircks, C.** Gold in Finnish Lapland 251.  
**Firgenwald** 297.  
**Fischer, Emil** Festbericht d. Abt. f. Tier- u. Pflanzenschutz 929.  
 — Fünfzigjährige Jubelfeier in Gera-Reuß 916.  
**Fischer, Ernst** Meerestiefen d. Juraschichten 177.  
 — Lochengebiet bei Balingen 356.  
 — Versteinerungen des Braunen und Weißen Juras 356.  
 — Jura und Kreide aus Persien 501.  
**Fischer, Ferd.** Industrie Deutschlands 965.  
**Fischer, F.** Lepidodendron 895.  
**Fischer, G.** Mitteldevonische Roteisenerze von Brilon 372.  
 — Gesteine der Metamorphen Zone von Wippra 392.  
**Fischer, Heinr.** Triklinoëdrische Feldspäte 16.  
 — Angebliche Einschlüsse von Gneis 16.  
 — Das Mineralogisch-geologische Museum der Universität Freiburg 931.  
 — Einführung der Mikroskopie 916.  
 — Mikroskopisch-mineralogische Studien 33.  
 — Das Zoologische Museum 931.  
 — Katzenauge und Faserquarz 33.  
 — In den Pfahlbauten gefundene Nephrite 121.  
**Fischer, Herm.** Jugendformen des Ceratites compressus 356.  
 — Unterfränkische Triasgesteine 356.  
 — Dolomitische Gesteine 356.  
**Fischer, H.** Einfluß a. d. Landschaftsbild 145.  
**Fischer, J. C.** Mosaic account of the creation 965.  
**Fischer, K., & W. Wenz** Gastropoden des Mainzer Beckens 348.  
 — — Exkursion nach Rheinhessen 348.  
 — — Landschneckenkalke 348.

- Fischer, K., & W. Wenz** Tertiär in der Rhön 364.  
 — Mollusken aus den Sables de Cuise 459.  
 — Prososthenienschichten 348.
- Fischer, L. H.** Clavis der Silikate 2.
- Fischer, Th.** Morphologie der Küsten 145.  
 — Küstenstudien aus Nordafrika 145.  
 — Entwicklung der geographischen Wissenschaft 916.
- von Fischer-Benzon, R.** Struktur der Haly-sites-Arten 879.  
 — Moore der Provinz Schleswig-Holstein 411.
- v. Fischer-Treuenfeld, R.** Paraguay 608.
- Fisher, C. A.** Roswell artesian area 551.  
 — Bighorn basin 569.  
 — Great Falls coal field 569.  
 — Great Falls region 552.
- Fitch, C. H.** Triangulation in Indian Territory 955.
- Fitzinger, L. J.** † Paul Partsch 968.
- Flegel, K., & M. Tornow** Montanstatistik d. deutschen Reiches 341.  
 — Entwickl. d. dtischen Montanindustrie 943.
- Fletcher, H.** Explorations in Nova Scotia 534.
- Fletcher, L.** Progress in mineralogy 2.  
 — Introduction to the study of Meteorites 48.  
 — Introduction to the Study of Rocks 2.
- Flett, W. R.** Hungryside Sands 444.  
 — Sand Deposit at Hungryside 444.
- Fliegel, G.** Bergrutsch bei Godesberg 174.  
 — Tertiär und Diluvium zwischen Niederrhein und Erft 379.  
 — Niederrheinische Braunkohlenformation 95.  
 — Pliocäne Quarzschotter 379.  
 — Angebliche alte Mündung der Maas 379.  
 — Profil durch das Rheinische Schiefergebirge 372.  
 — Rheindiluvium und Inlandeis 684.  
 — Miocäne Braunkohlenformation am Niederrhein 379.  
 — Tektonik der Niederrheinischen Bucht 379.  
 — Tertiär im Niederrheinischen Tieflande 379.  
 — Gebirgsbau der Eifel 372.  
 — Tiefgründige chemische Verwitterung 156.  
 — Zur Geologie des Niederrheinischen Tieflandes 379.  
 — Rheinische Braunkohlen- und Brikett-industrie 95.  
 — Bau der Gegend von Köln 379.  
 — Plattenkalke im Mitteldevon 372.  
 — Karbon und Dyas in Kleinasien 516.  
 — Deckenergüsse in Kleinasien 516.  
 — Grundwasser des Rheintales bei Köln 205.  
 — Landschaftsformen in Kleinasien 516.  
 — Neuaufnahme des Harzes 392.  
 — Kalkmulde von Paffrath 372.  
 — Fließrichtung des Grundwassers 198.  
 — Kohlen bei Djidde 516.
- Fliegel, G.** Geologische Erforschung des Harzes 916.  
 — Pflege der angewandten Geologie 925.  
 — Aufbau von Rheinischem Schiefergebirge und Niederrheinischem Tiefland 372.  
 — Forschungsaufgaben der Geol. Landesanstalten 973.
- Fliegel, G., & J. Stoller** Pflanzenführende Ablagerungen in Niederrheingebiet 380.
- Flink, Gust.** Malmberg gruvornas 235.
- Flint, E. E., & K. W. Wassiljeff** X-Ray Department 929.
- Flint, J. M.** Oceanography of the Pacific 196.
- Flores, T.** El Oro y Tlalpujahua 601.  
 — Atotonilca el Chico y Zimapan 601.
- Floericke, K.** Kriechtiere und Lurche 951.
- Florin, R.** Jungtertiäre Pflanzenwelt Japans 895.  
 — Alttertiäre Flora der Mandschurei 895.
- Flynn, B. H., & M. S.** Miami drainage areas in Ohio 549.
- Foith, K.** Das geologische Ungeheuer 140.
- Folckmar, D.** Philippine Types 961.
- Földtani Közlöny** 306.
- Folie, F.** Réductions stellaires 962.
- Follansbee, R.** Surface waters of Wyoming 555.
- Follansbee, R., & E. E. Jones** The Arkansas River flood 556.
- Follansbee, R., a. o.** Surface water supply of Missouri River 552.
- Follmann, O.** Unterdevonische Crinoiden 871.
- Font i Sagué, M. N., & M. Faura i Sans** Curs de geologia dinàmica 973.
- Fontaine, W. M.** Older Mesozoic flora of Virginia 569.  
 — Potomac formation in Virginia 569.  
 — The Potomac flora 725.
- Foord, A. H.** Ptilodictya, Stictopora and Arthronema 877.  
 — Monticuliporidae 879.  
 — Tetradium 879.
- Foord, A. H., & G. C. Crick** Catalogue of the Fossil Cephalopoda III. 849.
- Foot, R. B.** Rhinoceros deccanensis 506.
- Forbes, E.** Distribution of the Fauna and Flora of the British Isles 444.  
 — Asteriadae 444.  
 — Cystideae of the Silurian 444.  
 — Figures and Descriptions Illustrative of British Organic Remains 444.  
 — Oxford clay at Loch Staffin 444.  
 — Tertiary Formation of Isle of Wight 444.
- Forbes, E., S. P. Woodward & J. W. Salter** Figures and Descriptions Illustrative of British Organic Remains 444.
- Ford, F. Cl.** La république argentine 608.
- Förhandlingar, Geol. Fören. i Stockholm** 232.

- Forhandlinger**, Vidensk.-Selsk. i Christiania 226.
- Forhandlingerne**, Jordbundsundersøgelser 930.
- Forir, H.** Système crétacé de la Belgique 832.  
— L'étage landénien belge 723.  
— Planchette de Herve 434.  
— Un facies de l'assise de Herve 434.  
— La bande devonienne de la Vesdre 434.  
— Terrains paléozoïques de la Gileppe 434.  
— Notices bibliographiques 916.  
— Rhynchonella Dumonti 435.  
— La série rhénane 435.  
— Réponse sur observations de M. Gosselet 435.  
— Prolongement occidental du bassin de Theux 435.  
— Dépôts tertiaires de l'Entre-Sambre-et-Meuse 435.  
— Session à Huy 925.  
— Session à Beauring 925.  
— Rhynchonella Omaliusi 866.  
— Encore les limons! 177.  
— Publications 916.
- Forir, H., & M. Lohest** Niveau à paléchinides 435.  
— Session à Liège 925.
- Forir, H., G. Soreil & M. Lohest** Session à Hastrière 925.
- Fornasini, C.** Foraminiferi miocenici di San Ruffillo 886.  
— Foraminiferi della collezione Soldani 886.  
— Lagena felsinea 886.  
— Reophax papillosa 886.  
— Microfauna terziaria italiana 886.
- Foerste, A. F.** Silurian Cephalopods of Northern Michigan 569.  
— Devonian Cephalopods from Alpena 569.
- Forster, A. F.** Arbeiten von Fr. Simony 916.
- Forsyth Major, C. J.** Singes foss. en Italie 474.
- Foshag, W. F.** Hydrotalcite 34.  
— Mineral collections of the U. S. Nat. Museum 33.  
— Creedite 34.  
— Minerals of Obsidian Cliff 16.  
— Cerro Mercado 601.
- Foshag, W. F., H. M. Berman, & R. B. Gage** Chlorophoenicite 34.
- Foshag, W. F., & F. L. Hess** Rossite and Metarossite 34.
- Foslie, S.** Syd-Norges Gruber 228.  
— Norges svovelkisforekomster 228.
- Foster, J. W., & J. D. Whitney** Lake Superior Land district 569.
- Foetterle, F.** Übersichtskarte von Süd-Amerika 608.  
— Brennstoff in der österreichisch-ungarischen Monarchie 1868 55.  
— Geol. Karte von Mähren u. Schlesien 652.
- Fouqué, F.** L'éruption de l'Etna 189.  
— Mission à l'île de Santorin 929.  
— Tremblements de terre de Céphalonie 184.  
— Notice biographique de M. Hébert 968.
- Fox-Strangways, C.** Yorkshire 444.  
— Water Supply of Yorkshire 444.  
— Leicestershire and South Derbyshire Coal-field 444.
- Fowler, A.** Berwick-on-Tweed 444.
- Fowler, F. H.** Hydroelectric power systems of California 556.
- Fraas, E.** Die Schwäbischen Trias-Saurier 823.  
— Jura von Nordost-Grönland 217.  
— Aetosaurus crassicauda 823.  
— Pleistozäne Fauna von Südafrika 698.  
— Propristis Schweinfurthi 832.  
— Über den Ostafrikan. Jura 523.  
— Ostafrikanische Dinosaurier 823.  
— Rana Hauffiana 823.  
— Plesiosaurier von Holzmaden 823.  
— Chimäridenreste 356.  
— Kerunia-Bildung 882.  
— Tertiärbildungen am Albrand 356.  
— Embryonaler Ichthyosaurus 823.  
— Neue Labyrinthodonten 823.  
— Proterochersis 823.  
— Ichthyosaurus-Schädel 823.  
— Bohrloch von Erlenbach 356.
- Fraas, O.** Vergleich d. dtschen. Juras 741.  
— Nutzbare Minerale Württembergs 60.  
— Aus dem Orient 520.  
— Die geognost. Sammlung Württemb. 932.  
— Diplobune bavaricum 809.  
— Fauna v. Steinheim 356.  
— Aetosaurus ferratus 356.  
— Levé géol. des environs de Jérusalem 667.
- Fraipont, Ch.** Les sablières du Sart-Tilman 435.  
— L'origine d'un cailloutis très fin 435.  
— Affleurement fossilifère du houiller 435.  
— Un nouveau Pteraspis 435.  
— Fossiles du calcaire carbonifère 768.
- Fraipont, J.** Analyse de Poissons du famennien 832.  
— Echinodermes du Marbre noir de Dinant 871.
- Frank, M.** Lateritische Substanzen 9.  
— Muschelkalk- u. Liastransgression 725.  
— Lettenkohle 751.  
— Schilfsandstein u. Dunkle Mergel 751.
- Franke, A.** Die Foraminiferen d. norddeutsch. Unter-Oligocäns 886.  
— Die Foraminiferen d. pomm. Kreide 886.  
— Foraminiferen u. Ostracoden des Palaeocäns v. Rugaard 886.  
— Foraminiferen der Oberen Kreide Nord- u. Mitteldeutschlands 886.  
— Plan d. Samml. f. Allgemeine Geologie 932.  
— Mikrofossilien 939.

- Franke, F.** Alethopteris u. Callipteridium 895.  
**Frankenheim, M. L.** System d. Krystalle 2.  
**Frantzius** Grauwacke von Meran 324.  
**Frater, M., & J. W. Gregory** Ambrym Erupt. 625.  
**Frauenfelder, K. O. K.** Der Grafit in Finland 251.  
**Frebold, G.** Alaunschiefer 89.  
**Frebold, G., & J. Hessemann** Eisenglanz 52.  
**Frebold, H.** Zentren epirogener Hebung 164.  
 — Festungsprofil auf Spitzbergen 214.  
 — Oberer Lias in Spitzbergen 214.  
 — Ammoniten von Spitzbergen 214.  
 — Trias Spitzbergens 214.  
 — Altersstellung des Fischhorizontes 214.  
**Frech, F.** Karnische Alpen 324.  
 — Devon der Ostalpen 324.  
 — Umgegend von Haiger 775.  
 — Devonische Aviculiden Deutschlands 775.  
 — Devonische Ammonoiten 775.  
 — Entwicklung Oberschlesiens 406.  
 — Gebirgsbau Oberschlesiens 406.  
 — Gebirgsbau der Alpen 324.  
**Frech, F., & G. v. Arthaber** Paläozoicum in Hocharmenien 758.  
**Frech †, F., & O. E. Meyer** Bivalven von Sungi Temelang 862.  
**Frech, F., & C. Renz** Triasfunde auf Hydra 751.  
**Frédéric, G.** Faune paléozoïque de Krasnooufinsk 758.  
 — Brachiopoda of Eurasia 758.  
 — L'appareil apical chez quelques Brachiopodes 866.  
 — Brachiopoda of the Ussuriland 867.  
 — Permian Brachiopoda of Cape Kalouzin 867.  
 — Choristites 867.  
 — Spiriferidae 867.  
**Fredholm, K. A.** Norrbottens geologi 235.  
 — Glaciala företeelserna i Norrbotten 235.  
**Frei, E.** Neuenburger Jura 313.  
**Frei, Fr.** Östliche Berggünerstöcke 313.  
**Frei, R.** Schweizerische Deckenschotter 313.  
 — Diluvialgletscher i. d. Schweiz 313.  
 — Unters. zw. Sempachersee u. ob. Zürichsee 313.  
**Freiberg** Festschrift d. Bergakademie 924.  
**Frentzel, A.** Passauer Granitmassiv 402.  
 — Ölfelder von Gurien 109.  
 — Erdöl von Tetjuschi 109.  
**Frenzel, C.** Massengesteine 2.  
**Freudenberg, W.** Rheintalspalten 365.  
 — Katzenbuckel 365.  
 — Jura am Katzenbuckel 365.  
 — Anophorit 34.  
 — Fauna von Hundsheim 292.  
 — Adula-Gneis 324.  
 — Exkursion auf den Katzenbuckel 925.  
 — Sierra Nevada von Mexico 601.  
**Freuler, G.** Mürtchenstock 313.  
**Frey, A. P.** Vergletsch. d. ob. Thurgau. 684.  
**Frey, M.** Asphalt im schweizerischen Jura-gebirge 313.  
**Frey, O.** Talbildung 313.  
**v. Freyberg, B.** Magneteisenerz v. Schwarzen Krux 84.  
 — Lateritoberfläche von Rio de Janeiro 608.  
 — Sierra de Los Llanos 608.  
**Freygang, J.** Kupferschiefer 763.  
**Freytag** Bad Oeynhaus 205.  
**Fric, A.** Böhmisches Kreideformation 730.  
 — Fauna d. Gaskohle 768.  
 s. a. **Fritsch, A.**  
**Frič, A., & A. Slavík** Paläontologisch-geologische Notizen 298.  
**Frick, Hans** Reflexionsmessungen 973.  
**Frick, H. R.** Schles. Grünsteine 406.  
**Friedel, G.** Groupements des cristallins 2.  
**Friederichsen, M.** Polen u. Litauen 955.  
**Friederici, G.** Tuamotu-Inseln 625.  
 — Südsee-Inseln 625.  
**Friedländer, H.** Earth-oil in Upper Burma 506.  
**Friedländer, I., & R. A. Sonder** Vulkaninseln Griechenlands 189.  
**Friedrich, O.** Umgebung v. Zittau 399.  
 — Südlausitz 406.  
**Friedrich, P.** Tertiärflora d. Prov. Sachsen 399.  
 — Versorgung v. Lübeck mit Grundwasser 198.  
 — Wakenitzgebiet 411.  
 — Grundmoräne von Lübeck 684.  
 — Bohrungen von Oldesloe 411.  
 — Der geol. Aufbau d. Stadt Lübeck 411.  
 — Der Untergrund d. Stadt Lübeck 411.  
 — Beiträge z. Geologie Lübecks 411.  
 — Geologie d. Umgebung von Lübeck 411.  
 — Bez. uns. Grundwassers z. Ostsee 199.  
**Friedrich, P., & H. Heiden** Die Lübeckischen Litorinabildungen 411.  
 — Litorina- u. Praelitorinabild. bei Travemünde 411.  
**Friesner, A.** Montangeol. Karte v. Falkenau usw. 653.  
**Friis, J. P.** Terraenundersøgelser i Stordalen 228.  
**Fripp, F. E. B.** Old mineworkings of Transvaal 526.  
**Friren** Mélanges paléontologiques 741.  
**Fristedt, K.** Fossil spongia 884.  
**Fritsch, A.** Callianassen d. böhm. Kreide 298.  
 — Untersuch. i. d. einz. Schichten d. böhm. Kreide 298.  
 — Fauna d. Gaskohle 298.  
 s. a. **Frič, A.**  
**v. Fritsch, K.** Electriche Ströme bei d. Bild. einiger Mineralien 2.  
 — Das St. Gotthard-Gebirge 313.



- v. Fritsch, K., W. Reiß & A. Stübel Santorin 279.
- Fritz, O. Kalksteine in Süddeutschland 128.
- Fritze, A. Riesenhirsch 809.
- Fritzsche, E. Erzgebirgische Granitmassive 34.
- Frödin, G. Jämtlands senoglaciale geol. 235.  
— Glacialgeologiska studier 235.
- Frödin, J. St. Lule älv 235.  
— Ragundabergarter 235.  
— Prekambriska kvartsit-sparagmitformation. i Sverige 235.
- Fromaget, J. Le Nord de l'Indochine Centrale 486.  
— Feuille de Hanoi 486.
- Food, G. E. B., & A. L. Hall Nitrate Occurrences 526.
- Frost, G. A. Fish otoliths 510.
- Frosterus, B. Kugelgranit von Kangasniemi 251.  
— Gesteinsaufbau d. südöstl. Finlands 251.  
— Våra lerors tekniska egenskaper 132.  
— Sydvästra Finlands kalkstenar 251.  
— Det Finska lermaterialet 251.  
— Brynstentillverkningen i Finland 251.  
— Lertekniska studier 251.  
— Einteilung d. Böden in NW-Europa 134.  
— Lerornas konsistensegenskaper 132.  
— Jordarternas areal i Nylands län 251.  
— Finlands jordarter och jordmåner 251.  
— Agrogeologiska undersökningar 134.  
— Klassifikation d. Böden Finnlands 251.  
— Kambr. Sedimente d. kar. Landenge 251.
- Früh, J. Top. d. Sentis u. d. Molasse 313.  
— Excursion ins Rheintal 313.  
— Geologie von St. Gallen u. Thurgau 313.  
— Reste von Rhinoceroten 313.  
— Nagelfluh d. Schweiz 313.  
— Drumlins-Landschaft 313.  
— Blätter Dufour IX u. IV. 313.  
— Gasausströmungen im Rheintal 313.  
— Naturbrücken 313.  
— Nachtrag dazu 313. [313.]
- Früh, J., & C. Schröter Die Moore d. Schweiz
- Frye, H. M., a. o. Topographic instruct. 569.
- Fuchs, Albert Vorträge 964.
- Fuchs, Alex. Stratigraph. d. Hunsrückschief. 372.  
— Hunsrückschiefer a. Mittelrhein 372.  
— Oberkoblenzschichten von Ems 372.
- Fuchs, A., & W. E. Schmidt Lenneschieferfrage 775.
- Fuchs, C. W. C. Künstl. dargest. Mineral. 34.  
— L'isola d'Ischia 474.  
— Statistik d. Erdbeben 181.
- Fuchs, Th. Conchylienfauna des vicentinisch. Tertiärs 709.  
— Cochylienfauna des Eocäns von Kalinowka 723.
- Fuchs, Th. Tertiärconchylien von Spitzbergen 709.
- Fuchs, Th., & F. Karrer Tertiärbildungen des Wiener Beckens 292.
- Fuhlrott, C. Der foss. Mensch aus d. Neanderthal 801.
- Führer durch das Geol. Mus. d. Petrogr. Akad. 253.  
— durch d. Museen d. Preuß. Geol. Landesanstalt 341.  
— Roemer Mus. in Hildesheim 340.
- Fulda, E. Erdöl u. Salz 115.  
— Deutsche Kalisalzlagerstätten 115.  
— Wanderungen d. Kohlenstoffs 95.  
— Betrachtungen zu Richard Lang 77.  
— Entstehung d. Deutschen Zechsteinsalze 115.  
— Salzspiegel u. Salzhang 115.  
— Wünschelrute u. Drehwage im Salzbergbau 115.  
— Salzauslaugung 160.  
— Entstehung d. Kalilagerstätten 177.  
— Temp. b. d. Bild. d. Zechsteinsalze 177.  
— Temp. u. Übersättigung d. Laugen 177.  
— Das chem. Gleichgewicht 150.  
— Die Salzlagerstätten Deutschlands 115.  
— Stratigraphie d. Jüng. Salzgebirges 763.  
— Stratigraphie d. thüring. Zechsteins 763.  
— Herkunft d. Solquellen 115.  
— Kali- u. Magnesiasalze 115.  
— Assalsee in Somaliland 115.  
— Salztektonik 115.  
— Bem. z. Vortrage Kauenhowen 109.  
— Das Modell d. Salzlagerstätte 932.  
— Neue Lehrmittel 936.  
— Salzlagerstätte des Werra-Kaligebietes 115.  
— Überbl. ü. d. deutsch. Kalisalzlagerst. 115.  
— Überbl. ü. d. Entst. d. dtsh. Kalisalzlagerst. 115.  
— Zechsteinformation von Halle 399.  
— Exkursion nach dem Bergwerk Sachsen-Weimar 925.  
— Problem des Kupferschiefers 177.  
— Salzlagerstätten des nordwestdeutschen Küstengebietes 116.  
— „Anhydrit-Klippen“ 116.  
— Tiefbohrergebnisse im Zechstein von Halle 399.  
— Die Barrentheorie v. K. Ochsenius 973.  
— Karl Ochsenius u. d. Barrentheorie 973.
- Fulda, E., & H. Röhler Rhythm. Fällung. 150.
- Fulda, E., u. a. Das Kali. II. Teil 116.
- Fuller, M. L. Bibliographic review 550.  
— Controlling factors of artesian flows 199.  
— Underground waters of farm use 553.  
— New Madrid earthquake 569.  
— Geology of Long Island 569.
- Fuller, M. L., & F. G. Clapp Underground waters of southwestern Ohio 553.

- Fuller, M. L., F. G. Clapp, & B. L. Johnson** Underground-water literature 551.
- Fuller, M. L., E. F. Lines, & A. C. Veatch** Record of deep-well drilling 944.
- Fuller, M. L., & S. Sanford** Record of deep-well drilling 199.
- Fuller, M. L., a. o.** Hydrology of eastern U. S. 550.
- — Underground waters of eastern United States 550.
- — Underground water papers 551.
- Funkquist, H. P. A.** Asaphusregionen 235.
- Fürnrohr** Versammlung zu Regensburg 925.
- Futterer, K.** Kreidebildungen des Lago di Santa Croce 324.
- Obere Kreide in Friaul 324.
- Hippuriten von Nabresina 862.
- Theorie d. Faltengebirge 164.
- Füzetek** Természetráji 306.
- G. Fr. Heinrich Gerlach.** 968
- Gabb, W. M.** American Tertiary a. Cretaceous Fossils 569.
- Fossils from Virginia 569.
- Cretaceous Fossils 730.
- Synopsis of the mollusca of the cretaceous 730.
- Triassic and cretaceous fossils 569.
- Cretaceous and tertiary fossils 569.
- Fossils from the Pliocene Clay Beds 716.
- Caribbean Miocene Fossils 717.
- Fossils of Peru 608.
- Santo Domingo 603. [569.]
- Gabb, W. M., & G. H. Horn** Fossil Polyzoa
- Gäbert, C.** Neue Steinkohlenfelder im erzgebirgischen Becken 402.
- Geologische Verhältnisse des Erzgebirges 462.
- Arsen-Heilquelle „Jeremiasglück“ 392.
- Techn. nutz. Gesteine v. Sachsen 128.
- Sande in Wolhynien 128.
- Raseneisenerzlager bei Buchholz 384.
- Braunkohlenquarzte 121.
- Ölschiefer in Estland 109.
- Bespr. v. F. Wiegers 801.
- Der Obolensandstein 121.
- Mitteldeutsche Kaoline 121.
- Kösener Landschaft 392.
- Ölschieferindustrie in Estland 109.
- Kuckersit 109.
- Steinindustrie im Baltikum 128.
- Zementindustrie im Baltikum 128.
- Ziegelindustrie im Baltikum 132.
- Moore u. Torflager im Baltikum 95.
- Heilschlamm im Baltikum 133.
- Pfahlquarz bei Viechtach 402.
- Grundwasserverhältnisse d. mitteldeutsch. Industriebezirks 199.
- Gäbert, C.** Wasserversorgung einer Gemeinde bei Freyburg a. U. 199.
- Grundwasserschätze Mitteldeutschlands 199.
- Saalfelder Heilquellen 205.
- Bildungsweise d. Gesteine 177.
- Gäbert, C., & H. Scupin** Bodenschätze im Ostbaltikum 60.
- Gagel, C.** Brachiopoden d. Geschiebe 867.
- Wealden von Borgloh-Oesede 730.
- Neue Spatangiden 717.
- Obere Grundmoräne in Lauenburg 685.
- Interglazial bei Elmshorn 698.
- Bohrergergebnisse aus d. Geg. v. Elmshorn 698.
- Von d. Insel Fehmarn u. aus Wagrien 411.
- Bl. Siebeneichen 411.
- Frage des Interglazials 678.
- Lagerungsverh. d. Miocäns am Morsumkliff 717.
- Postsilurische nordische Konglomerate 692.
- Facettengeschiebe im dän. Diluvium 692.
- Parchimer Interglazialschichten 698.
- Untereocän i. d. Uckermark 723.
- Schichten mit *Inoceramus labiatus* u. *Bellemnites ultimus* 723.
- Westbaltische Tuff-(Asche-) Schichten 723.
- Paleocäne Transgression 723.
- Braunkohlenformation i. Schlesw.-Holstein 717.
- Grenzpunkt d. letzten Vereisung 685.
- Schwarzenbecker Tertiär 710.
- Trias v. Lüneburg 751.
- Caldera von La Palma 189.
- Notizen v. d. Insel Fehmarn 411.
- Geologie Schleswig-Holsteins 411.
- Untergrund von Lüneburg 385.
- Facettengeschiebe i. Herzogtum Lauenburg 692.
- Diluvium u. Tertiär bei Itzehoe 411.
- Gliederung d. Schleswig-Holst. Diluv. 411.
- Sog. Ancyclushebung 153.
- Entstehung d. Travetales 154.
- Fortschritte d. Erforsch. d. Deutschen Schutzgebiete 916.
- Die mittelatlantischen Vulkaninseln 627.
- Insel Selvagem grande 627.
- Kaiser-Wilhelmsland 625.
- Fortschritte in d. Erforsch. Schleswig-Holsteins 411.
- Braunkohlenformation in Schleswig-Holstein 411.
- Beweise für eine mehrfache Vereisung 678.
- Neuere Fortschritte i. d. geolog. Erforsch. Schleswig-Holsteins 411.
- Probleme d. Diluvialgeologie 698.
- Altsteinzeitl. Fundstelle Markkleeberg bei Leipzig 801.
- Vulk. Erscheinungen d. nordwest-afrikan. Inseln 189.

- Gagel, C.** Die letzte große Phase d. diluv. Vergletsch. Norddeutschlands 685.  
 — Tiefengesteine v. d. Canarischen Inseln 627.  
 — Wolframitlagerstätten i. südöstl. Portugal 91.  
 — Fossilfund i. dänischen Untereocän 723.  
 — Kontakt-metamorphes Diluvialgeschiebe 692.  
 — Zwei fossilführende Interglaziale 698.  
 — Erdbebenwirkungen 181.  
 — Geol. Beobachtungen aus Wolhynien 698.  
 — Untereocäntone u. mitteloligocäne Septarientone 710.  
 — Rote Permschichten Norddeutschlands 763.  
 — Elfenbeinspeerspitze 801.  
 — Nordwestdeutsche Interglaziale 698.  
 — Vergleichbarkeit d. Deutschen paläolithisch. Artefakte 801.  
 — Bedeutung d. Verwitterungszonen 156.  
 — Oskar Zeise † 968.  
 — Verbreitung d. Basaltgeschiebe 693.  
 — Geol. Karte v. Deutschostafrika 669.
- Gagel, C., & F. Kaunhowen** Senone Kreide in Ostpreußen 417.
- Gagel, C., & G. Müller** Ostpreuß. Endmor. 685.
- Gaillard, C.** L'ours miocène 459.
- Gale, H. S.** Rangely oil district 569.  
 — Coal fields of northwestern Colorado 569.  
 — Nitrate deposits 116.
- Gale, H. S., a. o.** Contributions to economic geology 52.
- Galissard de Marniac, J.-Ch.** Oeuvres complètes 916.
- Galle, J. G.** Schles. Klimatologie 963.
- Gallwitz, H.** Glazial b. Demitz 685.  
 — Streife im Jeschken 298.
- Galvez, V.** El mineral de Puerto de Nieto 601.
- Galvez, V., y. o.** Peninsula de Baja California 601.
- Gannett, H.** Arable and pasture lands of Colorado 569.  
 — A dictionary of altitudes 955.  
 — Boundaries of the United States 956.  
 — A manual of topographic methods 956.  
 — Geographic dictionary of Rhode Island 956.  
 — Geographic dictionary of Massachusetts 956.  
 — Geographic dictionary of Connecticut 956.  
 — Geographic dictionary of New Jersey 956.  
 — Results of primary triangulation 956.  
 — Dictionary of geographic positions 956.  
 — A gazetteer of Kansas 956.  
 — A gazetteer of Utah 956.  
 — Altitudes in Alaska 956.  
 — A gazetteer of Porto Rico 956.  
 — A gazetteer of Texas 956.  
 — A gazetteer of Cuba 956.  
 — Origin of certain place names 956.
- Gannett, H.** Forests of Oregon 956.  
 — Forests of Washington 956.  
 — A gazetteer of Delaware 956.  
 — A gazetteer of Maryland 956.  
 — A gazetteer of Virginia 956.  
 — A gazetteer of West Virginia 956.  
 — A gazetteer of Indian Territory 956.  
 — A gazetteer of Colorado 956.  
 — The areas of the United States 956.  
 — Manual of topographic methods 956.  
 — Magnetic declination in the U. S. 1900 673.
- Gannett, H., a. o.** Papers on the conservation of water resources 552.
- Gannett, S. S.** Geographic tables and formulas 956.  
 — Results of primary triangulation 956.
- Gannett, S. S., & D. H. Baldwin** Results of spirit leveling 957.
- Gans, R.** Verbesserung v. Trinkwasser 195.
- Ganßen, R.** Düngedürftigkeit des Ackerbodens 134.  
 — Klimatische Bodenbildungen 134.
- Ganßen, R., u. a.** Verwitterungskomplex des Bodens 134.  
 — — Leichtlöslichkeit von Phosphorsäure 135.
- Ganßen & Görz** Einfluß des Nährstoffgeh. 134.
- Ganßen, R., C. Krug & E. Heuseler** Bestimmung des Platins 75.
- Ganßen, Pfeiffer, Laage & Halle** Einfluß des Kalkgehaltes 134.
- Ganz, E.** Mittlere Kreide i. d. nördl. Schweizer Alpen 324.
- Gapéev, A.** Gisements de houille d'Ekibas-Touz 95.  
 — Houille le long du Transsibérien-Sud 95.  
 — Gisement houiller de Karaganda 95.  
 — Partie ouest du bassin houiller du Donetz 95.
- Gaponov, E.** Fossil Diatoms 483.
- Gardner, J.** Alum Bluff Group 569.
- Garnier, J.** Lithologie du fond des mers 9.
- Garten, Der** zoologische 949.
- Gasparini, G.** Fitogenesi delle terre rosse 84.
- Gasser, G.** Mineralien Tirols 16.
- Gastaldi, B.** Alpi occidentali 324.  
 — Fossili paleozoici delle Alpi marittime 474.  
 — Alpi piemontesi 474.
- Gaudin, Ch.-Th., & le Marquis C. Strozzi** Feuilles fossiles de la Toscane 895.  
 — — Flore fossile italienne 895.
- Gautier, F.** Emploi de la boussole 939.
- Gavelin, A.** Nivå- och klimatförändringarna 235.  
 — Underkambriska sandstensgångar 235.  
 — Graniterna, grönstenarna och kvartsit 235.  
 — Trädgränsförskjutningarna 235.  
 — Postarkäiskt eruptivområde 235.
- Gavelin, A., & A. G. Högbom** Norra Sveriges issjöar 235.

- Gavelin, A., & L. von Post** Förradsstatistik undersökning av torvmarkerna 235.
- Gayet** Gisements de galène argentifère 459.
- Gebhard, H.** L'économie sociale dans les communes rurales en Finlande 957.
- De Geer, G.** Postglacial landsänkning 235.  
— Landisens andra utbredning 220.  
— Konglomerat inom urberget 235.  
— Vindnötta stenar 161.  
— Om kaolin 235.  
— Barnakällegrottan 235.  
— Isdelarens läge under Skandinaviens begg nedisningar 685.  
— Skandinaviens nivåförändringar 220.  
— Jordartskarta öfver Hallands län 235.  
— Strandliniens förskjutning vid våra insjöar 220.  
— Frågan om Lommalerans ålder 236.  
— Skandinaviens geografiska utveckling efter istiden 220.  
— Rullstensåsarnas bildningssätt 685.  
— Senkvartära landhöjningen 220.
- De Geer, S.** Klarälvens serpentinlopp 236.  
— Sjöarna Toften 236.  
— Niplandskap vid Dalälven 236.  
— Karta, mellersta Sveriges landformer 663.  
— Das spätglaziale Südschweden 663.  
— Karta, södra Sveriges landformer 663.
- Gef, W.** Wärmequelle d. Gestirne 964.
- Geier, B.** Boliv. Kupfererzlagern 608.
- Geijer, P.** Igneous rocks and iron ores of Kirunavaara 84.  
— Falutraktens berggrund 236.  
— Landisens avsmältningsförhållanden 236.  
— Blocktransportriktningarna 236.  
— Nautanenområdet 236.  
— Grafit vid Vittangi 236.  
— Manganförekomst vid Porjus 236.  
— Recent developments at Kiruna 236.  
— Sveriges fosfattillgångar 236.  
— Tuolluvara malmfälts geologi 236.  
— Cerium minerals of Bastnäs 236.  
— Swedish bornite and chalcocite 236.  
— Eulysitic iron ores in Northern Sweden 236.  
— Mangansilikatmalmer i Bergslagen 236.  
— Mineral associations from the Norberg District 236.  
— Stråssa och Blanka Järnmalmfält 236.  
— Masugnsbyfältens geologi 236.
- Geijer, P., & N. H. Magnusson** Mullmalmer i Svenska järngruvor 236.
- Geikie, Sir A.** Coast from Cockburnspath to Berwick 444.  
— Precambrian rocks of St. Davids 789.  
— History of volcanic action in the British Isles 189.  
— Geol. Map of Scotland 661.
- Geinitz, E.** Erdbeben v. Iquique 184.
- Geinitz, F. E.** Blattinen v. Weissig 838.  
— Skandinav. Plagioklasgesteine 693.  
— Hypothese d. Gebirgsbildung 164.  
— Boden Mecklenburgs 417.  
— Endmoränen in Mecklenburg 685.  
— Hanns Bruno Geinitz 916.  
— Lübtheener Salzlager 116.  
— Uferprofil des Fischlandes 417.  
— Beobachtungen bei dem Wassereinbruch in Jessenitz 417.
- Geinitz, H. B.** Kreidegebirge in Deutschland 730.  
— Anthracitische Kohlen des oberen Erzgebirges 95.  
— Zwickau-Leipziger Steinkohlenbau-Verein 95.  
— Museum in Dresden 932.  
— Steinkohlenformation des Erzgeb. Bassins 402.  
— Versuche nach Steinkohlen i. d. bayer. Oberpfalz 402.  
— Die Leitpflanzen d. Rothliegenden 399.  
— D. Gebirgsbau Sachsens u. das Stud. d. Naturwissenschaften 349.  
— Die Zukunfts-Geologie 95.  
— Thierfährten u. Crustaceen d. unt. Dyas 399.  
— Carbon u. Dyas in Nebraska 569.  
— Rhätische Pflanzen u. Thierreste i. d. arg. Provinzen 608.  
— Grenzen d. Zechsteinformation 763.  
— Gesch. d. Museums in Dresden 932.
- Geinitz, H. B., & K. Th. Liebe** Takonische Schiefer Nordamerikas in Deutschland 786.
- Geinitz, H. B., & C. Th. Sorge** Steinarten zur Chausseeunterhaltung 128.
- Gella, N.** Elektrische Untersuchungen auf Ölfeldern 109.
- Gellert, J. F.** Groß-Morphologie d. Rhein. Gebirges 372.  
— Schachtelrelief bei Belgrad 284.  
— Die bulgarischen Erdbeben 286.  
— Neogenbucht von Varna 286.
- Gemmellaro, G. G.** Trias della Sicilia 474.
- Genth, F. A.** Corundum 121.  
— Contributions to mineralogy 34.  
— On Herderite 34.  
— Meteoric iron from East Tennessee 48.  
— Minerals from Delaware Cty. 34.  
— Jarosite from Utah 34.  
— Minerals of North Carolina 17.  
— Penfieldite 34.
- Genth, F. A., & S. L. Penfield** Lansfordite 34.  
— Contributions to mineralogy 34.
- Genth, F. A., S. L. Penfield & L. V. Pirsson** Contributions to mineralogy 34.
- Genth, F. A., & G. vom Rath** Vanadates and Jodyrite 34.  
— Vanadate u. Jodsilber v. Lake Valley 34.

- Gentili, A.** L'origine des bassins lacustres 209.  
**Geologe, Der** 139.  
**Geologica Hungarica** 306.  
**Geologie Rußlands** 255.  
**Geologist, The American** 139.  
**Geology of California** 539.  
 — of Cape May 544.  
 — of Wisconsin 549.  
 —, **Economic** 139.  
**Gerasimov, A. P.** Éruptions de l'Elbrous 260.  
 — Mineralwässer 260.  
 — Gips 260.  
 — Steinsalz u. Salzseen 260.  
 s. auch **Guérassimov, A.**  
**Gerber, E.** Östliche Kientaleralpen 324.  
 — Geologie des Gurnigels 313.  
**Gerlach, H.** Das südwestliche Wallis 313.  
 — Die Penninischen Alpen 324.  
 — Bergwerke des Kantons Wallis 313.  
**Germar, F. E.** Insecten Solnhofens 838.  
**Germar, E. F., & Fr. Kaulfuß** Pflanzenabdrücke aus d. Steinkohlenformation 895.  
**Gerster, C.** Pläner um Ortenburg 730.  
**Gerth, H.** Phylogenie d. Tubokorallier 879.  
 — Hydrozoen aus Niederl.-Indien 882.  
 — Timorella permica 884.  
 — Gliederung des Lösses 372.  
 — Gebirgsbau im südl. Teil d. Rhein. Schiefergeb. 372.  
 — Tektonik d. Weißensteinkette 164.  
 — Forschung im Schweizer Jura 314.  
 — Korallen von Nias, Java u. Borneo 879.  
 — Andes Argentinos 608.  
 — Fauna neocomiana de la Cordillera Argentina 608.  
 — Morph. Bild d. Anden 145.  
 — Korallenfauna d. Perm v. Timor 695.  
 — Orogenese u. Magma i. d. argent. Kord. 164.  
 — Stratigraphie d. Ind. Archipels 510.  
 — Morro v. San Luis 608.  
 — Hippuriten aus Nordperu 608.  
 — Mesoz. Korallenfaunen v. Südamerika 608.  
**Gesamt-Zeitschriften-Verzeichnis** 912.  
**Gester, G. C.** McKittrick District 569.  
**Geyer, D.** Schalentragende Mollusken im fränkischen Jura 741.  
**Geyer, G.** Cephalopoden des Hierlatz 292.  
 — Brachiopoden des Hierlatz 292.  
 — Cephalopoden d. Hinter-Schafberges 292.  
**Geyler, H. Th.** Foss. Pflanz. v. Borneo 510.  
 — Fossile Pflanzen aus Sicilien 474.  
 — Fossile Pflanzen aus Japan 492.  
 — Juraformation Nordostasiens 483.  
**Geyler, Th., & F. Kinkelin** Oberpliocän-Flora 895.  
**Gibbes, R. W.** Basilosaurus 569.  
 — Fossil Squalidae 569.  
 — Myliobates 569.  
**Gibbes, R. W.** Mosasaurus 823.  
**Gibson, Ch. G.** Lennonville and Boogardie Goldfield 620.  
 — Mulline, North Coolgardie Goldfield 620.  
 — Murchison Goldfield 620.  
 — Auriferous Deposits of Southern Cross 620.  
 — Laverton Goldfield 620.  
 — Lawlers Goldfield 620.  
 — Bonnievale districts. Black Range districts 620. [620.  
 — Auriferous deposits of Barrambie and Errolls  
 — Country along the Route of the Proposed Transcontinental Railway 621.  
**Gibson, W.** North Staffordshire Coalfields 445.  
 — Coalfield of Yorkshire and Nottinghamshire 445.  
 — Cannel Coals 445.  
 — Stoke-upon-Trent 445.  
**Gibson, W., C. B. Wedd, a. o.** Derbyshire Coalfield 445.  
**Gidley, J. W.** Ptilodus 801.  
 — Pleistocene Camel 809.  
 — Extinct American eland 569.  
 — Proboscidea and Edentata 569.  
**Giebel, C. G.** Deutschlands Petrefakten 793.  
**Giebel** Giebel's Thesaurus 916.  
**Gießberger, H.** Erdbeben Bayerns 184.  
**Gignoux, M., & C. Hoffmann** Bassin de Péchelbronn 109.  
**Gilbert, Ch. G.** Nitrogen compounds 944.  
**Gilbert, Ch. G., & J. E. Pogue** Mount Lyell copper district 77.  
**Gilbert, G. K.** Lake Bonneville 570.  
 — Rate of recession of Niagara Falls 570.  
 — Transportation of débris 160.  
 — Hydraulic-mining débris 570.  
 — Basin-Range Structure 570.  
**Gilbert, G. K., & B. S. Lyman** „Newark“ 570.  
**Gilbert, G. K., a. o.** San Francisco earthquake 570.  
**Gilbert, J. Z.** Skull of Xerobates 823.  
**Gill, A. C.** Chromite of Kenai Peninsula 570.  
**Gill, Th., & E. Coues** Bibliography of North American Mammals 570.  
**Gillet, C.** Dépôts de phosphate de chaux 121.  
**Gillhoff, J.** Jürnjakob Swehn 916.  
**Gilliéron, V.** Terrains crétacés des deux côtés du Léman 324.  
 — Alpes de Fribourg 314.  
 — Les anciens glaciers de la vallée de la Wiese 685.  
 — Feuille XII 314.  
 — Couches à Mytilus 793.  
 — Calcaire d'eau douce de Moutier 314.  
 — La première carte géol. de la Suisse à grande échelle 314.  
**Gilluly, J., & J. B. Reeside jr.** San Rafael Swell 570.

- Gilmore, Charles W.** *Camptosaurus* 823.  
 — *Rhynchocephalian reptile* 823.  
 — *Leidyosuchus Sternbergii* 824.  
 — *New fossil alligator* 824.  
 — *New mosasauroid reptile* 824.  
 — *New Dinosaur* 824.  
 — *New Ceratopsian dinosaur* 824.  
 — *Brachyceratops* 824.  
 — *New sauropod dinosaur* 824.  
 — *Lizard Skull* 824.  
 — *Fossil Footprints* 797.
- Gilpin, J. E., & O. E. Bransky** *Diffusion of crude petroleum* 109.
- Gilpin, J. E., & M. P. Cram** *Fractionation of crude petroleum* 109.
- Gilson, G.** *Le Musée d'Histoire Naturelle Moderne* 932.
- Ginsberg, A. S., Chr. S. Nikogosian, & A. W. Chitaew** *Alteration of Kaolinite* 944.
- Ginsburg, J.** *Russische Lagerstätten* 60.  
 — *Tone Ukrainas* 121.
- Ginsburg, J., & I. Hecker** *Quarzsande* 121.
- Gintl, W., G. Laube & F. Steiner** *Quellen von Bilin* 205. [324.
- Giordano, F.** *Catena alpina del San Gottardo*  
 — *Sistema usato pel rilievo della Carta geologica d'Italia* 474.
- Giornale di Geologia** 470.  
 — *di Geologia pratica* 470.  
 — *di mineralogia, cristallografia e petrografia* 470.
- Girard, H.** *Die norddeutsche Ebene* 343.
- Girardin, P.** *Observations glaciaires* 681.
- Giraud, J.** *Partie nordest du Tonkin* 486.
- Girmounsky, A. M.** *Feuille 44 de l' U. R. S. S.* 260.
- Girty, G. H.** *Carboniferous of Colorado* 570.  
 — *Guadalupian fauna* 570.  
 — *Caney shale* 570.  
 — *Phosphate beds* 570.  
 — *Moorefield shale* 570.  
 — *Wewoka formation* 570.  
 — *Batesville sandstone* 570.  
 — *Boone chert near Batesville* 570.  
 — *Boone limestone at St. Joe* 570.  
 — *Pocono Fauna* 570.  
 — *Middle Boone near Batesville* 570.
- Glangeaud, Ph.** *Département du Puy-de-Dôme* 459.  
 — *Les volcans d'Auvergne* 459.
- Glaser, Th.** *Lenzerheide* 314.
- Glaeßner, R.** *Eruptivgesteine des Bismarck-Archipels* 625.  
 — *Gesteinsproben aus Dtsch-Neuguinea* 625.
- Glenn, L. C.** *Underground waters of Tennessee and Kentucky* 551.  
 — *Denudation and erosion in the Appalachian region* 158.
- von Glocker, E. F.** *De graphite moravico* 121.  
 — *Jurakalk von Kurowitz* 298.  
 — *Terebrateln aus dem Jurakalk* 867.  
 — *Fossile Thierformen aus d. Karpathensandstein* 731.  
 — *Kalkspatformen* 34.  
 — *Ausflug nach dem Bradlstein* 298.  
 — *Braunkohlen von Lettowitz* 96.  
 — *Stilpnomelan* 34.  
 — *Sulphatischer Eisensinter* 17.  
 — *Nordische Geschiebe* 693.
- Glöckner, Fr.** *Braunkohlen d. südl. Lausitz* 96.  
 — *Braunkohlen a. d. Küste v. Bahia* 96.  
 — *Bemerkungen zu Freise* 96.  
 — *Setzungskoeffizient d. Braunkohle* 96.  
 — *Moortorf u. Humusbraunkohle* 96.  
 — *Inkohlung u. Kaolinisierung* 150.
- Goebel, A.** *Quellwässer aus Nordpersien* 116.  
 — *Herd vulk. Thätigkeit i. Chorassan* 189.  
 — *Erde-Essen in Persien* 132.  
 — *Salzseen der Krym* 150.  
 — *Rippen d. Rhytina* 809.  
 — *Mineral.-chem. Beiträge* 34.  
 — *Zinkblüthe von Taft* 34.  
 — *Carnallit v. Maman* 34.  
 — *Cataloge des Mineral. Museums* 932.  
 — *Die Pallasmasse* 48.  
 — *Durchschneidung d. Pallaschen Eisenmasse* 48.  
 — *Aërolithen* 48.
- Goebel, F.** *Der Lauf der Ruhr* 158.  
 — *Morphologie d. Ruhrgebietes* 145.  
 — *Mazedonisch-albanisches Grenzgebiet* 287.  
 — *Antezedenz d. Lennehaupttales* 158.  
 — *Subherzyne Salzaufbrüche* 164.  
 — *Alttertiäre Rumpffläche zwischen Ruhr u. Sieg* 152.
- Gočev, P.** *Eocän in Nord-Ost-Bulgarien* 286.  
 — *Alttertiär in Bulgarien* 286.  
 — *Echinoidea von Haskovo* 286.
- Goetzl, S.** *Warren-Blackwood Basin* 621.
- Godfrey, J. R.** *Ardlethan Tinfield* 621.
- Godina, Kroatischer Naturf.-Ver.** 284.
- Goës, A.** *Fusulina cylindrica* 886.
- Goetghebuer, M.** *Chironomides de Belgique* 838.
- Gogarten, Em., & W. Hauswirth** *Bibliogr. d. Schweiz* 314.
- Göhringer** *Bestimmung v. Gesteinen* 2.
- Gold-Fields, The** *of Victoria* 618.
- Goldfuß, A.** *Osteologische Beiträge* 809.  
 — *Reptilien d. Vorwelt* 824.  
 — *Fossile Crinoideen, fossile Crustaceen* 841.  
 — *Schädelbau des Mosasaurus* 824.  
 — *Moschusthier* 380.  
 — *Vorweltliche Fauna* 768.
- Goldschmidt, V.** *Glühverlust* 2.  
 — *Erosion u. Lösung* 158.

- Goldschmidt, V., & S. G. Gordon** Crystall. tables for determination of minerals 545.
- Goldschmidt, V., & P. Hermann** Glühverlust d. Zeolithe 34.
- Goldschmidt, V. M.** Konglomeraterne 17.  
— Bariumlegeringer 121.
- Goldschmidt, V. M., & E. Johnson** Glimmer-mineralernes betydning for planterne 121.
- Goldthwait, J. W.** Shore-lines of extinct lakes 534.
- Golubjatnikow, D.** Insel Swjatoi 260.  
— Bibi-Eibat 260.  
— Oil reservoirs in the Apscheron peninsula 260.  
— Atashka oil region 260.  
— Geol. Karte v. Apscheron 666.
- Gomes, B. A.** Flora fossil do Porto 895.
- Gooch, F. A., & J. E. Whitfield** Analyses of waters of the Yellowstone National Park 195.
- Goode, G. B.** The Smithsonian Institution 537.
- Goode, R. U.** Boundary line between Idaho and Montana 957.
- Goodell, E. B.** Laws forbidding pollution 551.
- Göppert, H. R.** De floribus in statu fossili 895.  
— Flora des Übergangsgebirges 896.  
— Fossile Flora d. Quadersandsteinformation in Schlesien 896.  
— Pflanzenreste des Eisensandes v. Aachen 896.  
— Fossile Flora d. Gypsformation zu Dirschel 896. [Nachtrag 896.  
— Flora des Quadersandsteins in Schlesien.  
— In aufrecht. Stell. vorkomm. Stämme 896.  
— Tertiärflora Schlesiens 896.  
— Bernstein-Flora 896.  
— Tertiäre Flora v. Schosnitz i. Schles. 896.  
— Profil d. Steinkohlenformation 932.  
— Fossile Flora des Übergangsgebirges 896.  
— Steinkohle zu Maliowka 260.  
— Lias-Pflanzen im Kaukasus 896.  
— Tertiärflora d. Polargegenden 896.  
— Flora d. Permischen Formation 896.  
— Aphylostachys 896.  
— Strukturverh. d. Steinkohle 45.  
— Sur la structure de la houille 45.  
— Photographischer Atlas 45.  
— Paläontolog. Samml. des Verf. 932.  
— Ambra di Sicilia 896.
- Göppert, H. R., & A. Menge** Flora des Bernsteins 896.
- Gordon, C. H.** Geology of northeastern Texas 553.  
— Geology of the Wichita region 554.
- Gordon, M. M. O.** Grödener-, Fassa- u. Enneberggebiet 325.  
— Geol. Wanderbuch d. westl. Dolomiten 325.
- Gordon, S. G.** Mineralogy of Pennsylvan. 545.
- Gorjanovič-Kramberger, K.** Obertriadische Fischfauna v. Hallein 292.  
— Valenciennesia 856.
- Gormaz, R. V.** Islas Félix i San Ambrosio 627.
- Gorsky, J.** Sources salées de Vologdam 260.  
— Sukholojsky Village 260.
- Gortani, M.** Durata dei periodi geologici 163.  
— Graptoliti del Monte Hochwipfel 474.  
— Serie graptolitica delle Alpi Carniche 474.  
— Linee orotettoniche delle Alpi Carniche 474.  
— Esplorazione geol. del Friuli 474.  
— Graptoliti del piano di Wenlock nelle Alpi Carniche 474.
- Goss, W. F. M.** Tests of coal 96.  
— Utilization of fuel 944.
- Gosselet, J.** Département du Nord 459.  
— La craie à Guesnain 459.  
— Programme d'une description géologique du département du Nord 459.  
— Système Ahrien 775.  
— Craie de Lezennes 459.  
— Couches à Nummulites laevigata 459.  
— Système du poudingue de Burnot 459.  
— Houille dans le nord de la France 459.  
— Géologie dans le Nord depuis dix ans 916.  
— Éocène inférieur dans le nord de la France 459.  
— Sables d'Anvers 435.  
— Terrain dévonien de Stolberg 775.  
— Calcaire de Givet 775.  
— Relations des sables d'Anvers 710.  
— La marne de la Porquerie 724.  
— Fossiles dans le silurien des Ardennes 782.  
— L'âge du terrain houiller du Nord de la France 459.  
— Calcaire dévonien supérieur dans l'arrondissement d'Avesnes 459.  
— Excursion dans les tranch. de Cambrai 459.  
— Le calcaire de Givet 775.  
— Notice nécrologique sur d'Omalius d'Halloy 968.  
— Documents nouveaux pour l'étude du famennien 459.  
— La roche à Fépin 459.  
— Terrains primaires du Nord de la France 459.  
— Canton de Berlaimont 459.  
— Diluvien de la vallée de la Somme 459.  
— Sables tertiaires du plateau de l'Ardenne 710.  
— Droit de priorité 867.  
— Roches cristallines des Ardennes 17.  
— Troisième note sur le famennien 776.  
— 4e note sur le famennien 459.  
— Canton du Nouvion 459.  
— 5e note sur le famennien 460.  
— Bathonien dans le département de l'Aisne 460.  
— Études sur le terrain houiller 768.  
— Stratification entrecroisée 156.  
— Puits artésiens dans la Flandre 199.  
— Dictyospongidae 884.  
— L'arkose d'Haybes 17.

- Gosselet, J.** Faille de Remagne 164.  
 — Poudingues devonien et liasique 435.  
 — Schistes de St.-Hubert 431.  
 — Structure géologique de l'Ardenne 435.  
 — Schistes de Bastogne 460.  
 — Devonien du Grandduché de Luxemb. 776.  
 — Le Taunusien dans le bassin de Luxemb. 776.  
 — La faune coblenzienne 776.  
 — L'envahissement de l'ancien continent cambrien par les mers dévonniens 152.  
 — 6e note sur le famennien 776.  
 — Rhynchonelles du terrain dévonique supérieur 776.  
 — Coticule dans le poudingue de Salm-le-Château 776.  
 — Nappes aquifères du Nord de la France 460.  
 — L'excursion dans les environs de Maubeuge 460.  
 — L'origine de l'ottrélite 17.  
 — Variations du *Spirifer verneuili* 867.  
 — Réponse à la note de M. Forir 435.  
 — Cinquantenaire scientifique 455.  
 — Gîtes minéraux de la France 460.
- Gosselet, J., Ch. Barrois, M. Leriche, A. Crépin** Faune siluro-dévonienne de Liévin. I. 460.
- Gosselet, J., Ch. Barrois, M. Leriche, A. Crépin, P. Pruvost, G. Dubois** Faune siluro-dévonienne de Liévin. II. 460.
- Gosselet et Bertraut** Carbonifère du Boulonnais 460.
- Gosselet, J., & L. Dollé** L'enveloppe crétacique du Bas-Boulonnais 731.
- Gosselet, J., & C. Malaise** Terrain silurien de l'Ardenne 435.
- Gosselet, J., & H. Rigaux** Mouvement du sol de la Flandre 435.
- Gothan, W.** Anatomie d. Gymnospermen-Hölzer 896.  
 — Fossile Hölzer aus Russisch-Polen 896.  
 — Pflanzengeographisches 896.  
 — Fossile Hölzer v. König Karls Land 896.  
 — Wandlungen d. Hoftüpfelung 896.  
 — Frage d. Klimadifferenzierung in Jura und Kreide 896.  
 — Klimazonenbildung in Jura u. Kreide 148.  
 — Entstehung d. Gagats 121.  
 — Hölzer v. d. Seymour- u. Snow Hill-Insel 896.  
 — Entwicklung d. Pflanzenwelt 896.  
 — Holzreste von Spitzbergen 896.  
 — Spaziergänge in die Umgeb. v. Berlin 422.  
 — Lias-Steinkohlenflöze b. Fünfkirchen 307.  
 — Alter d. Holzreste v. König-Karls-Land 216.  
 — Jahresringlosigkeit d. paläozoischen Bäume 896.  
 — Permo-carbonische Pflanzen d. Tunguska 896.  
 — *Thinnfeldia* 896.
- Gothan, W.** Steinkohlenpflanzen d. Dortmunder Gegend 897.  
 — Vorgeschichte d. Pflanzenwelt 897.  
 — Paläobotanik 897.  
 — Kohlen 96.  
 — Oberschles. Steinkohlenflora 897.  
 — Nachtrag zu *Thinnfeldia* 897.  
 — Flora des Tete-Beckens 897.  
 — Henry Potonié 968.  
 — Methoden d. Unters. kohlig erhaltener Pflanzenreste 897.  
 — Pflanzengeographisches 897.  
 — Epidermen einiger Neuropteriden 897.  
 — Arten d. Braunkohlenuntersuchung 96.  
 — Untersuch. über Bild. von Braunkohlenflözen 96.  
 — Karbon- u. Perm-Pflanzen 897.  
 — Paläobotanische Mitteilungen 897.  
 — Paläobiologische Betrachtungen 897.  
 — Bildung d. Schwelkohle 96.  
 — Strukturzeigende Pflanzen 897.  
 — Kulmpflanzen vom Koßberg 897.  
 — Fossile Kautschukrinden 897.  
 — *Gomphostrobus* u. *Crossotheca* 897.  
 — Pflanzen d. schles. Dachschiefers 897.  
 — Pflanzenreste von Flöha i. Sa. 897.  
 — Steinkohlenflora d. westl. paralischen Carbonreviere Deutschlands 897.  
 — Neuere Arbeiten im Ruhrbezirk 768.  
 — Kohle als organogenes Gestein 162.  
 — Autochthonie u. Allochthonie d. Braunkohle 973.  
 — Pflanzengeographisches am Ende d. Paläozoikums 973.
- Gothan, W., & W. Benade** Faserlignite 973.
- Gothan, W., & W. Bennhold** Verkieselungszentra 422.
- Gothan, W., & W. Brune** Dolomitknollen 380.
- Gothan, W., & W. Gropp** Bez. d. ob. Ostrauer Schichten z. d. Sattelflözschichten 406.
- Gothan, W., & W. Haack** Ruhrkarbon u. Osnabrücker Karbon 768.
- Gothan, W., & O. Hörich** Analogie d. Torfdolomite in d. Braunkohle 96.
- Gothan, W., & K. Nagalhard vorm. Nagel** Kupferschieferpflanzen 763.
- Gothan, W., & K. Patteisky** Torfdolomite v. 5. Jaklowetzer Flöz 768.
- Gothan, W., & P. Schlosser** Neue Funde vom Koßberge 768.
- Gottsche, C.** Jurassische Versteinerungen aus d. arg. Cordillere 608.  
 — Sedimentär-Geschiebe Schlesw.-Holst. 693.  
 — Land u. Leute in Korea 483.  
 — Geologische Skizze von Korea 483.  
 — Mitteloligocän von Itzehoe 720.  
 — Mollusken-Fauna des Holsteiner Gesteins 717.



- Gottschick, F.** Schneckenarten aus Obermio-  
cän 356.
- Gottschick, F., & W. Wenz** Sylvanaschichten  
356.
- Die Vertiginiden von Steinheim am Aal-  
buch 356.
- Pupa aperta 857.
- Helicellinen 857.
- Goetze, C.** Die Sonne ist bewohnt 962.
- Göttinger, G.** Blatt Freistadt i. Schles. 406.
- Tertiär u. Quartär d. subbeskidischen Vor-  
landes 406.
- Sedimentierung d. Lunzer Seen 209.
- Goudkoff, P. P.** Sampling materials of ore-  
deposits 52.
- Askold mines 71.
- Gouin, F.** Mines de pyrite de Huelva 467.
- Gould, A. A.** Catalogue of shells from Cali-  
fornia 570.
- Invertebrata of Massachusetts 570.
- Gould jr., B. A.** Dudley observatory 962.
- Gould, C. N.** McCann Sandstone 763.
- Geology of Oklahoma 551.
- Geology of the eastern Panhandle of Texas  
551.
- Geology of the western Panhandle of Texas  
551.
- Gould, Ch. N., D. W. Ohern & L. L. Hutchison**  
Pennsylvanian Rocks of eastern Oklahoma  
571.
- Gould, L. M.** Laccolithe in the Air 189.
- Geology of La Sal Mountains 571.
- Gould, L. M., A. F. Foerste, & R. C. Hussey**  
Foxe Land 534.
- Grabau, A. W.** Niagara Falls 571.
- Schoharie Region 571.
- Ordovician Fossils from North China 489.
- Palaeozoic Corals of China 489.
- Silurian Faunas of Eastern Yunnan 489.
- Grabham, G. W., & R. P. Black** Mission to  
Lake Tana 520.
- Grad, Ch.** Daniel Dollfuß-Ausset 968.
- Terrain quaternaire du Sahara algérien 698.
- Charbons feuilletés de la Suisse 96.
- Graf, G. E.** Entwicklungsgeschichte d. Erde 140.
- Erdöl 109.
- Graf, P.** Taschenbuch z. Mineralbestimmen 2.
- Gräfe, R.** Borax 2.
- Graeff, F. F.** Eläolithsyenite von d. Serra de  
Tiguà 17.
- Graham, I. D.** Harbors of Lakes Michigan 957.
- Lunar tidal wave 143.
- Intersection of the boundary lines of the  
states of Maryland 957.
- Grahmann, R.** Jura d. Pfirt 742.
- Grundwasserstände in Nordwestsachsen 199.
- Diluvium u. Pliozän in Nordwestsachsen  
698.
- Grahmann, R.** Ausdehnung d. Vereisungen 685.
- Zum Vortrag von Herrn Breddin 177.
- Absolute Zeitrechnung des Quartärs 973.
- Gram, J.** Bituminöse kul fra Spitsbergen 214.
- Spitsbergen-Bjørnøykul 214.
- Grand** Bassin houiller de Carmaux 460.
- Granlund, E.** Strandlinjer i Bergslagen 685.
- Grant, U. S.** Copper-bearing rocks of Douglas  
county 571.
- Lead and zinc of Southwestern Wisconsin  
571.
- Lead and zinc of Wisconsin 571.
- Grant, U. S., & D. F. Higgins** Prince William  
Sound 571.
- Coastal glaciers of Prince William Sound  
571.
- Gränzer, J.** Quarz des Jeschkengebirges 17.
- Graton, L. C.** Gold and tin of the southern  
Appalachians 80.
- Du Graty, A. M.** Paraguay 608.
- Gravis, A.** La fronde des Zygoptéridées 897.
- Grayson, H. J., & D. J. Mahony** Camperdown  
and Mount Elephant Districts 621.
- Grebenca, O.** Flore tertiaire d'Armissan 497.
- Greco, B.** Lias inferiore de Rossano Calabro  
742.
- Oolite di Rossano Calabro 474.
- Lias superiore di Rossano Calabro 742.
- Calcarì Marnosi di Rossano Calabro 474.
- Gredler, V.** Porphyre von Bozen 17.
- Green, A. H.** Geology of Banbury 445.
- Physical geology 140.
- Green, W. L.** „Characteristics of Volcanoes“  
189.
- Green, W. R.** Enchodus 832.
- Greene, F. C.** Dakota-Permian Contact 571.
- Greene, G. K.** Indiana Palaeontology 571.
- Greenly, E.** Geology of Anglesey 445.
- de Gregorio, A.** L'Oolite de S. Vigilio 742.
- Gregory, H. E.** Underground water of Con-  
necticut 552.
- Navajo country 555.
- Geology of the Navajo country 571.
- Gregory, H. E., & A. J. Ellis** Ground water in  
Hartford area 554.
- Gregory, J. W.** The Jurassic Bryozoa 877.
- The Corals 506.
- Use of the Aneroid Barometer 935.
- Berry Lead 621.
- Ballarat East Gold-Field 621.
- Mount Cudgewa Tin-Field 621.
- The Cretaceous Bryozoa 731.
- Chiltern Wind Gaps 445.
- Rocks of Arran 445.
- Corries 445.
- Loch Morar Basin 445.
- Kynuna Wells 621.
- Is the Earth drying up? 195.

- Gregory, J. W.** Lake system of Westralia 209.  
 — South Georgia 212.  
 — Livingstone as an Explorer 916.  
 — Glasgow District 445.  
 — Solway Basin 445.  
 — Danbury Gravels 445.  
 — Deep Bore at Seascale 445.  
 — Kames of Carstairs 445.  
 — Moine Pebbles 445.  
 — Tweed Valley 445.  
 — Age of Loch Long 445.  
 — Pseudo-Glacial Features in Dalmatia 284.  
 — Suess's classification of eurasian mountains 165.  
 — Relative distribution of fiords and volcanoes 165.  
 — Fossils of South Georgia 212.  
 — Deserts 135.  
 — Auld Wives' Lifts 156.  
 — Geological factors affecting the strategy 179.  
 — Norseman Limestone 621.  
 — Central Lakes of Westralia 621.  
 — Henry Darwin Rogers 968.  
 — Geology of Benguella 526.  
 — Cretaceous Echinoidea of Lobito Bay 526.  
 — Octotremacis 879.  
 — Thomsons Genera of Corals 445.  
 — Geology of phosphates 121.  
 — Glaciated Surface in the Eastern Himalayas 685.  
 — Geological history of the rift valley 165.  
 — Pre-Glacial Valleys of Arran 445.  
 — Red Rocks of the Isle of Man 445.  
 — The Irish Eskers 454.  
 — African Rift Valleys 519.  
 — Sequence across Central Spitsbergen 214.  
 — Supplementary Note of Benguella 526.  
 — English „Eskers“ 445.  
 — Parallel Roads of Loch Tulla 445.  
 — Essex Rivers and Lower Thames 445.  
 — The Banda Arc 501.  
 — Oil Shales of Southern Burma 506.  
 — Relations of the Aru Islands 625.  
 — Inter-Racial Problems 961.  
 — Brain Valley Gravels 445.  
 — Evishanoran Esker 445.  
 — River System of South-Eastern Asia 483.  
 — Chinese Tibet 489.  
 — Scottish Drumlins 445.  
 — Scottish Kames 445.  
 — Moraines 445.  
 — Moraines of south-western Scotland 445.  
 — Gravels of Little Hayes 445.  
 — Metamorphic Zone at Castefern 445.  
 — Duruma-Sandstone 523.  
 — Influence of denudation in moulding the surface of the earth 158.  
 — Swaledale Glacial Geology 446.
- Gregory, J. W.** Nickel-Cobalt Ore of Talnoy 446.  
 — Sea Lochs of the Outer Hebrides 446.  
 — Fiords of the Hebrides 446.  
 — Relations of the Thames and Thine 445.  
 — Jurassic Fossils from Kenya Colony 523.  
 — Corals from Eastern Venezuela 608.  
 — Thames-Rhine problem 152.  
 — Water Divining 939.  
 — Underground waters 199.
- Gregory, J. W., & E. D. Currie** Echinoidea from Western Persia 501.  
 — — Vertebrate fossils of Scotland in the Hunterian Museum 446.
- Gregory, J. W., & C. J. Gregory** Journey of the Percy Sladen Expedition 489.  
 — — The Alps of Chinese Tibet 489.
- Gregory, J. W., & J. B. Trench** Eocene Corals from the Fly River 625.
- Gregory, J. W., & G. W. Tyrrell** Excursion to Arran 446.
- Gregory, J. W., a. o.** Excursions in the Glasgow District 446.
- Gregory, W. K.** Notharctus 810.
- Greim, G.** Diabascontactmetamorphose 44.
- Greppin, J.-B.** Jura Bernois et Val de Delémont 314.  
 — Complément 314.  
 — Le Jura suisse 314.  
 — Jura bernois 314.
- Grevillius, A. Y.** Vegetationen af Jemtlands och Vesternorrlands län 953.
- Grewingk, C.** Geogn. Karte der Ostseeprovinzen 665.
- Grigoriev, A. A.** Bolshesemelski Tundra 260.
- Grigoriev, J.** Altai ores 501.  
 — Mines in the Altai 501.
- Grimnes, A.** Jaederens jordbund 228.
- Grimmsley, G. P.** Gypsum in Kansas 571.
- Grimmsley, G. P., a. o.** Gypsum and gypsum cement plasters 121.
- Gripp, K.** Gipsberg in Segeberg 175.  
 — Untermiocän von Itzehoe 717.  
 — Marines Altmiocän im Nordseebecken 717.  
 — Die Gebirge um Uesküb 284.  
 — Geologie von Mazedonien 288.  
 — Äußerste Grenze der letzten Vereisung 685.  
 — Geologie von Spitzbergen 214.
- Grisebach, H.** Das Polnische Bauernhaus 957.
- Griswold, W. T.** Berea grit oil sand 571.  
 — Structure of the Berea oil sand 571.
- Griswold, W. T., & M. J. Munn** Oil and gas fields in Steubenville 571.
- von Groddeck, A.** Geognosie des Harzes 392.
- Grønlie, O. T.** Strandlinjer i Troms fylke 685.
- Grönwall, K. A.** Skånes yngre öfversiluriska bildningar 236.  
 — Bornholms sedimentaere Dannelser 225.

- Grönwall, K. A.** Bornholms Paradoxideslag 225.  
 — Skandinaviens Paradoxideslag 236.  
 — Forsteningsførende Blokke fra Langeland 219.  
 — Mukronatenkreide im Baltischen Gebiet 219.  
 — Djupborrningar i Skåne 236.  
 — Skånes kaolin- och kritbildningar 236.
- Grönwall, K. A., & P. Harder** Paleocaen ved Rugaard 221.
- Grönwall, K. A., & V. Milthers** Kortbladet Bornholm 225.
- Grosch, P.** Apparat zu Präparation verkieselter Fossilien 939.  
 — Indo-australischer Archipel 879.  
 — Reisebeobachtungen in Asturien 467.  
 — Carbon-Fossilien aus Nordspanien 467.  
 — Paläozoicum in Asturien 467.  
 — Roteisensteinlager in Asturien 467.
- Grosse, E.** Tertiär Antioquias 608.
- de Grossouvre, A.** Ammonitides du Limbourg belge 435.
- Grote, A. R.** Pyralidae 951.  
 — Noctuidae 951.
- Grout, F. F., & E. K. Soper** Clays and shales 571.
- Grover, N. C.** Surface water supply of the Middle Atlantic States 557.  
 — Contributions to the hydrology of the United States 556.
- Grover, N. C., a. o.** Surface water supply of Hawaii 555.  
 — — Surface water supply of the United States 554.  
 — — Surface water supply of the New-Kanawha River basin 556.
- Grube Ilse** Festschrift 944.
- Grubenmann, U.** Rutilnadeln 34.  
 — Schweizerischer Sillimanitgneis 17.  
 — Granatolivinfels 17.  
 — Steinbeile 801.
- Grulich, O.** Geschichte d. Bibliothek u. Naturaliensammlung der Leop.-Carol.-Akad. 336.
- v. Gruenewaldt, M.** Versteinerungen von Bogosslovska 497.  
 — Versteinerung führende Gebirgsformationen des Ural 260.  
 — Sedimentäre Gebirgsformationen in Jekatherinburg 260.
- Grünhut, L.** Andalusit und Topas 34.
- Grunsky, C. E.** Climatology of the ice age 149.
- Grupe, O.** Wellenkalk im südlichen Hannover 385.  
 — Unterer Keuper im südlichen Hannover 385.  
 — Glaziale und präglaziale Bildungen im Vorlande des Harzes 385.  
 — Dislokationen und Transgressionen im Solling 165.
- Grupe, O.** Zechsteinvorkommen im mittleren Weser-Leine-Gebiet 385.  
 — Zechsteininformation im Untergrunde des hannoverschen Eichsfeldes 385.  
 — Terrassenbildungen im Flußgebiet der Weser 385.  
 — Erwiderung auf Herren Siegert u. Naumann 385.  
 — Brücher des Sollings 137.  
 — Glazialdiluvium des Leinetals 385.  
 — Alter der Dislokationen des hannoversch-hessischen Berglandes 165.  
 — Stratigraphie der Trias im Wesertal 751.  
 — Liasschichten bei Polle a. Weser 385.  
 — Gliederung des deutschen Buntsandsteins 751.  
 — Flußterrassen des Wesergebietes 698.  
 — Geologischer Aufbau der Weserlandschaft 385.  
 — Scholleneinbrüche in der Rhön 189.  
 — Neuere Ergebnisse über die Weserterrassen 385.  
 — Diluviale Gebirgsstörungen 165.  
 — Jüngerer und Älterer Löß 698.  
 — Lias und Dogger im Falkenhagener Liasgraben 385.  
 — Ceratitenschichten im Wesergebiet 385.  
 — Ausdehnung der ältesten Vereisung in Mitteldeutschland 699.  
 — Herzynische und rheinische Dislokationen 165.  
 — Göttinger Leinetalgraben 165.  
 — Entstehung des Molkenbodens 177.  
 — Diluvium in der Umgebung v. Hannover 699.  
 — Gebirgsbildung am Deister 385.  
 — Tal- und Terrassenbildung der Werra-Fulda-Weser 699.  
 — Voltziensandstein 751.  
 — Talentwicklung des Wesersystems 411.  
 — Der „fränkische Chirotheriensandstein“ 751.  
 — Die Harzschwelle 392.  
 — Harzschwelle im Oberen Zechstein 392.  
 — Muschelkalk und Kreide von Helgoland 412.
- Grupe, O., W. Dienemann & W. Haack** Wiehengebirgsquarzit 385.
- Grupe, O., & W. Haack** Hildesheimer Wald 385.
- Grupe, O., & H. Stremme** Basalte des Sollings 17.
- Gruss, K.** Gesteine des Kaiserstuhlgebirges 17.
- Guareschi, P.** Origine dei petroli 109.
- Gubkin, J.** Rayon Nephtjanaja-Schirwanskaja 261.  
 — Nephtianaia-Shirvanskaia Oil Field 261.  
 — Couches à Elasmotherium 261.  
 — Geologische Forschungen im Erdölgebiet von Kuban 261.

- Guebhard, Ad.** Commune de Mons 460.  
— Tectonique des Alpes-maritimes 165.
- Guérassimov, A.** Calcaires salpêtrifères 731.  
— Les granites de Constantinovsk 497.  
s. auch **Gerasimov, A. P.**
- Gugenberger, G.** Cephalopoden der Volujak-Alpe 284.
- Gugenberger, O.** Cephalopoden des Ptychiten-Kalkes 284.  
— Spongien aus anatolischem Lias 517.
- Gugenhan, M.** Vergletscherung d. Erde 681.  
— Der Stuttgarter Talkessel 158.
- Guide to the Fossil Reptiles and Fishes** 831.  
— to the Fossil Mammals and Birds 820.  
— to the Fossil Invertebrates and Plants 935.  
— to the Elephants 820.  
— to the exhibition of animals 935.  
— to the exhibition of specimen in relation to flight 935.  
— to the Mineral Gallery 935.  
— to the Fossil Remains of Man 935.  
— to the Fossil Reptiles, Amphibians and Fishes 831.  
— to the Exhibition Galleries of Geology 935.  
— to the Fossil Plants 935.
- Guide-Book, The Yosemite** 539.
- Guide Books, Geol. Surv. Canada** 532.
- Guides, British Museum (Nat. Hist.)** 440.
- Guillemain, C.** Geologie von Kamerun 522.  
— Ausbruch des Kamerun 189.  
— Geologie Uruguays 608.  
— Beiträge zur Geologie Uruguays 608.
- Guiscardi, G.** Fauna fossile vesuviana 474.
- Guldberg, C. M.** Cirklers berøring 965.
- Guldberg, C. M., & P. Waage** Les affinités chimiques 965.
- Gumaelius, O.** Sveriges erratiska bildningar 236.  
— Om krosstensgrus 236.  
— Om malmlagens åldersföljd 236.  
— Om rullstensgrus 236.
- Gümbel, C. W.** Flora der Vorzeit 763.  
— Bayrisches Alpengebirge und sein Vorland 353.  
— Streitberger Schwammlager 357.  
— Antozonhaltiger Flußspat 34.  
— Bedenken gegen einige Angaben Dr. Waltl's 402.  
— Verhältnisse des Fichtelgebirges 402.  
— Verhältnisse der Fränkischen Alb 357.  
— Das Knochenbett 357.  
— Vorkommen von phosphorsaurem Kalk 357.  
— Fränkisches Triasgebiet 357.  
— Nummuliten-führende Schichten d. Kressenbergs 353.  
— Vorkommen von Eozoon 789.  
— Untere Triassschichten in Hochasien 501.  
— Gosauschichten bei Reichenhall 325.
- Gümbel, C. W.** Gliederung d. ob. Kreidenschichten 731.  
— Vorkommen von Phosphorsäure 357.  
— Ostbayerisches Grenzgebirge 402.  
— Kreide-Formation im nordwestlichen Böhmen 731.  
— Versteinerungen der Umgegend von Regensburg 731.  
— Eozoon im körnigen Kalk Schwedens 237.  
— Foraminiferenfauna aus den Gosauern 731.  
— Über Tiefseeschlamm 177.  
— Ulmer Cementmergel 357.  
— Gletschererscheinungen a. d. Eiszeit 681.  
— Conodictyum bursiforme 886.  
— Wendel- und Schlerngebirge 325.  
— Paläolithische Eruptivgesteine des Fichtelgebirges 17.  
— Profil aus dem Kaisergebirge 325.  
— Receptaculites 884.  
— Darstellung mittelst Naturselfdruck 2.  
— Aus der Umgegend von Trient 325.  
— Pechsteinporphyr in Südtirol 325.  
— Pflanzenführende Schichten bei Neumarkt 325.  
— Geognostische Durchforschung Bayerns 343.  
— Steinmeteoriten in Bayern 48.  
— Manganknollen 150.  
— Das Gestein der Juliussäule 17.  
— Über Graptolithen 882.  
— Anleitung zu Beobachtungen in den Alpen 325.  
— Pflanzenreste von Recoaro 325.  
— Beschreibung des Fichtelgebirges 402.  
— Über den bayerischen Wald 402.  
— Eruptionsmaterial von Paterno 189.  
— Vulkanische Asche des Ätna 189.  
— Streifzug durch die Bergamasker Alpen 325.  
— Gebirge am Comer- und Luganer-See 325.  
— Enhydros 34.  
— Nachträge zu Enhydros 34.  
— Der bayerische Spessart 365.  
— Umgegend von Ems 373.  
— Besprechung von F. Pfaff 9.  
— Geologie der Goldküste in Afrika 522.  
— Glaukonit 35.  
— Petroleum vom Tegernsee 109.  
— Miocene Ablagerungen im oberen Donaugebiet 353.  
— Aus dem Engadin 314.  
— Die warmen Quellen von Gastein 205.  
— Thermen von Bormio 205.  
— Frankenjura 357.  
— Warme Quelle des Brennerbades 205.  
— Mineralquellen von St. Moritz 205.  
— Amberger Eisenerzformation 84.  
— Umgebung von Gardone Riviera 474.  
— Tertiäre Pechkohle im Wirtatobel 96.

- v. Gümbel, C. W.** Grünerde vom Monte Baldo 35.  
 — Meeresgrund-Ablagerungen 177.  
 — Meeresgrundproben aus der Nordsee 177.  
 — Geognost. Karte Bayerns 648.
- Gümbel, W. Th.** Die fünf Würfelschnitte 2.
- Gunn, W.** Geology of Belford 446.
- Günther, Ch. G.-H.** Was ist Elektrizität? 964.
- Günzler-Seiffert, H.** Östliche Faulhorngruppe 325.
- Gürich, G.** Devon von Dębnik 274.  
 — Stromatoporide aus dem Kohlenkalke 274.  
 — Erörterungen über die oberschlesischen Erz-lagerstätten 60.  
 — Spongiostromides 890.  
 — Säugetierreste aus Samos 810.  
 — Höttinger Breccie 325.  
 — Grundwasser und Wünschelrute 199.  
 — Naturdenkmäler des Riesengebirges 406.  
 — Striegauer und Jenkauer Berge 406.  
 — Erdöl in Nordwestdeutschland 343.  
 — Acrolepis Lotzi 526.  
 — „Ammonitenbrut“ 849.  
 — Beteiligung Deutscher Forscher an der geologischen Erschließung Afrikas 916.  
 — Saurier-Fährten aus dem Etjo-Sandstein 526.  
 — Silesicaris nasuta 841.  
 — Über Dawsonia, Peltoceras u. über Graptolithen 882.  
 — Silesicaris von Leipe 841.  
 — Die ältesten Fossilien Südafrikas 526.  
 — Das Mineralreich 3.
- Gurley, R. R.** Origin of lens 801.  
 — What is mental, what physical 965.
- Gurlt, A.** Künstliche Mineralien 35.
- Gustafsson, J. P.** Torfmossarnas geologi 237.
- Gutberlet, W. C. J.** Einschlüsse in Gesteinen 6.
- Gutenberg, B.** Weltbeben 181.
- Guthe, H.** Braunschweig u. Hannover 957.
- Gutzwiller, A.** Sentisgletscher zur Eiszeit 314.  
 — Verzeichnis der erratischen Blöcke 314.  
 — Bohrversuche bei St. Gallen 314.  
 — Bergwerk am Gonzen 314.  
 — Molasse auf Blatt IX. 314.  
 — Entstehung der Gebirge 165.  
 — Profil durch die Nekaralpen 325.
- Gutzwiller, A., & F. Schalch** Beschreibung der Kantone St. Gallen, Thurgau und Schaffhausen 314.
- H.** Enteisung von Grundwasser 199.
- Haack, W.** Der Teutoburger Wald südlich Osnabrück 385.  
 — Permfauna aus Nordmexiko 601.  
 — Isopod aus dem Serpult 385.  
 — Mittl. Buntsandstein i. Norddeutschl. 343.  
 — Blatt Osnabrück 380.  
 — Gesteinsscholle von Schobüll 412.
- Haack, W.** Neocom in Dolinen 385.  
 — Osnabrücker Trias 385.  
 — Uronectes 842.  
 — Rotliegendes im östlichen Münsterschen Kreidebecken 380.  
 — Schwefel und Schwefelkies 932.
- Haack, W., & L. Finckh** Salzgebirge von Lieth 412. [deposits 939.
- Haanel, E.** Examination of magnetic ore
- Haarmann, E.** Geologische Verhältnisse des Piesberg-Sattels bei Osnabrück 385.  
 — Über den Piesberg-Sattel 380.  
 — Exkursionen nach dem Hüggel 925.  
 — Eisenerze des Hügglers 84.  
 — Diskussionsbemerkung zu W. Wolff 385.  
 — Doppelte Lobenlinie 849.  
 — Cueva en Puebla 601.  
 — Lavahöhle in Mexiko 601.  
 — Streifzüge in Coahuila 602.  
 — Diskussionsbemerkung zu O. Jaekel 417.  
 — Geologischer Bau Nordwestdeutschlands 343.  
 — Ibbenbürener Bergplatte 165.  
 — Tektonische Geschichte Mexikos 602.  
 — Stauung und Zerrung 165.  
 — Botryocriniden u. Lophocriniden 872.  
 — Terminologie der Falten und Flexuren 165.  
 — Herzynische und rheinische Dislokationen 165.  
 — Kimmerische Phase 165.  
 — Tektogenese 165.  
 — Kraftquelle der Tektogenese 165.  
 — Druckaufbereitung 165.  
 — Oszillationstheorie 165.
- Haas, F., & W. Wenz** Unio pachyodon 862.  
 — — Vorfahren unserer Najaden 862.  
 — — Unio batavus taunicus 862.
- Haas, O.** Aufsammlungen in den Zlambachmergeln 292.  
 — Nachtrag dazu 292.  
 — Lias von Ballino 742.
- Haast, J.** Nelson Province 625.  
 — Province of Canterbury 625.  
 — River Kowai 96.  
 — Report on Canterbury 625.  
 — Report on Canterbury Plains 625.  
 — Report on the West Coast 929.  
 — Timaru district 199.  
 — River Waitaki 211.  
 — River Rakaia 211.  
 — Moa-bone Point Cave 625.  
 — Canterbury and Westland 625.  
 — Address 925.
- Habenicht, H.** Europa während der beiden Eiszeiten 686.  
 — Geologische Denkmale gegen Lyells Naturgesetz 163.  
 — Woher und Wohin des gegenwärtigen geophysischen Zustandes 163.

- Habenicht, H.** Das seismische Problem 181.  
— Abkühlungsprozeß der Erde 140.
- Häberle, D.** Messung der Erosion 158.  
— Triadische Gastropoden von Predazzo 857.  
— Entstehung von Lumachellen 177.  
— Pfälzische Bibliographie 916.  
— Westpfälzische Moorniederung 145.  
— Windkanter 161.  
— Mittel- und Nordhart 362.  
— Veröffentlichungen des Naturhist.-med. Ver. zu Heidelberg 917.  
— Pfälzische Bibliographie III 917.  
— Der oberrheinische geol. Ver. 917.  
— Cirripedier (?) aus der alpinen Trias 842.  
— Kugelbildungen 177.  
— Der Pfälzerwald 362.  
— Bezirksamt Zweibrücken 362.  
— Felsenland des Pfälzerwaldes 157.  
— Kleinformen der Verwitterung 157.  
— Meßbarkeit der Fortschritte der Verwitterung 157.  
— Herkunft der Salzquellen 205.  
— Mineralquellen der Rheinpfalz 205.  
— Durch Blitzschlag verursachter Felsabsturz 174.  
— Periodische Quellen 199.  
— Tauschverkehr des Naturhist.-mediz. Vereins Heidelberg 917.  
— Gesellsch. f. Naturw. u. Heilk. zu Heidelberg 917.  
— Konkretionäre Bildungen im Buntsandsteine 177.  
— Die nutzbaren Gesteinsvorkommen Deutschlands 128.  
— Natürliche Landschaften der Rheinpfalz 145.  
— Nordpfalz 362.  
— 46. Tagung des Oberrhein. Geol. Ver. 925.  
— Studienreise durch die Südpfalz 925.  
— Verwitterung der Sandsteine 157.  
— Kaiserslautern 362.  
— Schleifsteinindustrie der Rheinpfalz 121.  
— Otterberger Sandsteinindustrie 128.  
— Nordpfalz 362.  
— Pfälzische Steinbruchindustrie 128.  
— Exkursion des Geogr. Seminars 925.  
— Abhängigkeit der Geländegestaltung vom Gestein 145.  
— Karrenähnliche Gebilde im Buntsandstein 158.  
— Melaphyr-Industrie 128.  
— Pfälzische Bibliographie IV. 917.  
— Höhlen der Rheinpfalz 175.  
— Wachstum von Stalaktiten 177.  
— Das Zweibrücker Land 363.  
— Farberde von Battenberg 363.  
— Herausbildung von Steilwänden 158.  
— Windschliffe 161.  
— Hartstein-Industrie 128.
- Häberle, D.** Bedingungen des deutschen Weinbaus 957.  
— Kuselit-Industrie 128.  
— Groß- und Klein-Verwitterungsformen 157.  
— Die Saarpfalz 363.  
— In der Südpfalz 363.  
— Zur Kenntnis der Maren 973.  
— Die „glasierten“ Blöcke 973.  
— Führen Blies und Birkenalb Gold? 973.  
— Neue Diabas-Steinbrüche 974.  
— Unterirdische Gewinnung von Schleifsteinen 974.  
— Flugsandbildungen 974.  
— Gneis-Industrie v. Albersweiler 128.
- Häberle, D., & W. Salomon** Tagung in Schramberg 925.  
— Tagung zu Rheinfeldern 926.
- Hackmann, V.** Ijolithmassiv in Kuusamo 251.  
— Eruptivgesteine Finlands 251.  
— Der gemischte Gang von Tuutijärvi 251.  
— Über Camptonitgänge 251.  
— Iddings Classification der Eruptivgesteine 3.  
— Pyroxengranodiorit von Kakskerta 251.  
— Quarzsyenitporphyr von Saariselkä 251.  
— Porkonen-Pahtavaara-järnmalmfält 251.  
— Alkaligesteine von Kuolajärvi 251.  
— Gesteinsaufbau der Kittilä-Lappmark 251.
- Hadding, A.** Dicollograptus-Schiefer auf Bornholm 225.  
— Melafyrerna i Tolångatrakten 237.  
— Röstångafältet 220.  
— Pre-quaternary sedimentary rocks of Sweden 237. [314.]
- Häfner, W.** Geologie des südöstlichen Rätikon
- Hagen** Über Ammoniten 849.  
— Arbeitsgebiete der Naturhist. Gesell. Nürnberg 357.
- v. Hagenow, F.** Bryozoen der Maastrichter Kreide 435.  
— Patent-dicapter 935.  
— Spezialkarte d. Insel Rügen 630.  
— Grundriß von Greifswald 630.
- Hägg, R.** Helix hortensis 237.  
— Meeresmollusken aus Feuerland 149.  
— Svenska kritbrachiopoder 237.  
— Svenska kvartära mollusker 237.  
— Senglacial lera från Häggesled 237.
- Hagge, R.** Gabbro 6.
- Hagström, O.** Holstia splendens 897.
- Hague, A.** Eureka district 571.  
— Early tertiary volcanoes 189.  
— Atlas of the Yellowstone Nat. Park 672.
- Hague, A., & S. F. Emmons** Descriptive geology 571.
- Hague, A., & J. P. Iddings** Igneous rocks of Washoe 571.
- Hague, A., a. o.** Geology of the Yellowstone National Park 571.

- Hahn, F. F.** Kammerker-Sonntagshorngruppe 325.  
**Hahn, F. G.** Städte der norddeutschen Tiefebene 957.  
**Hahn, H. C.** Naturwiss. Notizen 944.  
**Haehnel, O.** Korrosion von Kabeln 944.  
**Haidinger, W.** Übersichtskarte der österreichischen Monarchie 292.  
 — Pseudomorphosen nach Steinsalz 35.  
 — Aspasolith 35.  
 — Übersichtskarte von Deutschland 343.  
 — Erinnerung an Leopold v. Buch 968.  
 — Die hohlen Geschiebe 292.  
 — Ansprache 917.  
 — Erinnerung an Franz Zippe 968.  
 — Erinnerung an F. Freiherr v. Thinnfeld 968.  
 — Der 8. November 1845. 917.  
 — Ber. über die Mitt. von Freunden d. Naturw. in Wien 290.  
 — Naturw. Abhandlungen 290.  
 — Geogn. Übersichtskarte d. österr. Monarchie 651.  
**Halaváts, G.** Literatur der pontischen Stufe Ungarns 307.  
**Halden, B. E.** Torvmossar 237.  
 — Skalgrusförekomst 237.  
 — Intramarina torvbildningar 237.  
**Hall, A. L.** Geology of Pretoria 526.  
 — Pilgrims Rest Gold Mining District 526.  
 — Murchison Range District 526.  
 — Barberton Gold Mining District 526.  
 — Asbestos in South Africa 526.  
 — Corundum in Transvaal 526.  
 — Bibliography of South African Geology 526.  
 — Subject Index to the Literature 526.  
 — Author's Index 527.  
**Hall, B. M.** Water powers of Alabama 550.  
**Hall, B. M., & M. R.** Water resources of Georgia 551.  
**Hall, Cl., & W. O. Snelling** Coal-mine accidents 944.  
**Hall, C. W.** Gneisses of Minnesota 18.  
**Hall, C. W., O. E. Meinzer, & M. L. Fuller** Geology of southern Minnesota 553.  
**Hall, G. M., & C. S. Howard** Ground water in Yellowstone Cty. 557.  
**Hall, J.** Contributions to paleontology 793.  
 — Graptolitidae of the Quebec Group 534.  
 — Geology of Minnesota 571.  
 — Louisville limestones 571.  
 — Paleontology of New York 571.  
 — Fossils from the silurian rocks of Nova Scotia 534.  
**Hall, J., & J. M. Clarke** Paleontology of New York 571.  
 — Paleozoic Reticulate Sponges 884.  
**Hall, J., & W. J. McGee** Preliminary geol. map of New York 674.  
**Hall, J., & R. P. Whitfield** Paleontology 571.  
**Hall, J., & J. D. Whitney** Geology of Iowa 571.  
 — Palaeontology of Iowa 571.  
 — Report on the Geol. Surv. of Wisconsin I 549.  
**Hall, M. R.** Surface water supply of the Atlantic States 552.  
**Hall, M. R., N. C. Grover, & A. H. Horton** Surface water of Ohio 552.  
**Hall, W. C., & J. C. Hoyt** River surveys 550.  
**Halle, Th. G.** Krautartige Lycopodiaceen 897.  
 — Skånes Equisetaceer 897.  
 — Equisetales Schwedens 898.  
 — Gymnosperm with Cordaitanlike leaves 898.  
 — Sagenopteris and Hydropterangium 898.  
 — Cloughtonia 898.  
 — Fructification of Jurassic fern-leaves 898.  
 — Plant-bearing deposits in Patagonia 898.  
 — Jämtländska kalktuffer 898.  
 — Devonian plants from Rörågen 898.  
 — Plants from South-Western China 898.  
**Hallez, P.** Hoploparia? 842.  
**Hallimond, A. F.** Bedded Iron Ores of England 446.  
**Hallwich, H.** Zinnerz zu Graupen 80.  
**Haltrich, J.** Aberglauben 965.  
**Hambach, G.** New Palaeozoic Echinodermata 872.  
 — Anatomy of Pentremites 872.  
 — Structure of Pentremites 872.  
 — Revision of the Blastoideae 872.  
**Hamberg, A.** Lule älfis geologi 237.  
**Hamberg, A., & P.-L. Mercanton** Variations des glaciers 681.  
**Hambloch, A.** Der rheinische Schwemmstein 128.  
 — Der rheinische Trass 128.  
 — Leucittuff von Bell 128.  
 — Tuffstein und Trass 128.  
 — Pierre de tuf et de trass 128.  
 — Wesen der Erhärtung von Kalk 128.  
 — Literatur über Trass 128.  
 — Trass und seine Verwendung 128.  
 — Der Trass 128.  
 — Laboratorium Herfeldt 939.  
**Hamilton, W. J.** Address 926.  
**Hamlet, B.** Permische Brachiopoden von Timor 510.  
**Hamlin, H.** Water resources of Salinas Valley 549.  
 — Underflow tests 550.  
**Hammer, W.** Porphyrite und Diorit 325.  
 — Ortlergruppe 325.  
 — Eiszeit & Besiedelung 325.  
 — Vernagthütte 325.  
 — Quarzkonglomerat im Stubai 325.  
 — Stubai Gruppe 325.  
 — Bimssteinvorkommen bei Köfels 974.

- Hancock, E. T.** Axial and Monument Butte 572.
- Hancock, E. T., a. o.** Contributions to economic geology 52.
- Handbuch** von Polen 274.
- Handlinger, K.** Svenska Vetensk.-Akad. 232.
- Handlirsch, A.** Insectes houillers 838.  
— Fossil insects 838.  
— Insects from Tertiary Lake 838.  
— New paleozoic insects 838.  
— Insektenreste der Trias 838.
- Hanna, G. D.** Shells from Oregon 572.  
— Pleistocene Mollusks 572.  
— Mollusks from Sonoma Cty. 572.  
— Coyote Mountain 572.  
— Cretaceous diatoms 572.
- Hanna, G. D., & E. G. Gaylord** Scaez petrolia 572.
- Hanna, G. D., & W. M. Grant** Revillagigedo Islands 602.
- Hanna, G. D., & L. G. Hertlein** Expedition to the Gulf of California 572.
- Hanna, G. D., & M. C. Israelsky** Tertiary of Peru 608.
- Hanna, G. D., & E. C. Johnson** Fauna of Phillips Cty. 572.
- Hanna, G. D., & M. E. McLellan** Whale of the Monterey 718.
- Hansen, A. M.** Istiderne Vest-Raet 686.  
— Istiderne sørlandet 678.
- Hanstein, J.** Chr. G. Ehrenberg 968.
- von Hanstein, R.** Brachiopoden von Ciplý 435.
- Hanström, B.** Augen von Turbellarien 793.
- v. Hantken, M., & S. E. v. Madarász** Katalog der Nummuliten 886.
- Harada, T.** Gliederung der Japanischen Inseln 492.  
— Die japanischen Inseln 492.
- Harbort, E.** Schaumburg-Lippesche Kreidemulde 385.  
— Devonische Rotheisenerzlagerstätten 84.  
— Trilobiten im Iberger Kalk 392.  
— Bohrungen bei Stederdorf 385.  
— Fauna der Schaumburg-Lippeschen Kreidemulde 385.  
— Querprofil des Bentheim-Isterberger Sattels 386.  
— Wichtigste nutzbare Mineralien 53.  
— Kreideschichten am Mungo 731.  
— Gebirgsstörungen in Braunschweig 386.  
— Interstadial des Baltischen Höhenrückens 417.  
— Exkursion zum Dorm 926.  
— Untergrund von Neustadt a. Rbg. 386.  
— Nordhannoversche Salzhorste 386.  
— Eisensteinlager von Isernhagen 84.  
— Diluvium auf Pillau und Kochstädt 417.  
— Überschiebung des Iberger Kalkes 165.
- Harbort, E.** Lachmanns Salzgeschwüre 165.  
— Eisenerzlagerstätte von Schandelah 84.  
— Menschliches Skelett von Walbeck 801.  
— Feuersteinklinge von Walbeck 386.  
— Umgebung von Königslutter 386.  
— Vorgänge innerhalb des Salzgebirges 44.  
— Steinsalz vom Oberelsaß 348.  
— Corbula isocardiaeformis 862.  
— Aufpressungsvorgänge 165.  
— Deckenüberschiebungen 165.  
— Lachmanns Ekzemtheorie 165.  
— Nebengestein der Salzstöcke 116.  
— Salzgehalt der Nebengesteine 116.  
— Diskussion z. C. Schmidt 116.  
— Blätter Celle und Beedenbostel 386.  
— Blatt Braunschweig 386.  
— Blatt Wolfenbüttel 386.  
— Diluvium in Braunschweig 386.  
— Geologie der Provinz Hannover 386.  
— Graphitführendes Pegmatitgeschiebe 693.  
— Magnetkieskristalle in Steinsalz 35.  
— Bodenschätze Rumäniens 60.  
— Deutschlands Bodenschätze 60.  
— Deutscher Kalibergbau 116.  
— Deutschlands Kalisalzlagerstätten 116.  
— Platinbergbau bei Lydenburg 527.  
— Salzlagerstätten Spaniens 116.  
— Über Zirklerit 35.  
— Deutschlands Kalisalzlagerstätten 343.
- Harbort, E., & A. Mestwerdt** Eisenerz von Rottorf 84.  
— — Profil des Mittelland-Kanals 386.
- Hard, H. A.** Edgeley and La Moure 572.
- Harder, E. C.** Manganese deposits 572.  
— Iron-ore of Eagle Mountains 572.  
— Iron-depositing bacteria 898.
- Harder, E. C., A. W. Johnston, a. o.** Contributions to economic geology 53.
- Harder, P.** Danske sandsorters 132.  
— Østjydske Israndslinje 222.  
— Fly vesand 224.  
— Danske mergelsorter 132.  
— Oligocaen ved Aarhus Station 222.  
— Graensen mellem Saltholmskalk 222.
- Harder, P., A. C. Johansen, A. Krogh, N. V. Ussing** Diskussion om V. Hintze 219.
- Hares, C. J.** Marmarth field 572.
- Harker, A.** Slaty cleavage 156.  
— Successive stages of slaty cleavage 156.  
— Anglesey dykes 446.  
— Mynydd Mawr 446.  
— Blue Hornblende of Mynydd Mawr 446.  
— Hornblende as a rock-form. mineral 35.  
— Eruptive rocks of Sarn 446.  
— Igneous Rocks of Skye 446.
- Harlé, E.** Mandibule de singe 460.  
— Faunes à la fin du quaternaire 360.  
— Eléphants du sud-ouest de la France 810.



- Harlé, E.** Ossements d'Hyènes rayées 810.  
— Restes d'élan et de lion 801.
- Harper, L. F.** Southern Coal-Field 621.  
— Adelong Goldfield 621.  
— Coke Industry 621.  
— Felspar in New South Wales 621.  
— Hill End Tambaroora Gold-Field 621.  
— Ardlethan Tin Field 621.  
— Lucknow Gold Field 71.  
— Coal resources of the Douglas Park Area 97.
- Harrassowitz, H. L. F.** Die Klimate 149.  
— Eocäne Schildkröten 365.  
— Geologisch wichtige Karten 343.  
— Verwitterung u. Lagerstättenbildung 53.  
— Gesteinsbildende Vorgänge & Erzlagerstättenlehre 53.  
— Bauxit des Vogelsberges 365.  
— Oberhessische Bauxite 365.  
— Alte Eisenhütten 84.  
— Anosteira von Messel 365.  
— Landschaftsaufbau am Ostrande der Rheinischen Masse 365.  
— Höhenlage der Rhön 365.  
— Schildkrötengattung Anosteira 365.  
— Pliocän bei Gießen 365.  
— Aride Erzanreicherung 53.  
— Klima- und Verwitterungsfragen 157.  
— Lauterbacher Graben 165.  
— Aluminium-Lagerstätten 122.  
— Formation of kaolin 122.  
— Wesen der Geologie 140.  
— Eiszeitmensch in Oberhessen 365.  
— Siegfried Becher 968.  
— Mittel- u. südeuropäische Verwitterung 157.  
— Pyritletten im Buntsandstein 393.  
— Anchimetamorphose 44.  
— Bauxitstudien 122.  
— Deutsche Kochsalzquellen 205.  
— Südeuropäische Roterde 137.  
— Allit-Lagerstätten 974.  
— Bleichungsvorgänge 974.  
— Gelberden oder Gelblehne 974.  
— Silicium usw. bei Verwitterungsvorgängen 974.  
s. auch Meyer, H. L. F.
- Harrington, G. L.** Anvik-Andreafski region 572.
- Harris, George F.** Tertiary Mollusca 621.
- Harris, Gilbert D.** Claiborne Fossils 572.  
— Midway Stage 724.  
— Underground waters of Louisiana 550.  
— Oil and gas in Louisiana 572.
- Harris, T. M.** Rhaetic Flora of Scoresby Sound 751.
- Harris, Th. W.** Entomological correspondence 838.
- Harrison, E.** Porphyry hills 572.
- Harrison, J. V.** Girvan Landslip 446.
- Harrison, J. V.** East Kilsyth Hills 446.  
— Composite Intrusion at Bennan 446.
- Hartert, E.** Katalog der Vogelsammlung 338.
- Hartmann-Weinberg, A., & S. Reinberg** Fossilhaltige Gesteinsinformationen im Röntgenbilde 939.
- Hartmann, G.** Kreisende Energie 140.
- Hartnagel, C. A.** Rochester and Ontario Beach 572.
- Hartung, G.** Lanzarote und Fuertaventura 627.
- Hartung, H.** Zukunft der deutschen Baukunst 965.
- Hartwig, G.** Kaliwerk „Siegfried Giesen“ 116.  
— Salz-, „Seismogramme“ 116.  
— „Rossing-Barnten“ 116.
- Hartz, N.** Planteforsteningen fra Cap Stewart 898.  
— Senglaciale Flora og Fauna 686.  
— Tertiaere og diluviale Flora 898.
- Hartz, N., a. o.** Diskussion om „Alnarps Floden“ 237.
- Hartz, N., & E. Østrup** Diatoméjord-Aflejringer 222.
- Hassencamp, E.** Umgebung von Fulda 365.
- Hatch, Fr. H.** Witwatersrand Gold deposits 527.  
— Black Reef Series 527.  
— Potchefstroom District 527.  
— Boulder beds of Ventersdorp 527.  
— Marico District 527.  
— Oldest sedimentary rocks 527.  
— Geology of the Marico District 527.  
— Witwatersrand beds 527.  
— Presidential address 926.  
— Goldmining industry of the Witwatersrand 527.
- Hatch, Fr. H., & G. S. Corstorphine** Bezuidenhout Valley 527.  
— Witwatersrand Conglomerates 527.  
— Big diamond 527.  
— Cullinan diamond 126.
- Hatcher, J. B.** Ceratopsia 824.
- Hauenschield, G.** Predazitt u. Pencatites 35.
- Ritter von Hauer, F.** Cephalopoden von Bleiberg 292.  
— Cephalopoden von Aussee 292.  
— Caprina Partschii 862.  
— Fossilien von Korod 280.  
— Cephalopoden von Hallstatt und Aussee 292.  
— Goldbergbau von Vöröspatak 280.  
— Museum der Reichsanstalt 932.  
— Fahlerze von Poratsch 46.  
— Köröstal 281.  
— Lava des Ätna 189.  
— Uranpecherz von Pfibram 122.  
— Österreich unter der Enns 292.  
— L'institut géol. d'Autriche 929.

- Ritter von Hauer, F.** Wilhelm Haidinger 968.  
— Kesseltäler von Krain 284.  
— Siebzigster Geburtstag 917.  
— Geol. Übersichtskarte d. Österr. Monarchie 651.
- Ritter von Hauer, Fr., & Fr. Foetterle** Bergbaue der österr. Monarchie 60.
- Ritter von Hauer, Fr., & M. Hörnes** Das Buch-Denkmal 917.
- Ritter von Hauer, F., & G. Stache** Geologie Siebenbürgens 281.
- Haug, Emil** Chaetetes 879.  
— Traité de géologie I 140.
- Haughton, J.** Rainfall in St. Helena 964.
- Haughton, S.** Azimuthal motion of the plane of vibration 964.  
— Reflexion of polarized light 964.  
— Laws of reflexion of polarized light 964.  
— Diurnal tides 962.  
— Cyclostigma 898.  
— Healthy urine 966.  
— Fossils from the arctic regions 212.  
— Notes on mineralogy 35.  
— Granites of Donegal 454.  
— Rainfall in Dublin 964.  
— Wind at Leopold Harbour 964.  
— Diabetes mellitus 966.  
— Cells of wasps 951.  
— Animal mechanics 951.  
— Granites and syenites of Donegal 454.  
— Red Deer of Ireland 454.  
— Principles in animal mechanics 951.  
— Granites of Cornwall 18.  
— Granites of Scotland 446.  
— Muscular forces 951.  
— Hand and foot 951.
- Haughton, S., & J. H. Todd** Tides of Dublin Bay 957.
- Haupt, K.** Fauna des Graptolithen-Gesteins 693.
- Haupt, O.** Kalkmergel aus Kaiser Wilhelm-land 710.  
— Fauna der argentinischen Cordillere 608.  
— Elephas primigenius 348.  
— Führer durch Hess. Landesmuseum 348.  
— Propalaeotherium cf. Rollinati 348.  
— Funde aus dem Oberrheingebiet 348.  
— Spaltenausfüllung von Treis 365.  
— Rheinische Dinotheriensande 348.  
— Eocäne Süßwasserablagerungen 348.  
— Paläohippiden 365.  
— Moschusochse im Diluvium 365.  
— Pfahlbausiedlung 349.  
— Jungdiluviale Faunen 373.  
— Messeler Urpferdchen 349.
- Hausen, H.** Porfyrblock 693.  
— Sydfinska ledblockens spridning i Ryssland 693.
- Hausen, H.** Petsamo-Gebiet 251.
- Hauser, O., & L. Finckh** Plumboniobit 965.
- Hausmann, J. Fr. L.** Dolomit bei Göttingen 386.  
— Eisenhochofenschlacken 945.  
— Quellengebilde 365.  
— Chloropal 386.  
— Kristallform des Cordierits 35.
- Hause, R.** Steinkohlenbecken d. Plauenschen Grundes 649.
- Hauswaldt, H.** Interferenz-Erscheinungen 3.
- Hauthal, R.** Sierra de la Ventana 609.  
— Filiceos del Challao 609.  
— Sierras entre Cabo Corrientes é Hinojo 609.  
— Excursión á la Sierra de la Ventana 609.  
— Argentinisch-chilenische Cordillere 609.  
— Reisen in Bolivien und Peru 609.
- Hawes, G. W.** Mineralogy and lithology 572.  
— Albany granite 572.  
— Liquid carbon dioxide 35.
- Haworth, E.** Stratigraphy of Kansas Coal Measures 572.  
— Division of the Kansas Coal Measures 572.  
— Coal Fields of Kansas 572.  
— Well waters in Kansas 199.
- Haworth, E., a. o.** Lead and zinc 81.  
— Oil and gas 110.
- Hay, O. P.** Fossil vertebrata of North America 797.  
— Edestus 832.  
— Fossil turtles 824.  
— Triceratops 824.  
— Extinct Horse 810.  
— Fossil of the Equus Beds 797.
- Hay, R.** Southwestern Kansas 572.  
— Fort Riley Military Reservation 572.
- Hayasaka, I.** Hydrozoan Fossil 492.  
— Amblysiphonella 884.  
— Fauna from Russian Sakhalin 731.  
— Paleozoic Brachiopoda from Japan 867.  
— Tertiary Brachiopods from Japan 867.  
— Fauna of Omi-mura 769.  
— Paleozoic Molluscs 759.
- Hayden, F. V.** Bad Lands of Judith River 572.  
— Upper Missouri 573.  
— Yellowstone and Missouri Rivers 929.  
— The Yellowstone National Park 573.  
— Lignitic group of Colorado 573.  
— Atlas of Colorado 672.
- Hayden, F. V., & A. C. Peale** Geol. map of Montana a. Wyoming territ. 672.
- Hayes, C. W.** Surveys of the United States 573.
- Hayes, C. W., & W. Kennedy** Oil fields 573.
- Hayes, C. W., W. Lindgren, a. o.** Contributions to economic geology 53.
- Hazard, J.** Eigenschaften des Bodens 135.
- Heald, K. C., & F. Reeves** Contributions to economic geology 53.

- Healey, M.** Napeng Beds 506.
- Hebbel, E., & H. Hedström** Stenindustriell studieresa 219.
- Hébert, E.** Craie supérieure des Pyrénées 460.  
— Terrain crétacé des Pyrénées 460.  
— Nomenclature et classification 140.  
— Le terrain pénéen 460.  
— Calcaires de l'Echaillon 460.  
— Groupe nummulitique 460.  
— Département de l'Ariège 460.  
— Couches à Terebratula janitor 742.  
— Notions générales de géologie 140.  
— Phyllades de Saint-Lô 460.  
— Groupes sédimentaires les plus anciens 460.  
— Funérailles de M. Edmond Hébert 968.  
— Notice sur Paul Dalimier 968.
- Heck, H.-L.** Hirschhorn-Hacken 801.  
— Torfe und Tone bei Rinersdorf 422.  
— Kieselgur von Beuern 898.  
— Tone von Northeim 898. [974.  
— Untersuchung vorquartärer Formationen  
— Berliner Paludinschichten 974.
- Hecker, O.** Gabbro des oberen Veltlin 314.
- Hede, J. E.** Faunan i kalksandstenen 237.  
— Graptoliter inom Gottlands silur 237.  
— Djupborrningen 237.  
— Gottlands silurstratigrafi 237.
- Hedström, H.** Hasseln 237.  
— Morän vid Visby 237.  
— Ändmoräner och strandlinier 237.  
— Byggnads- och ornamentsstenar 237.  
— Produktion af kalksten 237.  
— Sveriges mineralstatistik 237.  
— Grundvattensförhållandena 237.  
— Strophomenidae 237.  
— Phragmoceras 238.  
— „Discinella Holsti Mbg.“ 857.  
— Fossils from Visby 238.  
— Uranhaltiga bergarter 122.  
— Fossil fauna of Gotland 238.  
— Nickel in Sverige 238.  
— Vanadinhaltigt stenkol 238.
- Heer, O.** Insektenfauna von Öningen und Radoboj 710.  
— Trias in der Lombardei 475.  
— Pflanzen u. Insekten der Trias 752.  
— Rhynchoten von Radoboj 838.  
— Tertiärflora der Schweiz 898.  
— Pflanzen von St. Jorge 898.  
— Pflanzen von Vancouver 898.  
— Fossila växter af Spetsbergen 898.  
— Hymenopteren aus Oeningen 838.  
— Fossila vexter från Amerika 898.  
— Flora von Moleten 898.  
— Miocene baltische Flora 417.  
— Kreideflora von Quedlinburg 386.  
— Flora des Zsily-Thales 899.  
— Nordgrönlands kritflora 899.
- Heer, O.** Kreide-Flora der arctischen Zone 899.  
— Steinkohlenflora der arctischen Zone 899.  
— Miocene Flora Grönlands 899.  
— Miocene växter från Grönland 899.  
— Anmärkningar öfver fossila växter 899.  
— Växter från ön Sachalin 899.  
— Fossile Flora Spitzbergens 899.  
— Früchte der Oase Chargeh 899.  
— Jura-Flora Ostsibiriens 899.  
— Pflanzen von Novaja Semlja 899.  
— Miocene Flora von Sachalin 899.  
— Fossile Flora Sibiriens 899.  
— Flora Sachalinensis 899.  
— Nachträge zur Flora Grönlands 899.  
— Nachträge zur Jura-Flora Sibiriens 899.  
— Flora von Sumatra 899.  
— Grönlands fossile Flora 899.
- Heerlen** Congrès de stratigraphie carbonifère 769.
- Hehl** Württemberg 357.
- Heiden †, H.** Bacillarien der Kieselguhlager 343.
- Heidepriem, F.** Nephelini prope Loeboviam natura 18.
- Heilerli, J., u. a.** Keßlerloch bei Thaingen 314.
- von Heigel, K. Th.** Andenken an K. von Zittel 968.
- Heiland, C.** Darstellung von Schwerkraftsgradienten 147.  
— Instrumentelle Neuerungen 147.  
— Instrumente und Methoden 939.  
— Brauchbarkeit von Drehwagen 146.  
— Prospecting with Magnetometer 147.  
— Geophysical methods 147.  
— Geophysical methods in mining 147.  
— Schweydar-Bamberg types 147.  
— Magnetic field balances 147.  
— Pendulum observations 147.  
— Department of Geophysics 929.  
— Geophysical methods 147.  
— A correction for the torsion balance 147.  
— Modern instruments 147.  
— A new graphical method 147.  
— Geophysical methods of prospecting 147.  
— Annotated bibliography 147.  
— Department of geophysics 974.  
— Schmidt's Horizontal Field Balance 935.
- Heiland, C. A., & W. H. Courtier** Magnetoretic investigations 147.
- Heiland, C., & P. Duckert** Ad. Schmidts Feldwage 147.
- Heiland, C. A., Ch. W. Henderson & J. A. Malkovsky** Investigations at Caribou 147.
- Heilprin, A.** Tertiary Geology 573.
- Heim, Albert** Panorama vom Pizzo Centrale 325.  
— Über Gletscher 681.  
— Blatt XIV der eidg. Karte 314.

- Heim, Albert** Reisetagebuch 917.  
 — Geschichte der Alpen 325.  
 — „Gletschergarten“ 686.  
 — Verwitterungsformen der Berge 157.  
 — Geologie der Hochalpen 326.  
 — Das Säntisgebirge 314.  
 — Profil am Südrande der Alpen 326.  
 — Tessinermassiv 314.  
 — Über Tunnelbau und Gebirgsdruck 945.  
 — Wurzelregion der Glarnerfalten 314.  
 — Transversalverschiebungen i. Juragebirge 314.  
 — Hauterivientaschen 314.  
 — Das Gewicht der Berge 143.  
 — Rede 917.  
 — Von der Entstehung der Alpen 974.
- Heim, Alb., M. Jerosch, Arn. Heim & E. Blumer** Das Säntisgebirge 315.
- Heim, Alb., u. a.** Gletscherlawine an der Altels 681.
- Heim, Arnold** Der westliche Teil des Säntisgebirges 315.  
 — Faltung und Denudation 315.  
 — Brandung der Alpen am Nagelfluhgebirge 326.  
 — Berrias-Valangien-Sedimente 326.  
 — Exotische Blöcke im Flysch 177.  
 — Das Walenseetal 315.  
 — Churfürsten-Mattstockgruppe 315.  
 — Kistenpaß 315.  
 — Karsuarsuk 217.  
 — Tektonik des Flysches 315.  
 — Grünten im Allgäu 353.  
 — Der Alpenrand 315.
- Heim, Arn., & A. Hartmann** Petrolführende Molasse der Schweiz 315.
- Heim, F.** Eis der Antarktis 212.  
 — Absenkung des Walchensees 209.  
 — Süd-Victorialand 212.
- Heimbach, H.** Farchanter Alpen 326.
- Heine, F.** Inoceramen 731.
- Heinhold, M.** Pyropissit 97.
- Heintz, A.** Homosteus und Heterosteus 832.  
 — Acanthaspidae 832.
- Heinz, R.** Obere Kreide Lüneburgs 731.  
 — Inoceramenprofil Lüneburgs 862.  
 — Cenoman und Turon bei Wunstorf 862.  
 — Inoceramus fasciatus 862.  
 — Skulptur der Inoceramen-Schale 862.  
 — Inoceramen Süd-Amerikas 862.  
 — Inoceramen der Inseln Fafanlap usw. 862.  
 — Inoceramen Neu-Seelands 862.  
 — Inoceramen Australiens 862.  
 — Oberkreide Lüneburgs 974.  
 — Feuerstein 974.
- Helfenstein, A.** Wesen der Stoffwelt 966.
- Helgers, J. H. E.** Lauterbrunnenthal 326.  
 — Die Lohnerkette 326.
- Helios** 338.
- Helland, A.** Erts i Sándhordland 228.  
 — Kise i visse skifere 228.  
 — Moraener og Terrasser 678.  
 — Fjordene 678.  
 — Lakis kratere 190.  
 — Tagskifer 228.  
 — Jordbunden in Jarlsberg 228.  
 — Lofoten og Vesteraalen 228.
- Helsing, G.** Skifferoljeindustrien 219.
- von Helmersen, G.** Wärmeleitfähigkeit 143.  
 — Emporsteigen der Ufer 154.  
 — Bohrarbeiten auf Steinkohle 261.  
 — Reise in Schweden 220.  
 — Olonezer Bergrevier 261.  
 — Steinkohlen von Tula 261.  
 — Unteres Narovatal 261.  
 — Alexandersäule 261.  
 — Donezkisches Steinkohlengebirge 261.  
 — Peipussee 209.  
 — Artesische Brunnen zu St. Petersburg 261.  
 — Geol. Verhältnisse St. Petersburgs 261.  
 — Donezer Steinkohlengebirge 261.  
 — Eichwalds Bemerkungen 261.  
 — Charbon de terre en Russie 261.  
 — Steinkohlen des mittleren Rußlands 261.  
 — Riesenkessel in Finnland 160.  
 — Arbeit von Magister Goebel 60.  
 — Meeresmuscheln aus Kara-Kum 497.  
 — Braunkohlenlager von Smela 261.  
 — Wanderblöcke 261.  
 — Devonische Steinkohle in Malówka 97.  
 — Ak-tau und Kara-tau 497.  
 — Zur russischen Steinkohlenangelegenheit 261.  
 — Chiwa 497.  
 — Steinkohlen u. Eisenerze Polens 261.  
 — Bergwirtschaftskarte der Donetzsteinkohlenkette 261.  
 — Bedeutung der drei Ostseehäfen 277.  
 — Verhältnisse d. Aralo-Kaspischen Niederung 261.  
 — Gegenwärtiger Stand der Steinkohlenindustrie Rußlands 261.  
 — Olonezer Bergrevier 261.  
 — Geologie der Aralo-Kaspischen Niederung 262.  
 — Flötzkarte d. südruss. Steinkohlenreviers 666.  
 — Übersichtskarte von Rußland 665.
- v. Helmersen, G., M. Jacobi, I. Fritzsche & N. Kokscharow** Bericht über Durchschneidung der Pallas'schen Eisenmasse 48.
- v. Helmersen, Gr., & R. Pacht** Untersuchungen im mittleren Rußland 262.
- Henderson, Ch. W.** Mining in Colorado 573.
- Henderson, J.** Material which petroleum may have been derived 110.
- Henglein** Lagerstätten des Schwarzwaldes 349.

- Henke, W.** Attendorn—Elsper Doppelmulde 373.  
 — „Bergmannskompass“ 935.  
 — Siegerländer Bergbauhilfskasse 929.  
 — Siegerländer Spateisensteinbezirk 373.  
 — Deutung von Verwerfungen 166.  
 — Tätigkeitsbericht d. Geol. Beratungsstelle 929.  
 — Verhältnisse im Devon des Sauerlands 776.  
 — Stratigraphie d. Siegener Schichten 776.  
 — Sierra Morena 467.  
**Henke, W., & R. Hundt** Graptolithenfunde 782.  
**Henkel, L.** Nordöstliches Thüringen 393.  
 — Studien im süddeutschen Muschelkalk 357.  
 — Wellenkalk im nördlichen Harzvorland 386.  
 — Wellenkalke an der unteren Tauber 357.  
 — Theorie der Gebirgsbildung 166.  
 — Abflußverhältnisse Mitteldeutschlands 699.  
 — „Exotische Klippe“ in Thüringen 393.  
 — Abflußrichtung der Flüsse 699.  
 — „Umlaufberg“ 365.  
 — Urflußtal 402.  
 — Wasserführung der Flüsse 211.  
**Henneberger, C.** Landtafel v. Preußen 630.  
**Hennig, A.** Cheilostomata 238.  
 — *Neuropora conuligera* 238.  
 — *Cyclostomata* 238.  
 — Om Åhussandstenen 238.  
 — Revision af *Lamellibranchiaterna* 238.  
 — Kullens kristalliniska bergarter 238.  
 — Skånes yngre krita 238.  
 — *Leptophyllia baltica* 238.  
 — Gotlands Silur-Bryozoer 238.  
**Hennig, E.** Gyrodus 832.  
 — Pyknodonten vom Libanon 832.  
 — *Macropetalichthys pelmensis* 832.  
 — Fundort von *Paludina diluviana* 699.  
 — Tektonik der Alpen 326.  
 — *Saurichthys* von Rüdersdorf 832.  
 — Fischfauna der Kreidezeit 832.  
 — Zur *Inoceramus*-Frage 862.  
 — Stratigraphie des Tendaguru 523.  
 — Jura an der Zentralbahn 523.  
 — Ausdehnung der Dinosaurier-Vorkommnisse 523.  
 — Urgon in Deutsch-Ostafrika 523.  
 — Geologie Deutsch-Ostafrikas 523.  
 — Pathologische Erscheinungen 794.  
 — Fossile Fische Aequatorialafrikas 832.  
 — Aptychen von Cap Verde 849.  
 — Afrikanisches Mesozoikum 152.  
 — Invertebraten der Saurierschichten 523.  
 — Fischreste des Tendaguru 832.  
 — *Semionotus capensis* 832.  
 — Glazialerscheinungen in Afrika 686.  
 — Wirbelsäulenkrümmung fossiler Vertebraten 797.  
**Hennig, E.** Exakte Angabe der Farbe eines Gesteins 3.  
 — Hans von Staff † 968.  
 — *Kentrosaurus aethiopicus* 523.  
 — Stegosauriden vom Tendaguru 523.  
 — Pindiro-Tal 523.  
 — Fauna der Urgonfazies 523.  
 — Lagerung des Tertiärs in Ostafrika 523.  
 — *Kentrurosaurus*, non *Doryphorosaurus* 824.  
 — Kontinentalgeologische Beziehungen 152.  
 — Zwangsablauf organischer Entfaltung 794.  
 — Josef Felix Pompeckj † 974.  
**Henning, E.** Vegetationsförhållandena i Jemtland 953.  
**Henrich, F.** Kohlensäure führende Quellen 205.  
 — Frisch geflossene Vesuvlava 190.  
 — Namedy-Sprudel 205.  
**Henriksen, G.** Iron ore in Sydvaranger 85.  
 — Eisenerzlagerstätten von Sydvaranger 85.  
 — Sundry geological problems 53.  
**Henriksen, K. L.** Tertiaeret ved Kap Dalton 710.  
 — Eocene Insects from Denmark 838.  
**Henry, J.** Meteorology 964.  
**Henry, J., A. D. Bache, B. Peirce** Defense of Dr. Gould 962.  
**Hensel, R. F.** *Arctomys* 810.  
 — *Hipparion mediterraneum* 810.  
**Henshaw, F. F., & C. C. Covert** Water supply in Alaska 552.  
**Henshaw, F. F., & H. J. Dean** Water supply of Oregon 554.  
**Henshaw, F. F., & G. L. Parker** Water powers of the Cascade Range 553.  
 — — Water supply of Seward Peninsula 553.  
**Henshaw, F. F., & o.** Deschutes River 554.  
**Herbich, F., & M. Neumayr** Süßwasserablagerungen in Siebenbürgen 281.  
**Herbst, Fr., & E. Stach** Welteislehre 140.  
**Herbst, G.** Entwicklungs-Momente der Erde 140.  
 — Goldbergbau bei Weida 393.  
 — Genfer See 326.  
 — Die neuere Geologie 917.  
 v. **Herder, F.** Periodische Entwicklung der Pflanzen 953.  
**Heritsch, F.** Trieben 326.  
 — Silur der Ostalpen 326.  
 — *Caninia* 215.  
**Heritsch, F., & R. Schwinner** Karnische Alpen 326.  
**Herman, H.** Mount William Gold-Field 621.  
 — Walhalla Gold-Field 621.  
 — Bendigo Gold Field 621.  
**Hermández-Pacheco, E.** Toledo á Urda 467.  
 — Norte de la Península Ibérica 467.  
**Hermann, C.** Kali-Kalender 116.

- Hermann, C., & Spackeler** Kali-Kalender 116.  
**Hermann, O.** Ungarns Spinnen-Fauna 951.  
**Hermann, P.** Anglesit von Monteponi 35.  
 — Doppelgang bei Schriesheim 365.  
 — Apatit von Rautenkranz 35.  
 — Kalk-Magnesium-Orthosilikatreihe 35.  
**Hermann, R.** Randverwerfung des fränkischen Jura 357.  
 — Hohle Zähne bei fossilen Tieren 794.  
 — Zahndefekte 794.  
 — Caries bei Mastodon 810.  
 — Rehgehörne 810.  
 — Mitwirkung der Aquarienvereine bei der Naturdenkmalpflege 951.  
 — Erratische Blöcke Danzigs 693.  
 — Klappersteine 417.  
 — Rhinoceros Merckii 699.  
 — Erklärung zu Reck 343.  
 — Rhinocerosarten Westpreußens 418.  
 — Anzapfung des Alto Paraná 609.  
**Hermite, H.** Edmond Hébert 917.  
 — Géologie 699.  
**Hermite, V.-H.** Mécanique terrestre 140.  
 — L'unité des forces en géologie 140.  
**Herrick, C. L., W. G. Tight, & H. L. Jones** Geology of Michipicoten Bay 534.  
**Herrmann, F.** Mitteldevon von böhmischer Fazies 373.  
**Herrmann, O.** Pseudomorphosen von Eisenglanz 35.  
 — Oberlausitz 407.  
 — Lausitzer Granite 407.  
 — Erze im Lausitzer Gebirge 299.  
 — Steinbruch auf dem Koschenberge 129.  
 — Baugesteinsbild von Dresden 129.  
 — Dislocationen im Sandvikthal 228.  
**Herrmann, R.** Landschaft um Halle 399.  
 — Halle-Hettstedter Gebirgsbrücke 399.  
 — Gebirgsbau Nordost-Thüringens 393.  
 — Erdtemperaturen 143.  
**Herron, W. H., a. o.** Rivers in Wisconsin 555.  
 — Skagit River basin 555.  
 — Henrys Fork 555.  
 — Rio Grande 555.  
 — Colorado River basin 555.  
**Hertlein, L. G.** Pectens from Lower California 862.  
**Hertlein, L. G., & E. K. Jordan** Miocene of Lower California 718.  
**Herz, O.** Ausgrabung eines Mammuthkaders 810.  
**Hesemann, J.** Bemerkungen zum Pliozän 974.  
 — Eisenerze des Mittelharzes 85.  
 — Kristalline Gesteine von Ruhla 18.  
 — Wie sammelt man kristalline Geschiebe? 974.  
 — Zechsteinsalze 974.  
 — Kyffhäuser-Kristallin 974.  
 — Museumsinsel in Berlin 974.  
**Hesemann, J.** Erzbezirke des Ramberges 974.  
 — Statistische Geschiebeuntersuchungen 974.  
 — Neuere petrographische Arbeiten 974.  
**Hess, F. L.** Magnesite of California 573.  
 — Gypsum deposits of California 46.  
 — Tungsten minerals 91.  
 — Molybdenum deposits 91.  
 — Oolites 974.  
**Hess, F. L., & E.** Bibliography of tin 80.  
**Hess, F. L., & W. Foshag** Carnotite from Utah 35.  
**Hess, F. L., & W. T. Schaller** Colorado ferberite 573.  
**Hess, F. L., a. o.** Contributions to economic geology 53.  
**Hess von Wichdorff, H.** Porphyrite 18.  
 — Eisenerzgewinnung in Pommern 418.  
 — Drumlinlandschaft bei Naugard 418.  
 — Blatt Kerschken 418.  
 — Drusenmineralien 35.  
 — Pickeringit 35.  
 — Drumlinlandschaft bei Nimmersatt 418.  
 — Geologie des Kreises Naugard i. P. 418.  
 — Geschichte des Thüringer Bergbaues 61.  
 — Geologie der Kurischen Nehrung 418.  
 — Kalkstein als Landschaftsbildner 157.  
 — Kalktuff bei Weimar 393.  
 — Eisenhüttenwerk zu Wondollek 85.  
**Hess von Wichdorff, H., & P. Range** Quellmoore in Masuren 418.  
**Hessel & Rohl** Granit 6.  
**Hessenberg, F.** Mineralogische Notizen 35.  
**Hétchaiew, A., & A. Zamiatin** Gouvernement de Samara 262.  
**Heterli, J., u. a.** Keßlerloch bei Thaingen 801.  
**Hettner, A.** Oberflächenformen d. Festlandes 172.  
**Hettner, G.** Mathematische Probleme 966.  
**Heusse, J. Ch., & G. Claraz** Provinz Buenos Aires 609.  
**Heußer, H.** Geologie des Rheintales 315.  
**Hevesy, G., & F. Paneth** Manual of Radioactivity 179.  
**Hewett, D. F.** Geology of the Oregon Basin 573.  
**Hewett, D. F., & C. T. Lupton** Anticlines in the Big Horn Basin 573.  
**Hewett, D. F., E. V. Shannon & F. A. Gonyer** Zeolites from Ritter Hot Spring 35.  
**Hewitt, A. S.** Production of iron 55.  
**Hewitt, W.** Report of 50 year Liverpool Geol. Soc. 439.  
**Hibsch, I. E.** Geol. Karte d. Böhm. Mittelgebirges 653.  
**Hibsch, I. E., & H. Michel** Quarzite südwestlich des böhmischen Mittelgebirges 299.  
**Hicks, W. B., a. o.** Shorter contributions to general geology 140.

- Hilber, Vincenz** Miocän von Gamlitz 718.  
— Conchylien aus dem ostgalizischen Miocän 718.
- Hildebrand, E.** Geologie v. Wertheim a. M. 365.  
— Moenocrinus Deecke 872.  
— Muschelkalkcrinoiden 872.
- Hildebrandt, M.** Eiszeiten d. Erde 678.  
— Einheit d. Eiszeit 678.  
— Brief Charpentier's 917.
- Hilgard, E. W.** Agricult. experiment stations 135.  
— Alkali lands 135.  
— Relations of soil to climate 135.
- Hilgendorf, F.** Planorbis multiformis 857.
- Hilger, A., & F. Nies** Röth Unterfrankens 357.
- Hill, J. B., & D. A. MacAlister** Falmouth a. Truro 446.
- Hill, J. M.** Mining districts in California 573.  
— Mining districts in Nevada 573.
- Hill, J. M., & W. Lindgren** Mining districts of the western United States 573.
- Hill, R. T.** Geology of Texas 573.
- Hill, R. T., & T. W. Vaughan** Gryphaeas 573.
- Hillebrand, W. F.** Rock analysis 46.  
— Analysis of silicate 46.
- Hillebrand, W. F., & E. T. Allen** Assay of gold telluride ores 71.
- Hillebrand, W. F., & W. T. Schaller** Mercury minerals from Terlingua 573.
- Hilzheimer, M.** Wisent und Ur 810.
- Hind, W.** Faunes du terrain houiller 435.
- Hinde, G. J.** Fossil sponge spicules 884.  
— Annelid remains 876.  
— Fossil Calcispongiae 884.  
— Catalogue of the Fossil Sponges 884.  
— Beds of sponge-remains 884.  
— A new species of crinoids 872.  
— Hystricrinus versus Arthroacantha 872.  
— Carboniferous limestone of Ireland 769.  
— Hindia 884.  
— Permo-carboniferous of Spitzbergen 884.  
— Septastraea 879.  
— Spicules described by Billings 879.  
— Archaeocyathus 879.  
— Leuconid Calcisponge 884.  
— Radiolaria from South of Scotland 889.  
— Radiolaria from Central Borneo 510.
- Hinde, G. J., E. A. N. Arber, R. Etheridge, & L. Glauert** Geology of Western Australia 621.
- Hinde, G. J., & W. M. Holmes** Sponge-remains of New-Zealand 884.
- Hinden, F.** Aufschließen v. Silikaten 965.
- Freiherr von Hingenau, O.** Mähren u. österr. Schlesien 299.  
— Braunkohlen des Hausruck-Gebirges 292.
- Hinxman, L. W., a. o.** Area II of the Central Coalfield 446.  
— Area IV of the Central Coalfield 446.  
— Area IX of the Central Coalfield 446.
- Hiortdahl, Th.** Undersögelse af Mergeller 46.
- Hiortdahl, Th., & M. Irgens** Bergens Omegin 228.
- Hirschwald, I.** Leucitsystem 35.
- Hirt, W.** Leben d. anorgan. Welt 3.
- van Hise, C. R.** Archean and Algonkian 789.  
— North American precambrian geology 789.  
— Deposition of ores 53.  
— Treatise on metamorphism 44.
- van Hise, C. R., & W. S. Bayley** Marquette iron-bearing district 573.
- van Hise, C. R., & C. K. Leith** Pre-Cambrian of North America 573.  
— Lake Superior region 573.
- History, Natural** of the Nat. Antarctic Exped. 212.
- Hitchcock, E.** Surface geology 172.
- Hitchcock, E., G. G. Shumard, & B. F. Shumard** Red River 573.
- Hitchcock, E., a. o.** Geology of Vermont 548.
- Hjorth, A.** Vellengsbyleret 225.
- Hlauschek, H.** Hierlatzkalk zum Dachsteinkalk 326.  
— Erzgebirge zw. Komotau u. Pürstein 299.  
— Ölgeologie 110.
- Ho, C. L.** Igneous Rocks of Yangsin 489.
- Hobbs, W. H.** The Newark system 752.  
— Rock floor of Greater New York 573.  
— Michigan Meteor 48.  
— Unstable middle section of the island arcs 166.  
— Cause of Earthquakes 573.
- Hobbs, W. H.** Mineralogy of Wisconsin 18.
- v. Hochstetter, F.** Auckland 625.  
— Nelson 625.  
— Neu-Seeland 625.  
— Neuseeländischer Nephrit 18.  
— Reise d. Novara 625.  
— Kreuzberghöhle 175.
- von Hochstetter, F., M. Hoernes & F. Ritter von Hauer** Paläontologie v. Neu-Seeland 899.
- Hoek, H.** Das zentrale Plessurgebirge 326.
- Hoek, H., & G. Steinmann** Routenkarte d. Exped. Steinmann 609.
- Hoel, A.** Coal of Svalbard 215.
- van Hoepen, E.** Siluur van Gotland 238.
- Höfer, H.** Mineralien Kärntens 18.  
— Lagerstätten in Oberschlesien 407.  
— Gliederung d. alpinen Trias 752.
- von Hoff, K. E. A.** Karlsbad 299.  
— Veränderungen d. Erdoberfläche 181.
- Hoff, Th.** L. Meyns Artikel 412.
- Hoffmann, C.** Karte d. Braunkohlenvorkomm. Ostdeutschlands 630.

- Hoffmann, G.** Geomorphogenie Anatoliens 517.  
— Der „tote Punkt“ 156.
- Hoffmann, G. Ch.** Catalogue of Sect. I. Mus. of the Geol. Surv. of Canada 532.
- Hoffmann, J. F.** Bildung fossiler Brennstoffe 53.
- Hoffmann, L.** Marmor v. Auerbach 365.
- Hoffmann, W.** Mansfelder Kupferschiefer 399  
— Verwitterungserscheinungen 393.  
— Kupferindig u. Digenit 35.
- Hoffmann, W. I.** Mineralogy of Nevada 573.
- Hoffmann-Merian** Steinkohle d. Ostschweiz 315.
- Hofmann, A.** Fauna v. Görriach 718.
- Hofmann, E.** Der nördl. Ural 262.
- Hofmann, K.** Ofen-Kovácsier Gebirge 307.  
— Karte d. Bakonyer Vulkan-Districtes 654.
- Högbom, A. G.** Iakttagelser i Jemtland län 238.  
— Kvartsit-sparagmitområdet 238.  
— Glacial i Upland 238.  
— Isdämda sjöar 238.  
— Nephelinsyenitgebiet 238.  
— Högsta marina gränsen 238.  
— Isdämda sjöarne i Jemtland 238.  
— Ragundadalens geologi 238.  
— Kvärtära nivåförändringarna 220.  
— „Jäslera“ 177.  
— Norrland 238.
- Högbom, A.** Angermanälvens källområde 238.  
— Stekenjokk-Remdalens malmtrakt 238.
- Hohenegger, L.** Geogn. Karte d. Nordkarpathen 665.
- Hohenegger, L., & C. Fallaux** Geognost. Karte von Krakau 665.
- Hohenstein, V.** Muschelkalk am östl. Schwarzwaldrand 357.
- Hol, J. B. L.** Hydrographie d. Ardennen 435.
- Hol, J. B. L., & W. C. Klein** Droogdal van Colmont 172.
- Holden, E. F.** Hematite inclusions 35.
- Holden, E. S.** Earthquakes in California 573.
- Holdhaus, K.** Spiti Shales 862.  
— Lamellibranchios do Sul do Brasil 863.
- Holgersson, S.** Mineral. d. Spinellgruppe 35.
- Holland, T. H.** Sketch of the Mineral Resources of India 503.
- Hollick, A.** Cretaceous flora of New York 573.
- Hollister, G. B., & M. O. Leighton** Passaic flood 549.
- Holm, G.** *Iliaenus crassicauda* 842.  
— *Pterograptus* 883.  
— *Dichograptidae* 883.  
— Trilobiten aus dem Phyllograptusschiefer 239.  
— *Iliaenus* 239.  
— Resa på Öland 239.
- Holm, G.** Vettern och Visingsöformationen 239.  
— Paradoxides Tessini 842.  
— Gotlands Graptoliter 239.  
— *Lituites* 849.  
— *Hyolithidae* 239.  
— *Didymograptus* 883.  
— Gyroceras-formigt böjda *Endoceras*-arter 849.  
— Apikaländan hos *Endoceras* 849.  
— Neue Bearb. d. *Eurypterus Fischeri* 842.  
— Organisation d. *Eurypterus Fischeri* 842.  
— Palaeontologiska notiser 794.
- Holm, G., & H. Munthe** Kinnekulle 239.
- Holmberg, O.** Ren neodymoxyd 965.
- Holmes, F. S.** Domestic animals 574.
- Holmes, J.** Dolerite Boss of Sithan-t-Sluain 446.
- Holmes, J. A.** Fuel-festing 939.
- Holmgreen, J.** Naturstenen husbygningen i Skotland 129.
- Holmquist, P. J.** Rödömrådets rapakivi 239.  
— Kvikkjokk 220.
- Holmqvist, O.** Tierknochen aus Visby 239.
- Holmsen, G.** Braedaemte sjøer 228.  
— Østerdalen-Faemunds-strøket 228.  
— Torvmyrerne 228.  
— Vore myrers plantedaekke 899.  
— Hvordan Norges jord blev til 228.
- Holmström, L. P.** Istiden i södra Sverige 239.  
— Bildningar vid Klågerup i Malmöhus 239.  
— Moräner och terrasser 228.  
— Strandlinien 239.
- Holmström, L., & A. Lindström** Geol. Alf-karta, Hallands län 663.  
— Matjordskarta, Skottorp 663.
- Holst, Chr.** Gaver til Universitet 966.
- Holst, N. O.** Resa till Grönland 217.  
— Uroxe i Råkneby 239.  
— Kvartsit yngre än *Olenus*kiffern 239.  
— Ryoliten vid sjön Mien 239.  
— Lagerföljden inom den kambriska sandstenen. 239.  
— Mera än en istid i Sverige 239.  
— Östersjöns postglaciala geologi 239.  
— Mehr als eine Eiszeit in Schweden? 239.  
— Glacial period and oscillation of the land 678.  
— Subfossila björnfynd 810.  
— Skrifkritan i Tullstorpstrakten 239.  
— Kvärtär-studier i Danmark 222.  
— Madsens kritiska anmälan 222.  
— Flintgrufvor 133.  
— Senglaciala lagren vid Toppeladugård 239.  
— Efterskörd vid Toppeladugård 239.  
— Postglaciala tidsbestämningar 699.  
— Alnarps-floden 239.  
— La Période glaciaire 678.  
— Arbetsuppgifter inom Skånes kvartärgeol. 239.



- Holst, N. O., & K. A. Grönwall** Paleocen vid Klagshamn 239.
- Holst, N. O., & J. C. Moberg** Lommelers ålder 239.
- Holtedahl, O.** Etage 4 des norwegischen Silur-systems 228.  
— Fauna d. Moskauer Stufe 215.  
— Kalkstensforekomster 228.  
— Old red sandstone series 215.  
— Cambro-ordovician beds of Bache 212.  
— Karbonablagerungen d. westl. Spitzb. 215.  
— Randsfjordens nordende 228.  
— Strophomenidae 228.  
— Geological results 213.  
— Ordovician fossils from Bear Islands 216.  
— Finmarkens Geologi 228.  
— Kalksten og dolomit 228.  
— Trysilssandstenen 786.  
— „Mountain-problem“ 220.  
— Engerdalen 228.  
— Tillite-conglomerate 228.  
— Upper cambrian fauna of pacific type 213.  
— Geology of northwestern Spitsbergen 215.
- Holtedahl, O., & O. Andersen** Norske dolomiter 228.
- Holtedahl, O., & J. Schetelig** Kartbladet Gran 228.
- Holtheuer, R.** Talgebiet d. Freiburger Mulde 402.
- Holtzer, P.** Bassin houiller d'Héraclée 517.
- Holzappel, E.** Rheintal von Bingerbrück bis Lahnstein 373.  
— Das Obere Mitteldevon 373.  
— Cephalopoden des Domanik 262.  
— Nordabfall d. Eifel 380.
- Le Hon, H.** Éruption du Vésuve de 1631. 190.
- Honoré, Ch.** Rayonnement thermique solaire 962.
- Hooker, I. D.** Lepidostrobi 900.  
— Vegetation of the Carboniferous Period 900.  
— Peculiarities of Stigmaria 900.
- Höpfner, W.** Granite d. Vogtländ. Zone 974.
- Hopkins, O. B., a. o.** Contributions to economic geology 53.
- Hopkins, Th. C.** Building materials of Pennsylvania 574.
- Hoppe, W.** Aufbau d. Sinaihalbinsel 517.  
— Jura u. Kreide d. Sinaihalbinsel 517.  
— Marmor von Auerbach 365.  
— Kontaktmetamorphose Sedimente d. Odenwaldes 365.  
— Stratigraphie d. Buntsandsteins i. Odenwald 366.  
— Molkenböden 366.  
— Petrographie d. Buntsandsteins i. Odenwald 365.  
— Sonnenbrand an Basalten 129.  
— Petrogr. d. Buntsandsteins i. Odenw. 9.
- Hoppe, W.** Verwitterung d. Muschelkalkes 974.  
— Verwendbarkeit von Basalten 974.
- Hoppe, W., & K. Kellermann** Sonnenbrand an Basalten 157.
- Hörbye, J. C.** Érosion en Norvège 228.  
— Erratische Phaenomener 678.
- Hörmann, K.** Mesolithikum u. Neolithikum 357.
- Horn, Erich** Harpoceraten 357.  
— Graptolithenkolonie 240.  
— Elbtunnel 412.  
— Stadtpark in Winterhude 412.
- Horn, G.** Kohle v. Svalbard 215.
- Horn, G., & A. K. Orwin** Bear Island 216.
- Horn, M.** Sagenopteris caledonica 693.  
— Abrutschungen 418.  
— Ladinischer Knollenkalkkomplex 752.  
— Ladinische Knollenkalkstufe 752.
- Horne, J.** Annan Red Sandstone Series 447.
- Horner, L.** Cawsand Bay 447.  
— Address 926.
- Hörner, N. G.** Grundvattensundersökningar 199.  
— Brattforsheden 240.
- Hörnes, M.** Tertiär-Petrefakten im Wiener Becken 292.  
— Hallstätter Schichten 849.  
— Gastropoden d. östl. Alpen 326.
- Hörnes, M., & P. Partsch** Mollusken d. Tert.-Beckens von Wien 293.  
— Verz. d. Gastropoden u. Pteropoden 293.
- Hoernes, R.** Insel Samothrake 628.  
— Tertiär-Studien 710.  
— Schlier v. Ottmang 718.  
— Fossile Binnenfaunen 718.  
— Anthracotherium magnum 284.  
— Geol. v. Bosnien 284.  
— Pereiraia Gervaisii 284.  
— Aussterben d. Arten 794.
- Hoernes, R., & M. Auinger** Gastropoden d. Mediterran-Stufen 718.  
— Gastropoden d. Meeres-Ablagerungen 857.
- Hornung, F.** Gangsystem d. Auerberges 61.  
— Osthärzer Eruptivgesteine 393.  
— Bimssteintuffe 393.  
— Regionalmetamorphose am Harze 763.  
— Neuere Tatsachenmaterial 393.  
— Kupferschieferfrage 77.  
— Kupferschiefererz 77.  
— Halurgometamorphose 44.  
— Schwerspat u. Erze im Harz 122.  
— Kali-Absorption 150.
- Horton, A. H., & R. Follansbee** Surface water supply of upper Mississippi River 552.
- Horton, A. H., & H. J. Jackson** Ohio Valley flood 554.
- Horton, R. E.** Weir experiments 551.  
— Turbine water-wheel tests 551.

- Horusitzky, H., & K. v. Siegmeth** Literatur über die Höhlen Ungarns 307.
- Horváth, G.** Bodobácsféleinek magánrajza 953.
- Hotchkiss, W. O., & E. F. Bean** Wisconsin 574.
- Hotchkiss, W. O., E. F. Bean & O. W. Wheelwright** Mineral Land Classification 574.
- Hotchkiss, W. O., & E. Steidtmann** Limestone Road materials 574.
- Hotz, W.** Erz im Altai 497.  
— Nutzbare Mineralien in d. Schweiz 315.  
— Magnetitlagerstätten von Vaspatak 281.  
— Fenillaz-Goldgänge 475.  
— Beobachtungen in Ost-Celebes 510.
- Houzé & E. van den Broeck** Discours de M. E. Dupont 140.
- Hovelacque, M.** Album de microphotographies 9.
- Hovey, E. O.** Grande Soufrière 190.
- Howe, E.** Landslides in the San Juan Mountains 574.
- Howe, H. M.** Copper smelting 945.
- Howe, a. o.** Refractory materials 122.
- Howell, H. H.** Warwickshire Coalfield 447.
- Howitt, A. M.** Maryborough Gold-Field 621.  
— Phosphate Deposits 621.
- Howorth, Sir Henry H.** Glacial nightmare and the flood 678.
- Hoyt, J. C.** Stream measurements 550.
- Hoyt, J. C., & R. H. Anderson** Susquehanna River 550.
- Hoyt, J. C., & F. F. Henshaw** Nome region 551.
- Hoyt, J. C., & B. D. Wood** Hydrographic progress reports 550.
- Hoyt, W. G.** Effects of ice on stream 554.
- Huber, D.** Eröffnungs-Rede 926.
- Hucke, K.** Sedimentärageschiebe 343.  
— Diluvialprobleme 700.  
— Geologie von Brandenburg 422.  
— Pliocän in Pommern 418.
- Hugi, E.** Klippenregion von Giswyl 326.  
— Nördl. Gneiszone d. zentr. Aarmassivs 326.
- Hulke, I. W.** Vertebrate remains of Spitzbergen 797.
- Hull, E.** Cheltenham 447.  
— Woodstock 447.  
— Prescott 447.  
— Leicestershire Coalfield 447.  
— Altrincham 447.  
— Bolton 447.  
— Wigan 447.  
— Oldham 447.  
— Prescott 447.
- Hull, E.** Land altering the level of the Ocean 154.  
— Volcanoes 190.
- Hull, E., & W. Whitaker** Oxfordshire and Berkshire 447.
- Huels, F. W.** Peat of Wisconsin 574.
- Hülsen, K. K.** Schistosité des dépôts de fond des lacs 156.
- Hult, R.** Lojobäckenets bildning 251.
- Hummel, D.** Hallands Äs 240.  
— Om rullstensbildningar 693.  
— Sveriges Urberg 240.
- Hummel, K.** Tektonik des Elsgaues 315.  
— Fossilien d. Dyas v. Tasmanien 626.  
— Wetterau 366.  
— Eisenmanganerze 366.  
— Entstehungsweise d. Eisenmanganerze 366.  
— Landpflanzen d. Devons 776.  
— Spontane Polarisation 143.  
— Eisenmanganerze d. Lindener Mark 90.  
— Phosphorsäureanreicherung 122.  
— Nordwestdeutsches Erdöl 110.  
— Anwendbarkeit d. Erzmikroskops 9.  
— Zinnoberführender Erzgang 76.  
— Geschichte d. Geologie 917.  
— Herkunft d. nordwestdeutschen Erdöls 110.  
— Auftreten von Glanzkohle 366.  
— Erdöl in Ölsänden stets sekundär? 110.  
— Theorien über Erzlagerstätten 53.  
— Diluvialterrassen 281.  
— Versch. Arten v. Eisenmanganerzlagern in Deutschland 90.  
— Trionyx 366.  
— Hessische Ölschieferlagerstätten 366.  
— Facieswechsel in d. Mitteltrias 752.  
— Vogelsberg u. Rhön 366.  
— Trionychia 824.  
— Adolf Knop 917.  
— A. W. von Klipstein 917.
- Hummel, K., & W. Wenz** Eine Maar-Ausfüllung 718.
- Humphrey, R. L.** Structural-materials testing laboratories 940.  
— Strength of concrete beams 945.  
— Fire-resistive properties 945.
- Humphrey, R. L., & W. Jordan jr.** Portland cement mortars 940.
- Humphreys, A. A., & H. L. Abbot** Physics of the Mississippi River 574.
- Hundeshagen, L.** Platinum in Wollastonite 510.
- von Huene, F.** Pelycosaurier aus Perm Sachs. 824.  
— Osteologie eines Plateosauriden 824.  
— Neue Ichthyosaurier 824.  
— Saurisquios y Ornitisquios del Cretáceo Argentino 824.
- v. Huene, F., & R. S. Lull** Nanosaurus agilis 824.  
— — Hallopus Victor 824.
- Hunkel, H.** Magnet. Vermessungen 974.
- Hunt, R.** Copper and tin in Cornwall 77.  
— Influence of magnetism 3.

- Hunt, R.** History of the Lead Mines 447.  
— Influence of Voltaic Current upon Matter 964.  
— Mineral Statistics of the United Kingdom of Great Britain 440.
- Hunt, R., & R. Meade** Contents of the mining record office 932.
- Hunt, T. St.** Coal and iron of southern Ohio 85.
- Hunter, J. F.** Pre-Cambrian of Gunnison River 574.
- Hunter, S. B.** Queen etc. Mines 621.  
— Pitfield Plains Gold-Field 621.  
— Chiltern Goldfield 621.  
— Newbridge Gold-Field 621.  
— Deep leads of Victoria 71.  
— The Ararat etc. Deep Leads 71.
- Huntington, E.** Climatic factor 531.
- Hussak, E.** Gyrolith 609.  
— Palladium u. Platin in Brasilien 609.  
— Diamantlager in Minas Geraes 609.  
— Phosphat-Favas 609.
- Hussakof, L.** Arthrodira 832.
- Hussey, R. C.** Richmond Formation 574.  
— Cystoids 574.
- Huth, W.** *Mariopteris* 900.  
— *Mariopteris Beneckeii* 900.  
— *Mariopteris grandepinnata* 900.  
— *Mariopteris Loshii* 900.  
— Epidermis von *Mariopteris* 900.  
— *Mariopteris rotundata* 900.  
— *Mariopteris Zeilleri* 900.  
— Neue Fundortsverwechslung 900.  
— Karbongattung *Mariopteris* 900.  
— Zur Kenntnis d. Epidermis v. *Mariopteris* 900.  
— Die oberschlesischen *Mariopteriden* 900.  
— Geologie in d. Schule 936.
- Hutton, F. W., & G. H. F. Ulrich** Geology and gold fields of Otago 72.
- Huxley, T. H.** *Belemnitidae* 447.  
— Vertebrate Fossils 506.  
— Crocodilian remains 572.
- Huxley, T. H., & R. Etheridge** Catalogue of the collection of fossils in the Museum of practical geology 440.
- Huxley, T. H., & J. W. Salter** *Pterygotus* 447.
- Hyatt, A.** Fossil cephalopods 849.  
— Genesis of the *Arietidae* 849.  
— *Pseudoceratites* 850.
- Haytt, A., & J. P. Smith** Triassic cephalopod 850.
- Hyrtil** Abschiedswort 926.
- Icke, H., & K. Martin** Silatgruppe 510.  
— Tertiär en kwartair von Nias 510.
- Icones plantarum Formosanarum** 953.
- Iddings, J. P.** Volcanic rocks from Tewan Mountains 18.  
— Composition of igneous rocks 6.
- Igelström, L. J.** Bituminös gneiss 240.  
— Jättegryta vid sjön Wermelen 240.  
— Örebro läns mineralier 240.  
— Sandsten vid Storsjön 240.
- Igelström, L. J., A. E. Nordenskiöld, & F. L. Ekman** Organic substances in the fundamental gneiss of Sweden 789.
- von Ihering, H.** Peixes fosséis de Taubaté 609.
- Ilgner, M.** Rohstoff d. Schwefelsäure-Industr. 945.  
— Index to the collection of minerals 6.
- v. Inkey, B.** Bodenkunde in Ungarn 307.
- Inostranzeff, A. A.** Povenetzischer Bezirk 61.
- Instructions to the study** British Museum 440.
- Introduction to the study of rocks** 6.
- d'Inwilliers, E. V.** Phosphate deposits 628.
- Irgens, M., & Th. Hiortdahl** Kysten af nordre Bergenhus Amt 229. [229.  
— Geologiske forhold paa kyststraekningen „Irkutsk“ Tätigkeitsbericht 930.
- Irmer, W.** Basalt d. Bühls 36.
- Iron Ores of Great Britain** 453.
- Irving, J. D., & H. Bancroft** Lake City 574.
- Irving, R. D.** Copper-bearing rocks 574.  
— Northern Black Hills 574.
- Irving, R. D., & T. C. Chamberlin** Junction between the Eastern sandstone and the Keweenaw series 574.
- Irving, R. D., & C. R. van Hise** On secondary enlargements of mineral fragments 3.  
— Penokee iron-bearing 574.
- Ishiwara, Y.** Fossil Shark-Teeth 492.
- Israelsky, M. C.** Echinoids 602.
- Issel, A.** Caverne ossifere della Liguria 475.
- Issel, A., ed altri** Carta geol. delle Riviere Liguri 656.
- Itier, J.** Forêts pétrifiées de l'Égypte 205.
- Ivanov, A. P.** Gisements de naphte de la Russie 262.  
— Vertébrés dans le sarmatique supérieur 262.
- Ivanov, A., G. Jäger & H. Razumovskaja** Région salifère de la Kama. II. 262.
- Ivanov, G.** Charbons fossiles de Léna 497.
- Iversen, T.** Hopen 215.
- Ives, I. C.** Report upon the Colorado River of the West 538.
- Iwaschinzoff** Kaspisches Meer 196.
- Jaarboek, Geol.-mijnbouwk. Genootsch. voor Nederland** 428.  
— van het Mijnwezen in Nederl. Oost-Indië 509.
- Jaarverslag, Rijksopsporing v. Delfstoffen** 428.
- Freih. v. Jabornegg, M.** Landesmus. in Klagenfurt 932.
- Jaccard, A.** Jura vaudois et neuchâtelois 315.

- Jack, R. L.** Bowen River Coalfield 622.  
 — District between Charters Towers goldfields and the Coast 622.  
 — Coast Range 622.  
 — Tin mines of Herberton 80.  
 — Artesian Water in the Kimberley Distr. 622.  
 — Geol. map, Charters Towers goldfield-coast 677.
- Jackson, C. F. V.** Auriferous Deposits of Mount Morgans 622.  
 — Auriferous Deposits of Leonora 622.
- Jackson, D. D.** Chlorine in the natural waters 550.
- Jackson, M., & A. Flerov** Mineral Industry of the USSR 262.
- Jackson, R. T.** *Limulus* 842.  
 — Phylogeny of the Echini 872.  
 — Palaeozoic Echini of Belgium 872.
- Jacob, Ch.** Nord-Annam et le Tonkin 486.
- Jacob, Ch., & R. Bourret** Itinéraire dans le nord du Tonkin 486.
- Jacob, Ch., & L. Dussault** Exploration dans le Haut-Laos 486.
- Jacob, Ch., & P. Falot** Rhynchonelles portlandiennes 867.
- Jacob, Ch., & G. Flusin** Le Glacier Noir et le Glacier Blanc 326.
- Jacob, K. H.,** Prähistorie Nordwest-Sachs. 801.
- Jacob, K. H., & C. Gäbert** Markkleeberg bei Leipzig 801.
- Jacobitti, E.** Mobilità dell'asse terrestre 143.
- Jacques, L.** La houille du bassin de Liège 435.
- Jaeger, F.** Nördl. Südwestafrika 527.
- Jaeger, G.** *Pygopterus lucius* u. *Archegosaurus Decheni* 825.  
 — Die foss. Säugetiere Württembergs 810.  
 — Übers. d. foss. Säugetiere in Württemb. 357.  
 — Foss. Säugetiere aus d. Diluvium 357.  
 — *Ichthyosaurus longirostris* 357.
- Jaeger, W.** Vogtländisches Phyllitgebiet 402.
- Jahn, A.** Formaciones de Venezuela 609.
- Jahn, J. J.** Versteinerungen d. Pyropensande 299.  
 — Bem. zu Philipp Počta 917.  
 — Moldavite 299.  
 — Etage H 299.  
 — Exkursionen im Paläozoikum Mittelböh. 299.  
 — Bande d 1a 299.  
 — Klippenfazies 299.  
 — Bonebed im Turon 299.  
 — Fossilfundorte i. d. ostböh. Kreide 299.  
 — Erlösch. Vulkane b. Freudental 299.  
 — Bemerkungen 299.  
 — Bemerkungen zu W. Petrascheck 299.  
 — Bildung loser vulkanischer Auswürflinge 190.  
 — Quartäre Basalterruptionen 299.
- Jahn, J. J.** Brünner Wasserfrage 299.  
 — Ursprung d. Basaltkugeln 299.  
 — Publikace 918.  
 — Stratigrafi ostravsko-karvinského karbonu 299.  
 — Pokračuji-li karbon 299.  
 — Sudet. Basalterruptionen 299.  
 — Neues Radiumerz 299.  
 — Stavba Evropy 219.
- Jahnke, E.** Mathematische Forschung u. Technik 966.
- Jahrbuch** Geolog. Reichsanstalt 291.  
 — Naturhist. Landesmus. in Kärnten 291.  
 — Oesterr. Alpenverein 322.  
 — Preuß. Geol. Landesanst. 341.  
 — Schles. Ver. f. Berg- u. Hüttenwes. 943.  
 — St. Gallische Naturw. Ges. 309.  
 — Ung. Geol. Anstalt 306.  
 — Ungar. Karpathen-Ver. 280.  
 — (Kleines) f. Astronomie u. Geophysik 962.
- Jahrbücher** Ver. f. Nat. i. Herzogt. Nassau 340.  
 — Schles., f. Geistes- u. Naturwiss. 337.
- Jahresbericht** Akad. naturw. Ver. Graz 290.  
 — Böhm. Ges. d. Wiss. 296.  
 — Com. f. d. naturw. Durchforsch. v. Böh. 297.  
 — d. Dir. d. Werner-Ver. 296.  
 — Ges. f. Höhlenforschung 175.  
 — Naturh. Landesmus. i. Kärnten 291.  
 — Naturhist. Ver. Passau 340.  
 — Naturw. Ver. Osnabrück 340.  
 — Ortsgruppe Essen, Geol. Ges. 337.  
 — Ung. Geol. Anst. 306.  
 — Ver. f. d. bergb. Int. im OBA-Bez. Dortmund 943.  
 — **Geograph.**, aus Österreich 290.
- Jahresberichte** Freiberg. Geol. Ges. 338.  
 — Geograph. Ges. Greifswald 338.  
 — Ges. v. Frden. d. Naturw. in Gera 338.  
 — Naturf. Ges. Emden 337.  
 — Naturf. Ges. Graubündens 309.  
 — Naturhist. Ges. zu Hannover 339.  
 — Naturhist. Ges. Nürnberg 340.  
 — Naturw. Ver. zu Bremen 337.  
 — Naturw. Ver. Magdeburg 339.  
 — Schles. Ges. f. vaterl. Cultur 337.  
 — Ver. v. Frden. d. Erdkde., Leipzig 339.  
 — Ver. f. Naturk. zu Zwickau 340.  
 — Wetterauische Ges. f. d. ges. Naturk. 339.
- Jahresberichte u. Abhandlungen** Naturw. Ver. Magdeburg 339.
- Jahreshfte** Naturw. Ver. f. Lüneburg 339.  
 — Ver. f. vaterl. Nat. in Wttbg. 340.  
 —, **Geognostische** 342.
- Jaekel, O.** *Selachier Lothringens* 832.  
 — *Acanthoteuthis* 850.  
 — Mikroskopische Untersuch. 940.  
 — Kelchdecken v. Crinoiden 872.

- Jaekel O.** Menaspis 833.  
 — Dichelodus 833.  
 — Ruderorgane d. Placodermen 833.  
 — Holocrinus 872.  
 — Morphogenie u. Phylogenie d. Crinoiden 872.  
 — Selachier aus Südrußland 833.  
 — Darmsystem d. Pelmatozoen 872.  
 — Neuer devonischer Pentacrinoid 872.  
 — Verschiedene Rochentypen 833.  
 — Trachypleura 860.  
 — Über Carpoideen 872.  
 — Pentacrinoideen-Typus aus Obersilur 872.  
 — Trilobiten 842.  
 — Chimärden-Zähne u. -Eier 833.  
 — Coccosteus 833.  
 — Placochelys 825.  
 — Gephyrostegus bohemicus 825.  
 — Verschied. Wege phylogenetischer Entwicklung 794.  
 — Beinbau d. Trilobiten 842.  
 — Org. u. Lebensw. d. Cephalopoden 850.  
 — Asterolepiden 833.  
 — Placodermen aus dem Devon 833.  
 — Tremataspis u. Pattens Ableitung 833.  
 — Beobacht. an Orthoceren 850.  
 — Feuerstein-Eolithe 801.  
 — Epiphyse u. Hypophyse 794.  
 — Ceraterpeton 825.  
 — Asteriden u. Ophiuriden aus dem Silur Böhmens 872.  
 — Pentacrinoideen d. Kreide 872.  
 — Lobolithen 872.  
 — Bildung d. ersten Halswirbel 794.  
 — Wirbeltierfunde v. Wildungen 776.  
 — Neue Darstellung v. Ichthyosaurus 825.  
 — Neues Reptil d. Eifel 825.  
 — Schädelbau der Dicynodonten 825.  
 — K. A. v. Zittel 968.  
 — Primäre Gliederung des Unterkiefers 794.  
 — Schädelbau d. Nothosauriden 825.  
 — Wirbelstacheln d. Naosauriden 825.  
 — Körperformen d. Holopocriniten 872.  
 — Naosaurus Credneri 825.  
 — Fußstellung d. großen Dinosaurier 825.  
 — Glaziale Schollen in Rügen 418.  
 — Tormoblastus 872.  
 — Cyathotheca suecica 872.  
**Jakob, J., & J. Hesemann** Karpholith 36.  
**Jänecke, E.** Entstehung d. Kalisalzlager 116.  
**Janensch, W.** Archaeophis proavus 825.  
 — Verlauf d. Tendaguru-Expedition 523.  
 — Gliederung d. Tendaguruschichten 523.  
 — Wirbeltierfauna d. Tendaguru-Schichten 523.  
 — Torfmoore in Deutsch-Ostafrika 523.  
 — Elaphrosaurus Bambergi 825.  
 — Handskelett von Gigantosaurus 825.  
**Janensch, W., & W. Dietrich** Erster Prämol-  
 lar eines Stegodon 811.  
**Janischewski, M.** Infusorienerde 262.  
**Jannettaz, E.** Les clivages des roches 156.  
**Jansen, Hubert** Rechtschreibung 949.  
**Jardel** Terrains du Nord 460.  
**Jasche, Ch. Fr.** Grafschaft Wernigerode 393.  
**le comte Jaubert** M. Cordier 918.  
**Javal, E.** Aperçu paléontologique 794.  
**Jaworski, E.** Austern 863.  
 — Lias-Volen 863.  
 — Jura in Südamerika 609.  
 — Nordwestliches Afrika 520.  
 — Torlessia Mackayi 876.  
**Jeannot, A.** Tours d'Al 315.  
 — Bibliographie géol. de la Suisse 315.  
**Jeitteles, L. H.** Umgebung v. Troppau 299.  
 — Erdbeben 181.  
 — Das Erdbeben i. d. Karpathen 184.  
**Jemtshujnikov, G., & K. Egorov** Results of  
 prospecting 497.  
**Jenkins, H. C.** Re-Utilization of Brown Coal  
 945.  
**Jenkins, H. M.** Tertiary mollusca from Mount  
 Sela 879.  
**Jenny, H., G. Frischknecht & J. Kopp** Geolog.  
 d. Adula 315.  
**Jensen, A. S.** Mya 863.  
 — Cyprina islandica 863.  
 — Tellina 863.  
 — Tillag til Tellina 863.  
 — Mollusca of East-Greenland 863.  
**Jentzsch, A.** Quartär v. Dresden 309.  
 — Literatur d. Königr. Sachsen 918.  
 — Schwanken d. festen Landes 154.  
 — Aufruf zum Sammeln 940.  
 — Relief d. Prov. Preußen 418.  
 — Auffindung v. Ledathon 418.  
 — Vorlage zugespitzter Hölzer 418.  
 — Geolog. Durchforschung von Preußen 918.  
 — Diluvialfauna 700.  
 — Reihenfolge d. Erdschichten Ost- u. West-  
 preußens 418.  
 — Tertiäre Säugetierreste aus Ost- u. West-  
 preußen 418.  
 — Spuren d. Trias bei Bromberg 276.  
 — Durchforschung d. nordd. Flachlandes 700.  
 — Tertiäre Säugetierreste 811.  
 — Lagerung d. diluv. Nordseeafauna 418.  
 — Aufnahmen in Westpreußen 276.  
 — Diatomeen-führende Schichten 276.  
 — Profil d. Eisenbahn Konitz-Tuchel-Laska-  
 witz 276.  
 — Bildung d. preuß. Seen 209.  
 — Oswald Heer 968.  
 — Aufnahmen Rehhof u. Mewe 418.  
 — Eisenbahn Berent-Schöneck-Hohenstein  
 276.  
 — Herkunft unserer Diluvialgeschiebe 693.  
 — Diluviale Cardium-Bank 418.

- Jentzsch, A.** Fortschritte d. Geologie Westpreuß. 418.  
 — Oxford in Ostpreußen 418.  
 — Kreis Pillkallen 418.  
 — Reise nach Skandinavien u. England 220.  
 — Verw. d. Provinzial-Mus. 932.  
 — Oberflächengestaltung Westpreußens 276.  
 — Übersicht d. Sammlungen 932.  
 — Interglazial zu Neudeck 418.  
 — Höhengschichtenkarte von Ost- u. Westpreußen 418.  
 — Ber. d. Prov.-Museums 932.  
 — Baltischer Höhenrücken 343.  
 — Angebliche Yoldia-Thonkerne 422.  
 — Verw. archäologischer Samml. 932.  
 — Verw. d. Provinzialmus. 932.  
 — Führer durch d. Geolog. Samml. 932.  
 — Artesische Brunnen in Schneidemühl 418.  
 — Gutachten über Brunnenbohrung 418.  
 — Lias v. Remplin 418.  
 — Kalkfreie Einlagerungen des Diluviums 700.  
 — Anleitung zum Sammeln 940.  
 — Frühlingseinzug 953.  
 — Nachweis d. Interglazial durch Bohrmuscheln 678.  
 — Aufnahmen 1894. 929.  
 — Chronologie d. Eiszeiten 678.  
 — Weißgefleckter Feuerstein 693.  
 — Aufnahmen in Westpreußen 276.  
 — Interglazial bei Marienburg 418.  
 — Gesteins-Aufschlüsse in Preußen 418.  
 — Rohmaterialien für Glas u. Porzellan 418.  
 — Erläuterungen z. Vortrag Blochmann 418.  
 — Maaße einiger Renthierstangen 811.  
 — Interglazialer Mensch in Norddeutschland 801.  
 — Bericht über Aufnahmen in Westpreußen 419.  
 — Grundwasserstrom d. Stadt Danzig 419.  
 — Zu schützende Blöcke 419.  
 — Tieferer Untergrund Königsbergs 419.  
 — Vordiluvialer Untergrund d. Flachlandes 343.  
 — Gewichte d. jüngsten heidn. Zeit Preußens 961.  
 — Geologie d. Dünen 161.  
 — Große Schollen im Diluvium 700.  
 — Interglazial in Westpreußen 700.  
 — Bergstürze 174.  
 — Untergrund norddeutsch. Binnenseen 209.  
 — Landesuntersuch. v. Großbrit. u. Irland 447.  
 — „Blaue Erde“ 122.  
 — Theorie d. artesischen Quellen 200.  
 — Westpreußische Bodenanalysen 137.  
 — Nordostdeutsche Erdbeben 184.  
 — Der jüngere baltische Eisstrom 686.  
 — Zwölf landwirtschaftliche Fragen beantw. 629.  
 — Umgestaltende Vorgänge in Binnenseen 209.
- Jentzsch, A.** Die erste Yoldia in Posen 276.  
 — Westpreußische Interglazialvorkommen 700.  
 — Untersenon-Aufschluß Westpreußens 732.  
 — Ein Äs bei Borowke 276.  
 — Kosten d. geolog. Landesuntersuch. 949.  
 — Braunkohlenformation in Posen usw. 98.  
 — Große Züge im Bau Posens 276.  
 — Beziehungen zwischen Geologie und Urgeschichte 801.  
 — Der Posener Ton 716.  
 — Geologie i. d. Schule 936.  
 — Beobachtungen in Brandenburg, Posen u. Westpreußen 419.  
 — Geologisch-agronomische Aufnahmen in Deutschland 137.  
 — Schuppenbau d. Glazialbildungen 678.  
 — Salzpflanzen 343.  
 — Beiträge zur Seenkunde 209.  
 — Die geolog. Karte v. d. deutsch. Landwirtschaftsrat 629.  
 — Kurs für Landwirtschaftslehrer 936.  
 — Die Braunkohlenform. in den Prov. Posen usw. 419.  
 — Geol. Bedingungen des preuß. Normalhöhenpunktes 419.  
 — Präzisions - Nivellement Lauenburg - Neustadt-Rheda 940.  
 — Tertiär d. nordöstl. Deutschl. 343.  
 — Vortertiäre Untergr. d. norddeutsch. Flachlandes 343.  
 — Geologische Wirkungen d. Sturmflut 419.  
 — Gang d. Erwärmung eines ostpreuß. Sees 419.  
 — Nördl. Fortsetzung d. oberschles. Keuper-tafel 407.  
 — Führer durch die Umgeg. Thorns 276.  
 — Phosphatvorkommen in Westpreußen 122.  
 — Über rechts- u. linksläufige Seen 209.  
 — Bodenverhältnisse i. d. östl. Gebieten 276.  
 — Wasserhaushalt d. Inlandeises 678.  
 — Berg-, Hütten- u. Salinenwesen. Tiefbohrung 343.  
 — Weichseldelta 630.  
 — Höhengschichtenkarte d. Prov. Preußen 630.  
**Jentzsch, A., & G. Berg** Braunkohlen i. östl. Deutschland 343.  
**Jentzsch, A., & H. Conwentz** Wissenschaftl. Ausflug 926.  
**Jentzsch, A., & R. Michael** Kalklager bei Zlottowo 276.  
**Jentzsch, A., & F. Schild** Seen im nordwestl. Posen 209.  
**Jentzsch, A., & G. Vogel** Höhengschichtenkarte Ost- u. Westpreußens 630.  
**Jentzsch, F.** Radioaktivität d. Kissinger Heilquellen 205.  
**Jentzsch, G.** Amygdalophyr 36.  
 — L'amygdalophyre 36.

- Jenzsch, G.** Amorphe Kieselerde 36.  
— Mikroskopische Flora u. Fauna kristall. Massengesteine 7.  
— Die am Quarze vorkommenden Gesetze 36.  
— Erinnerung an Gustav Jenzsch 968.
- Jervis, G. P.** Mineral resources of Central Italy 475.  
— Esposizione internazionale in Dublino 475.  
— Guida alle acque minerali d'Italia 475.  
— Cenni geologici sulle montagne Poste 475.  
— I tesori sotterranei dell'Italia 475.  
— Carbon di Demonte 475.  
— Anthracitic coal of Demonte 475.  
— Combustibili minerali d'Italia 475.  
— Oro in natura 72.  
— Progetto di Massima di lavori idraulici 475.  
— Movimenti tellurici 181.  
— Thalassographical notes on the North Sea 197.  
— Creazione del mondo 140.
- Jespersen, M.** Bornholm 226.  
— Bornholms Geotektonik 226.  
— Phosphoriten paa Verdensudstillingen 226.
- Jessen, A.** Kortbladene Laesø og Anholt 222.  
— Kortbladene Skagen, Hirshals, Frederikshavn, Hjøring og Løkken 222.  
— Kortbladene Aalborg og Nibe 222.  
— Kortbladet Skamlingsbanke 222.  
— Marsken ved Ribe 222.  
— Dislokationerne i Lønstrup Klint 222.  
— Stenalderhavets Udbredelse 222.  
— Kortbladet Varde 222.  
— Kortbladet Blaavandshuk 222.
- Jessen, A., V. Madsen, V. Milthers & V. Nordmann** Brørup-Mosernes Lejringsforhold 98.
- Jessen, A., V. Milthers, V. Nordmann, N. Hartz & A. Hesselbo** En Boring ved Skaerumhede 222.
- Jessen, A., & V. Nordmann** Ferskvandslagene ved Lyngby 222.
- Jessen, A., & H. Ødum** Senon og Danien ved Voxlev 222.
- Jessen, K.** Moseundersøgelser 222.  
— Mose i Rungsted Havn 222.
- Jessen, K., & V. Milthers** Interglacial fresh-water deposits in Jutland and Northwest Germany 219.
- Jessen, K., & R. Rasmussen** Tørvemose paa Faerøerne 224.
- Jessen, O.** Straøe v. Gibraltar 467.
- Jillson, W. R.** Unique devonic sandbar 776.  
— Glacial pebbles in Kentucky 574.  
— Glaciation in Kentucky 574.  
— Early glaciation in Kentucky 687.  
— Agricult. perspective of Kentucky geology 137.  
— Fire clays of north eastern Kentucky 132.  
— State Parks in Kentucky 574.
- Jimbō, K.** Geol. Map of Hokkaido 669.
- Jimbō, K., a. o.** Distribution of Volcanoes in Hokkaido 669.
- Jiménez de Cisneros, D.** Fuente Alamo 801.
- Jirmounsky, A.** Eaux souterraines de l'URSS 262.
- Jobert, A. C. G.** Philosophy of geology 140.
- Johannson, C. J.** Torfmossar i södra Smöland och Halland 240.  
— Kopparmalm vid Stora Strand 240.  
— Tunabergs kopparmalmsfält 240.
- Johansson, N.** Rätische Flora 240.
- Johansson, S.** Vattnets rörelse i sandjord 200.  
— Festighet d. Bodenarten 135.  
— Agrogeologisk undersökning av Ultuna 240.  
— Svenska formsandsorter 122.  
— Hydrogeologisk undersökning av Skara 240.  
— Jordarts- och markreaktionsundersökningar 135.
- John, O. St.** Northeastern New Mexico 574.
- John, O. St., A. H. Worthen & F. B. Meek** Palaeontology of Illinois 574.
- Johnson, D. W.** Law to underground waters 550.
- Johnson, E.** Kalifeltspatens kaliindhold 135.
- Johnson, G. A.** Purification of public water supplies 554.
- Johnson, H. R.** Water resources of Antelope Valley 553.
- Johnson, J. P.** Orangia 523.
- Johnstrup, F.** Gieseckes mineralogiske rejse i Grønland 217.  
— Geologie von Bornholm 226.
- Johnstrup, I.** Geogn. Karte von Bornholm 661.
- Joksimowitsch, Z. J.** Zweite Mediterranstufe 628.
- Joly, H.** Jurassique de la Belgique 435.
- Joly, J.** Geological age of the earth 163.
- Jones, B. E., & R. J. Burley** Water supply of St. Mary 556.
- Jones, B. E., & R. O. Helland** Index to River surveys 556.
- Jones jr., E. L., a. o.** Contributions to economic geology 53.
- Jones, J. E.** Crude oil „overproduction“ problem 974.
- Jones, L. J.** Gypsum of New South Wales 622.
- Jones, N.** Stone Age in Rhodesia 801.
- Jones, O. T.** Lead and Zinc 447.  
— Plectambonites and some Allied Genera 447.
- Jones, T. R.** Entomostraca of Canada 842.  
— Foraminifera from Richmond 842.  
— Silurian Ostracoda from Gothland 842.  
— Palaeozoic bivalved Entomostraca 842.  
— Canadian Micro-Palaeontology 842.  
— Ostracoda from the Cambro-Silurian, Silurian and Devonian rocks 842.  
— The Geologist's Association 918.

- Jones, T. R., & H. B. Holl** Beyrichia 842.  
**Jones, T. R., & O. J. Hollister** Utah 574.  
**Jones, T. R., & J. W. Kirkby** A list of bivalved Entomostraca 842.  
**Jones, T. R., & H. Woodward** Palaeozoic Phyllopora 842.  
**De Jong, H.** Gesteine des Kaibobogebiets 511.  
**Jongmans, W. J.** Sphenophyllum charaeforme 900.  
 — Studien im Niederländischen Carbon 429.  
**Jongmans, W. J., & W. Gothan** Pflanzen in niederländischen Bohrungen 900.  
 — — Flora des Oberkarbons von Sumatra 900.  
**Jongmans, W., & P. Kukuk** Calamariaceen 380.  
**Jonker, H. G.** Zwerfsteenen in Nederland 429.  
 — Oostbaltische zone G 429.  
 — Ostbaltische zonen H en J 429.  
 — Glacial Diluvium in Nederland 429.  
 — Lijst van Geschriften 429.  
 — F. F. P. van Calker 968.  
**Jönsson, J.** Jemtland 240.  
 — Agron.-geol. Karta öfver Svalnäs 664.  
 — Praktisk-geol. Karta öfver Farsta 664.  
 — Agron.-geol. Karta öfver Torreby 664.  
 — Agron.-geol. Karta öfver Aas 664.  
**Jordan, D. S.** Fishes from the Rio Grande 951.  
 — Catalogue of the fishes of North America 951.  
 — Fossil Fish from Japan 833.  
 — Fossil Fishes from the Niobara 833.  
**Jordan, D. S., & J. C. Branner** Cretaceous Fishes of Ceará, Brazil 833.  
**Jordan, E. K.** Guadalupe Island 603.  
**Jordan, E. K., & L. G. Hertlein** Pliocene Fauna from Maria Madre Island 602.  
 — Tertiary of Cedros Island 602.  
**Jordansky, N.** Dépôts ordovociens dans Petchora 262.  
**Josse, E.** Forschung, Technik u. Kultur 966.  
**Joukowsky, É., & J. Favre** Salève 315.  
**Journal, Acad. of nat. sci. Philadelphia** 544.  
 — College of Sci., Imp. Univ. Japan 491.  
 — R. Dublin Soc. 453.  
 — Geol. Soc. of Dublin 453.  
 — Geol. Soc. of Ireland 453.  
 — of Geology 139.  
 — Portland Soc. of Nat. Hist. 541.  
 — The American, of Science a. Arts 538.  
 — Boston, of Nat. Hist. 542.  
 — Candian, of Research 531.  
 — Japanese, of Astronomy and Geophysics 491.  
 — — of Geology and Geography 491.  
 — The Quarterly, of the Geol. Soc. of London 439.  
**Journal and Proceedings, R. Soc. of New South Wales** 617.  
**Joushekevith, N. F.** Sodium-Chromate 945.  
**Jukes-Browne, A. J.** Gault and Upper Greensand of England 447.  
**Jukes-Browne, A. J.** Lower and Middle Chalk of England 447.  
 — Upper Chalk of England 447.  
**Julien, A. A.** Fissure-inclusions 3.  
 — Spodumene 36.  
 — Action of humus acids 135.  
 — Volcanic tufts of Challis 11.  
 — Dunit-bed of North Carolina 19.  
 — Crystalline iron-ores 85.  
 — Decay of the building stones 157.  
 — Sealed flasks of crystal 3.  
 — Iron pyrites 36.  
 — Decomposition in the iron pyrites 36.  
 — Great Barrington 574.  
 — Examination of carbon dioxide 36.  
**Jüngst, E.** Festschrift z. Feier d. 50jährigen Bestehens d. Ver. f. d. bergbaul. Interess., Dortmund 943.  
**Jüngst, H.** Planorbis-Zone 366.  
 — Sedimentation des Meeressandes 349.  
**Jutson, J. T.** Ora Banda 622.  
**Jüttner, K.** Venusnappla 157.  
**Kaiser, A.** Brunnenwasser der Stadt St. Gallen 315.  
**Kaiser, E.** Literatur des rheinischen Schiefergebirges 373.  
 — Osann'sche Berechnung der Gesteinsanalyse 46.  
 — Trennungsapparat für schwere Lösungen 935.  
 — Verwitterungserscheinungen an Bausteinen 129.  
 — Remarques au sujet de la note de M. Pohl 380.  
 — Entstehung des Rheintals 343.  
 — Diamanten aus Deutsch-Südwestafrika 126.  
 — Steinsalz von Cardona 467.  
 — Studien während des Krieges in Südwestafrika 527.  
**Kaiser, E., & H. L. F. Meyer** Untergrund des Vogelsberges 366.  
 — Geologie des Vogelsberggebietes 366.  
**Kaiser, E., & E. Naumann** Trias und Diluvium in Thüringen 393.  
**Kaiser, E., & L. Siegert** Perm und Tektonik am westlichen Harzrande 393.  
**Kaiser, P.** Ulmoxylen 900.  
 — Ficoxylen bohemium 900.  
 — Die fossilen Laubhölzer 900.  
**v. Kalecsinszky, A.** Ungarische warme u. heiße Kochsalzseen 143.  
 — Mineralkohlen der Länder der Ungarischen Krone 307.  
 — Akkumulation der Sonnenwärme 143.  
 — Tone der Länder der ungarischen Krone 307.  
 — Temperaturverhältnisse des artesischen Brunnenwassers 307.  
 — Karte der Tone Ungarns 654.



- Kalibergbau** Deutschlands 114.
- Kalickij, K. (Kalitzky, K.)** Naphtagebiet von Grosnyj 110.  
 — Erdöl auf Čeleken 497.  
 — Neftjanaja Gora 497.  
 — Richtan 501.  
 — Naphte de Chour-Sou 501.  
 — Formation des gisements pétrolifères 110.  
 — Ozokérite ou cire fossile 110.  
 — Naphte de Ssel-rokho 110.
- Kalkowsky, E.** Untersuch. von Felsiten 19.  
 — Glimmertrapp von Metzdorf 19.  
 — Salit 36.  
 — Grüne Schiefer Niederschlesiens 19.  
 — Eruptivgesteine des sächs. Erzgebirges 19.  
 — Granitporphyr von Beucha 19.  
 — Gneisformation des Eulengebirges 407.  
 — Tenorit 36.  
 — Thonschiefernädelchen 9.  
 — Bojisches Gneißstockwerk 19.  
 — Die archaische Formation 789.  
 — Elemente der Lithologie 3.  
 — Oligocäner Sandsteingang 309.  
 — Hanns Bruno Geinitz 968.  
 — Europäische Entfernungen 219.
- Kalousek, J.** Geschichte der Böhm. Ges. d. Wiss. 296.
- Kammerer** Unfreiheit unserer Kultur 966.  
 — Werkzeug und Arbeitsteilung 966.
- Karpinsky, A.** Gouvernement Pskow 262.  
 — Gesteine des Urals 262.  
 — Prolecanites en Asie 482.  
 — Edestiden und Helicoprion 833.  
 — Trochilisken 900.  
 — Fossiles problématiques du Japon 492.  
 — L'Helicoprion 833.  
 — Tectonique de la Russie d'Europe 262.  
 — Helicoprion Ivanovi 833.  
 — Segments dentaires des Edestides 833.  
 — Geol. Karte d. Ostabh. d. Urals 666.
- Karpinsky, A., & Th. Tschernycheff** Carte de la Russie d'Europe 262.
- Karrer, F.** Foraminiferen in den brakischen Schichten 293.  
 — Foraminiferen in den Mergeln 293.  
 — Foraminiferen in den älteren Schichten 293.  
 — Foraminiferen-Fauna des Grünsandsteines 628.  
 — Foraminiferenfauna in Österreich 293.  
 — Foraminiferen-Fauna von Kostež 281.  
 — Kreideformation in Leitersdorf 293.  
 — Archäologisches von der Wiener Wasserleitung 293.  
 — Kaiser Franz Josefs Hochquellen Wasserleitung 293.  
 — Baumaterial-Sammlung 129.
- Karrer, F., & T. Fuchs** Tertiärbildungen des Wiener Beckens 293.
- Karrer, F., & J. Sinzow** Nubecularia 887.
- Kars, O.** Der einstige zweite Mond der Erde 163.
- Karsten, G.** Versteinerungen in den Geröllen Schleswig-Holsteins 412.
- Karsten, H.** Neu-Granada 609.  
 — Sternberger Versteinerungen im Rostocker Museum 693.
- Karstens, E.** Eaux minérales du Caucase 262.
- Kassin, N.** Kandalakscha Olénia 262.  
 — Carte de l'U.R.S.S. Feuille 107 262.
- Kasten, H. W.** Steinsalz in der Nähe von Bremen 412.
- Katalog** der Bibliothek der Bergakademie Clausthal 924.  
 — der Bibliothek des Oberbergamts Clausthal 924.  
 — der Bibliothek Achenbach 924.  
 — der Bibliothek der Technischen Hochschule zu Hannover 924.  
 — Literatary Naukowej Polskiej 274.
- Katō, T.** Ofuku Mine 492.  
 — Aurichalcite 91.
- Katzer, F.** Das ältere Palaeozoicum in Mittelböhmen 300.  
 — Lagerstättenuche im Unteren Amazonasgebiete 609.  
 — Trias in Bosnien 284.  
 — Brasilische Campos 609.  
 — Führer durch Bosnien und die Herzogewina 284.  
 — Übersicht von Bosnien u. Herzegovina 284.  
 — Überblick d. geol. Erforsch. Bosniens 284.  
 — Brasil-Monazitsand 122.  
 — Braunkohlen von Ugljevik 284.  
 — Minerale von Sinjako 284.  
 — Karsthydrographie 160.  
 — Karst und Karsthydrographie 160.  
 — Eisenerz Bosniens und der Herzogewina 284.  
 — Poehit 284.  
 — Steinkohlen Südbrasilien 98.  
 — J. Cvijić' Forschungen in Mazedonien 279.  
 — Arsenerzlager Bosniens 285.  
 — Meerschamvorkommen 285.  
 — Braunkohlen von Banjaluka 285.  
 — Montangeologische Verhältnisse von Banja Luka 285.  
 — Polje von Nevesinje 285.
- Kauenhowen, W.** Südrumänisches Erdölgebiet 110.  
 — Basiskonglomerat der unteren Kreide 386.  
 — Verschiedene Tiefbohrverfahren 945.  
 — Wasserverhältnisse in Erdölfeldern 110.  
 — Kann die deutsche Erdölproduktion gehoben werden? 110.  
 — Zusammenhang zwischen Erdöl- und Salzstockbildung 110.  
 — Faziesverhältnisse und Erdölbildung 110.

- Kaufmann, F. J.** Subalpine Molasse 315.  
 — Der Pilatus 315.  
 — Rigi und Molassegebiet der Mittelschweiz 315.  
 — Kalk- und Schiefergebirge der Kantone Schwyz und Zug 315.  
 — Emmen- und Schlierengegenden 315.  
**Kaulfuß, J. S.** Pteridophyten des fränkischen Jura 357.  
**Kaunhowen, F.** Bahn Lötzen—Arys—Johannisburg 419.  
 — Diluvium, Tertiär u. Kreide i. Ostpr. 419.  
 — Berliner Untergrundbahn 423.  
 — Russische Phosphorite 122.  
 — Bernstein in Ostpreußen 419.  
**Kaunhowen, F., & J. Stoller** Berliner Diluvium 423.  
**Kaunhowen, F., & P. G. Krause** Diluviale Terrassen und Seebecken 419.  
**Kaup, J. J.** Pferdeartige Thiere 811.  
**Kautsky, F.** Miozän von Hemmoor 412.  
 — Pectiniden d. Niederösterreich. Miozäns 293.  
**Kawasaki, S.** Mesozoic Plants in Korea 483.  
 — Flora of the Heian System 483.  
**Kayser, E.** Fossilien aus der argentinischen Republik 609.  
 — Älteste Devon-Ablagerungen des Harzes 393.  
 — Devon aus dem südwestlichen China 489.  
 — Obercarbon von Lo-ping 489.  
 — Cambrische Brachiopoden von Liau-Tung 489.  
 — Hauptquarzit und Zorger Schiefer 393.  
 — Dalmanitensandstein 373.  
 — Paläozoische Faunen Süd-Amerikas 610.  
 — Mollusken vom Grey Hook 215.  
 — Lehrbuch der Geologie 140.  
 — Abriß der Geologie 140.  
 — Nachträge zum Abriß 140.  
**Kayser, E., & E. Holzapfel** Beziehungen der Stufen F, G, H 300.  
**Keele, J.** Mackenzie Mountains 534.  
 — Clay and shale 534.  
**Keeler, J. E.** Earthquakes in California 574.  
**Kegel, K., & K. Keilhack** Grundwasser in Bergbaugebieten 200.  
**Kegel, W.** Taunusquarzit 373.  
 — Oxford-Geschiebe 419.  
 — Johannes Ahlburg † 968.  
 — Eisenerze im Carbon 373.  
 — Rhombopteria 863.  
 — Unterdevon in der Lindener Mark 373.  
 — Lahnmulde 373.  
 — Homalonus asturco 842.  
 — Obersilurische Trilobiten 842.  
 — Paläozoische Ostracoden 842.  
 — Untercarbon im Dillgebiet 373.  
**Kegel, W., & R. Richter** Sattelachse zwischen Lahn u. Dill 373.  
**Keidel, H.** Tian-Schan 501.  
**Keidel, H.** Argentinische Anden 610.  
 — Büsserschnee 610.  
**Keilhack, K.** Alluvial-Gastropoden 344.  
 — Schriften und Karten Ostelbiens 344.  
 — Lehrbuch der praktischen Geologie 53.  
 — Hydrocharis 901.  
 — Zwei Löss von Altenburg 423.  
 — Malaspinagletscher 681.  
 — Exkursion nach Frankfurt a. O. 423.  
 — Geschichte d. Geg. v. Frankfurt a. O. 423.  
 — Einführung 629.  
 — Brandenb. Städtebahn 423.  
 — Baltische Endmoräne 687.  
 — Eaux souterraines 344.  
 — Korngröße der Dünensande 161.  
 — Niederlausitz 423.  
 — Mittlerer Fläming 423.  
 — Ergebnisse von Bohrungen 344.  
 — Bäderbuch 206.  
 — Geologie der Braunkohle 98.  
 — Grundwasserstudien 200.  
 — Alpen im Eiszeitalter 700.  
 — Verlandung der Swinepforte 419.  
 — Diluvium von Jasmund 419.  
 — Niederlausitzer Braunkohlengebiete 407.  
 — Kreis Teltow 423.  
 — Moore auf Ceylon 98.  
 — Schlammführung des Yantse 211.  
 — Sibirische Eisenbahn 497.  
 — Felix Wahnschaffe † 968.  
 — Wirkungen der Sturmflut 160.  
 — Bohrung bei Oranienburg 423.  
 — Märkische Eisenbahn-Neubauten 423.  
 — Torfmoore auf Ceylon 511.  
 — Granatsand-Dünen 511.  
 — Diluvium der Niederlande 429.  
 — Glazial der Niederlande 429.  
 — Artesischer Grundwasserhorizont 200.  
 — Mineralquellen und Thermen 133.  
 — Bedeutung der Torfmoore 98.  
 — Kriegs- oder Militärgeologie 179.  
 — Äußerste Endmoräne 687.  
 — Bemerkungen zu Wunderlich u. a. 419.  
 — Eisenerz des Kempenlandes 436.  
 — Endmoränen in Niederschlesien 423.  
 — Staumoräne bei Guben 423.  
 — Thamnastraea concinna 879.  
 — Rabutzer Beckenton 423.  
 — Abbaustörende Einlagerungen 407.  
 — Trias und Tertiär des Harzvorlandes 386.  
 — Insel Borkum 412.  
 — Blatt Hohenbocka 423.  
 — Reykjavik 224.  
 — Das Quartär 700.  
 — Curaçao 122.  
 — Wehrhafte Mollusken 951.  
 — Setzungswert der Braunkohle 98.  
 — Brodelböden 700.

- Keilhack, K.** Haffstausee 209.  
 — Verzeichnis seiner Arbeiten 918.  
 — Bericht der Moorkommission 98.  
 — Moorbad Greifswald 419.  
 — Nordseebad Wilhelmshaven 412.  
 — Viktoriafälle des Sambesi 974.  
 — Torfmoor am Sambesi 974.  
 — Untergrund von Franzensbad 974.  
**Keilhack, K., & G. Berg** Braunkohlen in Mecklenburg 344.  
 — — Braunkohlen Schlesiens 407.  
**Keilhack, K., & R. Grahmann** Deckschichten des Rabutzer Beckentones 700.  
**Keilhack, K., & K. Rudolph** Moorbad Bützow 419.  
 — — Moor in der Rhön 366.  
 — — Franzensbader Kurparkmoor 974.  
 — — Die Soos 974.  
**Keilhack, K., E. Zimmermann & R. Micheal** Verzeichnis von Schriften- und Karten-Verzeichnissen 344.  
**Keilhau, B. M.** Krystall. skiferes theorie 3.  
**Keinhorst, H.** Bodenverschiebungen 154.  
**Kell, G.** Graphite de Zelenoie 262.  
**Keller, Ant.** Tomaso Catullo 968.  
**Keller, Ad.** Wesen der Vernunft 966.  
 — Wesen des Seins 966.  
**Keller, F.** Steinartefakte 802.  
**Keller, G., & Andreae** Thier-Reconstructionen 794.  
**Keller, R.** Tertiärflora St. Gallens 315.  
**Keller, W. A.** Kreide auf Bifertenstock 315.  
**Kellgren, A. G.** Norra Dalarne 240.  
 — Ryorna i sydöstra Halland 240.  
**Kellum, L. B.** Castle Hayne and Trent 574.  
**Kelly, W. A.** Carbon of Grand Ledge 769.  
**Kemmerling, G. L. L., u. a.** Vulkanen van Sangi-Archipel 511.  
 — — Vulkanen von Flores 511.  
**Kemp, J. F.** Moriah and Westport Townships 575.  
 — Lake Placid Region 575.  
 — Platinum 75.  
**Kemp, J. F., & V. F. Marsters** Trap dikes 19.  
**Kemp, J. F., & R. Ruedemann** Elizabethtown 575.  
**Kemper, R., & W. Bölsche** Trias von Bissendorf 386.  
**Kenngott, G. A.** Achatmandeln von Theiß 19.  
 — Kaukasischer Obsidian 19.  
 — Obsidian vom Hekla 19.  
 — Bandjaspis 36.  
**Kenny, E. I.** Tin 80.  
**Kenny, J. P. L.** Bright Gold-Field 622.  
**Kerl, B.** Löthrohr-Untersuchungen 3.  
**Kerpely, A.** Schlacken 945.  
 — Eisenerze 85.  
 — Eisenindustrie Ungarns 85.  
**Kesseli, E.** Tektonik der Molasse 316.  
 — Jungmoränenstadien 316.  
**Kessler, P.** Macrocephalites 850.  
**Kew, W. S. W.** Los Angeles and Ventura Cts. 575.  
**Keyes, C. R.** Bibliography of paleontology 794.  
 — Paleontology of Missouri 575.  
 — Devon and Carbon in Mississippi Valley 759.  
 — Jornada del Muerto 550.  
 — Guadalupan series 764.  
 — Meteorites on the Painted Desert 163.  
**Graf Keyserling** Erratisches Phänomen 678.  
**Khimenkov, V.** Sources Troitza 262.  
 — Discontinuité à la limite du Carbon. 262.  
**Kiaer, J.** Mouth of Pteraspids 833.  
**Kidston, R.** Plants of the Carboniferous 901.  
**Kidston, R. & E. Végétaux** houillers du Hainaut 901.  
**Kidston, R., & W. J. Jongmans** Calamites of Western Europe 901.  
**Kienitz, O.** Landeskunde von Baden 349.  
**Kieslinger, A.** Medusae fossiles 883.  
**Kilian, W.** Chaîne de Lure 326.  
 — Crétacé de la Provence 732.  
 — Système crétacée 732.  
 — Sisteron 326.  
 — Montagne de Lure 326.  
 — Mission d'Andalousie 467.  
 — Jura du Doubs 460.  
 — Chaînes alpines 326.  
 — Massif de Varbuche 461.  
 — „Zone du Briançonnais“ 326.  
 — Variations des glaciers 681.  
 — Montagne de la Bastille 461.  
 — Fossiles d'Escragnolles 461.  
 — Orthophragma 461.  
 — Gisements d'ammonites 461.  
 — Faune néocrétacée antarctique 213.  
 — Laboratoire de Grenoble 936.  
**Kilian, W., & A. Guéhard** Système jurassique des Préalpes Maritimes 461.  
**Kilian, W., & F. Leenhardt** Sable de la vallée d'Apt 461.  
**Kilian, W., & J. Révil** Marcel Bertrand 968.  
**Kinahan, G. H.** Deal timber 954.  
**Kinberg, J. G. H.** Arktiska Phocaceer 240.  
 — Ben och redskap 240.  
**Kindermann, C.** Kohlensäuregefahr 945.  
**Kindle, E. M.** Ouray limestone 575.  
 — Onondaga fauna 575.  
**King, C.** Systematic geology 575.  
**King, W.** Anthracosia 863.  
 — Pleurodictyum problematicum 879.  
 — Rock-jointing 156.  
**Kingsley, J. S.** Alpheus 951.  
**Kiniouchesky, L.** L'Usine Arkhangelsky 61.  
**Kinkelin, F.** Über die Eiszeit 678.  
 — Carl Koch 969.

- Kinkel, F.** Sande und Sandsteine 349.  
 — Diluviale Riesenthiere 610.  
 — Helix pomatia 857.  
 — Aus dem Mainzer Tertiär 349.  
 — Pliocän im Unter-Maintal 366.  
 — Corbiculasande 366.  
 — Baugrube des Frankfurter Hafens 366.  
 — Tektonik von Frankfurt a. M. 366.  
 — Senkungen im Untermainthal 366.  
 — Untere Wetterau 366.  
 — Meeressand von Waldböckelheim 349.  
 — Grundbrunnen 200.  
 — Probsts Theorie 144.  
 — Unterkiefer von Elephas 811.  
 — Diluvialzeit 344.  
 — Geschichte des Mainzer Tertiärbeckens 349.  
 — Pliocänsee 716.  
 — H. Th. Geyler † 969.  
 — Zwischen Taunus und Spessart 366.  
 — Basalt bei Frankfurt a. M. 366.  
 — Umgebung von Hanau 366.  
 — Tertiär u. Diluvium d. Untermainthales 366.  
 — Seltene Fossilien 932.  
 — Boden von Lindau 353.  
 — Lebewelt des Frankfurter Stadtgebietes 366.  
 — Oberpliocänsee der Wetterau 366.  
 — Bären 349.  
 — Geweihreste 349.
- Kinzi, H.** Oberpinzgau 975.  
 — Feldaistsenke 975.
- Kiprijanoff, W.** Fossile Reptilien Rußlands 825.
- Kirchheimer, E.** Salvinia 901.  
 — Anchimetamorphose 975.
- Kirchhoff, A.** Wiss. Landeskunde v. Deutschland 957.
- Kirchner, H. S.** Gastropoden von Soetenich 373.  
 — Bellerophon striatus 857.  
 — Euomphalus 857.  
 — Limulus Sandbergeri 357.  
 — Würzburger Trias 887.  
 — Limulus Walchi 842.  
 — Fränkischer Muschelkalk 358.  
 — Problematikum 358.  
 — Chirotheriensichten 358.  
 — Perlbildung 850.  
 — Beringersche Lügensteine 794.  
 — Tierfährten 358.  
 — Versteinerungen Frankens 358.
- Kirchner, W.** Fossil flora of Florissant 575.
- Kirikov, A.** Tiua-Muyun Radium 501.
- Kirk, E.** Eleutherozoic Pelmatozoa 873.
- Kirschbaum, C. L.** Hoplisus punctuosus 951.  
 — Athysanus-Arten 951.
- Kirste, E.** Literatur Sachsen-Altenburgs 309.  
 — Graptolithen Altenburgs 309.
- Kiruchi, Y.** Rocks from Bonin Island 492.
- Kißling, E.** Molassekohlen 316.
- Kišpatic, M.** Glaukophangesteine 19.  
 — Serpentine der Fruška-Gora 19.
- Kitchin, F. L.** Brachiopoda 506.
- Kitson, A. E.** Rocks of Victoria 622.  
 — South Gippsland 622.
- Kittl, E.** Miocene Pteropoden 718.  
 — Miocen v. Ostrau-Karwin 718.  
 — Säugetiere von Maragha 501.  
 — Gastropoden von St. Cassian 753.  
 — Gastropoden der Esinokalke 753.  
 — Cephalopoden von Muc 285.  
 — Halorellenkalk 293.
- Kittler, Chr., & D. Häberle** Lichtbilder Bayerns 936.
- Kjerulf, Th.** Islands geognostiske fremstilling 224.  
 — Christiania-Silurbecken 229.  
 — Fossiler ved Högberget 229.  
 — Mergelbollers Dannelse 687.  
 — Christiania omegn 229.  
 — Sparagmit-Kvarts-Fjeldet 229.  
 — Kulslags og Torv 99.  
 — Grundfjeldet 229.  
 — Trondhjems Stift 229.  
 — Sparagmitfjeldet 229.  
 — Dislokationerne i Kristianiadalen 229.  
 — Stratifikationens spor 177.  
 — Sydlige Norges geologi 229.  
 — See- und Talbildung 229.  
 — Besvarelse af Prisopgave 229.  
 — Terrasserne i Norge 229.  
 — Monzoni og Predazzo 475.  
 — Islands trachytiske Dann. 224.  
 — Raekke norske bergarter 19.  
 — Christiania Umgebung 661.  
 — Holmestrand Umgebung 661.  
 — Profil vom Dovre nach d. Skreia 661.  
 — Profil am Ladegaardsö 661.  
 — Vom Dovre Fjeld nach Christiania 661.  
 — Flekkefjord-Lyngdal 661.  
 — Sydlige Norges geologi 661.  
 — Hovedprofil Sognefjord-Drammensfjord 661.  
 — Jordbunskart over Mjosen 661.  
 — Kart over Christiania 661.
- Kjerulf, Th., & T. Dahl** Südliches Norwegen 229.  
 — — Erzdistrikt Kongsbergs 229.  
 — — Jernertserne ved Arendal 229.  
 — — Kart over det Söndenfjelske Norge 661.
- Klaatsch, G.** Gedächtnisfeier 969.
- Klähn, H.** Colmar 427.  
 — Colmar, Nachtrag 427.  
 — Fossilien des Tertiärs 427.  
 — Variationsstatistik 794.  
 — Foraminiferengeschlechter 887.  
 — Säuger des badischen Miozäns 811.  
 — Süßwasserkalkmagnesiagesteine 211.

- Klautzsch, A.** Gesteine der West-Cordillere 610.  
 — Aufnahmen auf Lötzen 419.  
 — Aufnahmen auf Seehesten 419.  
 — Landesuntersuchung Spaniens 467.  
 — Schmolainen 419.  
 — Großes Moosbruch in Ostpreußen 419.  
 — Herzogtum Coburg 393.  
 — Vulkanausbruch auf Savaii 626.  
 — Gesteine des Wariagebietes 626.  
 — Bischofsburg in Ostpreußen 419.  
 — Arnswalde 423.
- Klautzsch, A., & F. Soenderop** Zwischen Erm-land und Masuren 420.
- v. Klebelsberg, R.** Perisphincten 274.
- Klebs, R.** Bernsteinschmuck der Steinzeit 802.  
 — Flora des Bernsteins 420.
- Klein, C.** Meteoriten-Sammlung 48.  
 — Leucit und Analcim 36.
- Klein, F.** Lehrerbildung 936.
- Klein, H. J.** Vierteljahres-Revue 966.
- Klein, W.-C.** Bassin du Limbourg 429.  
 — Trois mouvements dans Limbourg 429.  
 — Bruinkool in Limbourg 429.  
 — L'excursion à Maestricht 926.  
 — Compart. géol de l'Exposition 926.  
 — Structuur van Limbourg 429.  
 — Südwestrand des Limburgischen Kohlenreviers 429.  
 — Faille de Schin-op-Geul 436.  
 — Session à Maestricht 926.
- Klem, M. J.** Agaricocrinus 873.  
 — Palaeozoic Palaeëchinoidae 873.
- Klement, C.** Météorite de Saint-Denis-Westrem 48.  
 — Roches de la Belgique 46.  
 — L'origine de la dolomie 177.
- Klemm, G.** Grundgebirge im Spessart 367.  
 — Weilerhof 367.  
 — Melaphyr bei Messel 19.  
 — Einschluß im Marmor 19.  
 — Granitische Injektionen 7.  
 — Bohrungen bei Heppenheim 367.  
 — „Gneisse“ 475.  
 — Trachyte des Odenwaldes 367.  
 — Führer im Odenwald 367.
- Klett, B.** Konchylien von Mühlhausen 857.
- Graf v. Klinckowstroem, C.** Wünschelrute 940.  
 — Wünschelrute als wissenschaftliches Problem 940.
- Klinghardt, F.** Die Rudisten 863.
- Klingner, F.-E.** Fährtenplatte 367.  
 — Kernbohrung bei Winetsham 293.
- Klippenberger, C.** Werden u. Vergehen 140.
- von Klipstein, A.** Geogn. Karte von Hessen u. Kreis Wetzlar 650.
- Klocke, F.** Gletschereis 681.
- Kloos, I. H.** St. Paul and Pacific railroad 575.
- Klüpfel, W.** Amberger Kreidegebiet 402.  
 — Oberpfalz und Regensburg 402.  
 — Gliederung der Amberger Kreide 402.  
 — Westerwald 373.  
 — Umgebung von Selters 373.  
 — Geologie und Praxis 53.  
 — Süden von Metz 427.  
 — Besprechung von: H. Frebold 177.  
 — Weser-Erzformation 386.  
 — Reliefmorphogenie 172.  
 — Westerwald und Nord-Californien 373.  
 — Bau des Westerwaldes 373.  
 — Paläomorphologie 145.  
 — Hessisches Tertiär 166.  
 — Entstehung der Donau 975.  
 — Der Westerwald 975.  
 — Paläomorphologie d. Donauegbiets 975.  
 — Publikationen 918.  
 — Transgression im Rheintalgraben 975.  
 — Reliefgenerationen 975.  
 — Vogelsberg 975.
- Knauer, J.** Herzogstand-Heimgarten-Gebiet 353.  
 — Störungslinien des Kesselbergs 353.  
 — Walchenseekraftwerk 353.  
 — A. Pencks letzte Interglazialzeit 326.
- von Knebel, W.** Vulkanische Phänomene im Tafeljura 358.  
 — Basaltmaare im Taunus 373.  
 — Studien in Island 224.  
 — Verschiedene Eiszeiten im inneren Islands 224.  
 — Glaziale Bildungen auf Island 224.
- Kner, R.** Cephalaspis 833.  
 — Versteinerungen v. Lemberg 274.
- Kner, R., & F. Steindachner** Fossile Fische Österreichs 293.
- Knett, J.** Erzgebirgische Schwarmbeben 184.  
 — Erregungsart von Erdbeben 181.  
 — Melongena Rotkyana 285.
- Knipowitsch N.** „Mogilnoje“ 209.
- Knoche, W.** Gewitter auf dem Rio Paraguay 962.  
 — Der Paraná 957.  
 — Provinz Coquimbo 957.  
 — Niederschlagskarte 964.  
 — „Austrocknungswert“ 975.  
 — Farbe der Blitze 962.  
 — Liste der Publikationen 918.
- Knollen, G., u. a.** Bericht der Zentral-Kommission 957.
- Knop, A.** Granit und Gneus 3.
- Knopf, A.** Seward Peninsula tin 575.  
 — Berners Bay region 575.  
 — Eagle River region 575.  
 — Sitka mining district 575.  
 — Helena mining region 575.  
 — Yerington district 575.

- Knopf, A.** Rochester district 575.  
— Mother lode system 575.
- Knopf, A., & E. Kirk** Inyo Range 575.
- Knopf, A., a. o.** Contributions to economic geology 53.
- Knowlton, F. H.** Wood of the Potomac 901.  
— Cretaceous and Tertiary plants 901.  
— Flora of the Montana 901.  
— Flora of the John Day basin 901.  
— Plants from the Mesozoic and Cenozoic 901.  
— The Laramie flora 901.  
— Flora of the Animas 901.  
— Flora of the Latah 901.  
— Plants of the Past 901.
- Knutsen, H., & P. Eberlin** Dansk Øst-Grønland 217.
- von Kobell, F.** Lehrbuch der Mineralogie 3.
- Kobelt, W.** Algerien und Tunis 520.  
— Lebende Najadeen 863.
- Kober, L.** Lehrbuch der Geologie 140.
- Koby, F.** Faune jurassique du Portugal 467.
- Koch, Albert** Zeuglodon macrospondylus 811.
- Koch, Anton** Piliser Gebirge 307.  
— Frusca Gora 285.  
— Tertiär der Siebenbürgischen Landesteile 281.
- Koch, A. C.** Mastodon 811.
- Koch †, C.** Homalonus 843.
- Koch, E.** Rechtselbische Marsch 412.  
— Bahrenfelder See 209.  
— Tiefbohrtechnik und Geologie 945.  
— Brunnenbau und Geologie 945.  
— Bohrungen in Schleswig-Holstein 940.  
— Bohrunternehmer, Geologen u. Rutengänger 940.  
— Auflagerungsfläche unter Hamburg 412.  
— Tiefbohrungen bei Hamburg 412.  
— Kreis Harburg 412.  
— Wüschelrutengänger und Geologie 940.  
— Untergrund von Hamburg 412.  
— Grundwasserträger 412.
- Koch, E., & K. Gripp** Jungtertiär in Nord-westdeutschland 412.
- Koch, E., K. Gripp & A. Franke** Tiefbohrungen in den Vierlanden 412.
- Koch, Fr. C. L.** Halbinsel Michigan und Isle Royal 575.
- Koch, G. A.** Murbrüche in Tirol 174.  
— Ötztaler-Gruppe 326.  
— Eiskrystalle 678.  
— Tunnel der Arlberg-Bahn 945.  
— Erdwärme und Tunnelbau 945.  
— Hochwasserkatastrophe 211.  
— Garnerathal und Plattenspitze 326.  
— Zahnradbahn von Zell am See 326.  
— Arnsteinhöhle 293.  
— Brennbare Gase im Schlier von Wels 293.
- Koch, K. R., & F. Klocke** Bewegung der Gletscher 681.
- Koch, L.** Northwest Greenland 217.  
— Um Grönlands Norden 218.  
— Glaciology of North Greenland 218.
- Koch, M.** Hartenberg-Büchenberger Sattel 393.
- Koch, R.** Becken von Laufen 316.
- Kockel, K. W.** Ostalpen zur Kreidezeit 327.  
— Mesozoikum der Ostalpen 327.  
— Deckenfalten 327.  
— Piedmonttreppe 374.
- Kohl, E.** Erdmagnetische Erforschung 147.  
— Untersuchungen an Salzlagerstätten 147.  
— Feststellung von Salzlagerstätten 147.  
— Magnetische Störwirkung 975.  
— Weißeisenlagerstätten 975.
- Köhler, J. A. E.** Geschichte der Oberlausitz 407.  
— Volkssage u. Geologie 949.  
— Schneckenstein 402.
- Koehler, O.** Gattungsbastarde von Echiniden 951.
- Köhler, R.** Jodgehalt der Böden 135.
- Kohn, H.** Oberflächenformen der Erde 172.
- Koehn, Th.** Ausbau von Wasserkraften 195.
- Koehne, W.** Sigillarienstämme 901.  
— Literatur der fränkischen Alb 358.  
— Vorstudien zu „Albüberdeckung“ 358.  
— Literatur über Erlangen 358.  
— Notizen über „Albüberdeckung“ 358.  
— Geschichte der Fränkischen Alb 358.  
— Obercoblenz im Sauerlande 374.  
— Häuser bei Röhrmoos 137.  
— Agronomisch-geol. Aufnahmen 135.  
— Aufschlüsse im Peißenberger Kohlenrevier 353.  
— Geologie des Peißenberger Kohlenreviers 353.  
— Bodenkartierung 135.  
— Oberbayerisches Oligozän 721.  
— Bodenkundliche Kartierung 137.  
— Verwerfung bei Pasing 353.  
— Grundwasser der Berliner Gegend 200.  
— Grundwasserbeobachtung 200.  
— Veränderung d. Grundwasserstandes 200.  
— Grundwasserstandsbeobachtungen 200.  
— Dränageentwürfe 200.  
— Grundwasserstandsschwankungen 200.  
— Grundwasserbewegung i. Grunewald 200.  
— Beiträge zur Grundwasserkunde 200.  
— Grundwasserkunde 200.  
— Einteilung der Bodenarten 135.  
— Einsickerung 200.  
— Grundluftspannung 975.
- Koehne, W., & F. C. Schulz** Basalt bei Heiligenstadt 358.
- Koiwai, K.** Neuropteridium in Korea 483.
- Koken, E.** Gastropoden der Trias 293.  
— Gastropoden des Untersilurs 277.  
— Deutsche Geologische Gesellschaft 918.

- Koken, E.** Eurydesma 501.  
— Productus Purdoni 506.  
— Heiligenkreuz 327.
- v. Kokscharow, N.** Chlorit v. Achmatowsk 36.
- Kolbeck, F.** Bestimmung d. Mineralien 3.
- Kolderup, C. F.** Egersund 229.
- Kolenko, B.** Cordierite granulites 7.
- Kolesch, K.** Eocidarid Keyserlingi 873.  
— Buntsandstein in Ost-Thüringen 393.
- Kolmodin, L.** Ostracoda silurica Gotlandiae 240.
- Koelsch, A.** Würger im Pflanzenreich 954.
- Komaroff, W. A.** Flore du Turkestan 954.
- v. Komorowicz, M.** Vulkanoseismische Studien 190.
- von Koenen, A.** Mittel-Oligocän Norddeutschlands 721.  
— Ober-Oligocän von Wiepke 721.  
— Tertiär-Fauna vom Aralsee 721.  
— Das norddeutsche Miocän 344.  
— Miocän Nord-Deutschlands 344.  
— Harte Kalke präparieren 843.  
— Placodermen des Oberdevons 344.  
— Nachtrag zu Placodermen 344.  
— Norddeutsches Unter-Oligocän 721.  
— Gliederung der Unteren Kreide 344.  
— Ammonitiden d. Norddeutschen Neocom 733.  
— Transgressionen 166.  
— Ammonitiden der unteren Kreide 344.  
— Störungen in den Sackbergen 386.  
— Festschrift 918.  
— Polyptychites-Arten 733.  
— Platylenticeras-Arten 344.
- König, F.** Fossilrekonstruktionen 797.
- König, H.** Silbernaaler Gangzug 393.
- Koenigsberger, J.** Alpine Minerallagerstätten 327.
- von Koenigswald, R.** Ictitherium 349.  
— Säugetierfauna des Dinotheriensandes 349.
- de Koninck, L.** Crustacés de Belgique 843.  
— Terrain carbonifère de Belgique 436.  
— Productus et Chonetes 867.  
— Caractère paléontologique en géologie 794.  
— Réplique à M. Dumont 794.  
— P. L. C. E. Louyet 969.  
— Davidsonia 867.  
— Chimie et progrès de l'industrie 965.  
— Fossiles de l'Inde 506.  
— Fossiles de Bleiberg 293.  
— Fossiles gedinniens 777.  
— Poissons et genre Nautila 833.  
— Céphalopodes 436.  
— Gastéropodes 436.  
— Céphalopodes nouveaux 454.  
— Bellerophonitidae 858.  
— Spirifer mosquensis 867.  
— Distribution des fossiles carbonifères 436.  
— Lamellibranches 436.
- de Koninck, L.** Brachiopodes 436.  
— Coquille fossile 436.  
— Brachiopodes de la Chine 489.  
— Rapport sur le travail de M. Nyst 863.  
— Fossiles du Spitzberg 215.  
— Question de paléontologie 794.  
— Progrès de la paléontologie 436.  
— Rapport sur le mémoire de M. Bosquet 843.
- de Koninck, L.-G., & M. Lohest** Calcaire carbonifère 436.
- Koniouchevsky, L.** Fer de Zigaza 263.  
— Mines de l'Usine Arkhangelsky 263.
- Koniouchevsky, L., & P. Kovalew** Fer de Bakal 263.
- Konstantov, S.** Arsenic 91.  
— Flora des Bjelgorje 497.  
— Petit Khingan-riv. Boureia 497.  
— Mai-caeen copper 497.
- Koordumoff, A. P.** Aluminium Industry in Russia 945.  
— Costs' Calculation for Aluminium Works 945.
- Koperberg, M.** Sopoetan-Gebergte 511.
- Kopezky, B.** Mineralien Steiermarks 293.
- Koepter** Pflege der Naturdenkmäler 949.
- Koerber, F.** Meteor 48.
- Kořistka, K.** Höhenmessungen 957.  
— Hypsometrie von Mähren 300.
- Kormos, Th.** Clemmys Méhelyi 825.
- Korn, J.** Oser bei Schönlanke 687.  
— Mittel-Posensche Endmoräne 687.  
— Buk-Moschiner Os 687.  
— Leitgeschiebe 693.
- Kornerup, A.** Vestkysten af Grønland 218.
- Kornhuber, A.** Saurier aus Lesina 825.  
— Opetiosaurus Bucchichi 825.
- Kornhuber, G. A.** Klima Presburgs 964.
- Körösi, J.** Recensement du monde 966.
- Koert, W.** Jura u. Kreide des Selter 386.  
— Ober-Oligocän in Hannover 386.  
— Amani in Ostusambara 525.  
— Wasser im südlichen Togo 522.  
— Eisen von Banjeli 522.  
— Bauxit im südlichen Togo 522.  
— Gold im östlichen Togo 522.  
— Geologische Karte von Togo 522.  
— Eisenerz der deutschen Kolonien 519.  
— Gasbohrung von Neuengamme 412.  
— Erdölbohrung bei Holm 387.  
— Deutsch-afrikanische Schutzgebiete 519.  
— Krusteneisenstein 525.  
— Dogger und Lias im oberen Allertal 387.  
— Epirogene Diskordanz 387.
- Koert, W., & L. Finckh** Palau-Inseln 626.
- Koert, W., & F. Tornau** Daressalam u. Tanga 525.
- Kosloff, A.** Suifun River 484.
- Koslow, P. K.** Mongolisch-tibetanische Expedition 484.

- Kosmann, B.** Apatit von Offheim 19.  
 — Braunkohlen d. Hohen Flemming 423.  
 — Oberschlesische Mineralien 20.  
 — Thone und Torfmoore 132.  
 — Kieselmagnesit 407.  
 — Marmorarten 129.  
 — Wasser des Gotthard-Tunnels 945.  
 — Darstellung von Chlor 945.  
 — Jubiläum der Berg- u. Hüttenm. Zeitung 918.  
 — Abraumsalze 117.  
 — Stellung der Thonerde 965.  
 — Ziegel-Rohmaterialien 132.  
 — Bindung des Hydratwassers 945.  
 — Entmischung 945.  
 — Entwässerung des Kupferhydroxyds 965.  
 — Spec. Wärmen der Metalle 53.  
 — Bildung haloidischer Erze 53.  
 — Entwässerung des Glaubersalzes 945.  
 — Kalk 129.  
 — Abbinden 945.  
 — Normen für Brennkalk 129.  
 — Toneisenstein-Lager 380.  
 — Kalkerde- und Magnesiasalze 965.  
 — Westf.-Rhein. Eisen-Industrie 380.  
 — Gipsbrei und Magnesiazement 965.  
 — Hydrocalcit von Wolmsdorf 36.  
 — Puddelbezirk 945.  
 — Spezifisches Gewicht des Brennkalks 965.  
**Koßmat, F.** Südindische Kreide 506.  
 — Geologie von Sachsen 344.  
 — Mediterrane Kettengebirge 166.  
 — Lausitzer Störung 166.  
 — Geologie von Sachsen 309.  
 — Varistischer Gebirgsbau 166.  
 — Übersicht d. Geol. von Sachsen 342.  
**Kosmos, Handweiser f. Naturfreunde** 139.  
**Kostlivý, St.** Klima von Beirut 964.  
**Kosutány, T.** Jellemzőbb Dohányainak 965.  
**Kotō, B.** Piedmontite 20.  
 — Crystalline Schists of Chichibu 492.  
 — Archaean of Abukuma 492.  
 — Malayan Archipelago 511.  
 — Dependent Isles 492.  
 — Sketch of Korea 492.  
 — Journeys through Korea 492.  
 — Basalt from Yingémèn 484.  
**Kotō, B., & S. Kanazawa** Names of Korea 957.  
**Kotoulsky, V.** Soogatovsk mine 62.  
 — Mai-caen copper 62.  
**Koudriavtzev, N. A.** Novo-Grozny oil field 263.  
**Kourbatoff, I.** Natural Iron Dyes 945.  
**Kourduhoff, A. P.** Aluminium industry 62.  
**Kouzmine, A. M.** Période glaciaire de Kouznetz-Altai 497.  
**Kouznetsov, E.** Rocks of the Ouvildy Lake 263.  
 — Valley of Soimonovsk 263.  
**Kouznetzoff, G. A.** Fer d'Akaban 497.  
**Kouznetzov, J.** Gite de Karatchai 62.  
**Kovalevsky, W.** Anchitherium aurelianse 811.  
**von Kovats, J.** Flora von Tallya 307.  
 — Flora von Erdöbénye 307.  
**Kôzu, S.** Igneous Rocks of the Oki Islands 492.  
 — Kentallenite 493.  
 — Anorthite 493.  
 — Soretite-trachyandesite 7.  
**v. Kraatz-Koschlau, K.** Baryt d. Odenwaldes 367.  
**von Kraft, A., & C. Diener** Cephalopoda from Spiti 506.  
**Kraft, Ph.** Dichter Magnesit 122.  
**Krahmann, M.** Bergbau an der Lahn 86.  
 — Lagerstätten-Schätzungen 86.  
 — Bergwirtschaftliche Aufnahme 945.  
 — Bergwirtschaftliche Aufnahme des deutschen Reichs 945.  
 — Bergwirtschaftliche Landesaufnahmen 945.  
 — Preußens Lagerstätten-Politik 54.  
 — Der deutsche Erzbergbau 62.  
 — Aufgaben der Bergwirtschaft 946.  
**Krahmann, R.** Habichtswald bei Kassel 147.  
 — Praktische Geophysik 147.  
 — Geophysikal. Lagerstättenuntersuchungsverfahren 147.  
 — Geoelektrische Untersuchungsverfahren 147.  
 — Geoelektrische u. erdmagnetische Untersuchungsmethoden 54.  
**Kraiß, A.** Ölgebiet von Wietze 387.  
**Kramer, F.** Phanerogamen von Chemnitz 954.  
**Kranz, W.** Führer für Nagold 358.  
 — Köhlersche Hypothesen 144.  
 — Hebung oder Senkung 154.  
 — Erdbeben im Vogtland 184.  
 — Keilberger Randspalte 358.  
 — Tertiär im Vicentin 475.  
 — Umgegend von Swinemünde 420.  
 — Bohrungen in der Swinepforte 420.  
 — Hohe Strandlinien auf Capri 154.  
 — Hohe Lage mariner Bildungen 154.  
 — Karte des Tertiärs im Vicentin 475.  
 — Nachschrift an Herrn Branca 190.  
 — Vulkanismus und Tektonik von Neapel 190.  
 — Sylvania-Schichten 718.  
 — Überschiebung bei Straubing 353.  
 — Nördlinger Riesproblem 362.  
 — Militärgeologie 179.  
 — Aufpressung und Explosion 190.  
 — Problem des Steinheimer Beckens 358.  
 — Kriegsgeologie 180.  
 — Geologie im Kriege 180.  
 — Geologie und Hygiene 180.  
 — Bodenfiltration 196.  
 — Wasserversorg. d. off. Gräben 196.  
 — Rohstoffe des Bodens 180.  
 — Künstliche Trinkwasserbereitung 946.



- Kranz, W.** Sandfiltration 946.  
 — Problem der Wümschelrute 940.  
 — Grundwasser und Quellen 200.  
 — Sozialisierung d. Wasserversorgung 196.  
 — Geologie in der Kriegsliteratur 180.  
 — Umgebung von Bad Wildungen 374.  
 — Beton-Druckproben 946.  
 — Entstehung der Ozeane 144.  
 — Neuzeitliche Senkungen in Bayern 353.  
 — Nördlinger Ries-Problem 362.  
 — Relatieve Inzinkungen 353.  
 — Geologie und Beton 129.  
 — Entwicklung der Kriegsgeologie 180.  
 — Klärung der Wümschelrutenfrage 940.  
 — Seitliche Verschiebungen in Bayern 353.  
 — Werdegang des Nördlinger Rieses 362.  
 — Hochtal nördlich Weissach 358.  
 — Jüngere Tektonik West-Württembergs 358.  
 — Blatt Weissach 358.  
 — Problem des Rieses 362.  
 — Miniaturries und Nördlinger Ries 362.  
 — Erdwärme als Energiequelle 946.  
 — Becken von Steinheim 358.  
 — Betonbau 946.  
 — Baugrunduntersuchung 946.  
 — Einbrüche beim Weißenstein-Tunnel 316.  
 — Riesberg-Explosionshypothese 190.  
 — Cannstatter Travertin 358.  
 — Aufschlüsse im Cannstatter Diluvium 358.  
 — Wümschelrute u. ingenieurtechnische Geologie 940.  
 — Katastrophe beim Lötschberg-Tunnelbau 946.  
 — Neckarkanalbau 975.  
 — Travertinbruch Haas 975.  
 — Cannstatter Sauerwasserkalk 975.  
 — Diluvialer Fund in Cannstatt 975.  
 — Tiefbohrung im Steinheimer Becken 975.  
 — Bohrungen und Geologie 975.  
 — Gründung der Donaubrücke 975.  
 — Landschaftsformen von Swinemünde 420.  
**Kranz, W., & K. C. Berz** Griese im Vorries 362.  
**Krasnopolsky, A.** Perm-Solikamsk 263.  
 — District d'Eletz 263.  
 — L'usine Lemesinsky 263.  
 — District minier de Néviensk 263.  
 — Bergwerkbezirk von Nishne-Tagil 263.  
 — Werchne- und Nishne-Turinsk 263.  
**Krasser, Fr.** Kohlegehalt der Flyschalgen 99.  
**Krause, A.** Landschnecken aus Alaska 951.  
 — Ostrakoden der Diluvialgeschiebe 693.  
 — Heimatbestimmung eines Geschiebes 693.  
 — Neue Ostrakoden 693.  
**Krause, C.** Kaokofeld 527.  
**Krause, F. M.** Ballarat district 622.  
**Krause, P. G.** Geschiebe aus Holland 429.  
 — Lias von Borneo 511.  
 — Eberswalder Kieslager 423.
- Krause P. G.** Ablagerungen aus West-Borneo 511.  
 — Obsidianbomben 511.  
 — Sammlung aus Bunguran 511.  
 — Blatt Kutten 420.  
 — Kimmeridge in Ostpreußen 420.  
 — Endmoränen im Samlande 687.  
 — Kulm in der Karnischen Hauptkette 327.  
 — Heilsberger Tiefbohrung 420.  
 — Fossilführendes Hauptterrassendiluvium 380.  
 — Quarzit-Eolithe 380.  
 — Oser in Ostpreußen 687.  
 — Unterer Lias von Borneo 511.  
 — Wellenfurchen 374.  
 — Tertiär u. Diluvium des Niederrheingebiets 380.  
 — Paludina diluviana 380.  
 — Seekalkablagerungen 420.  
 — Adolf Karl Remelé 969.  
 — Jungdiluviale Konchylien aus Ostpreußen 420.  
 — Blatt Mechernich 374.  
 — Kreis Sensburg 420.  
 — Geröllführender Diabas 694.  
 — Fusus trilineatus 858.  
 — Tektonik Ostpreußens 420.  
 — Elephas antiquus 423.  
 — Oser bei Eberswalde 687.  
 — Ammonicrinus 374.  
 — Interglazial in Eberswalde 423.  
 — Asteroalamites scrobiculatus 327.  
 — Willi Koert † 969.  
 — Emanuel Kayser † 969.  
 — Tone in Ostpreußen 420.  
 — Pseudoterrassen 344.  
**Kräusel, R.** Kreideflora 901.  
 — Fossile Hölzer von Süd-Sumatra 901.  
**Kräusel, R., & P. Range** Karruformation 901.  
**Kräusel, R., & H. Weyland** Devonflora 902.  
**Krauß, F.** Kreide des Kaplandes 527.  
**Krauss, G., & F. Härtel** Boden in Sachsen 975.  
**Krebs, J.** Blümlisalp-Gruppe 316.  
**Kreidmann, A.** Entstehung des Menschen 802.  
**Krejčí, J.** Vorbemerkungen 300.  
 — Böhmisches Kreide 300.  
 — Das isoklyne Krystallsystem 3.  
**Krejčí (Krejčí-Graf), K.** Corycium-ähnliche Bildungen 890.  
 — Erzsuche 940.  
 — Rumänische Ölgebiete 281.  
 — Störungen rumänischer Braunkohlenflöze 281.  
 — „Kondordante“ Einfaltungen 166.  
 — Gibt es primäre Ölsande? 111.  
 — Corycium 890.  
 — Zur Corycium-Frage 890.  
 — Norddeutsche Miocänkorallen 344.  
 — Persischer Golf 506.

- Krejci (Krejci-Graf), K.** Zu Voitesti über Salzstöcke 281.  
 — Vereisungs-Anzeichen 679.  
 — Einige nützliche Formeln 940.  
 — Der Bau des Mondes 962.  
 — Massenaufreten 281.  
 — Flachseeforschung und Praxis 209.  
 — Grundfragen der Ölgeologie 975.
- Krejci, K., & W. Wenz** Landschnecken von Naëni 858.  
 — — Landschnecken aus Südrumänien 858.  
 — — Grube Bucea 281.
- Krejci-Graf, K., & W. Weiler** Fische aus rumänischem Tertiär 281.
- Krekeler, F.** Nördliche Lahnmulde 374.
- Krenkel, E.** Kreide von Deutsch-Ostafrika 525.
- Krenner, J. A.** Eishöhle von Dobschau 281.
- Kretschmer, F.** Zoptau 20.  
 — Friedeberg 20.  
 — Graphitablagerung 123.  
 — Eisenerz des Devon 86.  
 — Entstehung der Graphitlagerstätten 123.  
 — Lagerstätten Westmährens 62.  
 — Manganerz bei Sternberg 90.  
 — Zeolithe am Fellberge 300.  
 — Mineralien von Gobitschau 300.  
 — Sinterbildungen 36.  
 — Mineralien aus dem Schalstein 20.  
 — Kalksilikatfelse 20.  
 — Kontaktmetamorphose am Diabas 44.  
 — Chrysoberyll 36.  
 — Epidot und Albit von Zöptau 36.  
 — Gabbromassiv von Zöptau 8.  
 — Kalksilikatfelse von Reigersdorf 8.  
 — Kalksilikatfelse im Kepernikgneis 300.  
 — Quarzstock bei Neudorf 20.  
 — Erzführende Zone Sternberg-Bennisch 300.
- Krieg, O.** Dobschauer Eishöhle 407.
- Krishtofovich (Kryshtofovich), A.** The Butter-nut 497.  
 — Chêne dans la steppe 497.  
 — Cretaceous Flora of Russia 497.  
 — Jurassic Plants from Ussuri 902.  
 — Cretaceous flora of Russian Sakhalin 902.
- Krishtofovich, A. N.** Western Coalfield of Sakhalin 484.  
 — Plants of Possiet-Bay 484.  
 — Plants of Amagu River 484.  
 — Tertiary flora of Eastern Asia 484.  
 — Jurassic Beds of Tonkin near Vladivostok 484.  
 — Cone of an Extinct Spruce 484.  
 — Geology of the Pacific 197.  
 — Lipovtsy Coal Mine 484.
- Krištofovič, A., & I. Palibin** La flore tertiaire de Turgaj 902.
- Krištofovič, D.** D'angiospermes dans le crétacé 263.  
 — Flores sarmatique et méotique 263.  
 — Formes chinoises 263.
- Krischtalowitz, N. J.** La dernière période glaciaire en Europe 679.
- Krispi, N. J.** Νέα θεωρία τῶν δεκαδικῶν ἀριθμῶν 965.
- Křiž, M.** Löbühel in Předmost 300.  
 — Quartärzeit in Mähren 300.  
 — Schwedentischgrotte 300.
- v. Krogh, J.** Norske lerer 229.
- Krokos, W. J.** Sols fossiles 263.
- Krone, R.** Grutas de Iporanga 610.
- Kronecker, W.** Trias und Lias in den Südalpen 327.
- Krönig** Dasein Gottes 966.
- Fürst Kropotkin, P.** Kreis Mjeschtschowsk 263.  
 — Geographie des östlichen Sibirien 497.  
 — Kreise Minusinsk und Krasnojarsk 498.
- Krotow, P.** Tscherdyn und Solikamsk 263.  
 — Blatt 89 263.  
 — Gouv. Wjatka 263.  
 — Carte géol. des districts Solikamsk et Tscherdyn 666.
- Krug, E.** Manganèse de Manghychlak 498.
- Krumbeck, L.** Glandarienkalk 517.
- Krümmer, A.** Die türkischen Bodenschätze 517.
- Krusch, P.** Lagerstätten Westaustraliens 62.  
 — Geschichte der Bergakademie 919.  
 — Gegend von Dortmund u. Witten 380.  
 — Neue Aufschlüsse im Rhein.-Westf. Steinkohlenbecken 380.  
 — Erze als Leiterze 54.  
 — Untersuchung u. Bewertung v. Erzlagerstätten 54.  
 — Einteilung der Erze 54.  
 — Südrand des Beckens von Münster 380.  
 — Kernbohrapparat 936.  
 — Aufsuchung von Gegenständen bergbau-lichen Betriebes 940.  
 — Geologie des Beckens von Münster 380.  
 — Vorkommen des Kupfers 77.  
 — Zukünftige Gestaltung des niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenbergbaues 99.  
 — Metasomatische Prozesse 54.  
 — Kohlenvorrat auf der linken Rheinseite 380.  
 — Stockheimer Steinkohlenflöz 402.  
 — Systematik primärer Teufenunterschiede 54.  
 — Kupfererzvorkommen von Otavi 527.  
 — Nutzbare Radiumlagerstätten 123.  
 — Phosphat bei Es-Salt 123.  
 — Geologie u. Praxis 140.  
 — Gangausfüllungen des Siegerlandes 374.  
 — Das Kent-Kohlenfeld 447.  
 — Mineralien von Frankenstein 91.  
 — Bohrung „Schwarze Erde 14“ 380.

- Krusch, P.** „Gel-“ und schwermetallreiche Erze 54.  
 — Versorgung Deutschlands 62.  
 — Magnesit 123.  
 — XII. Intern. Geologen-Kongreß 534.  
 — Ibbenbürener Bergplatte 387.  
 — Platinverdächtige Lagerstätten 75.  
 — Felix Wahnschaffe 969.  
 — Diskussionsbemerkung Walther, Laterit 123.  
 — Manganerzlagerstätten Luxemburgs 436.  
 — Lagerstätten Belgiens 436.  
 — Lagerstätten Serbiens 285.  
 — Kupfer von Vastveit am Tinsjö 229.  
 — Schwefelkies u. Antimon der Kleinen Karpathen 91.  
 — Gerichts- u. Verwaltungsgeologie 140.  
 — Wolframit u. Zinnerz bei Schönfeld 300.  
 — Aufsuchung u. Untersuchung v. Erz usw. 940.  
 — Diskussion Herkunft des Erdöls 344.  
 — Erz- u. Phosphatlagerstätten Belgiens 436.  
 — Sinken der unteren Bauwürdigkeitsgrenze 54.  
 — Lebensdauer unserer Eisenerzlagerstätten 90.  
 — Bauxit in Remeç 281.  
 — Nordwestdeutsche Steinkohlenegebiete 344.  
 — Stellung des Gelbbleierz 54.  
 — Metallproduktion bei Kriegsbeginn 56.  
 — Gebirgsbau von Winterswijk 380.  
 — Kohlenwirtschaft des Saarbeckens 99.  
 — Metallgehalte im Richelsdorfer Kupferschiefer 367.  
 — Kolloidale Löslichkeit von sulfidischen Erzen 54.  
 — Bergwirtschaftliche Kampfmittel 54.  
 — Adsorptionsmetasomatose 45.  
 — Kriegsaufgaben der Landesanstalt 180.  
 — Wirtschaftsstatistik 56.  
 — Weiß-Eisenerz 86.  
 — Erzlagerstättenlehre 54.  
 — Gold der Eder 374.  
 — Untersuchung d. Mansfelder Kupferschiefers 78.  
 — Radiumlagerstätten 123.  
 — Gase u. Staub Feinde d. Bergmanns 946.  
 — Platin u. Gold in Siegerländer Grauwacken? 374.  
 — Diskussionsbemerkungen zu Merensky 527.  
 — Gefährdung der Wildbader Thermalquellen 940.  
 — Kieselschiefer 9.  
 — Kolloidale Vorgänge 407.  
 — Entstehung des Erdöls 111.  
 — Wolframit- u. Bleierz Westspaniens 467.  
 — Richard Michael † 969.  
**Krusch, P., & G. Berg** Uran-, Radium- und Thoriumerze 123.  
**Krusch, P., G. Fliegel & W. Wolff** Geologenkongreß Madrid 926.  
**Krusch, P., W. Schriel & H. Reich** Geologenkongreß in Pretoria 527.  
**Krusch, P., & W. Wunstorf** Kohlenegebirge nö. der Roer 381.  
**Krusch, P., u. a.** Führer zu Exkursionen 926.  
 — — Geologie Deutschlands 62.  
**Kryštofovich s. Krishtofovich.**  
**Kubart, B., & R. Schwinner** Schieferkohlen von der Gail 327.  
**Kublin, S.** Bewegungen der Elemente 140.  
**Kudernatsch, J.** Ammoniten von Swinitza 281.  
**Kugler, H.** Sanglir-Batang-hari-Gebiet 511.  
**Kühn, B.** Elbstrom-Gebiet 344.  
 — Ein Apparat 936.  
 — Porphyr der Willenberge 407.  
 — Geophysikalische Methoden 147.  
 — Curt Gagel † 969.  
**Kühn, O.** Korallen des Miocäns 293.  
 — Echinodermen der Gosau 733.  
**Kühne, F.** Stauseegebiet zw. Randow- u. Odermündung 687.  
**Kühne, F., & W. Paeckelmann** Carbon im nordöstlichen Sauerlande 374.  
**Kukuk, Paul** Torfdolomite 381.  
 — Tektonik der niederrheinisch-westfälischen Steinkohlenablagerung 381.  
 — Die mittelschwedischen Erzlagerstätten 240.  
 — Neue marine Schicht 381.  
 — Der südlichste Zechsteinaufschluß 381.  
 — Moschusochs 381.  
 — Unterer Zechstein am Niederrhein 381.  
 — Gasflammkohlengruppe 381.  
 — Grundlagen der Kohlenentstehung 99.  
 — Neue marine Leitschicht 381.  
 — Tierwelt des Karbons 770.  
 — Nebengestein 381.  
 — Vorratsberechnung 381.  
 — Ruhrrevier 381.  
 — Fährten von Landwirbeltieren 381.  
 — Kongreß zur Klärung des Karbons 770.  
 — Katalonische Kalisalzvorkommen 467.  
 — Asturische Steinkohlenvorkommen 467.  
 — Riesenhirsch von Datteln 811.  
 — Stratigraphische Gliederung des Karbons 381.  
 — Rechtsrh.-westf. Steinkohlenablagerung 770.  
 — Gold Südafrikas 975.  
 — Diamantvorkommen Südafrikas 975.  
 — Platin in Südafrika 975.  
**Kukuk, P., & H. Bode** Braune Kohle im Karbon 381.  
**Kukuk, P., & L. Mintrop** Kohlenvorräte 381.  
**Kukuk, P., & H. Thiel** Versuche mit der Wüschelrute 940.  
**Kumm, A.** Eindrücke in Geröllen 180.  
 — Rillensteine 160.  
 — Wirkungen des Druckes 180.

- Kumm, A.** Sekundäre Mineralbildungen 178.  
— Eispseudomorphosen 975.
- Kumm, A., & F. Kirchhoff** Untergrund von Braunschweig 975.
- Kummerow, E.** Richtung des Inlandeises 679.
- Kuntz, I.** Hochländer Deutsch-Ostafrikas 525.
- Kuntze, C. E. O.** Schutzmittel der Pflanzen 954.  
— Das salzfreie Urmeer 140.  
— Gattung *Cinchona* 954.  
— Urgesteine 140.  
— Algen u. Phanerogamen 902.  
— Geogenetische Beiträge 140.  
— Älteste Geschichte der Pflanzen 902.
- Kurbatov, N.** Utilization of Kuznetsk coals 498.
- Kurck, C.** Kalktuffen vid Benestad 240.  
— Skånska kalktuffen 240.  
— Faunan och Floran i kalktuffen 240.
- Kurr, J. G.** Flora im Jura Württembergs 358.
- Kurtz, E.** Flußterrassen am Nordrand von Eifel u. Venn 381.  
— Hauptterrassenschotter von Rhein und Maas 381.  
— Wanderungen der mittleren Elbe 423.  
— Leitgesteine des Wesermaterials 701.  
— Leitgesteine der vorpliozänen u. pliozänen Flüsse 381.  
— Weser im Vereisungsgebiet 687.
- Kurtz, F.** Palaeophytologia argentina 610.
- Kurz, M.** Mont Olympe 288.
- Küsel, R.** Gegend um Buckow 423.  
— Mittel-Oligocän bei Buckow 423.
- Kusnozow, I. G.** Kobalt 79.
- Kušta, J.** Anthracomartus Krejčii 300.  
— *Cyclophthalmus senior* 838.  
— Silurische Tierreste von Skrej 300.  
— *Thelyphonus bohemicus* 300.  
— Arachniden von Rakonitz 300.
- Kuzniar, Cz.** Carte géol. de la République Polonaise 665.
- Kynaston, H., & E. T. Mellor** Waterberg Tin-Fields 527.
- La Baume, W.** *Bos primigenius* 811.
- Lachmann, R.** Jackel 327.
- Lachmann, W.** Braunschweig u. Harz-Gebirge 393.
- Lacoe, R. L.** Fossil insects 531.
- Lafitte** Dressant de la Grand'Combe 461.
- Lagotala, H.** Région de la Dôle 316.
- Lahusen, I.** Jura von Rjasan 264.  
— Russische Aucellen 264.
- Lais, R.** Erdbeben des Kaiserstuhls 184.
- Lais, R., & A. Sieberg** Das mitteleuropäische Erdbeben 184.
- Laitakari, A.** Calcaire cristallin à Korpo 251.  
— Albitepidotgesteine 252.  
— Kalksteinlagerstätten von Parainen 252.  
— Radioaktive Minerale in Finland 252.
- Laitakari, A.** Das jotnische Gebiet von Satakunta 252.  
— Graphit in Finnland 252.
- Lakowitz, C.** Oligocänflora von Mühlhausen 427.
- Lallemant, G. A.** Provincia de Mendoza 610.
- Lamansky, W.** Etage B 264.
- Lamarre-Olivier, Al.** Périodes géologiques 696.
- Lambe, L. M.** Canadian Palaeozoic Corals 534.  
— *Dryptosaurus incrassatus* 534.  
— Vertebrata of the Cypress Hills 534.  
— Fishes from the Albert shales 534.
- Lambert, G.** Nouveau bassin houiller dans le Limbourg 429.
- Lambert, J.** *Echinocorys* 873.  
— Échinides de l'étage Sénonien 873.  
— Échinides du bassin du Rhône 873.  
— Échinides fossiles de la Catalogne 873.
- Lambert, J., & A. Jeannet** Échinides du Musée de Neuchâtel 873.
- Lambrecht, K.** *Stromeria fajumensis* 519.
- Lamont, J.** Erdmagnetismus 143.
- de Lamothe, R.** Cambodge occidental 486.
- Lampe, E.** Reine Mathematik 919.
- Lamplugh, G. W., & W. Gibson** Country around Nottingham 447.
- Lamplugh, G. W., & F. L. Kitchin** Mesozoic Rocks in Kent 447.
- Lamplugh, G. W., F. L. Kitchin & J. Pringle** Concealed Mesozoic Rocks in Kent 448.
- Lamplugh, G. W., & B. Smith** Water Supply of Nottinghamshire 448.
- Lamplugh, G. W., C. B. Wedd, & J. Pringle** Iron Ores in England 448.
- Lamprecht, F.** Elbsandsteingebirge 309.  
— Verwerfungen in der Sächsischen Schweiz 309.
- Landes, H.** Underground waters of Washington 550.
- Landgrebe, G.** Vulkane 190.
- Landschütz, H.** Roheisen- u. Stahlgewinnung 86.  
— Lagerstätten Afrikas 519.
- Lane, H. H.** *Tatu novemcinctum* 951.  
— *Rhinoceros* from Kansas 811.  
— *Protypothere* 811.
- Laney, B. F.** Bornite and Chalcocite 91.
- Lang, A.** Geschichte d. Mammutfunde 811.
- Lang, Fr., & L. Rüttimeyer** Schildkröten von Solothurn 316.
- Lang, H. O.** Physiographie gesteinsbildender Mineralien 3.  
— Höhenlage warmer Quellen 206.  
— Alaunschiefer-Scholle von Bäckelaget 229.  
— Erratische Gesteine aus Bremen 412.  
— Norddeutsche Geschiebformation 701.  
— Geysir 206.  
— Lettenkohlenstufe bei Göttingen 387.

- Lang, H. O.** Individualität der Gesteine 3.  
 — Vesuvlaven und Aetnagesteine 190.  
 — Mengenverhältnis von Calcium 7.  
 — Granat von Wellen 3.
- Lang, R.** Mittlerer Keuper in Württemberg 753.  
 — Kaolinit in Sandsteinen 753.  
 — Der mittl. Keuper i. südl. Württembg. 753.  
 — Stratigraphie des mittl. Keupers 753.  
 — Einteilung nichtmetamorph. Sedim. 9.  
 — Umgegend v. Eßlingen 358.  
 — Das Vindelizische Gebirge 753.  
 — Tektonik v. Württemberg 359.  
 — Wetterbeständigkeit d. Sandsteine 178.  
 — Klassifikation d. Beben 181.  
 — Nordrand d. Schwäb. Alb 359.  
 — Vorbergbildung 359.  
 — Lublinit 36.  
 — Klimawechsel auf Sumatra 149.  
 — Rezente Braunerde 157.  
 — Rezente Bohnerzbildung 157.  
 — Verwitterung in den Tropen 157.  
 — Bildungsbedingungen des Laterits 157.  
 — Lublinit eine neue monokline Modifikation 36.  
 — Klassifikation d. Böden 135.  
 — Rohhumus- u. Bleicherdebildung 137.  
 — Erze d. Kupferschiefers 345.  
 — Die Verwitterung 157.  
 — Entstehung v. Braunkohle u. Kaolin 137.  
 — Mitteldeutscher Kupferschiefer 78.
- Lang, W. D.** Cretaceous Bryozoa 733.
- Lange, E.** Trigonina Schwarzzi-Schicht 733.  
 — Fauna von Guguk Bulat 764.
- Länge, G., R. Hauthal & E. Wolff** Provincia de Mendoza 610.
- Lange, Th.** Entzündungstemperaturen 946.
- Lange, W.** Funde aus d. Trias v. Götting. 753.  
 — Unterster Lias d. Herforder Mulde 743.  
 — Dogger im Leinetal 743.  
 — Pylonotenstufe 743.  
 — Paläogeographie des Lias  $\alpha_1$  743.  
 — Der untere Lias, eine Entgegnung 743.
- Langenbeck, R.** Physische Erdkunde 140.
- Langenhan, A.** Jura von Hansdorf 276.
- Langerfeld, H.** Granitische Gesteine 80.
- Langille, H. D., a. o.** Forest conditions in the Cascade Range 957.
- Langley, S. P.** G. B. Goode 969.
- von Langrehr, A.** Der Lauenburgische Boden 412.
- Langsdorff, W.** Gangsysteme v. Clausthal 63.  
 — Gang- u. Schichten-Studien 63.
- Lankester, E. R.** Fossil fishes 215.
- Lantenois, H.** Géologie du Sud-Annam 486.
- de Lanversin, M.** L'île de Suderoe 100.  
 — Terrain houiller du Var 100.
- Lanza, F.** La Dalmatie 285.
- Lapham, I. A.,** Geol. map. of Wisconsin 676.
- Lapierre** Mines de houille du Transvaal 527.
- Lapplandsgruvornas** Mineralogi 233.
- Laromiguière, J.** Carmaux-Albi 461.
- Larrison, G. K.** Water resources of Hawaii 554.
- Larsen, E. S.** Nonopaque minerals 3.
- Lartet, L.** Géologie de la Palestine 520.
- LaRue, E. C.** Colorado River below Green River 556.
- La Rue, E. C., Thomas Grieve, & Henry Thurtell** Great Basin drainage 552.
- Laskarew, W.** Buglowka-Schichten 264.  
 — Jitomir 264.
- Laspeyres, H.** Cäsium u. Rubidium 374.  
 — De Monte Palatino 20.  
 — Steinkohlengebirge nördlich von Halle 309.  
 — Gerhard vom Rath 969.  
 — Heinrich von Dechen 969.  
 — Das Siebengebirge am Rhein 381.
- v. Lašzlo, G., & K. Emszt** Torfmoore in Ungarn 307.
- Latzina, F.** Los vientos 964.
- Laube, G. C.** Graupen in Böhmen 300.  
 — Petrefakten von Böhmischem-Kamnitz 300.  
 — Fauna von Sct. Cassian 753.  
 — Bemerkungen über die Münster'schen Arten 753.  
 — Chlorit nach Strahlstein 36.  
 — Bivalven des Jura von Balin 863.  
 — Echinodermen des Jura von Balin 300.  
 — Echinodermen des vicentinischen Tertiärgebietes 873.  
 — Gastropoden des Jura von Balin 858.  
 — Echiniden v. d. Murray cliffs 622.  
 — Echinoiden d. ob. Tertiärablagerungen 873.  
 — Beobachtungen auf d. „Hansa“ 218.  
 — Aufgaben d. Geologie d. Gegenwart 919.  
 — Böhm. Erzgebirge 300.  
 — Goethe als Naturforscher in Böhmen 919.  
 — Spuren d. Menschen bei Prag 300.  
 — Erdbeben von Trautenau 184.  
 — Joachim Barrande 969.  
 — Excursionen im Thermalgebiet 300.  
 — Fische d. böhm. Turons 300.  
 — Niederschläge u. Thermalquellen 206.  
 — Pygmaeochelys 300.  
 — Siluridenreste 300.  
 — Andriasreste 300.  
 — Gießhübl-Sauerbrunn 300.  
 — Urquelle in Teplitz während des Erdbebens 206.  
 — Amphibienreste 301.  
 — Wasserversorgung von Prag 200.  
 — Schildkröten u. Fische 797.  
 — Salmonoiden 301.  
 — Synopsis d. Wirbeltierfauna 301.  
 — Aufbau von Böhmen 301.

- Laube, G. C.** Fischreste des Egerlandes 301.  
 — Neue Andrias-Reste 301.  
 — Vogelrest 301.  
 — Vogel- u. Reptilienreste 826.  
 — Mineralwassergebiet Böhmens 301.  
**Laube, G. C., & G. Bruder** Ammoniten d. böhmischen Kreide 301.  
**Laufer, E.** Die Werder'schen Weinberge 423.  
**Laufer, E., & F. Wahnschaffe** Boden d. Umgegend v. Berlin 423.  
**de Launay** Captage des sources minérales 206.  
**Laur, F.** Les bauxites 123.  
**Laurent, L., & P. Marty** Flore foliaire pliocène 429.  
**Lavrova, M.** Expédition dans la Nouvelle Zemble 216.  
**Lawson, A. C.** Anorthosytes of Lake Superior 576.  
 — Post-pliocene diastrophism 575.  
 — Steeprock lake 534.  
**Lea, I.** Saurian of Pennsylvania 576.  
 — Fossil Molluscs in the Carboniferous Slates 576.  
 — Exotic Unionidae 863.  
**Leach, W. W.** Telkwa Valley 535.  
**Leaflet** Field Museum 540.  
**Lebedew, A. F.** Wasserbewegungen 200.  
**Lebedew, N.** Obersilur des Timan 264.  
 — Bedeutung d. Korallen 264.  
 — Russisches Carbon 264.  
 — Catheder of Katerynoslaw 264.  
 — Russian Carbon 264.  
 — Catheder of Dnjepropetrowsk 264.  
 — Geologie d. Donetzbeckens 264.  
 — Carbon im Donetzbecken 264.  
 — Durchschnitt im Donetzbecken 264.  
 — Die geolog. Samml. d. Kaukas. Mus. 255.  
**Leblanc, Ed.** L'Anticlinal de Bastogne 436.  
**Leche, W.** Travemünde 420.  
**Leclère, A.** Provinces chinoises 489.  
**Leconte, J. L.** Coleoptera 951.  
**Lederbogen, W.** Aschersleben 423.  
**Lee, C. H.** Owens Valley 553.  
**Lee, G. W.** Trepostomata 448.  
 — Mesozoic Rocks of Applecross 448.  
**Lee, G. W., & E. B. Bailey** Pre-Tertiary of Mull 448.  
**Lee, J. S.** Fusulinidae of North China 489.  
**Lee, W. T.** Gila Valley 550.  
 — Salt River Valley 550.  
 — Owens Valley 551.  
 — Rio Grande Valley 551.  
 — Beaver Valley 552.  
 — Western Arizona 576.  
 — Coal fields of Grand Mesa 576.  
 — Southern Rocky Mountains 576.  
 — Raton coal field 576.  
 — Correlation of geol. formations 576.  
**Lee, W. T., & G. H. Girty** Manzano group 576.  
**Lee, W. T., a. o.** Overland Route 576.  
 — Geography of the United States 957.  
 — Contributions to economic geology 54.  
**Leffingwell, E. de K.** Canning River 576.  
**Lefnadsteekningar** Svenska Vetensk.-Akad. 232.  
**Legrand** Société indo-chinoise 962.  
**Lehmann, E.** Eruptivgest. v. Neupommern 20.  
 — Eruptivgesteine der Centralcordillere 20.  
**Lehmann, J.** Einwirkung eines Magmas 45.  
 — Quarze in Laven 20.  
 — Umformung fester Gesteine 166.  
 — Altkristallinische Schiefergest. 402.  
**Lehmann, K., & E. Stach** Ruhrkohlenpetrographie 976.  
**Lehmann, R.** Landeskunde v. Deutschland 345.  
 — Gestaltung d. Erdoberfläche 172.  
**Lehmann-Nitsche, R.** Catálogo 604.  
 — Indice bibliogr. 604.  
**Lehner, A.** Pinitporphyre 403.  
 — „Rotliegendes“ 403.  
**Lehner, E.** Bretzwil 316.  
**Le Hon, H.** Éruption du Vésuve 476.  
 — L'homme fossile 802.  
**Leiberg, J. B.** Forest in Sierra Nevada 957.  
 — Forest in Absaroka 957.  
 — Forest in Little Belt Mountains 957.  
**Leiberg, J. B., T. F. Rixon, & A. Dodwell** For. in San Francisco Mountains 958.  
**Leidhold, Cl.** Quarzite von Berlé 431.  
 — Manticoceras „intumescens“ 850.  
 — Blättelerze von Mühlhausen 427.  
 — Jura u. Tertiär bei Rosheim 427.  
 — Devon d. Bithynischen Halbinsel 777.  
 — Verbreitung d. Ostrakoden 777.  
 — Rhynchonelliden 868.  
 — Rhynchonella Doederleini 868.  
 — Schalenporenweite 868.  
 — Fauna d. Stringocephalenkalkes 868.  
**Leidy, J.** Crocodile 576.  
 — Fossil Ox 811.  
 — Ancient Fauna of Nebraska 811.  
 — Extinct Sloth Tribe 812.  
 — Extinct Mammalia 812.  
 — Fishes from the Carbon a. Devon 576.  
 — Cretaceous Reptiles 576.  
 — Vertebrata from Niobrara River 576.  
 — Vertebrata from the Judith River 576.  
 — Mammalian Fauna of Dakota 576.  
 — Vertebrata of the Western Territories 576.  
 — Vertebrata from the Phosphate Beds 576.  
 — Mammalia from the Salt Mine 576.  
 — Vertebrata from Peace Creek 576.  
 — Mammalia from Rock Crevice 576.  
 — Human Bones 802.  
 — Nature of Organic Species 794.  
 — Platygonus 812.

- Leighton, M. O.** Sewage pollution 549.  
 — Normal and polluted waters 549.  
 — Passaic flood 549.  
 — Susquehanna River 550.  
 — Lake Champlain 550.  
 — Field assay of water 551.  
 — Illinois and Mississippi rivers 551.  
**Leighton, M. O., a. o.** Surface water supply 553.  
**Graf zu Leiningen, W.** Bleichsand 135.  
 — Erdpyramiden 157.  
**Leitch, D.** Talnotry Deposit 448.  
**Leitch, P. A., & A. Scott** West Renfrewshire 448.  
**Leith, C. K.** Mesabi iron 576.  
 — Rock cleavage 156.  
**Leith, C. K., & E. C. Harder** Iron Springs 576.  
**Leiviskä, J.** Yhtenäisydestä 687.  
 — Oberfläche Ostbottniens 264.  
 — Oulojärvi 252.  
 — Salpausselkä 252.  
**Lemberg, J.** Unterdevon in Dorpat 277.  
 — Insel Hochland 20.  
**Lemière, L.** Combustibles fossiles 100.  
**Lencewicz, St.** Dunes continentales 274.  
**von Lendenfeld, R.** Medusae 951.  
**Leneček, O.** Gyps von Leitmeritz 21.  
**Lent, C., & G. Steinmann** Renggerithone 349.  
**Lentz** Preußische Käfer 951.  
**Lenz, O.** Jura in Böhmen 301.  
 — Fruska Gora 285.  
**Lenz, R.** Geographie d. Meeres 197.  
**Leonardelli, G.** Saldame il rego 476.  
**Leonhard, C. C., J. H. Kopp & C. L. Gaertner** Mineralogie 3.  
**Leonhard, G.** Badische Bergstraße 367.  
 — Quarzführende Porphyre 7.  
 — Orthit bei Weinheim 37.  
**v. Leonhard, K. C.** Hütten-Erzeugnisse 140.  
 — Künstlicher Augit 37.  
**Leopoldina** 336.  
**Lepeshinski, J. N., & D. Th Murashow** Electrical prospecting 148.  
**Leppla, A.** Remigiusberg 21.  
 — Literatur d. Pfalz 363.  
 — Die westpfälz. Moorniederung 701.  
 — Buntsandstein im Haardtgebirge 363.  
 — Lößfrage 701.  
 — Das Waldeckische 367.  
 — Glatzer Neiße 407.  
 — Saarbrücker Steinkohlengebirge 363.  
 — Glazialer Stausee 407.  
 — Staubecken 176.  
 — Hunsrück u. Hochwald 374.  
 — Diluvium im norddeutschen Tiefland 345.  
 — Diluvium d. Mosel 374.  
 — Südliche Rheinprovinz 374.  
 — Minetten im Vordertaunus 21.  
**Leppla, A.** Taunusbasalte 21.  
**Leppla, A., & A. Schwager** Nephelinbasalt 21.  
**Leppla, A., & F. Wahnschaffe** Geisenheim a. Rh. 349.  
**Lepsius, G. R.** Halitherium Schinzi 812.  
 — Mainzer Becken 349.  
 — Oberrhein. Tiefebene 349.  
 — Geologie v. Deutschland 345.  
 — Aufnahmen in Hessen 367.  
 — Geologie v. Attika 288.  
 — Gletscher-Erosion 159.  
 — Eiszeit in den Alpen 327.  
 — Diluvium im Tiefland 701.  
 — Wasserscheide in Skandinavien 220.  
 — Eisscheide in Skandinavien 220.  
**Lepsius, R., & H. Bücking** Geol. Karte von Attika 655.  
**Lerliche, M.** Poissons paléocènes 436.  
 — Poissons éocènes 436.  
 — Poissons fossiles du nord de la France 461.  
 — Poissons oligocènes 436.  
 — Gedinnien inférieur 436.  
 — Poissons néogènes 436.  
**Le Roy, A.** G. Dewalque 969.  
**Le Roy, O. E.** Ore of Phoenix 63.  
**Leseure & Mallard** Gore blanc 7.  
**Lesquereux, L.** Plants of Illinois 576.  
 — Forest Plant 576.  
 — Palaeontology of Illinois 576.  
 — The Cretaceous flora 577.  
 — Fossil flora of North America 577.  
 — Tertiary flora of Point of Rocks 577.  
 — Plants from lignitic formations 902.  
 — Plants from the cretaceous 902.  
 — Tertiary flora of the Western Territories 902.  
**Lesquereux, L., & F. H. Knowlton** Flora of the Dakota group 903.  
**Lesquereux, L., a. o.** Paleontology of Minnesota 577.  
**Letsch, E.** Molassekohlen 316.  
**Letsch, E., & E. Ritter** Molassekohlen 316.  
**Letsch, E., u. a.** Schweiz. Tonlager 316.  
**Leubuscher, G.** Ausbildung in Gesundheitspflege 966.  
**Leuchs, K.** Kaisergebirge 327.  
 — Kufstein-Ellmau 353.  
 — Chalyktau 501.  
 — Tian-Schan 501.  
 — Libysche Wüste 520.  
 — Ägyptische Wüsten 520.  
 — Kontinentale Ablag. des Tianschan 501.  
 — Überschieb. in Zentralasien 501.  
 — Südküste des Angaralandes 501.  
 — Mazedonien 288.  
 — Oberkarbon in Tianschan 770.  
 — Merzbachers Reisen 501.  
 — Bergsturz am Reintalanger 327.  
 — Guffert-Pendinggebiete 327.

- Leuchs, K.** Grundfragen alpiner Geologie 327.  
 — Wettersteingebirge 327.  
 — Augensteinschotter 327.  
 — Entstehungsgesch. v. Asien 482.  
 — Der asiatische Bau 482.  
 — Kaisergebirgsdecke 327.  
 — Probleme d. Alpengeologie 327.  
 — Einflüsse d. Triasriffe 328.  
 — Sphaerocodium 328.  
 — Lithogenetische Untersuchungen 328.  
 — Sedimentationsverhältnisse 328.  
 — Ganoidenreste 328.  
 — Tiefseeeräben 166.  
 — Polygene Konglomerate 167.  
 — Rahmenfaltung 167.  
 — Bedeutung alter Massen 167.  
 — Oberjura-Breccien 353.  
**Leuchs, K., & H. Udluft** Rote Kalke 328.  
**Leverett, F.** Illinois glacial lobe 577.  
 — Glacial formations of Erie a. Ohio 577.  
**Leverett, F., & F. B. Taylor** Pleistocene of Indiana 577.  
**Leverett, F., a. o.** Flowing wells of Michigan 551.  
**Le Verrier** Géologie du Forez 461.  
**Lewinstein, G.** Glasiger Feldspat 7.  
**Lewis, A. A.** Gumpie Goldfield 622.  
**Lewis, H. C.** Moraine across Pennsylvania 577.  
 — Glaciation in Pennsylvania 577.  
 — Great trap dyke 577.  
 — Marginal Kames 679.  
 — Progress of mineralogy 3.  
 — Glacial geology of Great Britain 688.  
 — Diamond 126.  
**Lewis, S. J.** Ohio River 551.  
**Li, C.** Geology of Puchi 489.  
**Liais, E.** Brésil 610.  
**Library, The** of Congress 538.  
**Librovitch, L.** Lignite de Tchéliabinsk 264.  
 — Carboniferous Cephalopoda 501.  
**Licharew, B.** Perm aus Kirillow 264.  
 — Alunite au vill. Zaglik 264.  
 — Fire-clay 264.  
 — Literatur des Oberperm 264.  
**Lichareff, S. A.** Strontianit u. Coelestin 264.  
**Ličkov, B.** Paysage sandrique de Kiev 264.  
**Lidén, R.** Kalksten mellan Ströms vattudal 240.  
 — Finiglaciala skedet 240.  
**Liebe, Th.** Beimengung d. Zechsteinkalke 764.  
 — Färbende Min. d. Diabase 21.  
 — Murelthier Ostthüringens 812.  
 — Feld- u. Schneehase 812.  
 — Seebedeckungen Ostthüringens 394.  
 — Schichtenaufbau Ostthüringens 394.  
**Liebe, K. Th., & E. Zimmermann** Umwandlg. d. Gesteine 394.  
**Liebenow, C.** Radiummenge d. Erde 179.  
**Lieber, H.** Rimberggebiet 374.  
**von Liebig, J.** Induction u. Deduction 966.  
**Liebisch, Th.** Krystallographie 3.  
**Liebus, A., & V. Uhlig** Karpathische Kreide 733.  
**Liechti, W.** Molassenagelfluhregion 316.  
**Lienenklaus, E.** Ostrakoden 461.  
**Lietzmann, W.** Ausschluß f. Unterricht 936.  
**de Lima, W.** Flora fossil de Portugal 467.  
**Limbach, A. L. G.** Perm bei Frankenberg 367.  
**Linck, G.** Gefüge des Meteoreisens 48.  
 — Meteorit v. Meuselbach 48.  
**Lindahl, J.** Megalonyx Leydi 812.  
**Lindeman, Th.** Torv 100.  
**Lindemann, B.** Geologische Kräfte 140.  
 — Deutsche Landschaften 345.  
**v. Lindemann, E.** Flora Chersonensis 954.  
**Lindener** Tätigkeitsbericht d. Akademie 264.  
**Lindgren, W.** Neocene rivers 577.  
 — Tests for gold and silver 577.  
 — Molokai 549.  
 — Bitterroot Range 577.  
 — Clifton-Morenci 577.  
 — Gravels of the Sierra Nevada 577.  
 — National mining district 577.  
 — Jerome a. Bradshaw Mountains 577.  
**Lindgren, W., L. C. Graton, & C. H. Gordon** Ore deposits of New Mexico 577.  
**Lindgren, W., G. F. Loughlin & V. C. Heikes** Tintic mining district 577.  
**Lindgren, W., & F. L. Ransome** Cripple Creek distrikt 577.  
 — — Gold of Cripple Creek 577.  
**Lindgren, W., a. o.** Contributions to economic geology 54.  
**Lindroth, G. T.** Ramhäll 241.  
**Lindsay, J.** Ayrshire 448.  
**Lindström, A.** Resor på Gotland 63.  
 — Resa i Herjedalen 57.  
 — Kalmar län 63.  
 — Elfsborgs län 241.  
 — Vesternorrlands län 241.  
 — Öfversigtsskart, kvartäre hafsafklaringsarne 663.  
**Lindström, G.** Trimerella 868.  
 — Trias och Jura från Spetsbergen 215.  
 — Öfversiluriska koraller 880.  
 — Meteorstenarne från Hessel 48.  
 — Anthozoa perforata of Gotland 880.  
 — Operkularbildningen 880.  
 — Anthozoa tabulata 880.  
 — Undersiluriska koraller 880.  
 — Korallen aus Nordrußland 880.  
 — Operkelbärande koraller 880.  
 — Silur på Carlsöarne 783.  
 — Generic names of corals 880.  
 — Gastropoda and Pteropoda 858.  
 — Siluriska Crustacéer 241.



- Lindström, G.** Upper silurian of Gotland 241.  
 — Prisciturben Kunth 880.  
 — Ascoceratidae 241.  
 — Cyathaspis 241.  
 — Cyathaspis i Gotlands silur 241.  
 — Corallia baltica 880.  
 — Obersilurische Korallen 880.  
 — Heliolitidae 880.  
 — Tetradium 880.  
 — Thecocyathus Nathorsti 880.  
 — Visual organs of the Trilobites 843.
- Liniger, H.** Delsberger Becken 316.
- Linnarsson, G.** Nerikes öfvergångsbildningar 241.  
 — Brachiopoda of the Paradoxides beds 241.  
 — Lagren med Paradoxides ölandicus 787.  
 — Humlenäs i Småland 241.  
 — Gotlands Graptoliter 241.  
 — Kalken med Conocoryphe exsulans 787.  
 — Lagren med Peltura 241.  
 — Graptolitskiffrar vid Klubbudden 241.  
 — Undre Paradoxideslagren 241.
- Linnarsson, J. G. O.** Westergötland 241.  
 — Crustacei Cambri e Silurici 241.  
 — Vestergötlands sandstenslager 241.  
 — Eophyton sandstone 241.  
 — Vestergötlands cambr. och silur. aflag. 241.  
 — Eophytosandstenen 241.  
 — Silur i Dalarne 241.  
 — „Primordialzon“ 220.  
 — Resa till Böhmen 278.
- von Linstow, O.** Tertiär i Reinhardtswalde 367.  
 — Triasgeschiebe 694.  
 — Feinsande d. Fläming 423.  
 — Trias v. Lüneburg 387.  
 — Aus dem Fläming 423.  
 — Echtheit eines Triasgeschiebes 694.  
 — Grundwasser südl. Dessau 201.  
 — Rupelton d. mittl. Elbe 423.  
 — Kupferschiefer in Anhalt 387.  
 — Verbreitung d. Bibers 812.  
 — Okerkalke v. Kemberg 400.  
 — Kiesströme 424.  
 — Löß u. Schwarzerde 424.  
 — Dübener Heide 424.  
 — Asteriden 424.  
 — Literatur Anhalts 424.  
 — Verschiedenaltrige Tone 701.  
 — Salzflora u. Tektonik 424.  
 — Verbreitung d. Meere 152.  
 — Corbicula fluminalis 863.  
 — Anreicherung v. Metallsalzen 180.  
 — Ostpreußische Solquellen 420.  
 — Molkenboden 135.  
 — Diktyonemaschiefer 783.  
 — Kompaßpflanzen 149.  
 — Mineralquellen d. Russ. Tafel 206.
- von Linstow, O.** Salzlager bei Kassel 117.  
 — Jugendliche Bodenbewegungen 387.  
 — Bodenanzeigende Pflanzen 180.  
 — Entstehung d. Feuersteins 178.  
 — Herkunft des Molkenbodens 135.
- Liouville, L., & É. de Beaumont** Travaux de M. A. Perrey 181.
- Lloy, P.** Abitazioni lacustri di Fimon 802.
- Lipold, M. V.** Nadworna 274.  
 — Schiefergest. nördl. d. Donau 293.  
 — Grauwacken in Salzburg 293.  
 — Salzberg am Dürnberg 328.  
 — Nöckelberg im Leogangthale 328.  
 — Hüttenberger Erzberg 63.  
 — Östliches Kärnten 293.  
 — Ober-Krain 285.  
 — Diluvial-Lehme in Unter-Krain 285.  
 — Unter-Krain 285.  
 — Nordwestl. Mähren 301.  
 — Barrande's „Colonien“ 301.  
 — Steinkohlen im Prager Kreis 301.  
 — Eisenstein des Silurs 301.  
 — Kohlen bei Berszaska 285.  
 — Löffelspitze 958.  
 — Kirchberg u. Frankenfels 294.  
 — Bergbau von Schemnitz 281.  
 — Bergwerk Idria 285.
- Lipold, M. V., & D. Stur** Kohlengeb. in den Alpen 328.
- Lippincott, J. B.** Kings River 549.  
 — San Bernardino 549.  
 — California hydrography 549.  
 — Santa Barbara 550.
- Lissauer, A.** Prähistorie Westpreußens 420.
- Lissón, C. J.** Lima 610.  
 — Peru 610.  
 — Fósiles peruanos 610.  
 — Aparato geomorfológico 610.
- Literatur, Geologische, Deutschlands** 341.
- Literature, Geological, Library of the Geol. Soc. of London** 439.
- Litterae Societatum** 338.
- von Lóczy, L.** Geomorphologie des Balatonsees 306.  
 — Formationen d. Balatongegend 306.  
 — Spezialkarte d. Balatonsees 654.
- Lodotschnikow, W. N.** Wismut 264.  
 — Dary-dag 264.  
 — Petrology of Voronezh 264.
- Löfstrand, G.** Apatit 229.
- Logan, W. N.** Cirriped Crustaceans 577.  
 — Cretaceous Invertebrates of Kansas 577.  
 — Jurassic in the Freeze-Out Hills 577.
- Lohest, M.** Tourmaline dans le gedinnien 777.  
 — Poissons paléozoïques 436.  
 — Anthracites de Visé 436.  
 — Roches de Paliseul 436.  
 — La terre autour du soleil 143.

- Lohest, M.** Dépôts d'Esneux 436.  
 — Dépôts d'Andenne 436.  
 — Crâne humain 436.  
 — Le plus ancien amphibien 437.  
 — Résultats de l'étude des poissons 437.  
 — Espèces américaines de poissons 437.  
 — L'origine des anthracites de Visé 437.  
 — L'âge des failles de Liège 437.  
 — Gisements de phosphate 437.  
 — Zone métamorphique de Paliseul 21.  
 — Mouvement d'une couche de houille 167.  
 — Alluvions de la Meuse 701.  
 — Conglomérats à noyaux schisteux 437.  
 — Visite au musée à Washington 111.  
 — Phosphate de chaux 123.  
 — Failles des terrains secondaires 437.  
 — Calcaire carbonifère à l'est de Huy 437.  
 — Calcaire de Bristol 437.  
 — Calcaire à Paléchinides 770.  
 — Tertiaire de l'Ardenne et du Condroz 437.  
 — L'explorateur au Congo 521.  
 — Discours 919.  
 — Vallée de la Meuse 437.  
 — Publications 919.
- Lohest, M., & I. Braconier** Trou de l'abîme à Couvin 437.
- Lohest, M., & H. Forir** Schistes d'Avesnelles 437.  
 — — Faits géologiques intéressants 437.  
 — — Massif Cambrien de Stavelot 437.  
 — — Excursions de l'Université de Liège 437.  
 — — L'âge relatif des roches cambriens de Stavelot 437.
- Lohest, M., H. Forir & M. Mourlon** Session dans la vallée de l'Ourthe 437.
- Lohest, M., & Ch. Fraipont** Limon Hesbayen 437.
- Lohest, M., A. Habets & H. Forir** Terrain houiller du Nord de la Belgique 437.
- Lohest, M., & G. Velge** Calcaire des Écaussines 437.
- Lokka, L.** Wiikit 37.
- Lönborg, Sv.** Sveriges Karta tiden 242.
- Longwell, Ch. R.** Muddy Mountains 577.
- Longwell, Ch. R., a. o.** Shorter contributions to general geology 140.
- Lönnberg, E.** Litorina-lera i Norrköping 242.  
 — Subfossils vertebrater 812.  
 — Fossil Porcupine 812.
- Lord, Edwin C. E.** Rocks from the U. St.-Mexico boundary 21.
- Lord, Eliot** Comstock mining 577.
- Lord, N. W.** Experimental work 940.
- Lord, N. W., & E. E. Sommermeier** Chemical analyses of coals 100.
- Lorenz, I. R.** Parallelo-chromatische Tafeln 140.
- v. Lorenz, L.** Stellersche Seekuh 812.
- Lorenz, Th.** Fläscherberg 328.  
 — Südlicher Rhaetikon 328.  
 — Ostasien 490.  
 — Gebirgsbau Mitteldeutschlands 345.
- Loretz, H.** Buntsandstein in Süd-Thüringen 394.  
 — Transversalschieferung 394.  
 — Schieferreihe in Thüringen 394.
- Lorié, J.** Javaansche Eruptiefgesteenten 511.  
 — Geologie van Nederland 429.
- de Loriol, P.** Brachiopodes crétacés 868.  
 — Deux Echinides d'Égypte 873.  
 — Trois espèces de Cidériidées 873.  
 — Quelques Astérides 873.  
 — Espèces nouvelles d'Echinodermes 873.  
 — Monographie des Echinides de l'Égypte 873.  
 — Echinodermes crétaciques du Portugal 873.  
 — Echinodermes 873.  
 — Jurassique du Portugal 873.  
 — Saltvandsdyr 218.  
 — Echinodermes tertiaires du Portugal 873.
- de Loriol, P., & V. Gilliéron** Urganien du Landeron 316.
- de Loriol, P., & A. Jaccard** Villers-le-Lac 461.
- de Loriol, P., & E. Pellat** Boulogne-sur-Mer 743.
- Lory, P.** Le faciès à entroques 328.  
 — Jurassique inférieur entre Grenoble et Gap 461.  
 — Couches à Phyllocera Loryi 328.  
 — Lentilles zoogènes 461.  
 — Jurassique moyen entre Grenoble et Gap 461.
- v. Loesch, K. C.** Bergsturzgefahr am Schrofen 353.
- Löscher, K. G.** Landessammlung 933.
- Löscher, W.** Galeritenschichten 381.  
 — Echinoconus 874.  
 — Kreide am Kassenberge 381.  
 — Velberts geologische Verhältnisse 374.  
 — Grünsande am Kassenberg 381.  
 — Funde im Neandertal 381.  
 — Geologischer Unterricht 936.
- Löschner** Gießhübler Sauerbrunn 301.
- Lossen, K. A.** Boden der Stadt Berlin 424.
- Lotos, Naturw. Z.** 297.
- Lotti, B.** Doppia piega d'Arni 476.  
 — Il nummulitico d'Elba 476.  
 — Tagli d'Elba 476.
- Lotti, B., & C. Crema** Terreni mesozoici dell'Apennino 476.
- Löttner, F. H.** Flötzkarte des westfälischen Steinkohlengebirges 381.
- Lotz, H.** Massenkalk der Lindener Mark 374.
- Lotze, F.** Sphaerodactylum-Fährten 394.  
 — Joly'sche Radioaktivitätshypothese 179.  
 — Anomalien bei pleochroitischen Uranhöfen 179.  
 — Fazies des Tertiärs von Calatayud 468.

- Lotze, F.** Mitteldevon des Lennetales 374.  
 — *Calceola sandalina* 880.  
 — Joly's „Theorie of Thermal Cycles“ 141.  
 — Pleochroic Haloes 163.  
 — Osningfaltung 976.
- Louczizky, W.** Kaolins of Ukraina 264.
- Louderback, G. D.** Mesozoic of Oregon 578.  
 — Truckee Region 578.  
 — Radioactivity to vulcanism 190.  
 — Benitoite 37.  
 — Pseudostratification 578.
- Loughlin, G. F.** Gabbros at Preston 21.  
 — Oxidized zinc ores 578.  
 — Ore in the Leadville district 578.
- Loughlin, G. F., a. o.** Economic geology 54.
- Loukaschewitsch, J.** Mécanisme de l'écorce terrestre 144.
- Lovegrove, E. J., J. A. Howe, & Sir J. Flett** Attrition Tests of British Roadstones 448.
- Low, A. P.** Expedition to Hudson Bay 958.  
 — Chibougamau region 535.
- Loewinson-Lessing, F.** Pétrographie en Russie 21.  
 — Platin 75.
- Löwy, H., & G. Leimbach** Elektrodynamische Methode 940.
- de Loys, Fr.** Dent du Midi 328.
- Lozano, E. D.** Plantas liasicas 602.  
 — Diatomeas fosiles 602.  
 — Depositos diatomiferos 602.
- Loziński, W.** Stosunki hydrograficzne 679.  
 — Limany i delty 141.  
 — Chemische Denudation 163.  
 — Bosnien u. Herzegowina 285.  
 — Majevicegebirge 285.  
 — Entfernung des Epizentrums 181.  
 — Hydrogeologie Horodenkas 274.  
 — Karsterscheinungen 274.  
 — Diluviale Seebildung 274.  
 — Quartärstudien 274.  
 — Lößplateau 274.  
 — Glazialerscheinungen 679.  
 — Mechanische Verwitterung 157.  
 — Canyonäler 160.  
 — Endmoränen 274.  
 — Anthropogeographie 958.  
 — Lößverbreitung 275.  
 — Dislokationszonen 275.  
 — Periglaziale Fazies 157.  
 — Nordeuropäisches Inlandeis 688.  
 — Seismisches Verhalten der Karpathen 275.  
 — Oberfläche des Krakauer Gebietes 275.  
 — Konglomerate des Rotliegenden 178.  
 — Quartärgeologie Schwedens 242.
- von Lucanus, F.** Zauber des Tierlebens 951.
- Lucas, F. A.** *Bison occidentalis* 578.  
 — *Hesperornis* 820.  
 — *New Plesiosaur* 826.
- Lucas, F. A.** *Trachodon annectens* 826.
- Lucius, M.** Tektonik des Devons in Luxemburg 431.
- Luedecke, C.** Wasserverhältnisse von Rheinhessen 137.  
 — Wasserverhältnisse des Odenwaldes 137.
- Luedecke, O.** Junge Eruptivgesteine Süd-Thüringens 394.  
 — Reinit 37.
- Lüders, G. F. J.** Polarlicht 962.  
 — Wechselwirkung im Weltall 966.
- Lüdtke, F.** Geologie im Unterricht 936.
- Ludwig, A.** Glaziale Erosion 159.  
 — Entstehung der Faltengebirge 167.  
 — Entstehung der Alpentäler 328.  
 — Schieferkohlen von Mörschwil 316.  
 — Lehre von der Talbildung 159.  
 — Entstehung des Rheintales 145.  
 — St. gallisch-appenzellische Molasse 316.  
 — Ostschweizerisches Molassegebiet 316.
- Ludwig, E., & A. Renard** *Vésuvienne d'Ala* 46.
- Ludwig, R.** Gegend zw. Gießen, Fulda usw. 367.  
 — Großherzogtum Hessen 367.
- Lugeon, M.** *Loèche-les-Bains* 316.  
 — Hautes Alpes calcaires 316.
- Luha, A.** H. Bekker 969.
- Lull, R. S.** Footprints of *Stegomus longipes* 826.  
 — Footprints of the Jura-Trias 578.  
 — Evolution of the elephant 812.  
 — Cranial musculature of ceratopsian dinosaurs 826.  
 — Armor of *Stegosaurus* 826.  
 — Dinosaurian Distribution 826.  
 — Paleolithic Man 802.  
 — Connecticut Trias 578.  
 — Delphin from California 812.  
 — *Myiodon Harlani* 812.  
 — Mammals and horned dinosaurs of the Lance 812.  
 — Sauropoda a. stegosauria of Morrison 826.
- Lumbier, M. M.** *Islas mexicanas* 602.  
 — Red seismológica nacional 602.
- Lundberg, H.** Electrical prospecting 148.
- Lundbohm, H.** Baltiska isströmmen 242.  
 — Engelska byggnadsmaterial 242.  
 — Granitindustrien 448.  
 — Bearbetning af sandsten 448.  
 — Apatit i Gellivare 242.  
 — Skotska byggnadsätt 448.  
 — Apatit i Norrbotten 242.  
 — Stenindustrien i Förenta Staterna 578.  
 — Berggrunden i Vesternorrlands 242.  
 — Kiirunavaara och Luossavaara 242.  
 — Berggrunden inom Vesternorrlands län 242.
- Lundgren, B.** Faxekalken på Limhamn 242.  
 — Rudister 242.

- Lundgren, B.** Några växter 242.  
 — Sandstenens vid Ramsåsa 242.  
 — Comaster och Aptychus 874.  
 — Inoceramusarterna 242.  
 — Belemniterna 242.  
 — Angelin's Karte von Schonen 242.  
 — Faunan i nordvästra Skåne 242.  
 — Kritblock från Gräseryd 242.  
 — Jura på Bornholm 226.  
 — Faunan i äldre mesozoiska bildningar 242.  
 — Scaphites binodosus 242.  
 — Belemnit från Preobraschenie-ön 498.  
 — Jura u. Trias von Spitzbergen 215.  
 — Brachipoderna i kritsystem 242.  
 — Spondylusarterna 242.  
 — Inoceramus from Queensland 622.  
 — Permffossil från Spetsbergen 215.  
 — Sveriges Mesozoiska Bildningar 242.  
 — Sveriges kritfauna 242.  
 — Smånotiser om de lösa jordlagren 242.  
 — Mammillatus och Mucronata zonerna 242.  
**Lundquist, G.** Glossopteris-Flora aus Brasilien 610.  
 — Diatoméockra 178.  
 — Insjöstudier i Syd-Sverige 242.  
 — Örträsket och dess tappningskatastrofer 242.  
 — Ölands myrmarker 242.  
**Lundqvist, G., & H. Thomasson** Sjön Lekvattnet 242.  
**Lupton, C. T.** Castle Valley 578.  
**Luther, D. D.** Buffalo Quadrangle 578.  
 — Penn Yann Quadrangle 578.  
 — Geneva-Ovid Quadrangles 578.  
 — Auburn-Genoa Quadrangles 578.  
**Lydekker, R.** Molar Teeth of Mammalia 507.  
 — Crania of Ruminants 507.  
 — Reptilia and Batrachia 507.  
 — Supplement to Crania of Ruminants 507.  
 — Siwalik and Narbada Proboscidea 507.  
 — Siwalik Rhinocerotidae 507.  
 — Supplement to Proboscidea 507.  
 — Siwalik and Narbada Equidae 507.  
 — Siwalik Camelopardalidae 507.  
 — Siwalik Selenodont Suina 507.  
 — Siwalik and Narbada Carnivora 507.  
 — Additional Siwalik Perissodactyla 507.  
 — Siwalik and Narbada Bunodont Suina 507.  
 — Rodents, Ruminants 507.  
 — Siwalik Birds 507.  
 — Mastodon Teeth 517.  
 — Siwalik and Narbada Chelonia 507.  
 — Labyrinthodont from the Bijori Group 507.  
 — Maleri and Denwa Reptilia and Amphibia 507.  
 — Siwalik Crocodylia, Lacertilia, and Ophidia 507.  
 — Tertiary Fishes 507.  
 — Karnul Caves 507.  
**Lydekker, R.** Fossil Vertebrates of Argentina 798.  
 — The La Plata Museum 933.  
 — Siwalik Mammalia 507.  
 — Eocene Chelonia from the Salt Range 507.  
 — Mammalia of Siwalik 504.  
 — Aves, Reptilia and Pisces of Siwalik 504.  
 — Pleistocene and pre-historic Vertebrata 504.  
**Lyell, Sir Ch.** Craters of denudation 190.  
 — Address 926.  
 — Tertiary strata of Belgium 437.  
 — Madeira 628.  
 — New York industrial exhibition 929.  
 — Temple of Serapis 476.  
**Lyell, Sir Ch., & I. W. Dawson** Dendrorepton Acadianum 826.  
**Lyman, B. S.** Former plasticity of pebbles 578.  
 — Punjab Oil Lands 507.  
 — Topography of the Punjab oil region 507.  
 — The Gradienter 936.  
 — Geological survey of Yesso 493.  
 — Geological trip through Yesso 493.  
 — Mapping of the geological Survey 493.  
 — Yamukushinai oil lands 111.  
 — Oil lands of Japan 493.  
 — Survey of the oil lands of Japan 493.  
 — Staleys Creek 578.  
 — Shippen and Wetherill Tract 578.  
 — Coal measure near Peytona 578.  
 — Newark Brownstone 578.  
 — New red horizons 578.  
 — Folds and faults in Pennsylvania 578.  
 — New red of Bucks 578.  
 — Yardley fault 578.  
 — Japanese swords 946.  
 — Metric system 966.  
 — Future of Japan 966.  
 — Compass variation 578.  
 — Mine-Surveying instruments 936.  
 — Movements of ground water 201.  
 — Lodel Creek 578.  
 — Pennsylvania Anthracite-Beds 578.  
 — Wyoming Buried Valley 578.  
 — Adoption of metric system 966.  
 — Silver-mining in Mongolia 490.  
 — J. P. Lesley 969.  
 — Topography in geological surveys 941.  
 — Coal lands in Schuylkill Cty. 675.  
**Lynch, W. F.** Dead Sea 517.  
**Lyon, G. J.** Currentmeter gaging stations 554.  
**Lyon, S. A.** Rocks of Kentucky 578.  
 — Blastoidea 578.  
 — Crinoidea of Indiana 874.  
**Maack, G. A.** Schildkröten 359.  
**Maas, G.** Bearbeitete Gesteinsstücke 802.  
 — Talbildungen 276.  
 — Gegend von Tüchel 276.

- Maas, G.** Tucheler Heide 276.  
— Posener Flammenton 424.  
— Präglaziale marine Ablagerungen 345.
- de Macar, J.** Bassin de Liège 658.
- Macco, A.** Exkursion nach dem Kaukasus 264.  
— Exkursion nach dem Donetzbecken 86.  
— Bergbau in Deutsch-Südwestafrika 527.
- MacDonald, D. Fr.** Canal Zone, Panama 603.
- Macfarlane, J. M.** Fishes the source of petroleum 111.  
— Evolution of fishes 834.
- Macgregor, M., & E. M. Anderson** Area VI of the Central Coalfield 448.
- Macgregor, M., G. W. Lee & G. V. Wilson** Iron Ores of Scotland 448.
- Machatschek, F.** Russisch Turkestan 498.
- Mackenzie, A.** Implements 802.
- MacLachlan, D. C.** Wayne Pulaski a. Russell Cts. 579.
- Maclure, W.** Carte des Etats-Unis de l'Amérique-Nord 672.
- Macoun, J.** Catalogue of Canadian Plants 953.  
— Check list of Canadian plants 954.
- Mac-Pherson, J.** Provincia de Cádiz 468.  
— Province of Cádiz 468.  
— Serranía de Ronda 468.  
— Rocas eruptivas de Cádiz 468.  
— Serpentine of Ronda Mountains 468.  
— Ofitas de Biarritz 468.  
— Fauna primordial de Sevilla 468.  
— Fenómenos dinámicos de la Serranía de Ronda 468.  
— Rocas en la Serranía de Ronda 468.  
— Terreno cretáceo de Biarritz 468.  
— Estructura de la península Ibérica 468.  
— Provincia de Sevilla 468.  
— Uniclinal structure of the Iberian peninsula 468.  
— Rocas graníticas y porfíricas 7.  
— Apuntes petrográficos de Galicia 468.  
— Formas orográficas y constitución geol. de la Serranía de Ronda 468.  
— Terrenos arcaicos de España 468.  
— Roches éruptives du Sado 468.  
— Forma de las depresiones oceanicas 144.  
— Mouvements moléculaires 150.  
— Historia evolutiva de la península ibérica 468.
- Maddren, A. G.** Innoko gold-placer district 579.  
— Koyukuk-Chaddalar region 579.
- Madsen, V.** Boulders at Cromer 448.  
— Kortbladet Samsø 222.  
— Kortbladet Bogense 222.  
— Brev til H. Munthe 701.  
— Kortbladet Nyborg 222.  
— Sø ved Stenstrup 222.  
— Jurassic fossils from East Greenland 218.  
— Louis le Maire 969.
- Madsen, V.** Ristinge Klint 222.  
— Indsynkningen i Aertbølle Hoved 222.  
— Tertiaeret ved Mariager Fjord 222.  
— Oversigt over praktiske Arbejder 222.  
— Skovbjerg Bakkeø 222.
- Madsen, V., V. Nordmann u. a.** Geologie von Dänemark 223.
- Madsen, V., V. Nordmann & N. Hartz** Eem-Zonerne 219.
- Madsen, Victor, u. a.** Führer in Dänemark 223.
- Maestre, A.** San Juan de las Abadesas 468.  
— Provincia de Santander 468.
- Magazin, Neues Lausitzisches** 338.
- Magazine, The Geological** 440.  
— The Glacialist's 677.  
— The Mining and Smelting 943.  
— **scientific, Geol. Catheder of Dnepropetrowsk** 255.  
— — Geol. Catheder of Katerynoslaw 255.
- Magnusson, N. H.** Nordmarks Malmtrakt 63.
- Mahony, D. J.** Diatomaceous earth 132.  
— Calculation of rock analyses 46.
- Mahony, D. J., & T. G. Taylor** Federal territory 130.
- Maidment, Ch.** Geol. map of Zoutpansberg 670.
- Maier, W.** Karbildung am Ätna 976.  
— Morphologie des Ätna 976.  
— Glacialmorphologie an Vulkanen 976.  
— Krystallkörnerbildung 976.
- Maillard, G. A.** Algen aus dem Flysch 328.
- Mainer, O., u. a.** Rieser Heimatbuch 362.
- Mainka, C.** Bifilares Kegelpendel 182.
- Maitland, A. G.** Northampton 622.  
— Country between Edjudina and Yundamindera 622.  
— Pilbara Goldfield 622.  
— Gascoyne etc. Goldfields 622.
- Maitland, A. G., & C. F. V. Jackson** Mineral Production of Western Australia 622.
- Maitland, A. G., & A. Montgomery** Mineral Industry of Western Australia 622.
- Maitland, A. G., a. o.** Miscellaneous Reports 622.
- Makerov, J. A.** Zolotaya Gora 484.  
— Darassun Mineral Springs 502.
- Mäkinen, E.** Bestimmung der Alkalien 46.  
— Granitpegmatite von Tammela 252.  
— Järnets oxidationsgrad 135.  
— Prekambriska bildningarna i Österbotten 252.  
— Sälsyntare kemiska grundämnen 252.  
— Mineralindustrins läge i Finland 252.
- Makowsky, A.** Löss von Brünn 301.  
— Mensch der Diluvialzeit Mährens 301.
- Makowsky, A., & A. Rzehak** Umgebung von Brünn 301.
- Malaise, C.** Phyllades fossilifères de Grand-Manil 437.

- Malaise, C.** Silurien du centre de la Belgique 783.  
— Gites fossilifères devoniens 777.
- Malcolm, W.** Oil and gas of Canada 535.
- Malfatti, P.** Spongiofauna 476.
- Malherbe, R.** Bassin houiller de Liège 101.
- Maliew, N. M.** Muskulatur des Mammuts 813.
- Malkovsky, I. A., & D. Wantland** Geophysical literature 148.
- Mallada, L.** Mapa geológico de España 468.
- Malloch, G. S.** Bighorn coal basin 535.
- Mamourovsky, A. A.** Nephrite 264.
- Mamourovsky, A., & I. Samsonoff** Preparing Thin Sections 941.
- Mandy, J. T.** Hauenstein-Tunnel 316.
- Mangold, A.** Die alten Neckarbette 349.
- Manigler, L.** Terrain tertiaire de Saint-Santin 461.  
— Bassin de Brassac 461.  
— Le pétrole 111.
- Mann, O.** Erzgebirgische Zinnerzlagertstätten 403.  
— Kieslagerstätten im Erzgebirge 403.  
— Erforschung von Kamerun 522.  
— Dschangbezirk 522.
- Mann, O., & E. Hennig** Adamaua 726.
- Mannequin, Th.** Uniformité monétaire 966.
- Mansfield, G. R.** Fort Hall Indian Reservation 579.  
— Potash of New Jersey 579.  
— Southeastern Idaho 579.  
— Portneuf Quadrangle 579.
- Mansfield, W. C.** Pleistocene from Maryland 579.
- Manson, M.** Glacial period 149.  
— Evolution of climates 149.
- Mansuy, H.** Paléontologie du Tonkin 487.  
— Mission du Laos 487.  
— Paléontologie 487.  
— Paléontologie de l'Annam et du Tonkin 487.  
— Calcaires à Productus 487.  
— Paléontologie de l'Indochine 487.  
— Paléontologie du Yunnan 487.  
— Faunes cambriennes du Haut-Tonkin 487.  
— Ordovicien et Gothlandien du Tonkin 487.  
— Cambrien de l'Extrême-Orient 487.  
— Mammifères fossiles en Indochine 487.  
— Fossiles paléozoïques de Phô-binh-gia 487.  
— Paludinidae fossiles 487.  
— Catalogue général des fossiles en Indochine et au Yunnan 487.  
— Faunes de Na-cham 487.  
— Préhistoire de l'Indochine 487.  
— Supplément au catalogue 487.  
— Faunes de l'Annam septentrional 487.  
— Faunes triasques de Thanh-hoa 487.  
— Gisement préhistorique de Somrong-Sen 488.  
— Cavernes de Bac-Son 488.
- Mansuy, H.** Stations préhistoriques de Keo-Phay 488.
- Mansuy, H., & M. Colani** Néolithique inférieur 488.
- Mansuy, H., & J. Fromaget** Stations de Hang-Rao 488.
- Manual, A.** of the Geology of India 504.
- Manzoni, A.** Bryozoi pliocenici italiani 476.  
— Bryozoi fossili italiani 476.
- Map, Resource,** of the Dominion of Canada 533.
- Marbut, C. F.** Areal geology 579.
- Marchese, E.** Isola de Sardegna 476.
- Marcou, J.** Terrains jurassiques dans le Jura occidental 316.  
— Keuper dans le Jura salinois 461.  
— Chaînes des montagnes 579.  
— Cours de géologie paléontologique 794.  
— Lettres sur les roches du jura 744.  
— Le Jura 744.  
— Geology of North America 579.  
— American geology 579.  
— Montagnes Rocheuses 579.  
— Néocomien dans le Jura 733.  
— Dyas et Trias ou le Nouveau Grès Rouge 764.  
— Kansas and Nebraska 579.  
— Additional Notes to Barrande 787.  
— Rocks of Texas 770.  
— Taconic of Vermont 535.  
— Letter to M. J. Barrande 535.  
— „Pénéen“, Permian and „Dyas“ 764.  
— Lentilles trilobitiformes 535.  
— Reconnaissance géol. au Nebraska 579.  
— Le Niagara quinze ans après 579.  
— Terebratula Marmonii 579.  
— The jura of Texas 579.  
— Geol. map of New Mexico 674.
- Marcou, J., & J. B. Marcou** Mapoteca Geol. Americana 579.
- Marcou, J., & J. M. Ziegler** Carte géol. de la terre 629.
- Marcus, H.** Schönheit der Landschaft 966.
- Graf v. Marenzi, F.** Zwölf Fragmente 141.
- de Margerie, E.** Mont-Perdu 461.  
— Catalogue des bibliographies géologiques 919.  
— L'architecture du sol de la France 461.  
— Carte bathymétrique 958.
- Marinelli, G., P. Spica & G. Omboni** Relazione al lavoro 476.
- Marion, A. F.** Conifère tertiaire 903.
- Markow, K.** Astrachaner Gebiet 264.  
— Nutzbare Lagerstätten des Astrachaner Gebietes 264.
- Markus, E.** Naturkomplexe 966.  
— Verschiebung der Naturkomplexe 966.
- Marsaut, J. B.** Bassin houiller du Gard 461.
- Marsh, O. Ch.** Gold of Nova Scotia 535.  
— Eosaurus acadianus 826.  
— Mineral localities in New Brunswick 535.

- Marsh, O. Ch.** Sepulchral mound near Newark 962.  
 — Mineralogy of Nova Scotia 535.  
 — Siredon into Amblystoma 951.  
 — Protichnites 579.  
 — Dinophis grandis 579.  
 — Mosasauroid reptiles from the greensand 579.  
 — Fossil birds 579.  
 — Fossil serpents 579.  
 — Fossil forest 579.  
 — Uintah Mountains 579.  
 — Mammals from the tertiary 711.  
 — Mammals and birds from the tertiary 820.  
 — Hesperornis regalis 820.  
 — Tertiary and posttertiary birds 820.  
 — New tertiary mammals 813.  
 — Pterosauria 826.  
 — Skull and limbs in mosasauroid reptiles 827.  
 — Dermal scutes of Mosasauroid Reptiles 827.  
 — Reply to Prof. Cope's explanation 827.  
 — Sub-class of fossil birds 820.  
 — Notice on new tertiary mammals 813.  
 — Dinocerata 813.  
 — Supplementary note on the Dinocerata 813.  
 — Prof. Cope's recent publications 798.  
 — Additional observations of the Dinocerata 813.  
 — Brontotheridae 813.  
 — Odontornithes 821.  
 — Eocene mammals 813.  
 — Principal characters of the Dinocerata 813.  
 — Vertebrate life in America 531.  
 — American jurassic dinosaurs 827.  
 — Sauranodonta 827.  
 — Palaeontological discovery 794.  
 — Odontornithes, a monograph 821.  
 — Wings of Pterodactyles 827.  
 — Dinocerata 813.  
 — Mesozoic vertebrate fossils 726.  
 — Recent polydactyle Horses 951.  
 — Mesodactyla 827.  
 — Triassic dinosauria 827.  
 — Claosaurus and Ceratosaurus 827.  
 — Anchisaurus 827.  
 — Skull and brain of Claosaurus 827.  
 — Tertiary Artiodactyles 813.  
 — Cretaceous bird 821.  
 — Coryphodon 813.  
 — Miocene mammalia 813.  
 — Scientific publications 919.  
 — Miohippus beds 813.  
 — Footprints of vertebrata 579.  
 — Elotherium 813.  
 — Camptosaurus 827.  
 — Typical Ornithopoda 827.  
 — Some european Dinosaurs 827.  
 — Dinosaurian reptiles 827.  
 — Reptilia of the Baptonodon beds 827.
- Marsh, O. Ch.** T. H. Huxley 969.  
 — Belodont Reptile 827.  
 — Jurassic of the atlantic coast 744.  
 — Footprints from the devonian 827.  
 — Dinosaurs of North America 827.  
 — Pithecanthropus erectus 511.  
 — Age of the Wealden 733.  
 — Globular lightning 962.  
 — Stylinodontia 813.  
 — Protoceratidae 813.  
 — Affinities of Hesperornis 821.  
 — Cycad horizons 580.  
 — Important Vertebrate fossils 798.  
 — Value of type specimens 794.  
 — Value of fossils in determ. geol. age 794.  
**Marshall, R. B.** Results of spirit leveling 958.  
 — Results of triangulation and primary traverse 958.  
 — Retracement of the boundary line 958.  
**Marshall, R. B., a. o.** Profile surveys 554.  
**Martel, E.-A.** Spéléologie 175.  
 — La spéléologie au XXe siècle 175.  
**Martens, P. Ch.** Konsular- u. Kolonialrecht 966.  
**Martin, G. C.** Petroleum fields of the Pacific coast 111.  
 — Matanuska coal field 580.  
 — Controller Bay region 580.  
 — Nenana coal field 580.  
 — Petroleum in Alaska 580.  
 — Mesozoic stratigraphy of Alaska 580.  
**Martin, G. C., & F. J. Katz** Illiamna region 580.  
 — Lower Matanuska Valley 580.  
**Martin, G. C., a. o.** Kenai Peninsula 580.  
 — Mineral resources of Alaska 580.  
**Martin, H. M.** Abstract of Michigan Survey 580.  
**Martin, H. T.** Uintacrinus 874.  
 — Comparison of Three Skulls 813.  
 — New Fish from the Permian 580.  
 — Giant Amphibian 580.  
 — Bison 480.  
 — Bison latifrons 580.  
**Martin, J.** Heimat der Geschiebe 412.  
 — Gliederung des Diluviums 701.  
 — Antwort auf die Frage: Feuerstein ein Leitgeschiebe? 694.  
 — Gliederung des niederländischen Diluviums 701.  
 — Glaziale Höhen 412.  
 — Alter des Diluviums 701.  
 — Staring's Diluvialforschung 679.  
 — Eiszeit u. Entstehung der Bodenarten 679.  
 — Pseudoendmoränen 679.  
 — Stromrichtungen des Inlandeises 679.  
 — Erratische Gesteine 694.  
 — Erratische Basalte 694.

- Martin, J.** Säkulare Senkung 154.  
 — Senkungsfrage 154.  
 — Moorleichenforschung 803.  
 — Denudation und Erosion 159.
- Martin, K.** Geschiebe von Jever 694.  
 — Kalkgeschiebe in Oldenburg 694.  
 — Geschiebe aus Oldenburg 694.  
 — *Astylospongia* 724.  
 — Sedimentärgeschiebe 694.  
 — *Cyclocypeus* und *Orbitoides* 887.  
 — Fossile Säugetierreste 482.  
 — Tiefbohrungen auf Java 511.  
 — Curaçao 603.  
 — Karten von Curaçao, Aruba u. Bonaire 603.  
 — Geschiebe aus Holland 694.  
 — Overzichtskaat van Suriname 610.  
 — Wirbeltiere von Pati-Ajam 511.  
 — *Ichthyosaurus* von Ceram 511.  
 — Kreide von Martapoera 511.  
 — Rudisten in Borneo 511.  
 — Menschlicher Unterkiefer v. Caberge 803.  
 — *Orbitolina* von Borneo 512.  
 — Eiland Urk 430.  
 — *Telescopium* 858.  
 — Alte Schieferformation v. West-Borneo 512.  
 — Kei-Inseln 512.  
 — *Orbitolina* von Santander 468.  
 — Fossilien von Java 512.  
 — Reise in den Molukken 512.  
 — Wawani 512.  
 — Mělawi 512.  
 — Fauna der Mělawigruppe 512.  
 — Reise-Ergebnisse aus den Molukken 512.  
 — *Orbitoides* von den Philippinen 626.  
 — Kalksteine von Batjan 512.  
 — Altmiocän von Rembang 512.  
 — Mesozoisches Land im Indischen Archipel 512.  
 — Schichten von Sondé und Trinil 512.  
 — Sedimente aus Neu-Guinea 626.  
 — Korallenkalk oder Karang 880.  
 — Forschungen auf Java 512.  
 — Miocäne Gastropoden von Ostborneo 512.  
 — Indischer Archipel u. Tethys 512.  
 — Fossil Echini of Java 512.  
 — Posttertiary fauna of Blitong 512.
- Martin, Rud.** Molasse von Aarwangen 721.  
 — Creodonten Europas 712.
- Martin, W. F., & C. H. Pierce** Water resources of Hawaii 554.
- Martino, F. G.** Oviedo 656.  
 — Santander 656.
- Martins, Ch., & B. Gastaldi** Terrains superficiels de la vallée du Pô 172.
- v. Martius, C. F. P.** Ch. S. Weiß 969.  
 — Denkrede auf A. v. Humboldt 969.
- de Martonne, E.** Cirques de Gauri 172.  
 — Période glaciaire dans les Karpates 281.
- de Martonne, E.** Formation des cirques 160.
- Marty, P., & M. Langeron** Végétaux fossiles du trieu de Leval 903.
- Martynow, A.** Fossil insects from Jurassic in Turkestan 839.  
 — Jurassic fossil insects from Turkestan 839.  
 — Mecoptera and Paratrachoptera from Turkestan 839.
- Maryland** a. its Natural Resources 542.
- März, Ch.** Seenkessel der Soiern 328.
- Mascke, E.** *Stephanoceras*-Verwandte 345.
- Massalongo, A.** Orsi fossili 813.  
 — *Syllabus plantarum* 903.  
 — Saggio fotografico 903.  
 — Piante fossili del Trias 903.
- Materialien** z. Erforschg. der Naturkräfte Rußlands 254.  
 — zur Geologie des Kaukasus 255.  
 — zur Geologie Rußlands 254.  
 — zur Kenntnis der Böden 138.  
 — zur Kenntnis des Kostroma-Gebietes 255.  
 — zum Studium der Böden der Ukraine 255.
- Matériaux** pour la géologie générale et appliquée 255.
- Mather, K. F., a. o.** Contributions to economic geology 54.
- Mathesius, W.** Eisenindustrie in Deutschl. 946.
- Mathey, F.** Tunnels du Doubs 461.
- Matoušek, O.** Geological laws of the population 301.
- Matson, G. C.** Blue Grass region 552.  
 — Phosphate of Florida 580.  
 — Caddo oil and gas field 580.
- Matson, G. C., & S. Sanford** Ground waters of Florida 554.
- Matsumoto, H.** Mammals from Ho-nan 813.  
 — Mammals from Tsukinoki 813.  
 — Mammals from Sze-chuan 813.  
 — *Trionyx* from Hokkaido 493.  
 — Archetypal Fossil Elephant 813.  
 — Archetypal Fossil Cervid from the Mino 813.  
 — *Desmostylus* 814.  
 — Bisontines of Eastern Asia 814.  
 — Mammals from Kani District 814.  
 — Cervids from Shantung, China 814.  
 — Fossil Race of Bighorn Sheep 814.  
 — Cervicorns from Kazusa 814.  
 — Archetypal Mammoths from Kazusa 814.  
 — Mastodonts and Stegodont of Japan 814.  
 — Pinnipedia from Kazusa 814.  
 — *Hipparion Richthofeni* 814.  
 — Cetaceans of Japan 814.  
 — Race of the Asiatic Elephant in Japan 814.  
 — *Bison exiguus* 814.  
 — *Parastegodon* Matsumoto 814.  
 — *Loxodonta namadica* 814.  
 — *Loxodonta Tokunagai* 814.  
 — Fossil Land-Turtle 827.



- Matsumoto, H.** Two Palaeozoic Ophiurids 874.  
— Palaeozoic Ophiuroidea 874.  
— Classification of Echinodermata 874.
- Matthew, W. D.** Carnivora and Insectivora 814.
- Graf Matuschka von Toppolczan, F.** Dach-schiefer von Berleburg 374.
- v. Matyasovszky, J.** Spongit v. Kis-Lipnik 281.
- Maurer, Fr.** Kalke von Waldgirmes 374.
- Maury, C. J.** Paleontology of Trinidad 603.
- Maussier** Assises houillères de Saint-Priest 462.  
— Bassin houiller de la Loire 462.  
— Saint-Symphorien-de-Lay 462.
- Mauzelius, R.** Determination of ferrous iron 47.
- Mayer, K.** Helvetian der Schweiz 316.  
— Parisian von Einsiedeln 316.
- Mayer-Eymar, Ch.** Étages naturels des terrains de sédiment 696.  
— Kreide und Tertiär von Thun 316.
- Mayr, G. L.** Ameisen 420.
- Mazarovič, A.** Pays du Volga 264.
- McAdie, A.** Earthquakes on the Pacific Coast 185.
- M'Callien, W. J.** Tarbert District 448.  
— South Knapdale 448.  
— Post-Dalradian of Kintyre 448.
- McCauley, C. A. H.** Ornithology of Texas 951.
- McChesney, C. F.** Mammals of Fort Sisseton 952.
- McClung, C. E.** Ichthyological Notes 580.  
— *Bison occidentalis* 814.
- McCombs, J., a. o.** Hydrology of the U. S. 557.
- McConnell, R. G.** Gold values 72.  
— Klondike Gravels 535.  
— Whitehorse Copper Belt 535.
- McConnell, R. G., & R. W. Brock** Landslide at Frank 580.
- McCourt, W. E.** Fire tests of building stones 130.
- McCoy, F.** British palaeozoic fossils 760.  
— Victoria 623.  
— Zoologie et paléontologie de Victoria 623.  
— Recent Palaeontology of Victoria 623.
- McGee, W. J.** Macon county 580.
- McGlashan, H. D.** Surface water of southern California 555.
- McGlashan, H. D., & H. J. Dean** Water resources of California 553.
- McGlashan, H. D., & F. C. Ebert** Southern California floods 555.
- McGlashan, H. D., & F. F. Henshaw** Water resources of California 553.
- McGregor, I. R.** *Mesosaurus brasiliensis* 827.  
— Phytosauria 827.
- McLearn, F. H.** *Tetraraptus* Zone 535.
- McLintock, W. F. P.** Collection of gemstones 123.
- McLintock, W. F. P., & J. Phemister** Gravitational Survey 448.
- Meddelanden från Industristyrelsen i Finland** 250.  
— från Nobelinstitut 232.  
— Upsala Univ. min.-geol. Institut 232.  
— **Agrogeologiska** 250.  
— **Geotekniska** 250.  
— **Vetenskapliga**, Geograf. Fören. i Finland 250.
- Meddelelser fra Dansk Geologisk Forening** 221.  
— om Grønland 217.
- Mededeelingen, Vulkanologische en seismol., Dienst v. d. Mijnbouw in Nederl. Oost-Indië** 509.  
— **Wetenschappelijke**, Dienst v. d. Mijnbouw in Nederl. Oost-Indië 509.  
— Rijksopsporing v. Delfstoffen 428.
- Meek, F. B.** Carboniferous and jurassic fossils 580.  
— Cretaceous and Jurassic 580.  
— Miocene 580.  
— Palaeontology 580.
- Meek, F. B., & F. V. Hayden** Mollusca in Nebraska Territory 580.  
— — Organic remains in Nebraska 580.  
— — Invertebrates of Upper Missouri 580.  
— — Explorations in Kansas 580.
- Meek, F. B., & A. H. Worthen** Fossils of Illinois 581.  
— — Invertebrates of Illinois 581.  
— — Palaeontology of Illinois 581.
- Meeker, R. I., & J. M. Giles** Lower western Mississippi drainage 552.
- Meeker, R. I., & H. S. Reed** Colorado River 552.
- Meffert, B.** L'altération du charbon minéral 101.  
— Argiles de la crête 265.  
— Région Marievsky 265.  
— Région Lissitchansky 265.  
— Houille de Pétrovskoié 265.
- Meffert, B., et a.** Couches de houille du Donetz 265.
- Meigs, J. A.** Catalogue of human crania 803.
- Meinardus, W.** Kreislauf des Wassers 196.  
— Südpolarforschung 213.  
— Bodenformen auf Spitzbergen 215.  
— Detritussortierung 178.
- Meinikow, M.** Phosphorite am Dnjester 265.
- Meinzer, O. E.** Estancia Valley 553.  
— Geology of Estancia Valley 553.  
— Ground water in Juab 553.  
— Big Smoky 555.  
— Bibliography relating to ground water 555.  
— Ground water in the United States 556.  
— Groundwater hydrology 556.  
— Large springs 556.  
— Plants as indicators 556.

- Meinzer, O. E., & R. F. Hare** Tularosa Basin 554.
- Meinzer, O. E., & F. C. Kelton** Sulphur Spring Valley 554.
- Meinzer, O. F., a. o.** Hydrology of the United States 554.
- Meissner, W.** Elektrischer Antrieb 946.
- Meister, A.** Reise von Semipalatinsk nach Wernyi 498.  
— Zinn 265.  
— Wolfram 265.
- Meister, A., & A. Sémentchenko** L'or du Sud-Jénisséi 498.
- Meli, R.** Unio sinuatus 476.
- Melin, E., & S. Odén** Humus u. Humifizierung 135.
- Melion, J.** Meteoriten Mährens 49.
- Mellin** Bergwesen der Pariser Weltausstellung 946.
- Melville, M. H., & W. Lindgren** Mineralogy of the Pacific coast 21.
- Mémoires, Acad. sci. de Cracovie** 274.  
— Acad. sci. de Dijon 454.  
— Acad. sci. de Lyon 454.  
— Acad. sci. de St.-Pétersbourg 253.  
— Association Karpatique 274.  
— Böhm. Ges. d. Wiss. 296.  
— Comité géol. de Russie 255.  
— Institut géol. de Louvain 431.  
— Musée hist. nat. de Belgique 431.  
— Russ. Mineral. Gesellschaft 254.  
— Service géol. de l'Indochine 485.  
— Soc. des Amis des sci. nat., Moscou 254.  
— Soc. Fribourgeoise Sci. Nat. 309.  
— Soc. géol. de Belgique 431.  
— Soc. géol. de France 455.  
— Soc. géol. du Nord 455.  
— Soc. d'hist. nat. de Strasbourg 427.  
— Soc. Linnéenne de Normandie 454.  
— Soc. paléont. de Russie 254.  
— Soc. de physique et d'hist. nat. de Genève 309.  
— Soc. sci. nat. de Cherbourg 454.  
— Soc. sci. de Liège 431.  
— Soc. sci. nat. de Neuchâtel 309.  
— Soc. sci. nat., Strasbourg 427.  
— Soc. Vaudoise des sci. nat. 309.  
— pour servir à l'explication de la carte géol. détaillée de la France 455.
- **Nouveaux**, Soc. Belge de géol. 431.  
— Soc. des Naturalistes de Moscou 254.
- Memoirs, Amer. Mus. of Nat. Hist.** 537.  
— Australian Museum 617.  
— Boston Society 542.  
— Connecticut Acad. 540.  
— Geol. Surv. of India 503.  
— Geol. Surv., New South Wales 618.  
— Geol. Surv., Union of South Africa 525.
- Memoirs, Geol. Surv. of Victoria** 618.  
— Inst. of Geol., Shanghai 488.  
— New York Acad. of Sci. 544.  
— New York State Mus. 544.  
— Peabody Acad. 542.  
— Philosoph. Soc., Manchester 440.  
— Ryojun College of Engineering 491.  
— Cunningham 453.  
— **Districts, Geol. Surv., England and Wales** 441.  
— — Scotland 441.  
— **Economic, Geol. Surv., United Kingdom** 440.  
— — Scotland 441.  
— **General, Geol. Surv., United Kingdom** 440.  
— **Scientific, Chairs for scientific researches in Kieff** 255.  
— **Sheet, England a. Wales** 441.  
— — Scotland 441.
- Memoirs and proceedings** Philos. Soc., Manchester 440.
- Memòria anual** Junta Cienc. nat. Barcelona 464.
- Memorias** Acad. di Ciencias d. Barcelona 464.  
— Com. Mapa geol. de España 464.  
— Museo Cienc. nat. Barcelona 464.  
— Soc. Cient. Ant. Alzate 600.
- Memorie** R. Accad. dei Lincei 470.  
— R. Istituto Veneto 470.  
— per servire alla descriz. della carta geol. d'Italia 471.  
— Soc. Ital. di Sci. nat. 471.
- Memoire descriptive** della carta geol. d'Italia 471.
- Memoriile** Inst. géol. de Roumanie 280.
- Mendenhall, W. C.** Fort Hamlin to Kotzebue 581.  
— Central Copper River region 581.  
— Underground waters in the eastern coastal-plain 550.  
— Central coastal-plain 550.  
— Western coastal-plain 550.  
— San Bernardino Valley 550.  
— Foothill belt 552.  
— San Joaquin Valley 552.  
— Desert watering places 552.  
— Indio region 552.
- Mendenhall, W. C., & F. C. Schrader** Mount Wrangell district 581.
- Mendenhall, W. C., a. o.** San Joaquin Valley 55.
- Meneghini, G.** Iglesiasiente in Sardegna 476.  
— Cefalopodi titonici 476.  
— Fossili siluriani 476.—
- Menzel, H.** Galgenberg 387.  
— Glacialschrammen 688.  
— Dicerias 387.  
— Cyclostoma elegans 345.  
— Pliocän-Fossilien 381.

- Menzel, H.** Jungdiluviale Konchylienfauna 702.  
 — Kalktufflager von Alfeld 702.  
 — Erste Vereisung bei Rüdersdorf 702.  
 — Jungtertiär u. Quartär im südl. Hannov. 387.  
 — Tertiär im Norden von Hildesheim 387.  
 — Schriften A. v. Koenen's 919.  
 — Einhornhöhle 394.  
 — Kalktufflager v. Lauenstein 702.  
 — Nehringsche Steppenhypothese 702.  
 — Günther Maas † 969.  
 — Doppelte Wellenfurchensysteme 160.  
 — Paludinen aus Posener Flammenton 716.  
 — Ambergau 387.  
 — Wanderbuch für Berlin 424.
- Menzel, P.** Flora der Senftenberger Braunkohlen 903.  
 — Pflanzenreste des Kamerungebietes 903.
- Mercalli, G.** Isole Lipari 476.  
 — I terremoti dell'isola d'Ischia 476.  
 — Eruzioni dello Stromboli 476.  
 — Eruzione etnea 476.  
 — Isola d'Ischia 5476.  
 — Vulcani attivi italiani 476.  
 — Terremoto ischiano 476.  
 — Rocce erutive 476.  
 — Case si sfasciano 182.
- Mercanton, P. L., u. a.** Rhône-gletscher 317.
- de Mercey, N.** Limon glaciaire 462.  
 — Calcaire lacustre de Mortemer 462.  
 — Sondage à Saint-Blimont 462.  
 — Sables de Sinceny 462.  
 — Situation des sables de Sinceny 462.  
 — Terrain crétacé supérieur 734.  
 — Couches de Sinceny 462.  
 — Sables de Bracheux 462.  
 — Quaternaire ancien du Nord de la France 462.  
 — Quaternaire ancien dans le Nord de la France 462.  
 — Systèmes de la Basse-Somme 462.  
 — Argile à silex 462.  
 — Le quaternaire ancien 702.  
 — Quaternaire du Nord 462.  
 — Course à Maignelay 926.
- v. Mercklin, C. E.** Braunkohle vom Saissan-See 502.
- Merensky, H.** Platinvorkommen Transvaals 527.  
 — Platinfelder in Transvaal 528.
- von Merhart, G.** Kreide u. Tertiär zw. Hochblanken u. Rhein 328.
- Merian, P.** Quellen zu Baden 317.  
 — Paläont. Bestimmung d. Formationen 696.  
 — Grenze zw. Jura u. Kreide 726.
- Merrill, F. H. J.** Salt and Gypsum of New York 581.  
 — Mineral Resources of New York 581.  
 — Road Materials 581.
- Merrill, F. H. J.** Collections of the State Museum 933.  
 — State Geologic Map 581.
- Merrill, G. P.** Peridotite from Little Deer Isle 21.  
 — Serpentine af Montville 21.  
 — San Emiglio meteorite 49.  
 — Ophiolite of Thurman 37.  
 — Progress in petrography 3.  
 — Handbook of the department of geology 933.  
 — Eruptive rocks from Gallatin 21.  
 — Materials of the earth's crust 933.  
 — Formation of stalactites 175.  
 — Sandstone concretions 178.  
 — Onyx marbles 130.  
 — Asbestos 123.  
 — Disintegration of the granitic rock 157.  
 — Directions for collecting 941.  
 — Disintegration of diabase 157.  
 — Hamblen County 49.  
 — Peninsula of Lower California 581.  
 — Weathering of micaceous gneiss 157.  
 — Stony meteorite 49.  
 — Meteorite from Admire 49.  
 — History of american geology 919.  
 — Metamorphism in siliceous sandstone 45.  
 — Catalogue of the type specimens 933.  
 — Meteorite from Selma 49.  
 — Meteor Crater 49.  
 — Meteorite from Thomson 49.  
 — Origin of the Moldavites 49.  
 — Meteorite fall near Holbrook 49.  
 — Meteoric iron from Perryville 49.  
 — Meteorite from Cullison 49.  
 — The Fisher meteorite 49.  
 — Indarch meteoric stone 49.  
 — Carbonic acid tests 157.  
 — Meteoric stone from Lake Okechobee 49.  
 — Iron meteorite from Cookeville 49.  
 — Whitfield County 49.  
 — Whitfield County meteoric irons 49.  
 — Handbook of meteorite collections 49.  
 — Meteoric stones near Plainview 49.  
 — Plainview meteorite 49.  
 — Fayette County meteorite 49.  
 — Meteoric stone from Kansas City 49.  
 — Cumberland Falls meteorite 49.  
 — Meteorite of Estherville 49.  
 — History of American surveys 581.  
 — Meteoric irons from Alpine 49.  
 — Meteoric metabolite from Dungannon 49.  
 — Meteoric irons from Mesa Verde Park 49.  
 — Meteoric stone of Colby 49.  
 — Meteoric stone from Baldwyn 49.  
 — Meteorite from Forksville 49.  
 — Meteorite from Oakley 49.  
 — Meteoric irons from Hualapai 49.  
 — Meteoric irons from Bolivia 49.  
 — Origin of the metal in meteorites 49.

- Merrill, G. P.** Meteoric stone from Pecks' Spring 976.  
— Composition and structure of Meteorites 976.
- Merrill, G. P., M. W. Moodey & E. T. Wherry** Handbook of the collections of gems 123.
- Merrill, G. P., & R. L. Packard** Basic eruptive rocks 21.  
— Pyroxenic rock from Gila 22.
- Merrill, G. P., & H. N. Stokes** Meteorite from Allegan 50.
- Merrill, G. P., & W. Tassin** Hendersonville meteorite 50.
- Mertens, A.** Der Ur 814.  
— Erdschichten zw. Ohre u. Aller 387.
- Mertie jr., J. B.** Sheenjek River District 581.
- Mertie jr., J. B., & G. L. Harrington** Ruby-Kuskokwim region 581.
- Mertz, E. L.** Niveauforandringer i Danmark 154.  
— Lerets fysiske egenskaber 135.
- de Mesa, P. A.** Valle del Guadalquivir 468.  
— Valle del Ebro 468.
- Mestwerdt, A.** Teutoburger Wald zw. Borg-holzhausen u. Hilter 387.  
— Störungen a. Falkenhagener Liasgraben 387.  
— Wealden am Osning 387.  
— Tertiär i. Fürstentum Lippe 387.  
— Blatt Detmold 387.  
— Fazies im Rät u. untersten Lias 345.  
— Quellen von Germete u. Calldorf 387.  
— Senon v. Boimstorf 387.  
— Grundwasser i. Bielefelder Quertale 388.  
— Bohrungen bei Altenbeken 388.  
— Heilquellen von Bad Oeynhaus 388.  
— Bäder Oeynhaus u. Salzuflen 388.  
— Ems-Weser-Leine-Kanal 388.  
— Die Senne 388.  
— Minden-Ravensberger Land 388.  
— Tiefbohrung II in Bad Salzuflen 388.  
— Niedersächsische Bäder 388.
- Methods of stream measurement** 549.
- Metzger, A. A. Th.** Paläontologie des Silurs im Ålandsgebiet 252.  
— Jatulische Bildungen 252.  
— Kalksteinlagerstätten 252.
- Meunier, F.** Insekten von Messel 367.
- Meunier, St.** Géologie 141.
- Meyen, F. J. J.** Flötzformationen i. d. alten u. d. neuen Welt 696.
- Meyer, A. B.** Rohjadeit 317.  
— Nephrit 22.  
— Nephritfrage 22.
- Meyer, A. G.** Techn. Hochschule Berlin 966.
- Meyer, E.** Osning zw. Bielefeld u. Werther 388.  
— Blätter Straach u. Hundeluft 388.  
— Jüngere Braunkohlen 400.  
— Faltungsgebiet d. Flämings 388.
- Meyer, E.** Geologie 141.  
— Braunkohlen im Regbez. Merseburg 101.  
— Diskordanz diluv. Ablagerungen 420.  
— Tertiär u. Diluvium im Samlande 420.  
— Wirkungen d. Sturmflut 420.  
— Störungen im Samlande 420.
- Meyer, G.** Magnetische Messungen 407.
- v. Meyer, Herm.** Beitr. z. Petrefaktenkde. 798.  
— Beitr. z. Petrefaktenkde. 2. 814.  
— Beitr. z. Petrefaktenkde. 3. 794.  
— Fossile Ochsen 814.  
— Torf von Enkheim 359.  
— Isocrinus u. Chelocrinus 874.  
— Beiträge zu Eryon 843.
- Meyer, H. L. F.** Surettamassiv 328.  
— Lößprofile d. Wetterau 367.  
— Frankenberger Zechstein 367.  
— Festlandsbild. d. Zechsteins 367.  
— Zechstein bei Schramberg 349.  
— Radiolarite 374.  
— Deutsche Kalisalzlager 117.  
— Älteste Spuren d. Menschen 803.  
— Führer zu Exkursionen in Graubünden 328.  
— Kalkalgen im Wellenkalk 367.  
— Zechstein im Spessart 367.  
— Zechstein i. d. Wetterau 367.  
— Carbon aus Bolivia u. Peru 610.  
— Lahnporphyr bei Diez 374.  
— Paläogeogr. Bemerkungen 152.  
— Faunist. Gliederung d. Zechsteins 764.  
— Gliederung des Zechsteins 764.  
— Tektonik u. Sedimentation im Zechstein 764.  
— Klimazonen d. Verwitterung 158.  
— Schwerspatlagerstätten 345.  
— Verwitterungslagerstätten 54.  
— Lahn—Main-Wasserscheide 367.  
— Benutzung geolog. Karten 629.  
— Blockfelder 367.
- Siehe auch **Harrassowitz, H.**
- Meyer, H. L. F., & R. Lang** Keuper bei Angers-bach 367.
- Meyer, H. L. F., & H. Rauff** Exkursionen durch die Gerolsteiner Mulde 374.
- Meyer, H. L. F., & Otto A. Welter** Geologie des südl. Graubündens 328.
- Meyer, Herm.** Bohlen bei Saalfeld 394.
- Meyer, Oscar E.** Ostafrikan. Bruchstufe 525.  
— Brachiopoden v. Djambi 512.
- Meyer, Otto** Notizen aus Mainzer Tertiär 712.  
— Märk. Rupelthon 424.  
— Tertiary shells 712.  
— Species in the southern Old-tertiary 712.  
— French Old-Tertiary 712.  
— Insectivoren u. Galeopithecus 814.  
— Grand Gulf of Mississippi 712.  
— Variation of certain tertiary fossils 712.  
— Eocene of Alabama and Mississippi 724.

- Meyer, Otto** Invertebrates from the Eocene 724.  
 — Fauna des Alttertiärs 712.  
 — Scientific publications 919.
- Meyer, O., & T. H. Aldrich** Tertiary of Newton 712.
- Meyer, O., & S. L. Penfield** Etching a sphere of quartz 37.
- Meyer, W.** Porphyre d. westf. Diluviums 694.
- Meyer, W. Th.** Cephalopoda 952.
- Meyer-Ahrens & Chr. Gr. Brügger** Thermen von Bormio 328.
- Meyn, L.** Thierwelt d. einfachen Mikroskopes 734.  
 — Insel Sylt 413.  
 — Bodenverhältnisse d. Prov. Schlesw.-Holst. 413.  
 — Geol. Übersichtskarte v. Schlesw.-Holst. 630.  
 — Geol. Karte d. Insel Sylt 630.
- Miall, L. C.** Ceratodus 834.
- Michael, P.** Eiszeitl. Ablagerungen von Weimar 702.  
 — Weimar-Geraer-Eisenbahn 394.
- Michael, R.** Vergletscherung d. Lassingalpen 328.  
 — Blätter Wildenbruch, Schmochow u. Beyersdorf 420.  
 — Kreidefossilien v. Sachalin 484.  
 — Glied. d. ober Schles. Steinkohlenform. 407.  
 — Aufschlüsse i. Oberschles. 407.  
 — Oberschlesische Erzlagerstätten 407.  
 — Vesuv-Ausbruch 476.  
 — Orlauer Störung 407.  
 — Untercarbon a. Ostrande d. ober Schles. Steinkohlenbeckens 407.  
 — Tiefbohr. v. Lorenzdorf 407.  
 — Karbon-Schichten i. südl. Teile d. ober Schles. Kohlenbeckens 407.  
 — Das zurzeit tiefste Bohrloch d. Welt 277.  
 — Manganerz v. Ciudad Real 468.  
 — Kennntn. d. Orlauer Störungszone 407.  
 — Steinkohlenform. i. westgaliz. Weichselgebiet 275.  
 — Neue Aufschlußbohrungen 275.  
 — Frage d. Orlauer Störung 408.  
 — Keuper i. nördl. Oberschles. 408.  
 — Oberschles. Industriebez. 408.  
 — Position d. Wasserwerke 408.  
 — Oberschles. Diluvium 408.  
 — Steinsalz u. Sole i. Oberschles. 408.  
 — Geol. d. Oberschles. Steinkohlenbez. 408.  
 — Grundl. d. Bergbaues Ostdeutschlands 64.  
 — Altersfrage d. Tertiärs 712.  
 — Fortschritte d. Geol. Oberschles. 919.  
 — Blatt Glatz 408.  
 — Aufbau Polens 275.  
 — Bergbau Polens 946.
- Michael, R.** Bergbau Kongreß-Polens 946.  
 — Geolog. Aufbau Kongreß-Polens 275.  
 — Geol. Übersichtskarte d. ober Schles. Steinkohlenrev. 630.  
 — Übersichtsk. d. Besitzverhältn. i. Oberschles. Steinkohlenbecken 630.
- Michael, R., & W. Dienemann** Rutschungen bei Rosengarten 424.
- Michael, R., & W. Quitzow** Temperaturmessungen 277.  
 — — Geologie v. Proskau 424.  
 — — Literaturbericht 341.
- Michaelsen, H.** Kalkpfannen 528.
- Michalski, A.** Ammoniten d. Wolga-Stufe 851.  
 — Notizen über die Ammoniten 851.  
 — Geologie v. Kriwoi Rog 265.  
 — Siedlec-Polock 265.  
 — Schriften aus dem Nachlaß 919.
- Michel, H.** Basalt bei Bodenbach 301.  
 — Zur Tektitfrage 50.  
 — Entstehung d. Tektite 50.
- Michel, H., & C. Riedl** Edelsteine 123.
- Michels, F.** Einwanderung v. Geröllen 178.  
 — Grube „Neuelust“ 374.  
 — Grube „Altenberg“ 374.  
 — Blatt Usingen 374.  
 — Bl. Hadamar u. Limburg a. d. Lahn 374.  
 — Mammutzähne bei Limburg 374.  
 — Gaudernbacher Schichten 375.  
 — Sossenheimer Sprudel 375.  
 — Mineralquellen des Taunus 375.  
 — Tektonik d. südl. Taunus 375.  
 — Quelle am Lohrberg 375.  
 — Schuppentektonik 375.  
 — Tertiärquarzite 124.
- Mickleborough, J., & A. G. Wetherby** Lower Silurian fossils 783.
- Mickwitz, A.** Obolus 868.  
 — Pseudolingula 868.
- Miczynski, K.** Pflanzenreste v. Radács 301.
- Miethe** Farbige Photographie 914.
- Mietzsch, H.** Erzgebirgisches Schieferterrain 403.  
 — Schiefergebiet v. Tharandt 403.  
 — Geol. d. erzgeb. Schiefergebietes 403.  
 — Zwickauer Kohlenrev. 403.  
 — Profile durch Kohlenfeld v. Zwickau 650.
- Mikhailovsky, G.** Tomakowka 265.
- Mikheieff, N. S.** Asbestos industry 946.
- Milankovitch** Radiation solaire 141.
- Milanovsky, E. V.** Bassin du Bariche 265.
- Milch, L.** Borat v. Staßfurt 37.  
 — Epsomitkristalle 37.  
 — Verrucano 9.  
 — Ostalpine Gesteine 22.  
 — Gesteine aus Paraguay 22.  
 — Anorganogene Gesteine 3.  
 — Regionalmetamorphose 45.

- Milch, L.** Arseniat v. Laurion 37.  
 — Walther's u. Loewinson-Lessing's Klassifikation d. Gesteine 3.  
 — Granitische Gest. d. Riesengeb. 22.  
 — Gest. v. d. Battakhochfläche 22.  
 — Bespr. v.: Weed and Pirsson 64.  
 — Grundl. d. Bodenkunde 135.  
 — Mineral. Mitteilungen 37.  
 — Dynamometamorphe Erscheinungen 45.  
 — Granitgneis v. Roc noir 22.  
 — Ergußsteine d. galat. Andesitgebietes 22.  
 — Schmelze v. Quarzkörnern u. Kalk 3.  
 — Malchit u. Durbachit 7.  
 — Aus Augit hervorgegangene Carbonate 37.  
 — Tiefengesteins-Massive 4.  
 — Dichtigkeits-Verminderung u. Entstehung v. Tiefengesteins-Massiven 167.  
 — Homogene Deformation 37.  
 — Petrographie Ulu Rawas 512.  
 — Ganggesteine d. Riesengebirgs-Granits 22.  
 — Magmatische Resorption 7.  
 — Limburgit 47.  
 — Spaltungsvorgänge 7.  
 — Beziehungen d. Böden 135.  
 — Bespr. v. H. Rosenbusch 7.  
 — Glaukophan 22.  
 — Kaolinit 22.  
 — K. C. v. Leonhard u. Goethe 919.  
 — Goethes Beziehungen zu Leonhard 919.  
 — Über Eiskristalle 37.  
 — Plastizität von Steinsalz 37.  
 — Alkaligranitporphyr 694.  
 — Geolog. Probleme u. versch. Bekenntnisse 919.  
 — Kristalline Schiefer 4.  
 — Plastizität d. Min. u. Gest. 4.  
 — Primäre Struktur d. Eruptivgesteine 7.  
 — Systematik d. Eruptivgest. 7.  
 — Grundzüge d. Kristallographie 4.  
 — Gedächtnis Harry Rosenbuschs 969.  
 — Kristallformen 4.
- Milch, L., & F. Riegner** Bas. Konkretionen 408.
- Miller, B. L. R.** Lead a. Zinc of Pennsylv. 581.  
 — Limestones of Pennsylv. 581.
- Miller, G. S.** Catalogue of the Mammals 814.  
 — Jaw of Piltdown man 805.  
 — Mammals from Mongolia 814.  
 — Mammals from Caves near St. Michel 814.
- Miller, H.** Remarks by H. Miller 919.
- Miller, S. A., & C. B. Dyer** Contribut. to palaeontology 794.
- Miller, S. A., & W. F. E. Gurley** Invertebrates of Illinois 581.  
 — — Echinodermata 874.  
 — — Palaeozoic Echinodermata 874.  
 — — Palaeozoic fossils 760.  
 — — Fossils from Mississippi valley 581.
- Miller, S. A., & W. F. E. Gurley** Crinoids from Illinois 874.  
 — — Echinodermata from palaeozoic rocks 874.  
 — — Palaeozoic invertebrates 837.  
 — — Crinoids a. cephalopods 837.
- Miller, W. G.** Trip in Scotland 448.  
 — District of Patricia 535.  
 — Cobalt-Nickel Arsenides 535.
- Miller, W. G., & C. W. Knight** Grenville-Hastings Unconformity 581.
- Miller, W. J.** Remsen Quadrangle 582.  
 — Port Leyden Quadrangle 582.
- Mills, J. E.** Binders for coal briquets 101.
- Mills, R. V. A., & R. C. Wells** Evaporation of waters 111.
- Milthers, V.** Rejse i det nordøstlige Tyskland 219.  
 — Grundvand i Danmark 223.  
 — Kortbladene Faxø og Stevns Klint 223.  
 — Indicator-Boulders 694.  
 — Höchste marine Grenze auf Bornholm 226.  
 — Mergel i Jylland 223.  
 — Mergelaflejringerne i Hammerum Herred 223.  
 — Spaltdale i Jylland 223.  
 — Bornholms Geologi 226.  
 — Mergelen i Holstebro Egnen 223.  
 — Mergelen i Djursland 223.  
 — Brøndboringer i Sjaelland 223.  
 — Jordbund omkring Overlund 223.  
 — Nordøstsjællands Geologi 223.  
 — Kalk og Mergel paa Sjaelland 223.  
 — Kortbladet Bække 223.
- Milthers, V., & Th. C. Westh** Viborg Egnens Mergellag 223.
- Mineral resources of the USSR** 255.
- Mingaye, J. C. H.** Coke Industry of New South Wales 623.
- Mirčink, G.** Bassin de Kléven 265.
- Mironoff, S.** Région pétrolifère d'Ouralsk 111.  
 — Ural-Emba oil-fields 111.
- Miscelanea** Acad. en Córdoba 604.
- Miser, H. D.** Manganese in Batesville district 582.  
 — San Juan Canyon 556.  
 — State of Oklahoma 673.
- Missuna, A.** Endmoränen v. Weißbrüßland 278.  
 — Glazialablagerungen in Weißbrüßland 278.
- Mitchell, E. G.** Protoblattid Family 839.
- Mitgliederverzeichnis** Ver. dtsh. Eisenhüttenleute 943.
- Mitscherlich, A.** Eilhard Mitscherlich 919.  
 — Analytische Chemie 965.
- Mitscherlich, E.** Vulkan. Ersch. i. d. Eifel 191.
- Mitteilungen** Aargauische Naturf. Ges. 308.  
 — d. Abt. f. Gest., Erz-, Kohle- u. Salzunters. 341.

- Mitteilungen** Dtsche. Ges. f. Nat.- u. Völkerkde. Ostasiens 482.  
 — Dtsch. u. österr. Alpenver. 322.  
 — d. Erdbeb.-Komm. 290.  
 — Geograph. Ges. Wien 290.  
 — Geol. Abt. Württ. Statist. Landesamt 342.  
 — Geol. Ges. Wien 290.  
 — Ges. f. Erdkde. z. Leipz. 339.  
 — a. d. Jahrbuch, Ung. Geol. Anst. 306.  
 — d. Kali-Forschungs-Anst. 114.  
 — a. d. Labor. d. Preuß. Geol. L.-A. 341.  
 — Mecklenburg. Geol. L.-A. 342.  
 — Min.-Geol. Inst. d. Reichsuniv. Groningen 428.  
 — Min.-Geol. Inst. d. Techn. Hochschule in Stuttgart 340.  
 — Naturf. Ges. Bern 309.  
 — Naturf. Ges. in Luzern 309.  
 — Naturf. Ges. Zürich 309.  
 — Naturhist. Ges. Nürnberg 340.  
 — Naturw. Ver. von Neu-Vorpommern u. Rügen 336.  
 — aus d. Oesterlande 336.  
 — Oesterr. Alpenver. 322.  
 — Roemer-Mus. in Hildesheim 340.  
 — Ver. d. Geographen a. d. Univ. Leipzig 339.  
 — Ver. d. Naturfreunde zu Reichenberg 297.  
 — Ver. nördl. d. Elbe z. Verbreit. naturw. Kenntn. 339.  
 — **Geol.**, Ung. Geol. Ges. 306.  
 — **Monatliche**, a. d. Gesamtgebiete d. Naturw. 338.  
**Mjöberg, E.** Insektenreste 839.  
**Moberg, J. Chr.** Resa tell kritlokaler 243.  
 — Krit och rät-lias i Skåne 243.  
 — Sveriges kritsystem 243.  
 — Cephalopoderna i Sveriges kritsystem 243.  
 — Paleontologisk resa 219.  
 — Sveriges kritförekomst 243.  
 — Lias i Skåne 243.  
 — Besprechung von Lias i Skåne 243.  
 — Ölands Dictyonemaskiffer 243.  
 — Skiffern med Clonograptus 243.  
 — Sveriges mesozoiska bildningar 243.  
 — De Geers ställning 243.  
 — Silurisk Posidonomyaskiffer 243.  
 — Grünsteine des Blekinge 243.  
 — Kambriska lagren vid Torneträsk 243.  
 — Silurian of Sweden 243.  
 — Silurcirripeder 243.  
**Moberg, J. C., & K. A. Grönwall** Fyledalens gotlandium 243.  
**Moberg, J. C., & N. O. Holst** Rullstensåsarnes 243.  
**Moberg, J. C., & C. O. Segerberg** Ceratopyge-regionen 243.  
**Moberg, J. C., & S. L. Törnquist** Retioloidea 243.  
**Moffit, F. H.** Fairhaven gold placers 582.  
 — Kenai Peninsula 101.  
 — Gulkana and Susitna rivers 582.  
 — Nome a. Grand Central quadr. 582.  
 — Hanagita-Bremner region 582.  
 — Broad Pass region 582.  
 — Upper Chitina valley 582.  
 — Iniskin-Chinitna Peninsula 582.  
 — Mineral industry of Alaska 582.  
**Moffit, F. H., & S. R. Capps** Nizina district 582.  
**Moffit, F. H., & A. Knopf** Nabesna-White River district 582.  
**Moffit, F. H., & A. G. Maddren** Kotsina-Chitina region 582.  
**Moffit, F. H., & J. B. Mertie jr.** Kotsina-Kuskulana district 582.  
**Möhl, H.** Bühl bei Weimar 367.  
 — Basalte Sachsens 22.  
 — Scheidsberg bei Remagen 22.  
 — Basalte der Oberlausitz 22.  
 — Basalte der rauhen Alb 22.  
 — Basalte der Mainebene 22.  
 — Kreis Cassel 368.  
**Mohn, H.** On Kometbanernes 962.  
 — Norwegian North-Atlantic Expedition 227.  
**Mohr, H.** Breitenauer Karbonvorkommen 294.  
 — Bemerkungen zu St. Richarz 294.  
 — Nordostporn der Zentralalpen 328.  
 — Semmeringfahrt 294.  
 — Bleizinkerz bei Dellach 328.  
 — Veitscher Magnesit-Typus im Ural 265.  
 — Wechselfenster ostalpin? 328.  
**Mohs, F.** Bestimmung der Fossilien 941.  
**v. Mojsisovics, E.** Alpine Salzlagerstätten 328.  
 — Trias der östlichen Alpen 754.  
 — Zone des *Arcestes Studeri* 329.  
 — Topische Geologie der Alpen 329.  
 — Cephalopoden der oenischen Gruppe 851.  
 — *Aulacoceras* 851.  
 — Das Gebirge um Hallstatt 754.  
 — Trias der Süd-Alpen 329.  
 — Der Rhätikon 329.  
 — Grenze zw. Ost- u. West-Alpen 329.  
 — Trias in den Ost-Alpen 329.  
 — *Daonella* und *Halobia* 754.  
 — Ammoniten der Trias 754.  
 — Trias der Lombardischen Alpen 329.  
 — Karst-Erscheinungen 160.  
 — Cephalopoden der Mediterr. Trias 754.  
 — Cephalopoden der Hallstätter Kalke 754.  
 — Nomenclatur der oberen Trias 754.  
 — Zur Abwehr 754.  
 — Triassic Cephalopoda of the Himalaya 507.  
**Mojsisovics v. Mojsvar, E., E. Tietze & A. Bittner** Geologie von Bosnien-Hercegowina 285.  
**Mokrinsky, W.** Tkvartchély 265.  
**Moldenhauer, E.** Baugrunderkarte Danzigs 420.

- Moldenhauer, E.** Baugrundkarte Danzigs 630.  
**Moldenke, R., A. W. Belden & G. R. Delamater** Washing and coking tests 102.  
**Molengraaff, G. A. F., & W. A. J. M. van Waterschoot van der Gracht** Niederlande 430.  
**Molin, K.** Erdmagnetische Elemente 243.  
**Möller, E.** Gesteine der Rhön 368.  
**Möller, Hj.** Pteridofyter 226.  
 — Gymnospermer 226.  
**Möller, Hj., & Th. G. Halle** Flora of South-Eastern Scania 243.  
**von Möller, V.** Trilobiten des Ural 843.  
 — Nischegorod 265.  
 — Alesandrowsche Hütte 265.  
 — Spiral-gewundene Foraminiferen 265.  
 — Reise Danilewsky's an den Manytsch 265.  
 — Foraminiferen des russischen Kohlenkalks 265.  
 — Bergbauliche Abt. im Kaukasus 265.  
 — Carte géol. de l'Oural occ. 666.  
**Mollet, H.** Schafmatt-Schimberg-Kette 317.  
**Molon, F.** Flora delle Prealpi Venete 903.  
**Monatsberichte, Ges. Luxemburger Naturfrde.** 431.  
 — Preuß. Akad. d. Wiss. 335.  
**Monestier, J.** Zone à Amaltheus margaritatus 462.  
**Monographias, Serv. Geol. e Min. do Brasil** 605.  
**Monographien, Komm. z. Erforschg. der Naturkräfte Rußlands** 253.  
**Monographs, British Museum (Nat. Hist.)** 440.  
 — U. S. Geol. Surv. 538.  
 — **Palaeontological, Geol. Surv. United Kingdom** 441.  
**Monrad, M. J.** Norske Universitets Stiftelse 919.  
**de Montmollin, A.** Crétacé de Jura 317.  
 — Carte de Neuchâtel 317.  
**Moodie, R. L.** Turtles and Plesiosaurs 827.  
 — Air-breathing vertebrates 771.  
 — Soft Anatomy of Cretaceous Fishes 834.  
 — Armored Dinosaur 827.  
 — Mazon Creek 827.  
 — Pennsylvanian Amphibia 827.  
 — Described Fossil Amphibia 827.  
 — Amphibia embedded in Coal 827.  
**Mook, C. C.** Camarasaurus 827.  
**Moore, E. S., & T. G. Taylor** Silica Refractories 582.  
**Moore, P. N.** Iron Ores of Greenup 582.  
 — Iron Manufacture of Kentucky 582.  
 — Nolin River District 582.  
**Morandi, L.** Clima de Montevideo 964.  
**Mordziol, C.** Kieseloolithe 349.  
 — Pliocäne Flußschotter 375.  
 — Neuwieder Becken 375.  
 — Agnostus pisiformis 843.  
 — Älterer Löß bei Wiesbaden 368.  
**Mordziol, C.** Alter der Deutschen Mittelgebirge 345.  
 — Gliederung des Rheinstroms 345.  
 — Tertiär von Gießen 368.  
**Moreno, F. P.** Excursion du Neuquen 610.  
 — Musée de La Plata 933.  
**Moreno, F. P., & A. Mercerat** Oiseaux fossiles 610.  
**Moret, L.** Carte géol. de la Savoie 657.  
**Morgan, P. G.** Mikonui Subdivision 626.  
**Moritz, H.** Ausbohren von Mineralteilchen 976.  
**v. Morlot, A.** Istrien 285.  
 — Diluvium bei Pitten 294.  
**Morozewicz, J.** Mont Magnitnaia 265.  
 — Hügel von Issatschki 265.  
 — Ganggesteine von Taganrog 22.  
 — Gediegen Kupfer 484.  
**Morse, W. C.** Maxville limestone 130.  
**Mörtsell, E.** Vesterbottens lappmark 243.  
**Moesch, K.** Flötzgebirge in Aargau 317.  
 — Aargauer Jura 317.  
 — Jura der Ost-Schweiz 329.  
 — Der südliche Aargauer Jura 317.  
 — Paläontologie des Sentisgebirges 317.  
 — Kalkstein- u. Schiefergebilde 317.  
 — Blatt XVIII 317.  
 — Kalk u. Schiefer zw. Reuß u. Kien 317.  
 — Geol. Karte von Brugg-Aargau 655.  
**Mottura, S.** Formazione terziaria della Sicilia 477.  
 — Formation solfifère de la Sicile 477.  
**Mouchkétov (Mushketov), D.** Tchil-Oustoun 498.  
 — Connexion du Tian-Chan et du Pamir-Alai 502.  
 — Map of Central Asia 502.  
**Mouchketof (Muschketow), J.** Volcans de l'Asie Centrale 502.  
 — District de Lipetzk 265.  
 — Turkestan 502.  
 — Tremblement de terre de Verny 502.  
 — Bl. 95 u. 96. Kalmückensteppe 265.  
 — Bl. 114. Kirgisensteppe 266.  
 — Glacial-Gebiet der Teberda 266.  
 — Tremblement de terre d'Akhalkalaki 266.  
**Mougin, P.** L'enneigement 160.  
**Mourlon, M.** Tertiaire dans le Limbourg belge 437.  
 — Crag de Norfolk et de Suffolk 448.  
 — Monographie du famennien 778.  
 — L'étage quartzschisteux inférieur 438.  
 — Dépôts miocènes supérieurs et pliocènes 438.  
 — Terrains crétacé et tertiaires 438.  
 — Géologie de la Belgique 438.  
 — Dépôts tertiaires du bassin franco-belge 438.  
 — Nouvelle interprétation de dépôts tertiaires 438.  
**Mousson, A.** Thermen von Aix 462.



- Mrazec, L.** Lagerstätten des Erdöls 111.  
**Mrazec, L., & L. Duparc** Brauneisen von Kisel 265.  
**Mudge, B. F.** Tertiary and cretaceous of Kansas 582.  
**von zur Mühlen, L.** Wolfram, usw. in Rußland 265.  
**von zur Mühlen, L., & H. Udluft** Eocäne oder mitteloligocäne Tone 976.  
**von zur Mühlen, M.** Spankauscher See 278.  
**Müller, Alb.** Kanton Basel 317.  
 — Wiesenbergkette 317.  
 — Gesteine des Maderanthales 329.  
 — Alpenpanorama 317.  
 — Grundwasser der Stadt Basel 201.  
 — Umgebungen des Crispalt 329.  
 — Erratische Blöcke im Kanton Basel 317.  
 — Gesteinsmetamorphismus 45.  
 — Anormale Lagerungsverhältnisse 317.  
 — Skizze des Kantons Basel 317.  
**Müller, Alex.** Hydrognosie Berlins 201.  
**Müller, B. R.** Görzer Flysch 329.  
 — Sektion Hohlen 301.  
 — Sektion Wartenberg 301.  
 — Sektion Bürgstein 301.  
 — Sektion Oschitz-Hammer 301.  
 — Deutsche Heimatforschung 301.  
 — Einfluß der Vererzungen 158.  
 — Deutscher Bergbau in den Sudeten 302.  
 — Sektion Schönbach 302.  
 — Nordische Vereisung am Isergebirge 302.  
 — Sektion Deutsch-Gabel 302.  
**Müller, B., & A. Winkler** Meßbare Geländebewegungen 302.  
**Müller, G.** Mollusken des Untersenon 388.  
 — Untere Kreide westlich der Ems 388.  
**Müller, G., & C. A. Weber** Ältere Flußschotter bei Oeynhaus 388.  
 — Flora bei Lüneburg 388.  
**Müller, G., & A. Wollemann** Cephalopoden des Untersenon 388.  
**Müller, Heinr.** Magneteisen Kleinasiens 517.  
**Müller, Herm.** Annaberger Bergrevier 403.  
 — Freiburger Bergrevier 403.  
 — Gangkarte von Schneeberg 648.  
**Müller, J.** Aachener Kreide 381.  
**Müller, J. J.** Erklärung über Fälschung 803.  
**Müller, Wilhelm** Chistolith 37.  
 — Mineralien-Sammlung von Janson 933.  
**Müller, Wilh.** Fauna der Frasnes-Stufe 468.  
**Müllerried, F.** Klüfte 167.  
**München, Technische Hochschule** 64.  
**Münichsdorfer, F.** Hüttenberger Erzberg 329.  
 — Bodenkarte Bayerns 648.  
**Munkálatai, Magyar.** Földtani Társulat 306.  
**Munn, M. J.** Oil and gas of Carnegie 582.  
 — Grandfield district 582.  
 — Oil and gas in Wayne 582.  
**Munroe, C. E., & C. Hall** Primer on explosives 946.  
**Munroe, H. S.** Yesso coals 493.  
 — Gold fields of Yesso 72.  
**Münster, A. E.** N. I. Kokscharow 919.  
**Münster, Ths.** Lillehammer 229.  
**Münter, M.** Untergrund der Stadt Halle 400.  
**Munthe, H.** *Ancylus fluviatilis* på Gotland 243.  
 — Baltiska hafvet 702.  
 — Piggvar i litorinalera 244.  
 — Yoldiagränsen 244.  
 — Faunan i yoldialera 244.  
 — Däggdjursfynd i Sveriges kvartär 244.  
 — Gotlands silurlager 244.  
 — Submoräna Hernögyttjan 244.  
 — Kvartär myskoxe 244.  
 — Hufvuddragen af Västgötabergen 244.  
 — Skånska issjöfrågans innebörd 244.  
 — *Ancylus* i Närke 244.  
 — Kolja i glacialera 244.  
 — Gottlands senkvartära historia 244.  
 — Gottlands odlingshistoria 244.  
 — Glacialräfflad kalkstenshäll 244.  
 — Glaciofluviala erosionsformer 244.  
 — Fågelfynd 244.  
 — Strandgrottor 244.  
 — Sveriges raukar 244.  
 — Ancylussjöns avlopp 244.  
**Munthe, H., J. E. Hede & L. von Post** Gotlands geologi 244.  
**Munzer, L.** Schieferbruch zu Lehesten 394.  
**Murakami, H.** An-Shan iron mine 490.  
**Murashov, D., a. o.** Electric conductivity 4.  
**Murchison, Sir R. J.** Volcanic rocks of the Papal States 477.  
 — Vents of hot vapour in Tuscany 477.  
 — Address 926.  
 — Fragments of firwood 213.  
 — Fossils near Lesmahago 448.  
 — Siluria 783.  
 — Roches du Nord de l'Ecosse 448.  
 — „Dyas“ a. „permian“ 764.  
 — Permian rocks of Bohemia 302.  
 — Gneiss 302.  
**Murchison, Sir R. I., & J. Morris** Palaeozoic rocks of the Thüringer Wald 394.  
**Murphy, E. C.** Stream measurements 549.  
 — Destructive floods 550.  
**Murphy, E. C., J. C. Hoyt, & G. B. Hollister** Hydrographic manual 550.  
**Murphy, E. C., a. o.** Destructive floods 550.  
**Murray, Sir J., & E. Philippi** Grundproben 178.  
**Murray, J. & A. F. Renard** Cendres Volcaniques 191.  
**Murray, R. A. F.** Mafeking Gold-Field 623.  
 — Tanjil Gold-Field 623.  
**Murray, W. S., a. o.** Superpower system 582.  
**Murrish, J.** Lead region 582.

**Museum Senckenbergianum** 337.  
**Musper, F.** Brenztaololith 359.  
 — Trias van Sawahloento 512.  
 — Intrusiefgesteenten van Flores 512.  
 — Indragiri en Pelalawan 512.  
 — Het Si Karikir-Gebergte 512.  
 — Geologie in Niederländisch-Indien 513.  
**Muthesius, K.** Volksschullehrerbildung 937.  
**Múzeumi Füzetek** 280.  
**Mylius, H.** Hinterer Bregenzer Wald 329.  
 — Hochblanken-Ifen 329.

#### Nachrufe und Biographien.

**Agassiz, L.** s. E. Favre 968.  
 — s. Walcott 971.  
**Ahlburg, J.** s. Kegel 968.  
**Almera i Comas, J.** s. Faura 968.  
 — s. Vilaseca & Faura 971.  
**Auerbach, J.** s. Trautschold 971.  
**Baird, S. F.** s. Dall 914.  
**Barrande, J.** s. Laube 969.  
**Becher, S.** s. Harrassowitz 968.  
**Bekker, H.** s. Luha 969.  
**Benecke, E. W.** s. Wilckens 971.  
**Bertrand, M.** s. Kilian & Révil 968.  
 — s. Wilckens 971.  
**Berzelius, I.** s. Söderbaum 922.  
**v. Beust** s. Stelzner 970.  
**Beyrich, E.** s. Koken 918.  
**de Boissy, M.** s. d'Archiac 967.  
**Bornemann, I. G.** s. Potonié 970.  
**v. Branca, W.** s. Pompeckj 970.  
**Brongniart, A.** s. d'Omalius d'Halloy 969.  
**v. Buch, L.** s. Haidinger 968.  
**van Calker, F. F. P.** s. Jonker 968.  
**Catullo, T.** s. Keller 968.  
**Cohen, E. W.** s. Deecke 967.  
**Cordier** s. Comte Jaubert 918.  
**Cornet, F.-L.** s. Dewalque 967.  
**v. Cotta, B.** s. Stelzner 970.  
**Credner, Herm.** s. Etzold 967.  
**Dalimier, P.** s. Hébert 968.  
**Dauber, H.** s. Sueß 970.  
**v. Dechen, H.** s. Laspeyres 969.  
**Delgado, I. F. N.** s. Choffat 967.  
**Deninger, K.** s. Wilckens 971.  
**Déville, Ch. S.-Cl.** s. vom Rath 970.  
**Dewalque, G.-J. G.** s. Le Roy 969.  
**Dollfuß-Ausset, D.** s. Grad 968.  
**Doß, B.** s. Beck 967.  
**Dufrénoy, P.-A.** s. d'Archiac 967.  
**Dumont, A.-H.** s. Nypels 969.  
**Ehrenberg, Ch. G.** s. Hanstein 968.  
**Fontannes, F.** s. Douvillé 967.  
**Fraas, E.** s. Pompeckj 969.  
**v. Fraunhofer, I.** s. v. Bauernfeind 913.  
**Frech, F.** s. Pompeckj 970.  
**Friedrich P.** s. Range 970.

**Fuchs, Th.** s. Schaffer 970.  
**Gagel, C.** s. Kühn 969.  
**Geinitz, H. B.** s. Geinitz 917.  
 — s. Kalkowsky 968.  
**Gerlach, H.** s. G. 968.  
**Germer, E. F.** s. Schaum 970.  
**Geyler, H. Th.** s. Kinkelin 969.  
**Goode, G. B.** s. Langley 969.  
**Gottsche, K. Ch.** s. Wolff 971.  
**Gottschick, F.** s. Wenz 971.  
**Graves, L.** s. Passy 969.  
**Gressly, W.** s. Walkmeister 971.  
**Grewingk, C.** s. Schmidt 970.  
**Haidinger, W.** s. Becker 967.  
 — s. v. Hauer 968.  
**v. Hauer, F.** s. v. Böhm 967.  
**Haug, E.** s. Pavlov 969.  
**Hébert** s. Fouqué 968.  
**Heer, O.** s. Jentzsch 968.  
**Hessenberg, F.** s. vom Rath 970.  
**v. Humboldt, A.** s. v. Martius 969.  
**Hugues, Th. M.** s. Sacco 970.  
**Huxley, Th. H.** s. Marsh 969.  
**Jaekel, O.** s. v. Bülow 913.  
**Jentzsch, A.** s. Behr 967.  
**Kayser, E.** s. Krause 969.  
 — s. Richter 970.  
**Kittl, E.** s. Trauth 971.  
**Klaatsch, H.** s. Wegner 971.  
**v. Klipstein, A. W.** s. Hummel 917.  
**Knop, A.** s. Hummel 917.  
**Koch, C.** s. Kinkelin 969.  
**Kokscharow, N. J.** s. Münster 917.  
**Kolesch, K.** s. v. Seidlitz 970.  
**v. Koenen, A.** s. Pompeckj 969.  
**de Koninck** s. Oehlert 969.  
**Koert, W.** s. Krause 969.  
**Landwehr, F.** s. E. Walther 971.  
**v. Lasaulx, A.** s. vom Rath 970.  
**Lesley, F. P.** s. Lyman 969.  
**Lorenz, Th.** s. Wilckens 971.  
**Lorié, J.** s. Oestreich 969.  
**Louyet, P. L. C. E.** s. de Koninck 969.  
**Lüdecke, O.** s. J. Walther 971.  
**Maas, G.** s. Menzel 969.  
**le Maire, L.** s. Madsen 969.  
**Marsh, O. C.** s. Beecher 967.  
**Mayer-Eymar, C.** s. Sacco 970.  
**Meneghini, G.** s. Canavari 967.  
 — s. Capellini 967.  
**v. Meyer, Ch. E. H.** s. Zittel 971.  
**Michael, R.** s. Krusch 969.  
**Mitscherlich, E.** s. A. Mitscherlich 919.  
**v. Mojsisovics, E.** s. Diener 967.  
**Naumann, C. F.** s. Credner 967.  
**Neumayr, M.** s. Penck 969.  
**von Nordenskiöld, N.** s. v. Eichwald 915.  
**Nordmann, A.** s. v. Eichwald 915.

- d'Omalius d'Halloy, J.-B. J. s. Gosselet 968.
- Partsch, P. s. Fitzinger 968.
- du Pasquier, L. s. A. Favre 968.
- Pompeckj, J. F. s. Hennig 974.
- Potonié, H. s. Gothan 968.
- vom Rath, G. s. Bruhns & Buß 913.  
— s. Laspeyres 969.
- Reis, O. M. s. Fink 916.
- Remelé, A. K. s. Krause 969.
- Reusch, H. s. Rekstad 970.
- Rogers, H. D. s. Gregory 968.
- Rose, H. s. Rammelsberg 970.  
— s. Remelé 970.
- Rosenbusch, H. s. Milch 969.
- Rothpletz, A. s. Pompeckj 969.  
— s. Salomon 970.
- di Rovasenda, Conte L. s. Sacco 970.
- Rumphius, G. E. s. Wichmann 971.
- Rütimeyer, L. s. Schmidt 970.
- Schalch, F. s. Deecke 967.
- Scheibe, R. s. Rauff & Zimmermann 970.  
— s. Zimmermann 971.
- Schimper, K. s. Volger 971.
- Schlüter, Cl. A. s. Steinmann 970.
- Schrauf, A. s. Scharitzer 970.
- Schroeder, H. s. Schmierer 970.
- Siegert, L. s. Wunstorf 971.
- Silliman, B. s. Caswell 967.
- Simony, F. s. A. Böhm 913.
- Spezia, G. s. Piolti 969.
- Spitz, A. s. Dyhrenfurth 967.
- v. Staff, H. s. Hennig 968.
- Stiftt, Ch. E. s. Sandberger 970.
- Stoliczka, F. s. Ball 967.
- Stübel, A. s. Wagner 971.
- Stutz, U. s. Schmidt 970.
- v. Thinnfeld, Ferd. s. Haidinger 968.
- Torell, O. s. Wahnschaffe 971.
- Uhlig, V. s. Branco 967.
- de Verneuil s. Daubrée 967.
- Wahnschaffe, F. s. Keilhack 968.  
— s. Krusch 969.
- Walcott, Ch. D. s. Taft 971.
- Websky, M. s. vom Rath 970.
- Weiß, Ch. E. s. Sterzel 970.
- Weiß, Chr. S. s. v. Martius 969.  
— s. Websky 971.
- Zeise, O. s. Gagel 968.
- de Zigno, A. s. Omboni 969.
- Zippe, F. s. Haidinger 968.
- v. Zittel, K. A. s. Branco 967.  
— s. v. Heigel 968.  
— s. Jaekel 968.  
— s. Rothpletz 970.
- Nachweis f. dtsch. Bibliotheken erworbener  
Auslandsliteratur 912.
- Nackij, A. D. Argiles à Septaria 498.
- Nackij, A. D. Petit Balchan 498.
- Nagao, T. Aturia yokoyamai 493.  
— Palaeogene Coal of the Island of Kyûshû 493.  
— Palaeogene Stratigraphy of Kyûshû 493.  
— Palaeogene Fossils of Kyûshû 493.
- Nägeli, C. Naturhistorische Art 795.
- Naliwkin, D. Berg der Bakustufe 266.  
— Dévonien de Fergana 502.
- Naliwkin, D., & A. Anissimow Didacna 266.
- Nalivkin †, W. Donez-Jura-Brachiopoda 868.
- Nalivkin, W., & M. Akimov Gastropoda du  
Donetz 858.
- Napp, R. Die Argentinische Republik 610.
- Nason, F. L. New York minerals 37.
- Nasonov, N. Faune des Turbellaria 266.
- Nathorst, A. G. Cambrium vid Andrarum 244.  
— Arktiska växtlemningar 903.  
— Arktiska vegetation öfver Europa 903.  
— Några förmodade växtfossilier 903.  
— Cykadékotte 903.  
— Anmärkningar om flora vid Bjuf 903.  
— Växter från rät vid Päljö 903.  
— Arktiska växtlemningar i Skåne 903.  
— Floran i Skånes kolförande bildningar 903.  
— Flora vid Höganäs 244.  
— Gingko? crenata 904.  
— Spirangium 904.  
— Växtförande lagren i Skåne 904.  
— Svenska urbergens sekulära förvittring 244.  
— Sandsten vid Vettern 244.  
— Resa till England 904.  
— Williamsonia 904.  
— Resa till Schweiz och Tyskland 904.  
— Medusor 245.  
— Evertebrerade djur 837.  
— Flore fossile du Japon 904.  
— von Ettingshausens „Tertiärflora Japans“  
904.  
— Expedition till Spetsbergen 215.  
— Slipsandstenen i Dalarna 245.  
— Sandslipade stenarne 245.  
— Lemningar af Dryas octopetala 245.  
— Kambriska pyramidalstenar 787.  
— Visingsöserien 790.  
— „Algues fossiles“ 890.  
— Fruktformer af Trapa natans 904.  
— Williamsonia 904.  
— Remarques de M. Lebesconte 890.  
— Artocarpus Dicksoni 904.  
— Dictyophyllum Nilssoni 904.  
— Fossile Glacialplanzen 904.  
— Torfmossefynd 904.  
— Quartära sötvattensafgringar 219.  
— Pflanzenähnliche „Fossilien“ 890.  
— Flora der arktischen Zone 904.  
— Glacialflora in Sachsen 904.  
— Trapafrukt i Misterhults 904.  
— Mesozoische Flora Spitzbergens 904.

- Nathorst, A. G.** Nachtrag, Flora Spitzbergens 904.  
 — Oberdevon. Flora d. Bären-Insel 904.  
 — Mesozoische Cycadophyten 904.  
 — Clathropteris meniscioides 904.  
 — Dictyophyllum u. Camptopteris 904.  
 — Kollodiumabdrücke 941.  
 — Thaumatopteris Schenki 905.  
 — Paläobotanische Mitteilungen 905.  
 — Nilssonia 905.  
 — Medusenabdrücke 245.  
 — Pompeckj über Jura Spitzbergens 215.  
 — Weltrichia 905.  
 — Mikrosporophylle von Williamsonia 905.  
 — Bevaringstillstånd af fossila växter 905.  
 — Geol. öfversigtskart öfver Sverige 663.
- Nathorst, A. G., J. M. Hulth & G. de Geer** Explorations in Spitzbergen 215.
- Natsky, A.** Soufre de Karakoumy 502.
- Natur, Aus der** 138.
- Natur u. Museum, Aus** 337.
- Naturaleza, La** 600.
- Naturalist, The American** 139.
- Naturalist a. Geologist, The Canadian** 532.
- Nauckhoff, G.** Gediget jern vid Ovifak 218.
- Naumann, Edmund** Erdbeben in Japan 185.
- Naumann, Ernst** Tektonische Störungen bei Kahla 754.  
 — Diacylbernstensäureester 965. [394.  
 — Mittlerer Keuper im nördlichen Thüringen  
 — Gebirgsstörungen 394.  
 — Präglaziale Fauna bei Jena 394.  
 — Fossilfunde bei Großheringen 394.  
 — Exkursion auf Blatt Jena 394.  
 — Basaltvorkommen im Salzlager 394.  
 — Thüringer Trias 394.  
 — Thüringer Diluvium 394.  
 — Blatt Salzlungen 394.  
 — Vulkanische Erschein. i. Werratal 368.  
 — Drei Muschelkalkprofile 394.  
 — Zechstein des Blattes Eisenach-West 394.  
 — Unterer Keuper in Thüringen 394.  
 — Basalt in Gangform 368.  
 — Gipskeuper usw. auf Blatt Rinteln 388.  
 — Muschelkalk u. Keuper auf Bl. Rinteln 754.  
 — Jenaer Saurierkalk 754.  
 — Aufschluß in der Finnestörung 394.  
 — Ob. Ceratitenschichten von Weimar 394.  
 — Blatt Hameln 388.  
 — Schotter im Weser- und Saaletal 424.  
 — Trias von Helgoland 754.  
 — Profil am Bhf. Sandersleben 754.  
 — Tiefbohrungen im Werragebiet 368.  
 — Halbtagesexkursion nach Kreuzberg 395.  
 — Tagesexkursion von Eisenach 395.  
 — Exkursionen von Prag 976.
- Naumann, E., & F. Deubel** Exkursion durch Blatt Gräfenthal 395.
- Naumann, E., & A. Mestwerdt** Gebirgsbau im Lippischen 388.
- Naumann, E., & E. Picard** Ilm und Saale vor der ersten Vereisung 702.  
 — — Das diluviale Flußnetz in Thüringen 702.  
 — — Terrassen des mittleren Saaelaufes 400.
- Naumann, E.** Bottengyttjor 941.  
 — Profilodning 135.  
 — Järn i limniska avlagringar 87.  
 — Sveriges sjö- och myrmalmer 245.  
 — Limniska avlagringarnas terminologi 210.  
 — Roströr bildningar 159.
- Nebe, B.** Culmfauna von Hagen 375.
- Neef, M.** Diluvialgeschiebe der Mark 424.
- Negri, G., & E. Spreafico** Dintorni di Varese 477.
- Negrin, Ph.** Plissements en Grèce 288.
- Nehring, A.** Anschauungen des Seneca 919.  
 — Faunen von Thiede u. Westeregeln 803.  
 — Roth's Ausgrabungen 803.  
 — Ausgrabungen bei Thiede 803.  
 — Fossile Siphneus-Art 490.  
 — Ehemalige Vergletscherung Norddeutschlands 689.  
 — Fauna of the loess-period 702.  
 — Halarachne Halichoeri 952.  
 — Entgegnung auf Wollemann 703.  
 — Herkunft des Meerschweinchens 814.  
 — Cuon alpinus 815.
- Neilson, J.** Glasgow District 449.
- Neischl, Ad.** Nördl. Frankenjura 359.
- Nekhoroshev, B.** Kenderlyk coal-field 102.
- Nel, L. T.** Postmasburg Manganese Deposits 528.  
 — Geology of Vredefort 670.
- Nelson, E. T.** Later Tertiary of Peru 610.
- Nelson, H.** Randdeltan och randåsar 245.  
 — Erosion inom Sävveåns flodområde 159.
- Neminar, E. F.** Zellenkalke 178.  
 — Eruptivgesteine v. Banow 23.
- Nessig, W. R.** Umgegend v. Dresden 400.
- Nestler, B.** Zschopau-Tal 400.
- Netschajew, A.** Schwefelsalzquellen bei Bogojawlensk 266.  
 — Brachiopoda des Perm 266.  
 — Oberpermablagerungen 266.
- Netto, L.** Archéologie brésilienne 962.
- Neuberg, A.** Urentwicklung d. Menschen 803.
- Neubroig, H.** Lit. d. Landes- u. Volkskde. d. Prov. Schles. 337.
- Neujahrsblatt** Naturf. Ges. Zürich 309.
- Neumann, J.** Oxford v. Cetechowitz 302.  
 — Meteoreisen v. Braunau 50.
- Neumann van Padang, M.** Stopfenheimer Kuppel 359.  
 — Vulkan van Santorin 191.  
 — Santorin 191.  
 — Doorbraak in den Papandajan Kraterwand 191.

- Neumann van Padang, M.** Obsidian 23.  
— Jong-vulkanische afzettingen 976.
- Neumann van Padang, M., & T. W. Gevers** Vulkane Niederl. Indiens 191.
- Neumayr, M.** Mittl. u. ob. Lias 744.  
— Fossile Binnenfaunen 285.  
— Cephalopoden d. Macrocephalen-Schichten 851.  
— Cephalopoden v. Balin 851.  
— Aspidoceras acanthicum-Schichten 744.  
— Ammoniten d. Kreide 851.  
— Unterster Lias i. d. Nordalpen 329.  
— Erdgeschichte 141.
- Neumayr, M., & C. M. Paul** Congerien- und Paludinschichten Slavoniens 285.
- Newberry, J. S.** Fishes from the devonian 834.  
— Fishes a. plants of the Triassic 834.  
— Paleozoic fishes of North America 834.  
— Flora of the Amboy clays 905.  
— Later extinct floras of North America 905.
- Newberry, J. S., & L. Lesquereux** Cretaceous and Tertiary Plants 905.
- Newberry, J. S., & A. H. Worthen** Vertebrates of Illinois 583.  
— — Palaeontology of Illinois 583.
- Newell, F. H.** Progress of hydrography 929.  
— Stream measurements 549.  
— Reclamation Service 550.
- Newland, D. H.** Mining a. Quarry Industry of New York 583.  
— Gypsum Deposits of New York 583.
- Newland, D. H., & C. A. Hartnagel** Iron Ores of the Clinton 583.
- Newland, D. H., & J. F. Kemp** Adirondack Magnetic Iron Ores 583.
- Newton, E. T.** Ursus etruscus 815.
- Newton, R. B.** Brachiopoda a. Mollusca from Angola 868.  
— Foraminiferal and Nullipore Structures 887.
- Newton, R. B., & R. Holland** Fossils from Formosa a. Riu-Kiu 493.
- Nichols, H. W.** Cement 130.
- Nickles, J. M.** Bibliography of North Americ. geology 583.  
— Geologic literature on North America 1785—1918 583.  
— Geologic literature Index 583.
- Nickles, J. M., & R. S. Bassler** American fossil Bryozoa 583.
- Nicolai, G.** Norw. Eisenerze 229.
- Nicolay, C. G.** Western Australia 623.
- Nicolet, A. C.** Calcaire lithographique 317.  
— Vallée de la Chaux-de-Fonds 317.
- Nicolis, E.** Marmi de Verona 477.
- Nieder, R.** Anchimetamorphose 976.
- Niedwiedzki, J.** Wasser im Untergrunde 196.
- Nielsen, K. B.** Crinoiderne i Danmarks kridt 223.
- Nielsen, K. B.** Cerithiumkalken i Stevns Klint 223.  
— Kalken paa Saltholm 223.  
— Hydrocoral fauna fra Faxe 734.
- Niemczyk, O.** Ostrauer Schichten 408.
- Nierode, G.** Das Weltproblem 966.
- Nies, F.** Keuper i Steigerwald 359.  
— Aphrosiderit 37.  
— Kobalthaltiges Bittersalz 37.  
— Anhydritgruppe in Lothringen 427.  
— Kalktuff v. Homburg 9.  
— Kalkstein v. Michelstadt 368.
- Nies, F., & A. Winkelmann** Volumänderungen einiger Metalle 946.
- Niethammer, G.** Klippen v. Giswyl 329.  
— Wärmeverteilung im Simplon 329.
- Niggli, P.** Chloritoidschiefer des Gotthards 317.  
— Natürliche Klassifikation 54.  
— Straßenbaustoffe 130.
- Niggli, P., & E. Letsch** Ber. d. Geotechn. Kom. 130.
- Niggli, P., & W. Staub** Grenzgeb. zw. Gotthard u. Aarmassiv 317.
- Niggli, P., u. a.** Bausteine u. Dachschiefer d. Schweiz 317.
- Nikchitch, J.** Douvilleiceras 266.  
— Source d'Artchman 502.  
— Yagman coal deposits 102.
- Nikchitch, J., J. Moratchevsky & I. Poiré** Barytes en Turkménie 502.
- Nikchitch, J., & B. Odney** Eaux de Djébel 502.
- Nikchitch, J., et a.** Hydrogéologie du bassin houiller du Donetz 266.
- Nikitin, D.** Or filonien dans le Pamir 502.
- Nikitin, S.** Jura von Rybinsk 266.  
— Jura a. d. oberen Wolga 266.  
— Cephalopoden v. Kostroma 266.  
— Karte v. Rußland Blatt 56 266.  
— Blatt Kostroma 266.  
— Dépôts postterriaires de l'Allemagne 345.  
— Propagation d'ammonites 851.  
— Chemin de fer entre Gomel et Briansk 266.  
— Jura de Sysran et de Saratav 266.  
— Crétacé dans la Russie centrale 266.  
— Excursions dans les musées 726.  
— Feuille Moscou 266.  
— Carbon et puits artésiens de Moscou 266.  
— Der Darwinismus 795.  
— Untersuchungsbericht 929.  
— Cephalopoden d. Juras Kostromas 851.  
— Jura v. Elatma 744.  
— Chemin de fer de Samara-Oufa 765.  
— Cephalopoden d. Moskauer Jura 266.  
— Carte des environs de Moscou 266.  
— Bibliographie des puits 266.
- Nikitin, S., & Ossoskov, P.** Région transvolgienne 266.

- Nikitin, S., & Th. Tschernischew** Internat. Geologenkongress 926.
- Nikitin, V.** Groupe central des domaines des usines 266.
- Niklas, H.** Verwitterung d. Silikate 158.
- Nikolajew, D.** Kychtym 64.
- Nikolaiev, V. A.** Petrography of East Ferghana 502.
- Nishiwada, K.** Tertiary near Sagara 712.
- Noble, L. F.** Shinumo quadrangle 583.  
— Kaibab Limestone 583.
- Noble, L. F., a. o.** Nitrate in Amargosa 583.
- Noël, E.** L'orientation d'un corps 964.  
— Géanticlinal vosgien 428.  
— Hydrogéologie tunisienne 520.  
— Géographie physique 520.  
— Hydrologie 520.  
— Surface libre d'une nappe aquifère 520.  
— Mission en Tunisie 520.  
— Infiltrations dans la Dorsale tunisienne 520.  
— Faune des Galets 755.  
— Orientation des galets 755.  
— Éléments d'un conglomérat 178.
- Noeggerath, J.** Achatmandeln 7.  
— Gerölle mit Eindrücken 178.  
— Pseudomorphische Krystalle 363.  
— Erdbeben im Vispithale 185.
- Nölke, Fr.** Entst. d. ird. Eiszeiten 679.  
— Entst. d. Eiszeiten 679.
- Nolthenius, A. B. T.** Vallorbe 317.
- Baron Nopcsa jr., F.** Rippen eines Deuterosauriden 828.  
— Lacerten Istriens 828.  
— Mochlodon 828.  
— Gyulafehérvár 281.  
— Streptospondylus 828.  
— Origin of flight 795.  
— Geologie Nordalbaniens 287.  
— Fossile Eidechsen 828.  
— Omasaurus Lennieri 828.  
— Vilajet Skutari 285.
- Nordenskiöld, A. E.** Spetsbergens geologi 215.  
— Geology of Spitzbergen 215.  
— Skandinavien mineralogi 23.  
— Expedition till Grönland 218.  
— Meteoriter 50.  
— Skandinavien mineralogi 221.  
— Eisfjord u. Bellsund 213.
- Nordenskjöld, E.** Fynd i Ultima Esperanza 610.  
— Mastodon andium 610.  
— Säugetierfossilien in Peru 610.
- Nordenskjöld, K.** Åsgropar i åsarnes inre 245.
- Nordenskjöld, O.** Porfyriska gångbergarterna 245.  
— Ergußgesteine aus Småland 245.  
— Svenska hälleflint-bergarterna 245.  
— Pampasformationen 611.
- Nordenskjöld, O.** East-Greenland 218.
- Nordhagen, R.** Kalktufstudier 229.
- Nordmann, V.** Molluskfaunaen i Vendsyssel 223.  
— Pattedyr i Fortiden 223.  
— Anomia squamula 215.  
— Reindeer and beaver 223.  
— Marines Diluvium ved Vognsbøl 223.  
— Sø ved Stenstrup 223.  
— Dépôts d'Eem 703.
- Nordmongolei** Die 482.
- Norman, J. M.** Allelositismus 952.
- Nørregaard, E. M.** Bovbjerg-Profillet 223.  
— Mellem-miocæne Blokke 223.  
— Asaphus-Region 226.
- Norton, W. H., a. o.** Water resources of Iowa 553.
- Norway** Paris exhibition 930.
- Norwood, J. G., & H. Pratten** Fossils from the Carboniferous 584.
- Notes, Seismological, Earthquake Invest. Com.** 491.
- Noth, J.** Petroleumschürfungen i. Ung. 281.
- Noth, R.** Foraminiferen von Barwinek 302.
- Noth, R., & K. Krejci-Graf** Deckenrand der Moldau 281.
- Notizblatt** Ver. f. Erdkde. zu Darmstadt 337.  
— Architecten- u. Ing.-Ver. Hannover 943.
- Noetling, F.** Trias in Niederschlesien 408.  
— Samländisches Tertiär 713.  
— Kellaways of Mazar Drik 507.  
— Belemnites Beds 507.  
— Mæstrichtien of the Mari Hills 507.  
— Morphology of the Pelecypoda 864.  
— Miocene Beds of Burma 507.  
— Paläozoische Eiszeit 507.
- Novák, O.** Hyolithiden Böhmens 858.
- Novarese, V.** Rocce verdi 329.
- Nowack, E.** Nordalbanischer Erzbezirk 287.
- Nowak, J.** Genus Baculites 851.  
— Rodzaj Baculites 734.  
— Karpathisches Campanien 734.
- Nüesch, J.** Schweizersbild 803.  
— Dachsenbüel 803.  
— Keßlerloch 803.
- Nüesch, J., u. a.** Schweizersbild 318.
- Nypels, et a.** A. H. Dumont 969.
- Nyst, P.-H.** Terrain pliocène scaldisien 438.
- Obach, T.** Drahtseilbahnen 946.
- Oebbeke, K.** Philippinen u. Palau-Inseln 23.  
— Tacoma-Berg 23.  
— Glaukophan 37.  
— Kreittonit 37.  
— Sektion Niederaula u. Neukirchen 368.  
— Sektion Neukirchen 368.  
— Hessische Basalte 368.  
— von Sandbergers Lithionitgranite 7.

- Oebbeke, K.** Nutzbare Gesteine Bayerns 345.  
 — Exkursion in das Fichtelgebirge 403.  
 — Stellung d. Mineralogie u. Geologie 937.  
 — Mineralquellen Bayerns 345.  
 — Von Kobell's Tafeln 4.  
 — Erdöl 111.  
 — Techn. nutz. Gest. Bayerns 345.  
 — Krystallform d. Glutaminsäure 965.  
 — Mikroklin u. Muskovit 37.
- Oebbeke, K., & M. Blanckenhorn** Reise in Siebenbürgen 281.
- Oebbeke, K., & M. Kernal** Braunkohlen Bayerns 345.
- Oebbeke, K., & A. Schwager** Bayerischer Wald 403.
- Obé** Bassin houiller de Bert 462.
- Öberg, P.** Trias från Spetsbergen 216.
- Öberg, V.** Flottholmen 245.
- Oberholzer, J.** Prähistorische Bergstürze 329.
- Oberste-Brink, K.** Farne des Culms 905.  
 — Natürliche Bodenbewegung 167.
- Oberste-Brink, K., & R. Bärtling** Gliederung d. Karbonprofils 976.  
 — Einheitsl. Flözbenennung 976.
- Oborny, A.** Gyps Mährens 302.  
 — Umgebung v. Namiest 302.
- Obroucheff, V. A.** Metallogenetic Epochs 498.
- Obrutschew, W. D.** Erzlagerstätten 54.
- Obrutschew, S.** Tungusker Steinkohlenbeck. 267.  
 — Borjom 267.  
 — Ostküste v. Spitzbergen 216.
- Observations météorologiques** à Lausanne 309.
- Ochsenius, C.** Bildung v. Steinsalzlagern 117.  
 — Natronsalpeter 117.  
 — Bildung d. Kohlenflöze 102.  
 — Herkunft d. Springquellen 201.  
 — Gipskriställchen v. Wietze 37.  
 — Bildungsverhältnisse in Kalilagern 117.  
 — Glaubersalzlagerstätte 117.  
 — Konsequenz d. Verord. Gamp-Koenig 117.  
 — Spekulation auf dem Kali-Markte 117.  
 — Optimismus i. d. Kali-Industrie 117.  
 — Unsere Kalisalze 117.  
 — Kalisalze i. Untergr. v. Eickenrode 117.  
 — Untergrund-Studien 368.  
 — Abwasserfreiheit 946.  
 — Chemische Großindustrie u. d. Wasser 946.  
 — Erinnerung aus 1866. 920.  
 — Simplontunnel 329.  
 — Petroleum in Fraustadt 421.
- Ødner, N.** Mollusken Schwedens 245.
- Ødum, H.** Elsdryfund fra Taaderup 815.  
 — „Faarestiernes“ Natur 174.  
 — Daniet i Jylland 734.
- Offermann, J.** Petrogr. Neupommerns 626.
- Öfversigt af Förhandlingar** K. Svenska Vetenskaps-Akad. 232.
- Ogilvie, I. H.** Paradox Lake Quadrangle 584.
- Ogilvie, M. M.** Coral in the „Dolomites“ 880.  
 — Madreporarian types of corals 880.
- Ognev, J. F.** Cerveau d'Urochs 815.
- Oguilvie, A. N.** Source du Narzan 267.  
 — Genèse des sources d'Essentouki 267.  
 — Excursion à Psékoups 267.
- O'Harras, Chophas C.** White River Badlands 548.
- Ohern, D. W.** Pennsylvanian rocks of Oklahoma 584.
- Oehlert, D.** Fossiles dévoniens de la Mayenne 462.  
 — Crinoïdes 462.  
 — Calcaire de Saint-Roch 462.  
 — Crinoïdes nouveaux 462.  
 — Chonetes dévoniens 462.  
 — Département de la Mayenne 462.  
 — Acroculia 462.  
 — Terebratula Guerangeri 868.  
 — Brachiopodes dévoniens 778.  
 — Deux Centronelles 462.  
 — Proetidae 843.  
 — Goldius Gervillei 843.  
 — Oscillations dans le bassin de Laval 463.  
 — Calcaire de Montjean 463.  
 — Fossiles dévoniens de l'ouest 463.
- Oehlert, D., & Davoust** Dévonien de la Sarthe 463.
- Oehlert et Deniker** Développement des Brachiopodes 868.
- Oehlert, D.-P.** Département de la Mayenne 463.  
 — Espèces dévoniennes du département de la Mayenne 463.  
 — Brachiopodes du dévonien 463.  
 — De Koninck 969.  
 — Brachiopodes 868.  
 — Dévonien d'Angers 463.  
 — Environs d'Eaux-Bonnes 463.  
 — Silurien de la Mayenne 463.  
 — Spyridiocrinus 874.  
 — Silurien inférieur dans les Coëvrons 463.  
 — Crinoïdes de la Manche 463.  
 — Trinucleus 463.  
 — Fossiles de Santa Lucia 468.
- Oehlert, D.-P., & Liétard** Calcaires d'Eaux-Bonnes 463.
- Ohnesorge, W.** Lübecker Os 413.
- Okoniewski, W.** Nutzb. Min. i. d. Balkanländ. 279.
- Oldham, T., & J. Morris** Flora of the Rajmahal Series 507.
- Olin, E.** Chasmopskalke 245.
- de Oliveira, E. P.** Regiões carboníferas do Sul 611.
- Olsacher, J.** Umangit 37.
- Olsson-Seffer, P.** Sand formations 178.

- d'Omalius d'Halloy, J.-J.** Alexandre Brongniart 969.
- Omboni, G.** Lago d'Iseo 477.  
— Lombardia 477.  
— Bibliografia 679.  
— Congresso in Lugano 926.  
— Ghiacciaj antichi di Lombardia 926.  
— Ferrovie per lo Spluga 477.  
— Correnti atmosferiche 149.  
— Antichi continenti 145.  
— Geologia dell'Italia 477.  
— Oggetti preistorici 477.  
— Antichi ghiacciaj nei Sette Comuni 477.  
— L'esposizione a Vereno 929.  
— Antiche morene 689.  
— Mare Glaciale 477.  
— Le Marocche 477.  
— Alpi e pianura del Po 477.  
— Denti di Ippopotamo 477.  
— Il gabinetto di mineralogia di Padova 937.  
— Storie del gabinetto di mineralogia 933.  
— Fossile triasici del Veneto 477.  
— Ammoniti del Veneto 477.  
— Penne fossili 477.  
— Insetti fossili 477.  
— Steneosaurus Barettoni 477.  
— Frutto fossile di Pino 477.  
— Achille de Zigno 969.  
— Discorso nel Vicentino 926.  
— Pronostici del tempo 964.  
— Denti di Lophiodon 477.  
— Cenni sulla carta geol. d. Lombardia 656.
- Omeliansky, W. L.** Atmosphärischer Stickstoff 135.
- Omori, F.** San Francisco earthquake 584.
- O'Neill, J. J.** St. Hilaire and Rougemont mountains 535.
- Ooster, W. A.** Céphalopodes des Alpes Suisses 318.  
— Zwerfsteenen in Nederland 430.  
— Shells from Java 952.  
— Recent shells from Obi 952.
- Operations at river stations** 549.
- Opinions, rendered by the Internat. Comm. on Zool. nomenclature** 537.
- Oppel, A.** Mittl. Lias Schwabens 359.  
— Cephalopoden des Jura 359.  
— Juraformation Englands 745.  
— Classification du terrain jurassique 745.  
— Kössener Schichten i. Schwaben 359.  
— Zone d. Avicula contorta 463.  
— Brachiopoden des unteren Lias 868.  
— Glyphaea u. Pseudoglyphaea 844.  
— Eryma, Pseudastacus usw. 844.  
— Kreide v. Füßen u. Vils 329.  
— Weiße u. rote Kalke von Vils 329.  
— Alter d. Hierlatz-Schichten 745.
- Oppel, A., & E. Sueß** Äquivalente d. Kössener Schichten 359.
- Oppenheim, P.** Schnecken d. Vicentiner Eocän 477.  
— Insel Capri 478.  
— Alttertiäre Faunen 713.  
— Eozänfauna Bosniens 724.  
— Eozän in Togo 724.  
— Erhaltung d. Färbung 837.
- Oppenheimer, J.** Malm d. Schwedenschanze 302.
- Oppermann** Bassin de Fuveau 463.
- Ordóñez, E.** Rocas eruptivas de la Cuenca 602.  
— Rhyolitas de México 602.  
— Volcans de Santiago 191.  
— Xinantecatl 602.  
— Cendres d'un volcan 191.  
— Éruptions du Volcan de Colima 191.  
— Sahcab de Yucatán 602.
- Ordóñez, E., & M. Rangel** El Real del Monte 602.
- Ordóñez, E., & F. Prado y Tapia** Volcanes de Zacapu 602.
- Ordway, A.** Paradoxides Harlani 844.
- Ormay, A.** Insectophobos 952.
- Oertel, W.** Toxochelys gigantea 828.  
— Hydropelta 828.  
— Liasgeschiebe Mecklenburgs 694.  
— Pommerscher Lias 745.  
— Schildkröten des oberen Jura 828.
- Orth, A.** Schles. Schwemmland 424.  
— Aufnahme d. Bodens großer Städte 629.  
— Bodenarten 136.  
— Meereskunde 197.  
— Wissenschaftliche Meereskunde 197.  
— Geogn.-agron. Kartierung 424.  
— Geogr. Ausstellung zu Paris 929.  
— Rüdersdorf u. Umgegend 408.  
— Glacialersch. b. Berlin 689.  
— Bodenkunde 136.  
— Schwarzerde 136.  
— Landwirtschaft 136.
- Oertle, G. F.** Semionotus letticus 834.
- Ortman, P.** Mikroscleren 885.  
— Astrophora baltica 876.  
— Oxfordgeschiebe 421.
- Orton, Ed.** Petroleum in New York 584.
- Orton, Ed., & S. V. Peppel** Limestone in Ohio 584.
- Osborn, H. F.** Achaenodon 815.  
— Mesozoic Mammalia 815.  
— Diapsida and Synapsida 828.  
— Cenozoic mammal horizons 815.  
— Trachodon 828.  
— Tyrannosaurus and Allosaurus 828.  
— Craniometry of the Equidae 815.  
— Bibliography of the writings 920.  
— Equidae of the oligocene 815.



- Osborn, H. F., & L. M. Lambe** Vertebrata of the Mid-Cretaceous 535.
- Osborn, H. F., & C. Mook** Camarasaurus 828.
- Osgood, W. H.** Scaphoceros tyrelli 815.
- Osteuropa-Institut** Oberschlesische Frage 946.
- Oestreich, K.** Geomorphologie Makedoniens 288.
- Oberfl. d. Rhein. Schiefergeb. 375.
- Stauchungsprofil bei Arnheim 430.
- Grande Coulée 584.
- Mazedonien 288.
- Reise in Bulgarien 287.
- Over den Balkan 279.
- Hollands Erdreich 430.
- Doorbraakdal d. Lahn 375.
- Rumpfflächen im Iskergebiet 287.
- Jan Lorié 969.
- Rivieraantapping 375.
- Hertogdom Nassau 375.
- Preglaciales vorm der Oost-Alpen 329.
- Formenwelt d. Rhein. Schiefergeb. 145.
- Reise in Bulgarien 287.
- Osvald, H.** Gytjtornas genetik 245.
- Oßwald, Kurt** Wendelstein-Gruppe 329.
- Wünschelrute 941.
- Wünschelruten-Arbeiten 976.
- Rätfossilien 976.
- Ott, E.** Geol. d. westl. Bergünestöcke 318.
- Otterbein** Innere Erdwärme 143.
- Lichtverteilung auf d. Erde 143.
- v. Otto, E.** Flora d. Quadergebirges 400.
- Oucheikin, N.** Série pétrolifère de Balakjany 267.
- Oulianoff, N.** Massif de l'Arpille 318.
- Calcaires des massifs hercyniens 976.
- Plissement ancien, Mont-Blanc 976.
- Failles dans le Catogne 976.
- Oussoff, M. A.** Bassin houiller de Kouznetz 498.
- Outes, F. F.** Scories volcaniques 191.
- Oversigt over de af Danmarks geol. Unders. udførte Arbejder** 224.
- Owen, D. D.** Report of the Geol. Surv. of Kentucky 541.
- Owen, D. D., & B. F. Shumard** Crinoidea of Iowa 584.
- — Crinoidea from Iowa and Illinois 584.
- Owen, R.** Fossil Bones 815.
- Oxaal, J.** Norske Stenindustri 229.
- Norsk Granit 229.
- Dunderlandsdalen 229.
- Øyen, P. A.** Quaternary at Kirkeness 230.
- Oyu, M.** Andalusite of Hitachi-mines 23.
- Staurolite from Liau-tung 23.
- Chemical Data of Igneous Rocks 941.
- Ozawa, Y.** Permo-Carboniferous of Nagato 493.
- Fusulinidae 887.
- Paalzow, P.** Bryozoe von Poeßneck 395.
- Foraminiferen des Mainzer Beckens 887.
- Foraminiferen d. Unt. Weißen Jura 887.
- Foraminiferen d. Parkinsoni-Mergel 888.
- Foraminiferen aus Cerithiensanden 888.
- Pabst, W.** Tierfährten Thüringens 395.
- Tierfährten Deutschlands 345.
- Tierfährten „Deutschlands“ 765.
- Pacher, P.** Versuch, Eugen Dühring totzuschweigen 966.
- Pacific, The** 253.
- Packard, E. L.** Aberrant oyster 584.
- Blue mineral 37.
- Paeckelmann, W.** Oberdevon d. Berg. Landes 375.
- Sauerländ. Oberdevon 375.
- Oberdevon u. Untercarbon v. Barmen 375.
- Mitteldevonischer Massenkalk d. Bergisch. Landes 375.
- Oberdevon u. Untercarbon auf Blatt Elberfeld 375.
- Bemerkungen zu Schindewolf 152.
- Bau d. Velberter Sattels 375.
- Devon u. Carbon von Balve 375.
- Gegend v. Brilon i. Westf. 375.
- Devon am Bosphorus 517.
- Briloner Massenkalksattel 375.
- Konglomerate i. Schwarzbachtale 375.
- Scharfenberger Sattel 375.
- Gebiet zw. Bredelar, Marsberg u. Adorf 375.
- Paeckelmann, W., & K. Hamacher** Wanderbuch f. d. Bergischen Industriebezirk 375.
- Padtberg, A.** Breisgau i. Wandel d. Erdzeit 349.
- Paduroff, N.** Schiefer d. Irtyschgebirges 498.
- Paffenholz, K.** Daschkessan 502.
- Pyrit v. Tschiragi-dsor 502.
- von der Pahlen, A.** Orthosina 278.
- Paige, S.** Llano-Burnet region 584.
- Region around Lead 584.
- Paige, S., & A. Knopf** Matanuska and Talkeetna basins 584.
- Paige, S., a. o.** Point Barrow region 584.
- Paijkull, C. W.** Islands bergsbyggnad 224.
- Paleontologia Argentina** 604.
- Indica 504.
- Sinica 489.
- Paleontology of California** 539.
- Pálffy, J.** Goldbergbau Siebenbürgens 282.
- Palmer, Ch.** Water analyses 941.
- Palmer, H. S.** Southington-Granby area 555.
- Palmer, R. W.** Dinotherium 507.
- Palmer, W.** Leatherback turtle 584.
- Palmgren, L.** Svenska fosforitförande konglomerat 245.
- Palmieri, L.** Ausbruch d. Vesuvs 478.
- Pander, Ch. H.** Fossile Fische d. Silurs 834.
- Placodermen des Devon 834.

- Pangborn, J. G.** Rocky Mountain Guide 584.
- Pannekoek van Rheden, J. J.** Seelisberg 318.  
— Halbinsel Sanggar 513.  
— Unterirdische Luftströmungen 143.
- Pantanelli, D.** Diaspri della Toscana 478.  
— Note microlithologique 37.
- Panzer, W.** Oberflächengestalt d. östl. Taunus 375.  
— Nordostspanien 145.  
— Talentwicklung in Spanien 703.  
— Andorra 463.  
— Hebrideninsel Lewis 449.  
— Oberfläche d. äußeren Hebriden 449.  
— Erforschung d. Weltmeeres 197.  
— Strandterrassen i. Ebrobecken 468.  
— Der Vogelsberg 368.  
— Landschaft um Wetzlar 368.
- Papavasiliou, S. A.** Beben von Lokris 288.  
— Urgneise 288.  
— Smirgel von Naxos 628.
- Papers on the conservation of mineral resources** 55.  
— Geol. Dep., Glasgow Univ. 439.  
— Michigan Acad. 543.  
— **Occasional**, Boston Society 542.  
— California Acad. Sci. 539.  
— Mus. of Zool., Michigan 543.  
— **Professional Survey of India** 504.  
— U. S. Geol. Surv. 539.  
— **Water-supply**, U. S. Geol. Surv. 549.
- v. Papp, K.** Versteinerungen d. Kaukasus 267.  
— Eisenerze d. Ung. Reichs 306.
- Pardee, J. T.** Colville Indian Reservation 584.  
— Townsend Valley 556.  
— Montana Earthquake 584.  
— Platinum and Black Sand 584.
- Pardee, J. T., & K. Bryan** Latah formation 584.
- Pardee, J. T., a. o.** Economic geology 54.
- Paréjas, E.** Zone de Chamonix 329.
- Parergones** Instit. geol. de México 600.
- Parker, E. W., J. A. Holmes, & M. R. Campbell** Coal-testing plant of the United States 941.  
— Operations of the coal-testing plant 102.
- Parker, G. L., & L. Lee** Cascade Range 555.  
— Hydrometric data 556.
- Parker, G. L., & F. B. Story** Water powers of Cascade Range 554.
- Parker, H. N.** Water supplies of Kansas 553.
- Parker, H. N., a. o.** Potamac River basin 551.
- Parker, W. K., & T. R. Jones** Foraminifera 888.
- Parona, C. F.** Calcare liassico di Gozzano 478.  
— Lias dell'Appennino centrale 478.
- Parona, C. F., C. Crema & P. L. Prever** Fauna coralligena 478.
- Parrish jr., R. A.** Unpaid claim on France 966.
- Partsch, J.** Lit. d. Prov. Schles. 337.
- Partsch, P.** Meteoriten zu Wien 50.  
— Bibl. d. Hof-Min.-Kab. 920.  
— Hof-Min.-Kab. z. Wien 933.
- Pascu, R.** Bezirk Tulcea 282.
- du Pasquier, L.** Phénomènes glaciaires 679.  
— Alluvions glaciaires de la Suisse 689.  
— Fluvioglaziale Ablagerungen 689.  
— L'ancien glacier du Rhône 689.
- Passarge, S.** Röth i. östl. Thüringen 755.  
— Britisch-Betschuana-Land 528.  
— Grundlagen d. Landschaftskde. 172.
- Passy, A.** Louis Graves 969.
- Pate, W. F., & R. S. Bassler** Late Niagaran strata 584.
- Patte, E.** Ammonites du Trias du Tonkin 488.  
— Fossiles recueillis au Laos 488.  
— Rhétien marin du Yunnan 488.  
— Fouilles de Minh-Câm 488.  
— Outil en Rhyolite 488.  
— Crâne néolithique de Minh-Câm 488.  
— Ile des Cendres 488.  
— Préhistoire Indochinoise 488.  
— Est du Tonkin 488.  
— Fossiles du Dévonien et du Trias 488.
- Patteisky, K.** Sudet. Stufe 302.  
— Variskisches Gebirge d. Ostsudeten 302.  
— Kohlen d. Ostrau-Karwiner Reviers 302.  
— Ostrauer Schichten 771.
- Patten, W.** Tremataspidae 834.
- Paulcke, W.** Kreide in Südamerika 611.  
— Antirhätikon 329.  
— Bodenseegegend bei Konstanz 353.  
— Cephalopoden Südpatagoniens 611.  
— Patagonische Senonhopliten 611.  
— Nordrand d. Schweizer Alpen 318.  
— Fläscherberg 329.  
— Unterengadiner Fenster 329.  
— Tertiär im Antirhätikon 329.  
— Alpiner Nephrit 37.  
— Röthidolomit 330.  
— Tertiär d. Niesenzzone 330.  
— Tektonische Experimente 167.
- Pavlov, A.** Ammonites de la zone à Aspidoceras 267.  
— Presqu'île de Samara 267.  
— Emile Haug 969.
- Pavlov, A. P.** Époques glaciaires 679.  
— Ère préarchéenne 163.
- Pavlov, M. A.** Coal-Bearing Region of Suchan River 498.
- Pavlov, M.** Mastodontes de la Russie 267.
- Pavlovič, P. S.** Tertiär in Alt-Serbien 285.  
— Foraminiferen in Serbien 285.  
— Diluviale Weichtiere aus Belgrad 285.
- Pawlov, W. M.** Mammifères de Tiraspol 267.
- Pax, F.** Pflanzengeogr. v. Polen 954.
- Payer, H.** Bibliotheca Carpatica 282.
- Payot, V.** Roches du Mont-Blanc 330.

- Pažouta, J.** Okoli Pisku 302.  
**Pčelincev, V.** Fauna of the Crimea and the Caucasus 267.  
**Peach, B. N.** Crustacea of the Carboniferous of Scotland 449.  
 — Arthur's Seat Volcano 449.  
**Peach, B. N., a. o.** Structure of the North-West Highlands 449.  
 — Neighbourhood of Edinburgh 449.  
**Peacock, M. A.** Petrography of Iceland 225.  
 — Geology of Iceland 225.  
 — Geology of Videy 225.  
 — Palagonite formation of Iceland 225.  
 — Lines of fracture in the Faeroes 224.  
**Peale, A. C.** Mineral springs of the United States 584.  
 — Paleozoic of Three Forks 584.  
**Pearce, F.** Opt. Erscheinungen d. Kristalle 4.  
**Pearce, F., & L. Duparc** Macle du péricline 37.  
**Pearson, W. H.** Canadian Hepaticae 954.  
**Pei, W. C.** Sinanthropus skull 976.  
**Pelourde, F.** Végétaux fossiles 905.  
**Penck, A.** Nord. Basalte v. Leipzig 400.  
 — Karte v. Mitteleuropa 152.  
 — Schwankungen d. Meeresspiegels 154.  
 — Einfluß d. Klimas auf Oberfläche 149.  
 — Vergletscherung d. dtsh. Alpen 330.  
 — Ausbruch d. Tarawera 626.  
 — Durchbruchthäler 161.  
 — Melchior Neumayr 969.  
 — Bericht d. Central-Komm. 929.  
 — Klima Spaniens 149.  
 — Morphometrie d. Bodensees 210.  
 — Alpengletscher ohne Oberflächenmoränen 330.  
 — Festband 920.  
 — Glaziale Krustenbewegungen 167.  
 — Eem-Schwingung 154.  
 — Terrassen des Isartaes 330.  
 — Krustenbewegungen in den Alpen 330.  
**Penck, A., E. Brückner, & L. Du Pasquier** Système glaciaire des Alpes 330.  
**Penck, A., u. a.** Excursion nach Ober-Schwaben 359.  
**Penck, W.** Bau des Südrandes der Puna de Atacama 611.  
 — Erforschung Argentiniens 611.  
 — Tektonische Grundzüge Westkleinasiens 517.  
 — Geologie in der Türkei 290.  
 — Der Südrand der Puna de Atacama 611.  
 — Morphologische Analyse 146.  
**Penecke, K. A.** Unio 864.  
 — Congeria, Pisidium, Cardium u. Gastropoden 864.  
 — Eocän des Krappfeldes 330.  
 — Miocän von Lavamünd 330.  
 — Korallriffe der Ostalpen 330.  
 — Hochlantsch 330.  
**Penecke, K. A.** Mollusken von Reun 330.  
 — Grazer Devon 330.  
 — Tertiär aus Nordgriechenland 288.  
 — Oberdevon von Hadschin 517.  
**Penhallow, D. P.** Tertiary plants of British Columbia 535.  
**Penrose jr., R. A. F.** Phosphate of lime 124.  
**Peppel, S. V.** Artificial sand stone 132.  
**Percival, J. G.** Vermessung Wisconsin 929.  
**Pereira de Sousa, Fr. L.** Terremoto em Portugal 469.  
**Perez, G. B.** Provincia di Vereno 960.  
**Pergens, B.** Pliocäne Bryozoën von Rhodos 628.  
**Perna, E.** Ammoneen des Südurals 498.  
 — Upper Devonian Trilobites 267.  
 — Korallen des Unterkarbons 498.  
**Perrey, A.** Tremblements de terre en France 185.  
 — Tremblements de terre dans le bassin du Rhin 185.  
 — Tremblements de terre en Syrie 185.  
 — Tremblements de terre dans le nord de l'Europe 185.  
 — Tremblements de terre 182.  
 — L'observation des tremblements de terre 182.  
 — Propositions sur les tremblements de terre 182.  
 — Tremblements de terre dans l'archipel des Kouriles 191.  
 — Tremblements de terre des îles Aleutiennes 191.  
 — Tremblements de terre au Japon 191.  
**Perrine, C. D.** Earthquakes in California 185.  
**Pesl, L. D.** Arzt und Bodenreform 966.  
**Petau de Molette** Bassin du Donetz 267.  
**Peterhans, E.** Lias des „Préalpes médianes“ 745.  
**Petermann, A.** Dtsche. Nordpol-Exped. 213.  
**Peters, C.** Obere Kreide der östl. Alpen 330.  
**Peters, C. F.** Mineralogische Notizen 37.  
 — Schildkrötenreste 713.  
 — Umgegend von Rézbánya 282.  
 — Dobrudscha 282.  
 — Grundlinien zur Geologie d. Dobrudscha 282.  
 — Schildkröten von Eibiswald 294.  
 — Amphicyon. Viverra. — Hyotherium 294.  
 — Rhinoceros, Anchitherium 294.  
 — Dinotherium 294.  
**Petersen, Th.** Phosphorsaurer Kalk 4.  
**Peterson, W.** Nordmarks grufvors odalfält 245.  
 — Sjängeli kopparmalmsfält 245.  
 — Atlas öfver Norbergs bergslag 664.  
**Pethö, J.** Tertiär des Fehér-Körös-Tales 282.  
 — Umgebung von Borosjenö 282.  
 — Hegyes-Drócsa-Gebirge 282.  
 — Fehér-Körös-Tal 282.

- Pethő, J.** Kodru-Gebirge 282.
- Petkovič, V. K.** Bibliographie de la péninsule balkanique 279.  
— Faune de Skrobnitza 286.
- Petrascheck, W.** Alter des Überquaders 735.  
— Faciesbildungen der sächsischen Kreide 735.  
— Exkursionen in d. ostböhmische Kreide 735.  
— Kreide bei Opočno 735.  
— Ammoniten der sächsischen Kreide 735.  
— Kreideklippe von Zdaunek 735.  
— Verhältnis der Sudeten 302.  
— Vorkommen von Erdgasen 302.  
— Radioaktivität der Quellen 302.  
— Steinkohlenvorräte Österreichs 294.  
— Steinkohlenfelder am Donau-Weichsel-Kanal 302.  
— Verwitterungsformen im Kreidegebiet von Adersbach 302.  
— Frage des Waschberges 294.  
— Führer nach Veitsch-Erzberg 330.
- Petrascheck, W., & B. Wilser** Wassergehalt von Tongesteinen 133.
- Petrik, L.** Ungarische Porzellanerden 307.  
— Rhyolithe 307.  
— Hollóházaer Rhyolith-Kaolin 307.
- Freiherr von Petrino, O.** Entstehung der Gebirge 167.
- Petroleum** 943.
- Petrunkevitch, A.** Arachnida 839.
- Pettersen, K.** Tromsø Omegn 230.  
— Tromsø Amt 230.  
— Kvartaertidens Dannelser 230.  
— Bergslag inden Tromsø 230.  
— Serpentin und Olivinfels 230.  
— Fjord- og daldannelsen inden Norde 230.  
— Olivinfels im nördlichen Norwegen 230.  
— Nord-norske fjeldbygning 230.
- v. Pettko, J.** Tubiculus 302.  
— Schemnitz 302.  
— Der an die March grenzende Teil v. Ungarn 302.
- Peyer, B.** Welse des ägypt. Alttertiärs 520.
- Pfaff, F.** Umgegend von Erlangen 359.
- Pfeiffer, E.** Bildung von Steinsalzlagerstätten 117.
- Pfeiffer, W.** Das Vindelizische Land 345.
- Pflücker y Rico, L.** Distrito mineral de Yauli 611.
- Phalen, W. C.** Kenova quadrangle 585.  
— Salt resources of the United States 585.
- Phalen, W. C., & L. Martin** Mineral resources of Johnstown 585.
- Phelps, E. B.** Prevention of stream pollution by strawboard waste 551.  
— Pollution of streams 552.  
— Disinfection of sewage 552.
- Philipp, H.** Resorption im Schwarzwald 349.  
— Glazialerscheinungen in der Rhön 368.  
— Mittleres Wiesental 23.
- Philipp, H.** Kare 161.  
— Kyrokonitlöcher 682.  
— Rezent alpin Os 679.  
— Angewandte Geologie im Hochschulunterricht 937.  
— Entwicklung der Kriegsgeologie 180.  
— Kriegsgeologie 180.  
— Mechanismus d. Gletscherbewegung 682.  
— Bewegungsvorgänge 151.  
— Geologie u. Handel 141.  
— Endmoränen im Baltikum 278.  
— Glazialgeologisches im Ostbaltikum 278.  
— Methoden der geologischen Aufnahme 941.
- Philipp, H., & W. Warneck** Anfängerübungen 937.
- Phillipi, E.** Lima 864.  
— Kapkolonie und Transvaal 528.  
— Rhodesia 528.  
— Grundproben der Südpolar-Expedition 213.  
— Störungen auf Jasmund 421.  
— Junge Intrusionen in Mexico 602.  
— Dolomitbildung 178.  
— Landeis-Beobachtung 213.  
— Ozeanische Inseln 628.  
— Possession-Insel 628.  
— Heard-Insel 628.  
— Inseln St. Paul u. Neu-Amsterdam 628.  
— Grundproben der Südpolar-Expedition 213.  
— „Schelfeis“ 213.
- Phillipi, R. A.** Patagonien und Chile 611.  
— Fósiles secundarios de Chile 611.
- Phillipson, A.** Europäisches Rußland 267.
- v. Philipsborn, H.** Quaternäre Systeme 976.  
— Lichtbrechung usw. der Granatgruppe 976.  
— Isomorphe Variation 976.
- Phillips, J.** Palaeozoic Fossils of Cornwall 449.  
— The Malvern Hills 449.
- Phillips, J., & J. W. Salter** Malvern Hills 449.
- Phillips, W. B.** Mica mining in North Carolina 585.  
— Mineral Resources of Texas 585.
- Phillips, W. B., & S. H. Worrell** Fuels used in Texas 585.  
— Photographs from the Geological Survey of Great Britain 935.
- v. Pia, J.** Triadische Siphonaeae verticillatae 905.  
— Cephalopoden aus Kleinasien 852.  
— Liassische Nautiloidea 852.  
— Oxynoticeras 852.  
— Katalog der Diploporensammlung 905.  
— Siphonaeae verticillatae aus Malm 905.
- Piatnitsky, P.** Deposits of ore in the Krivoy Rog 267.  
— Ferruginous Cherts and Jaspilit 267.
- dal Piaz, G.** Alpi Feltrine 330.
- Picard, E.** Gastropoden der mitteldeutschen Trias 859.

- Picard, E.** Pinna in der Trias 755.  
 — Blatt Schönebeck 421.  
 — Oberste Saaleterrasse b. Naumburg a. S. 400.  
 — Unterer Buntsandstein der Mansfelder Mulde 400.
- Picard, L.** Fränkische Alb von Weißenburg 359.  
 — Cénomaniens du Carmel 517.  
 — Pliocän in Palästina 517.  
 — Eocän des Gilboas 517.  
 — Kischon-Ebene 517.  
 — Cretaceous Ammonoidea from Palestine 517.  
 — Bēsän-Ebene 517.  
 — Cretaceous Gastropoda and Pelecypoda from Palestine 976.
- Pictet, F. J.** Mollusques des grès verts de Genève 318.  
 — Poissons fossiles du Mont Liban 517.  
 — Mélanges paléontologiques 795.
- Pictet, F. J., & W. Roux** Mollusques des grès verts de Genève 318.  
 — — Acéphales orthoconques 318.  
 — — Acéphales pleuroconques 318.
- Piedboeuf, J. L.** Petroleum Central-Europas 219.  
 — Fossilien von Düsseldorf 376.
- Piel, H.** 114 Modelle der Kristallformen 4.
- Pierce, C. H.** Surface waters of Vermont 555.
- Pierce, C. H., & H. J. Dean** Surface waters of Massachusetts 555.
- Pierce, C. H., & G. K. Larrison** Water resources of Hawaii 554.
- Pietzcker, F.** Convoluten aus Ornatenton Schwabens 359.
- Pietzke, H.** Tertiär von Guben 408.
- Pietzsch, K.** Dichte Gneise des Erzgebirges 403.  
 — Tektonische Probleme in Sachsen 400.  
 — Glazialton von Luga 400.  
 — Graptolithen a. d. Elbtalschiefersystem 400.  
 — Gabbro-Gebiet von Siebenlehn 400.  
 — Literatur über Sachsen 345.  
 — Sächsisches Granulitgebirge 403.  
 — Erzgebirgisch-lausitzer Grenzgebiet 403.
- Pilgrim, G. E.** Giraffidae of India 507.  
 — Fauna of the Gaj Series 507.  
 — Perissodactyla of the Eocene of Burma 507.  
 — Fossil Suidae of India 508.  
 — Sivapithecus Palate 508.  
 — Artiodactyla of the Eocene of Burma 508.
- Pilgrim, G. E., & A. T. Hopwood** Pontian Bovidae 716.
- Pilgrim, G. E., & W. A. West** Simla Rocks 508.
- Pilz, R.** Bleiglanz von Mazarrón 469.  
 — Britisch-Nordborneo 513.
- Ping, C.** Cretaceous Fossil Insects of China 490.
- Piolti, G.** Giorgio Spezia 969.
- Piperoff, Chr.** Calanda 318.
- Pirona, G. A.** Ippuritidi 478.  
 — Fauna del monte Cavallo 478.  
 — Fossili del Friuli 478.  
 — Chamacee del Friuli 478.
- Pirsson, L. V.** Igneous rocks of the Highwood Mountains 585.
- Pirsson, L. V., & C. Schuchert** Oriskany formation on Parlin Stream 585.
- Pissis, A.** Republica de Chile 611.
- Pittman, E. F.** Mineral Resources of New South Wales 623.  
 — Artesian Water supply of Australia 623.  
 — Coal Resources of New South Wales 623.
- Pjetursson, H.** Skalførende skurstenler 225.
- Plattner, C. F.** Probierrkunst 4.
- Platz, P.** Hornisgrinde 349.  
 — Geol. Karte v. Baden 650.
- Platz, Ph., Neßler & Brigel** Forbach und Ettingen 350.
- Playfair, L.** Gases evolved during the formation of coal 102.
- Plummer, F. G.** Forest conditions in the Casade Range 960.  
 — Forest conditions in the Black Mesa Forest Reserve 960.
- Plummer, F. G., & M. G. Gowsell** Forest cond. in Lincoln Forest Reserve 960.
- Pochon** Pétroles de Pechelbronn 428.
- Pocock, R. W., & D. A. Wray** Country around Wem 449.
- Pocock, T. I.** Country around Oxford 449.
- Počta, Ph.** Spongien d. böhm. Kreide 302.  
 — Quarzknollen von Ruditz 303.  
 — Silurien de la Bretagne et de la Bohême 303.  
 — Anfangskammer von Orthoceras 852.  
 — Calcispongien der Kreide 735.  
 — Neue Spongien der Kreide 735.  
 — Boden der Stadt Prag 303.  
 — Neues über Graptolithen 883.  
 — Büge des Barrandeschen Felsens 303.  
 — Zur Abwehr 303.
- Poghue, J. E.** Sand-Barites 520.  
 — Calcite 37.  
 — Cube of Pyrite 37.  
 — Olivine-Diabase 585.  
 — Calamine crystals 37.  
 — Fertilizers 966.  
 — Mineral industries of the United States 585.
- Pohlrig, H.** Aspidura 874.  
 — Geologisch-Palaeontologisches vom Niederrhein 381.  
 — Plistocaen 395.  
 — Elephas antiquus 816.  
 — Cerviden des Travertines 816.
- Poleck, Th.** Chem. Veränderungen fließender Gewässer 211.
- Polevoy, P. I.** Anadyr region 498.  
 — Charbon près du cap Rogaty 484.  
 — Useful minerals of the Russian Far East 484.

- Polevoy, P. I., a. o.** Sakhalin Expedition 484.
- Pollack, V.** Studium der Geologie an Technischen Hochschulen 937.  
— Verwitterung in der Natur 158.  
— Beweglichkeit bindiger Materialien 151.
- Poelmann, H.** Streifzüge durch Westfalen 976.
- Pompeckj, J. F.** Trilobiten der Diluvialgeschiebe 694.  
— Tremadoc-Fossilien 403.  
— Mesozoicum von König-Karls-Land 216.  
— Meere der Vorzeit 152.  
— Mosasaurier von Haldem 828.  
— Exkursion nach Eichenberg 388.  
— Amphibia. Paläontologie 828.  
— Amphineura. Palaeontologie 860.  
— Annelidae. Paläontologie 876.  
— Arachnoidea. Paläontologie 839.  
— Bryozoa. Palaeontologie 877.  
— Chätognatha. Paläontologie 876.  
— Coelenterata. Palaeontologie 880.  
— Das Meer des Kupferschiefers 152.  
— Adolf von Koenen 969.  
— Eberhard Fraas 969.  
— August Rothpletz 969.  
— Fritz Frech 970.  
— Geologische Einflüsse auf die Geschichte des Lebens 795.  
— Parietalforamen bei Dinosauriern 828.  
— Kupferschiefer u. Kupferschiefermeer 178.  
— Herkunft der Gerölle von Graniten 388.  
— Besaß Triceratops ein Parietalforamen? 828.  
— Gebisse ornithopoder Dinosaurier 828.  
— Ohrskelett von Zeuglodon 816.  
— Umwelt, Anpassung u. Beharrung 795.  
— Vulkanismus seit von Buch 191.  
— „Alfert die Erde?“ 163.  
— Zeugnis uralten Lebens 795.  
— Wilhelm von Branca 970.  
— Is the earth growing old? 163.  
— Entwicklung der Nautiloideen 852.
- Pontoppidan, H.** Rappentalpental 330.
- Ponzi, G.** Aniene 478.  
— Periodi eruttivi nell'Italia centrale 478.  
— Periodo glaciale e l'antichità dell'Uomo 679.  
— Ossa fossili subapennine 478.  
— Tufi vulcanici 478.  
— Conglomerato del Tavolato 478.
- Ponzi, G., & R. Meli** Fossilien del Monte Mario 478.  
— Sezione al Tavolato 778.
- Poole, H. S.** Barytes of Lake Aisnlie 535.
- Pope, G. S.** Purchase of coal 947.
- Popescu-Voitesti, J.** Abnormale Erscheinungen bei Nummuliten 888.
- Popoff, B.** Rapakiwi 267.
- Popoff, I.** Salzquellen des Nordkaukasus 267.
- Popp** Petrefakten des lithographischen Schiefers 949.
- Porter, Th. C., & J. M. Coulter** Flora of Colorado 954.
- Portis, A.** Fossili terziarii del Piemonte 478.  
— Chelonii fossili del Piemonte 478.  
— Cervo della Torbiera di Trana 478.  
— Tracce attribuite all'uomo pliocenico 804.  
— Ornitolitologia italiana 478.  
— Cheloni terziarii italiani 478.  
— Batraci fossili italiani 478.  
— Talassoterii del Piemonte 478.  
— Cigno fossile 478.  
— Atlante di un elefante fossile 478.  
— Storia fisica del Bacino di Roma 478.  
— Ai colleghi della società 949.  
— Dioplodonte 716.  
— Collina di Torino 478.  
— Relazioni ed armonia fra le scienze geologiche 949.  
— Critica Geologica pratica 185.
- Portis, A., & G. Piolti** Calcare del Monte Tabor 478.
- Portlock, J. E.** Address 926.
- Posada, Cl. B.** Région aurifère de Tacuarembó 73.  
— Region aurifera de Tacuarembó 73.
- Posěpný, F.** Blei- u. Galmei-Erz v. Raibl 294.  
— Bergbaudistrikt von Mies 303.  
— Erzlager von Rézbánya 65.  
— Goldvorkommen Böhmens 303.
- Posewitz, Th.** Goldvorkommen in Borneo 513.
- Posselt, H. J.** Brachiopoderne i den danske Kridt 223.
- v. Post, H.** Jättegrytnas kändedom 680.  
— Högsta litorinavallen 245.  
— Ceratopygeregionens utbildning 245.  
— Jordskredet vid Smedberg 245.  
— Zweigliederung schwed. Hochmoore 245.  
— Regionale Moorforschung 102.  
— Svea älvs geologiska tidsställning 245.
- von Post, L., & E. Granlund** Södra Sveriges torvtillgångar 245.
- Posthumus, O.** Vischotolieten 513.
- Potonié, H.** Anatomie lebender Pteridophyten 905.  
— Botanisches Museum zu Berlin 933.  
— Das größte Pflanzenfossil 906.  
— Paradoxocarpus carinatus 906.  
— Wasserspalten-Organ bei Farnarten 906.  
— Blätter von Annularia stellata 906.  
— Folliculites 906.  
— Flora des Rotliegenden von Thüringen 906.  
— Anatomie des Lepidodendron-Blattpolsters 906.  
— Zugehörigkeit von Halonia 906.  
— Wedel-Aufbau der Farne 906.  
— Zweifelhafte pflanzliche Fossilien 890.  
— Floristische Gliederung des deutschen Carbon und Perm 906.

- Potonié, H.** J. G. Bornemann 970.  
 — Metamorphose der Pflanzen 906.  
 — Pflanzen-Vorwesenkunde 906.  
 — Pflanzen aus Ostafrika 906.  
 — Silur- u. Culmflora des Harzes 906.  
 — Entwicklung v. Einfacheren zum Verwickelteren 906.  
 — Erwiderung auf Prof. Westermaier 906.  
 — Rezente brennbare Biolithe 102.  
 — Klassifikation der Kaustobiolithe 102.  
 — Exkursion durch Süd-Kanada 535.  
 — Rezente Kaustobiolithe 102.  
 — Abbildungen u. Beschreibungen fossiler Pflanzenreste 341.
- Potonié, R.** Wanderbuch 424.  
 — Allgemeine Kohlenpetrographie 45.  
 — „Ölschiefer“ 112.  
 — Geologie der Kohle 102.  
 — Spuren von Waldbränden 102.  
 — Ammonitische Nebenformen des Dogger 852.  
 — Botanik der Kohlen 976.  
 — Ergebnisse der Kohlenpetrographie 976.
- Potoulova, N.** Grès à Obolus 267.
- Poulsen, Chr.** Dictyograptusskiferen paa Bornholm 226.  
 — Bornholms Olenuslag 226.  
 — Faunes of Northwest Greenland 218.
- Poulton, E. B.** Darwin and Bergson 920.
- de Pourtalès, L. T.** Fauna of the Gulf Stream 952.
- Powell, J. W.** Explorations of the Colorado 960.
- Pračka, L.** Lichtwechsel älterer veränderlicher Sterne 962.
- de Prado, C.** Géologie d'Almanden 469.  
 — Provincia de Avila 469.  
 — Provincia de Madrid 469.  
 — Mapa geol de Madrid 657.  
 — Mapa geol de Segovia 656.  
 — Mapa geol. de Valencia 656.  
 — Mapa geol. de Valladolid 656.
- Praesent, H.** Balearische Inseln 628.  
 — Exkursion nach Ostthüringen 395.  
 — Versammlung in Greifswald 927.  
 — Höchste marine Grenze auf Bornholm 226.  
 — Literatur von Vorpommern und Rügen 920.  
 — Literatur von Pommern 920.  
 — Exkursion durch die Rheinpfalz 363.  
 — Bibliograph. Leitfaden für Polen 920.  
 — Kriegsmäßige Volkszählungen 960.  
 — Literatur von Pommern 421.  
 — Geschichte der Erde 920.  
 — Geologie, Paläontologie 920.
- Pratje, O.** Kalkbohrende Algen 906.  
 — Lias und Rhät im Breisgau 350.  
 — Rhät im Rheintalgraben 350.  
 — Juratransgression 350.  
 — Erforschung des Meeresbodens 197.
- Pratje, O.** Alte und junge Sedimente der Nordsee 197.  
 — Wanderungen der Leitammoniten 359.  
 — Geologie auf der deutschen Atlantischen Expedition 197.  
 — Bericht über die geologischen Arbeiten 197.  
 — Der Boden des südatlantischen Ozeans 197.  
 — Bodengestaltung d. Südatlant. Ozeans 197.  
 — Geologie und Diamanten in Bahia 611.  
 — Seichtwassermuscheln auf der Doggerbank 413.
- Pratt, J. H.** Corundum in the U. S. 585.
- Pravoslavlev, P.** Cingulum d'Elasmosaurus 828.  
 — Distribution des Elasmosaures 828.  
 — Changements de couleurs des sédiments 178.
- Precht, H.** Salzindustrie von Staßfurt 117.
- Preiswerk, H.** Dunitserpentin 330.  
 — Grünschiefer von Brusson 330.  
 — Peridotite und Gabbrogesteine in Wallis 330.  
 — Malchite und Vintlite 330.  
 — Kieslagerstätten von Aznalcollar 469.  
 — Grünschiefer des Simplongebietes 330.  
 — Sodalittracht vom Pico de Teyde 628.  
 — Eruptivgesteine von Teneriffa 628.  
 — Schlammvulkane u. Ölfelder von Berca 192.  
 — Zinnerzlagerstätten in Spanien 469.  
 — Granitgneise im Simplongebiet 330.  
 — Oberes Tessin- u. Maggiagebiet 330.
- Prendel, R.** Météorite de Vavilovka 50.
- Préobrajensky, J.** Eboulement d'Ousoï 502.  
 — Limuri River Goldbearing Region 498.  
 — Belaya Gora 498.  
 — Hargu Gold ore Deposits 498.  
 — Littoral of the Sea of Japan 493.
- Préobrajensky, P.** Région salifère de la Kama 267.  
 — Hydrogéologie de la Kama 267.  
 — Sels potassiques dans Solikamsk 267.
- Pressey, H. A.** Hydrography of the Appalachian Mountain region 549.  
 — Water powers of Maine 549.  
 — Flow of rivers in New York City 549.
- Prestel, M. A. F.** Gestalten der Individuen 4.  
 — Boden der ostfriesischen Halbinsel 219.
- Prestwich, J.** Temperatures of the sea 197.
- Prever, P. L.** Fauna a nummuliti dell'Aniene 478.
- Priem, F.** Poissons fossiles du Laos 488.  
 — La terre avant l'apparition de l'homme 696.
- Prigorovskij, M.** Dépôts terrestres tertiaires de Turgaj 498.  
 — Houille de Moscou 267.  
 — Travaux de recherches sur la houille de Moscou 267.  
 — Réserves de houille de l'U.R.S.S. 267.
- Prindle, L. M.** Gold placers of the Fortymile regions 585.  
 — Yukon-Tanana region 585.

- Prindle, L. M.** Fairbanks and Rampart quadrangles 585.  
 — Fortymile quadrangle 585.  
 — Fairbanks quadrangle 585.  
 — Circle quadrangle 585.  
**Prindle, L. M., & F. L. Hess** Rampart gold placer region 585.  
**Prinz, E.** Artesische Grundwassererscheinungen 201.  
 — Wasserwerk der Stadt Wasa 252.  
 — Captation d'eau de la ville de Wasa 252.  
 — Nachweis von weichem Grundwasser 201.  
 — Grundwasserfassung der Stadt Prag 201.  
 — Abschluß des Wassers 196.  
 — Notice à Alphonse Stübel 145.  
 — Cristallisations des grottes de Belgique 175.  
**Prinzinger, H.** Salzbergwerk zu Hall 294.  
**Prior, G. T.** Teallite 38.  
 — Pillow-lava 449.  
 — Rock-specimens collected during the „Discovery“ Expedition 213.  
 — Catalogue of Meteorites 933.  
 — Guide to the Collection of Meteorites 933.  
 — Appendix to the Catalogue of Meteorites 933.  
**Prix Nobel, Les** 232.  
**Probst, J.** Natürliche Warmwasserheizung 149.  
**Proceedings, Acad. of nat. sci. Philadelphia** 544.  
 — Imp. Acad., Tokyo 491.  
 — Amer. Philosoph. Soc. 538.  
 — Australasian Inst. of Mining Engineers 617.  
 — Boston Society 542.  
 — California Acad. Nat. Sci. 539.  
 — Canadian Inst. 531.  
 — Colorado Scient. Soc. 540.  
 — Dublin University 453.  
 — Essex Institut 542.  
 — Geologists' Association 440.  
 — Indiana Acad. 540.  
 — Iowa Acad. of Sci. 541.  
 — R. Irish Acad. 453.  
 — Liverpool Geol. Soc. 439.  
 — Lyceum of Nat. Hist. of New York 544.  
 — Minnesota Acad. 543.  
 — Nat. Research Council of Japan 491.  
 — Philosoph. Soc., Manchester 440.  
 — R. Physical Soc. of Edinburgh 439.  
 — Portland Soc. of Nat. Hist. 541.  
 — Rhodesia Sci. Ass. 525.  
 — Rochester Acad. of Sci. 544.  
 — R. Soc. of Edinburgh 439.  
 — R. Soc. of Queensland 618.  
 — R. Soc. of Victoria 618.  
 — Yorkshire Geol. Soc. 439.  
 — **Economic**, R. Dublin Soc. 453.  
 — **Scientific**, R. Dublin Soc. 453.  
**Proceedings a. Transactions, R. Soc. of Canada** 531.  
**Proceedings a. Transactions, Nova Scotian Inst. of Sci.** 531.  
**Procès-verbaux des séances, Soc. malacologique de Belgique** 431.  
**Programm, Bergakademie in Leoben** 291.  
**Prokopow, K.** Erdölgebiet von Kuban 112.  
 — Oil fields of the Kuban district 112.  
 — Novo-Grozny oil-field 112.  
**Prosser, C. S.** Devonian of eastern Pennsylvania 585.  
 — Permian and Upper Carboniferous of Southern Kansas 585.  
 — Mohawk Valley 585.  
 — Nomenclature of the Ohio Geological Formations 585.  
 — Devonian and Mississippian of Northeastern Ohio 585.  
**Prosser, M. W.** Bibliography to the Geology of Ohio 585.  
**Protestversammlung gegen die Verunreinigung der Flüsse d. Elbe** 947.  
**Prout, H. A.** Bryozoa from Texas and New Mexico 877.  
 — Carboniferous Bryozoa 877.  
 — Bryozoa from Palaeozoic rocks 877.  
 — Bryozoa from the Falls of the Ohio 877.  
 — Productus 868.  
 — New species of Bryozoa 877.  
**Pubblicazioni Corpo Insegnante, Scuola d'Ingegneria, Pisa** 471.  
**Publications Comm. des Travaux géol. du Portugal** 464.  
 — Institut Grand Ducal de Luxembourg 430.  
**Publications Augustana Library** 540.  
 — Field Museum 540.  
 — Colorado College 540.  
 — **Miscellaneous**, Mus. of Zool., Michigan 543.  
 — U. S. Geol. a. Geogr. Surv. of the Territories 538.  
 — **Special**, U. S. Geol. Surv. 539.  
**Pullé, G., & C. W. Capacci** Viaggio nell'arcipelago toscano 478.  
**Pumpelly, R.** Researches in China 484.  
 — Geological observations in China 484.  
 — Copper-bearing rocks of Lake Superior 586.  
 — Report on the Mining Industries of the United States 539.  
**Pumpelly, R., I. E. Wolff & T. N. Dale** Green Mountains 586.  
**Purgold, A.** Aussig-Teplitzer Braunkohlenflötz 303.  
**Purinton, C. W.** Gravel and placer mining in Alaska 586.  
**Pustowka, A.** Rumänische Salztztonaufbrüche 167.  
**Pustovaloff, L. V.** Wolchonskoite 38.  
**Pusyrewski, P.** Eozoon Canadense 252.  
**Putz, H.** Graphiterde d. Passauer Waldes 403.



- Putz, H.** Graphit in bedeutenden Teufen 403.  
**Putzinger, J.** Ausgleichsgefälle 211.  
**de Puydt, M., & M. Lohest** Silex taillés dans les alluvions 438.  
 — La grotte de Spy 438.  
 — Stations de l'âge de la pierre polie 438.  
**Pycraft, W. P., a. o.** Rhodesian Man 528.
- Quaas, A.** Overwegi-Schichten 521.  
 — Obermiocän aus Lorenzdorf 408.  
 — Oligocän bei Süchteln 381.  
 — Das Rurtal 376.  
 — Venn-Vergletscherung 689.  
 — Zu A. Wichmann 694.  
 — Löß am Niederrhein 382.
- Quarterly,** The Kansas University 541.
- Quenstedt, F. A.** Pterodactylus suevicus 359.  
**Quenstedt, W.** Mollusken Spitzbergens 216.  
**Quereau, E. C.** Klippenregion v. Iberg 318.  
 — Grenzzone zw. Hochalpen u. Freiburger Alpen 330.
- de Quervain, A., & E. Schnitter** Zungenbecken des Bifertengletschers 330.
- Quinton, J. H.** Steelconcrete pipes 550.
- Quiquerez, Alb.** Terrain sidérolitique dans le Jura bernois 318.  
 — Epuisement des mines de fer du jura 318.
- Quiring, H.** Tektonik d. Mulde Sötenich 376.  
 — Stratigraphie d. Nordosthälfte d. Sötenischer Mulde 376.  
 — Entstehung d. Schollengebirge 167.  
 — Theorie d. Horizontalverschieb. 167.  
 — Entstehung d. Sprünge 167.  
 — Eifeldolomit 152.  
 — Stratigraphie u. Tektonik d. Mulde v. Sötenich 376.  
 — Spiriferenfauna d. Mitteldevons 376.  
 — Strophomeniden d. Mitteldevons d. Eifel 376.  
 — Goldvorkommen b. Goldberg i. Schles. 73.  
 — Gold b. Goldberg in Schlesien 73.  
 — Niederschles. Goldvorkommen 73.  
 — Schichten mit Newberria caiqua 376.  
 — Geschichte d. Goldbergbaues bei Goldberg 73.  
 — Manganeisen v. Macskomezö 282.  
 — Tektonik v. Rumpfschollengebirgen 168.  
 — Querstörungen in Faltengebirgen 382.  
 — Manganerz bei Kissóc 303.  
 — Manganerz d. bukow. Waldkarpath. 282.  
 — Gangführung d. Spateisensteingänge 376.  
 — Gesetz d. Einschlebens 376.  
 — Schwermessungen z. Vorbereitung von Schürfböhrungen 382.  
 — Unterdevon. Grenzgebiet zw. Siegerland u. Dillbezirk 376.  
 — Quartäre Bodenhebung 382.
- Quiroga, F.** Viaja por el Sáhara occidental 521.  
 — Noticias petrográficas 24.
- Quiroga, F.** Anomalias ópticas de la blenda 38.  
 — Mapa geológico del Sáhara 521.  
 — Humita en algunas calizas arcáicas 469.  
 — Juan Vilanova y Piera 469.
- Quitow, W.** Geologen-Kalender 949.
- Rabot, Ch.** Variations de longueur des glaciers 682.  
 — Revue de glaciologie 682.
- Rabot, Ch., & P. L. Mercanton** Les variations périodiques des glaciers 682.
- Rabot, Ch., & E. Muret** Les variations périodiques des glaciers 682.
- Rabowski, F.** Les Préalpes 318.
- Radoslawoff, B. M.** Bergbau in Bulgarien 287.
- Ræfller, F.** Brauneisenlagerstätten Oberschl. 408.  
 — Brauneisenerzlagerstätten Oberschlesiens 408.
- Rafter, G. W.** Rainfall a. run-off 549.  
 — Hydrology of New York State 196.
- Ramann, G.** Populaire Mineralogie 4.
- Ramdohr, P.** Beobachtungen an opaken Erzen 54.
- Rammelsberg, C.** Heinrich Rose 970.  
 — Handbuch d. Mineralchemie 4.  
 — Chemische Natur d. Meteoriten 50.
- Ramsay, A. C.** Denudation of South-Wales 159.  
 — Rock specimens in the museum of practical geology 933.  
 — Address 927.
- Ramsay, E. P.** Catalogue of the Echinodermata in the Australian Museum 952.  
 — Catalogue of fossils in the Australian Mus. 617.
- Ramsay, E. P., & F. Ratte** Notes for collectors 617.
- Ramsay, W.** Crustal movements and sealevel 221.
- Ramsay, W., & L. H. Borgström** Meteorit von Bjurböle 50.
- Ramsay, W., V. Hackman & J. J. Sederholm** Transgression de l'ancienne mer glaciaire 252.
- Ramsay, W., & E. T. Nyholm** Cancrinitzenit 252.
- Randall, D. T.** Burning of coal 103.  
 — Purchase of coal 103.  
 — Tests of coal 103.
- Randall, D. T., & H. W. Weeks** Smokeless combustion of coal 103.
- Range, P.** Diluvialgebiet v. Lübeck 413.  
 — Schlämmapparat 936.  
 — Gesteinsproben aus dem Djebel Serhun 521.  
 — Untergrund des Patholog. Inst. 424.  
 — Dwykakonglomerat in Deutsch-Südwestafrika 528.  
 — Reisetudien in Groß-Namaland 528.  
 — Stratigraphie d. Hererolandes 528.

- Range, P.** Diamantfelder bei Lüderitzbucht 528.  
 — Referate über Arbeiten 528.  
 — Formationen des Nama-Landes 528.  
 — Geology of German Namaqualand 528.  
 — Steinwerkzeuge d. Buschleute 962.  
 — Deutsche Süd-Kalahari 528.  
 — Lüderitzland 528.  
 — German South Kalahari 528.  
 — Glimmerlagerstätten in Deutsch-Ostafrika 525.  
 — Übersichtsk. d. Deutschen Namalands 528.  
 — Meteoriten aus Deutsch-Südwestafrika 528.  
 — Das artesische Becken i. d. Süd-Kalahari 528.  
 — Erdbeben in Deutsch-Südwestafrika 528.  
 — Landeskunde d. deutschen Namalands 528.  
 — Bohrungen in Deutsch-Südwestafrika 528.  
 — Grundwasserverhältnisse v. Keetmanshoop 528.  
 — Eisenbahnl. i. Palästina 517.  
 — Beiträge z. Kriegsgeologie 180.  
 — Geologie u. Mineralschätze Angolas 528.  
 — Spezialaufnahmen in Südwestafrika 528.  
 — Profil v. Swakopmund nach Tsumeb 528.  
 — Wasserstellenkunde des Namalands 528.  
 — Täg. Wärmeschwankung 143.  
 — Geologie d. Isthmuswüste 517.  
 — Wert d. Wasservorräte Palästinas 517.  
 — Ergebnisse d. Wassersuchens 941.  
 — Isthmuswüste 517.  
 — Wassererschließungsarbeiten a. d. Palästinafront 517.  
 — Paul Friedrich † 970.  
 — Problem d. Wüschelrute 941.  
 — Nochmals die Wüschelrute auf dem Sinai 941.  
 — Geologie d. Küstenebene Palästinas 518.  
 — Bergbau in Syrien u. Palästina 518.  
 — Geolog. Karte d. Isthmuswüste 518.  
 — Hydrologische Beobachtungen in Palästina 518.  
 — Küstenebene Palästinas 518.  
 — Nazareth 518.  
 — Philistaea 518.  
 — Wanderfahrten in Galiläa 518.  
 — Das spätglaziale Klima 149.  
 — Diamantvorkommen d. Erde 126.  
 — Grundwasser in d. Trockengebieten 201.  
 — Geologie v. Principo 518.  
 — Diluvium Palästinas 518.  
 — Minerallagerstätten d. heut. Türkei 518.  
 — Antilibanon 518.  
 — Der Libanon 518.  
 — Geol. v. Nord-Hannover 413.  
 — Drei- oder viermal Inlandeis? 680.  
 — Geologie u. Mineralvorkommen v. Persien 502.
- Range, P.** Flora v. Lübeck 954.  
 — Literatur über Palästina 518.  
 — Isthmuswüste u. Palästina 518.  
 — Geol. u. Geogr. Palästinas 518.  
 — Diluvium Lübecks 413.  
 — Geol. d. Küstenwüste Südwest-Afrikas 528.  
 — Küstenwüste zw. Lüderitzbucht u. Swakopmund 528.  
 — Umgebung v. Trittau 413.  
 — R. u. I. d. Eisenbahn in Südwestafrika 976.  
 — Diamantfelder in Klein-Namaqualand 977.  
 — Künstliche Nährstoffe für Ackerbau 960.  
 — Geol. Karte d. Küstenebene v. Paläst. 667.
- Range, P., & R. Reinisch** Petrogr. Deutsch-Südwestafrikas 528.
- Rangel, M. F.** Cerro de Mercado 602.
- Ransome, F. L.** Eruptive rocks of Point Bonita 24.  
 — Lava flows of the Sierra Nevada 586.  
 — Silverton quadrangle 586.  
 — Globe copper district 586.  
 — Bisbee quadrangle 586.  
 — Goldfield on southern Nevada 586.  
 — Mining districts in Humboldt County 586.  
 — Goldfield 586.  
 — Breckenridge district 586.  
 — Oatman Gold district 586.
- Ransome, F. L., & F. C. Calkins** Coeur d'Alene district 586.
- Ransome, F. L., W. H. Emmons, & G. H. Garrey** Bullfrog district 586.
- Ransome, F. L., H. S. Gale, a. o.** Economic geology 54.
- Ransome, Th., & B. Cooper** Limestones 449.
- Raport** institutului geol. al României 280.
- Rapport** Hoofd van mijnwezen, Pretoria 525.
- Rapport et Travaux** Soc. de sci. nat. Luxembourg 430.
- Rapporten en mededeelingen** Rijksbureau voor Drinkwater voorziening 428.
- Raschette, W.** Produktionskraft Rußlands 947.
- Rassegna delle sci. geol. in Italia** 470.
- Raßmuß, Hans** Alta Brianza 330.  
 — Werfener Schichten b. Berchtesgaden 331.  
 — Geologie d. Vall'Adrara 331.  
 — Südöstl. Alta Brianza 331.  
 — Eisenerzausscheid. Lapplands 245.  
 — Morphologie d. nordwestl. Böhmens 303.  
 — Dtsch. u. alp. Muschelkalk 755.  
 — Sierra del Aconquija 611.  
 — Cuenca imbrifera del Río de la Rioja 611.  
 — Carbón en la República Argentina 611.  
 — Hallazgos de carbón al sur del Lago Nahuel Huapi 611.  
 — Desarrollo de la Industria petrolífera Argentina 611.  
 — Territorio del Neuquen 611.

- Rastall, R. H., & R. E. Priestley** Slateregrywacke formation 213.
- vom Rath, G.** Trachyte d. Siebengebirges 382.
- Mineral. Mitt. 38.
  - Ausflug nach Calabrien 478.
  - Der Ätna 478.
  - Merkwürdiger Lavablock 478.
  - Meteorit v. Ibbenbüren 50.
  - Friedrich Hessenberg 970.
  - Krystallmodelle 4.
  - Studien über Quarz 38.
  - Min. Notizen ü. d. Phakolith 38.
  - Syenitgebirge von Ditro 282.
  - Charles Sainte-Claire Deville 970.
  - Golddistrikte v. Vöröschpatak 282.
  - Zwillingsverwachsung d. triklinen Feldspathe 38.
  - Oktaëdrische Krystalle d. Eisenglanzes 38.
  - Bespr. v. Or. Silvestri 38.
  - Drei neue Mineralspezies 38.
  - Min. Beiträge 38.
  - Zinnstein unfern Campiglia 24.
  - Reise nach Ungarn 929.
  - Ein Abschnitt aus Th. Wolff 628.
  - Drei Kartensektionen v. Victoria 38.
  - Über den Granit 7.
  - Krystallsystem des Cyanits 24.
  - Vortrag über Kremnitz 303.
  - Donau m. Achquelle 201.
  - Gegenstände d. Pariser Weltausstell. 38.
  - Vorlage von Wolf 38.
  - Bespr. v. T. Wolf 192.
  - Bespr. v. Daubrée 141.
  - Mineralien v. Bodenmais 303.
  - Über das Gold 73.
  - Naturwissensch. Studien 929.
  - Reise durch den österr.-ung. Staat 929.
  - Palästina u. Libanon 518.
  - Orthit 38.
  - Aeschnit 38.
  - Min. aus d. Alathal 38.
  - Miargyrit 38.
  - Erdbeben v. Chios 518.
  - Vorlage v. Reusch 230.
  - Exhalation v. Schwefelwasserstoff 479.
  - Erdbeben v. Ischia 185.
  - Über ausgezeichn. Kalkspatkrystallisation. 38.
  - Leucitkrystalle 38.
  - Tridymit v. Krakatau 38.
  - Mineral. Mitteilungen 39.
  - Bahn zw. Helena u. Dalles 586.
  - Briefe aus Amerika 586.
  - Geologisches aus Utah 586.
  - Mineralogische Notizen 39.
  - Kaskadengebirge 586.
  - Gangrevier v. Butte 586.
  - A. v. Lasaulx 970.
- vom Rath, G.** Mineralogische u. geologische Mitteil. 39.
- Kalkspatstufen von Rhisnes 24.
  - Vanadinit mit Descloizit 24.
  - Granatführendes Sanidingestein 24.
  - Besuch d. Insel Ponza 24.
  - Eruption d. Tarawera 24.
  - Künstl. Krystalle 24.
  - Martin Websky 970.
  - Wahrnehm. i. Griechenland 288.
  - Ausbruch des Tarawera 626.
  - Vorlage v. A. Wettstein 834.
- Rathjens, C.** Meßtischblatt Saalfeld 395.
- Rathke, B.** Schwefel u. Selen 965.
- Ratte, A. F.** Catalogue of Minerals in the Austral. Museum 617.
- Ratzel, F.** Schneegrenze 960.
- Anthropogeographische Beiträge 960.
  - Geographie d. mittl. Deutschlands 960.
- Rau, K.** Brachiopoden d. mittl. Lias 359.
- Rauff, H.** Zusammensetzung d. Nephelins 47.
- Altersbest. d. Neandertaler Menschen 804.
  - Die Neandertalfrage 804.
  - Älterer Löß am Niederrhein 382.
  - Geologie u. Bergbau 947.
  - Barroisia 885.
  - Süßwasser-Hornsteine aus d. Namib 528.
- Rauff, H., E. Kaiser & G. Fliegel** Exkursionen in Koblenz 927.
- Rauff, H., & E. Zimmermann** I. Robert Scheibe 970.
- Raupach** St. Thomas 186.
- Rauscher-Tschernoussowa, D.** Carbonammoniten v. Fergana 502.
- Ravn, J. P. J.** Trilobitfaunaen i Trinucleus-skifer 226.
- Tertiary fauna at Kap Dalton 218.
  - Disko og Nugsuak-Halvø 218.
  - Jurassic and cretaceous fossils 218.
  - Cenomanet paa Bornholm 735.
  - Krid in Vest-Grønland 735.
  - Turonet paa Bornholm 735.
  - Senonet. — Kridtaflejringerne ved Stampe Aa 735.
  - Tertiary of Spitsbergen 216.
  - Dybere liggende Dannelser 223.
  - Cenomane Basalkonglomerat paa Bornholm 735.
  - Placement géologique du Danien 735.
  - Geol. Kort. over Danmark 661.
- Ray, W. T., & H. Kreisinger** Drafts in steam-boiler practice 947.
- — Tests of run-of-mine on the torpedo-boat-Biddle 947.
  - — Run-of-mine in a locomotive boiler 947.
- Raymond, P. F.** Chazy limestone 784.
- Read, H. H., a. o.** Country around Golspie 449.
- Geology of Strath Oykell 449.

- Rebholz, E.** Hüttenwerk Ludwigstal 947.  
 — Pflanzen d. Fridinger Alb 954.  
**Reche, O.** Equidenart 611.  
**Reck, H.** Isländ. Masseneruptionen 192.  
 — Erhebungskratere 192.  
 — Horstgebirge Dyngjufjöll 192.  
 — Fissureless volcanoes 192.  
 — Gletschergebiete Islands 225.  
 — Geologie Islands 225.  
 — Tendaguru-Expedition 525.  
 — Süddeutsche Schichtstufenlandschaft 345.  
 — Ältester Donaulauf 359.  
 — Donaubruchrand 359.  
 — Vulkanische Bomben 192.  
 — Alter des Pecten Vasseli 525.  
 — Jura d. Mittellandbahn 525.  
 — Isländische Schildvulkane 192.  
 — Vulkanische Horstgebirge 192.  
 — Hegau-Basalt-Vulkane 192.  
 — Systematik i. d. Vulkanologie 192.  
 — Tektonik u. Magma 192.  
 — Kamerun 522.  
 — Santorin-Vulkan 192.  
 — Phasensteigerung 192.  
 — La Palma 192.  
 — Südtalienenische Vulkane 977.  
**Reck, H., & W. O. Dietrich** Diluviale Säugetiere am Minjonjo 525.  
 — — Landschaft Usaramo 525.  
**Reck, H., & G. Schulze** L'Engai-Vulkan 525.  
**Reck, H., & H. Pohle** Säugetierrest in Deutsch-Ostafrika 525.  
**Recke, Fr.** Wesen von Energie u. Materie 966.  
**Record of Amer.** Etymology 949.  
**Record of Science** The Canadian 532.  
**Records** Australian Museum 617.  
 — Geol. Comm. Russ. Far East 495.  
 — Geol. Surv. of India 503.  
 — Geol. Surv., New South Wales 618.  
 — Geol. Surv. of Victoria 618.  
 — of the School of Mines 440.  
**Redlich, K.** Cambrium of Salt-Range 508.  
**Redlich, K. A.** Topas v. Mino 39.  
 — Rothbleierz 39.  
 — Die Kohle 103.  
**Redtenbacher, A.** Cephalopodenfauna der Gosauschichten 331.  
**Reed, F. R. C.** Lower Palaeozoic Fossils 508.  
 — Devonian Faunas 508.  
 — Cambrian Fossils 508.  
 — Ordovician and Silurian Fossils 508.  
 — Ordovician and Silurian from the Shan States 508.  
 — Fossils from Yunnan 490.  
 — Devonian Fossils from Chitral 508.  
 — Carboniferous Fossils from Chitral 508.  
 — Mesozoic Fossils from Yunnan 490.  
**Reeds, Ch. A.** Hunton formation 586.  
**Reeside jr., J. B.** Cretaceous and Tertiary of San Juan Basin 586.  
 — Metaplacenticerias 852.  
**Regel, Fr.** Referate über Thüringen 395.  
**Regelmann, C.** Württemb. Topogr. 960.  
 — Topographie vor 300 Jahren 921.  
 — Neue Landestopographie 960.  
 — Aufbau Südwestdeutschlands 345.  
 — Erdbebenherde u. Herdlinien 346.  
 — Nivellements II. Ordnung 960.  
 — Überschiebungen im Jura 359.  
 — Erläuterungen z. Übersichtskarte 346.  
**v. Rehbinder, B.** Cretaceische Sandsteine 268.  
 — Roches bigarrées 275.  
 — Argiles mediojurassiques 275.  
**Rehsteiner, C.** Erratische Blöcke 318.  
**Reichardt, A.** Gera u. ihre Nebengewässer 161.  
 — Geologie Erfurts 395.  
**Reichardt, E.** Bergwerk Staßfurth 388.  
**von Reichenau, W.** Carnivoren v. Mauer 816.  
 — Pferde aus deutschem Pleistocän 816.  
**Reichenbach, R.** Kohlen d. Kordillere von Bogotá 611.  
**Reichert, J.** Deutschlands Waffenschmiede 87.  
**Reid, C., & E. M. Reid** Pliocene Floras 430.  
**Reid, E. M., & M. E. J. Chandler** Cainozoic Plants 906.  
**Reid, H. F., & E. Muret** Variations périodiques des glaciers 682.  
**Reier & Görz** Lagerungsdichte des Bodens 136.  
**Reifenberg, A.** Mediterran-Roterde 151.  
**von Reinach, A.** Rotliegendes d. Wetterau 368.  
 — Schildkröten i. Mainzer Tertiär 350.  
 — Schildkröten aus ägyptischem Tertiär 521.  
 — Stollen im Taunus 376.  
**Reindl, J.** Erdbeben Nordbayerns 346.  
**Reinecke, J. C. M.** Nautili et Argonautae 852.  
**Reinisch, R.** Schätze d. deutschen Bodens 66.  
**Reis, O. M.** Acanthodes Bronni 835.  
 — Pleuracanthiden 835.  
 — Lithiotiden 864.  
**Reiß, W.** Viaje à Iliniza y Corazon 611.  
 — Ecuador 611.  
 — Reisebriefe aus Südamerika 612.  
**Reiß, W., & A. Stübel** Ausflug nach Aegina 288.  
 — — Ausbrüche bei Santorin 288.  
 — — Alturas en Ecuador 612.  
 — — Reisen in Süd-Amerika 612.  
**Reißacher, K.** Gold im Salzburgischen 331.  
**Reiser, K. A.** Hindelang 354.  
 — Hindelanger u. Pfrontener Berge 354.  
**Reismann** Flüsse unserer Ruhrtäler 382.  
**Rekstad, J.** Nordre Helgeland 230.  
 — Fjeldstrøket mellem Saltdalen 230.  
 — Vega 230.  
 — Eidsberg 230.

- Rekstadt, J.** Kvarter i Østfold 230.  
 — Grunnvatnet 201.  
 — Norges heving 230.  
 — Hans Reusch 970.  
 — Hattfjelldalen 230.  
 — Traena 230.
- Relazione sul servizio minerario** 470.
- Remelé, A.** Henri Rose 970.  
 — Gekrümmte Silur-Cephalopoden 852.
- Remeš, M.** Nesselsdorfer Schichten 303.  
 — Palaeosphaeroma Uhligi 303.  
 — Sphaeroma strambergensense 844.
- Renard, A.** Structure du coticule 25.  
 — Région de Bastogne 438.  
 — Récifs de St. Paul 628.  
 — Phyllades ardennais 438.
- Renault, B., & C. E. Bertrand** Boghead d'Auntun 463.
- Renault, B., & R. Zeiller** Flore fossile de Commeny 463.
- Rendiconti** R. Accad. dei Lincei 470.
- Renevier, E.** La perte du Rhône 318.  
 — Jahresbericht 927.  
 — Publications 921.  
 — Hautes-Alpes vaudoises 318.
- Renick, B. C.** Rosebud Country 557.
- Renier, A.** Calamostachys Ludwigi 906.
- Renner, O.** Teichosperma 521.
- Renner, O.** Salzlager im Leinetal 388.
- Renngarten, V.** Bogoutchan 484.  
 — Sources de Matsesta 268.  
 — Daghestan 268.
- Rentzsch** Pechsteine 400.
- Renz, C.** Jura von Daghestan 268.  
 — Trias in Griechenland 288.  
 — Lias auf Leukas 288.  
 — Mesozoikum der Balkanhalbinsel 288.  
 — Südöstliche Rheinpfalz 363.  
 — Kreide u. Eocän Griechenlands 288.  
 — Trias in Argolis 288.  
 — Halobien u. Daonellen 288.  
 — Dogger in Griechenland 288.  
 — Jura de la Grèce 288.  
 — Trias und Jura in der Argolis 288.  
 — Älteres Mesozoicum Griechenlands 288.  
 — Études nouvelles en Grèce 288.  
 — Geologie Griechenlands 289.  
 — Trias fossilifère en Grèce 289.  
 — Dogger auf Corfu 289.  
 — Zur Geologie Griechenlands 289.  
 — Die mesozoischen Faunen Griechenlands 289.  
 — Gebirge von Agrapha 289.  
 — Mittelgriechische Hochgebirge 289.  
 — Jura des Monte Generoso 331.  
 — Tessiner Oberlias-Ammoniten 331.  
 — Griechische Trias-Ammoniten 289.  
 — Vergleiche im Jura 745.  
 — Schaffhauser Malm 318.
- Renz, C.** Jurageologie Siziliens 479.  
 — Clymenienkalk v. Ebersdorf 479.  
 — Cephalopoden des Monte San Giuliano 479.  
 — Epirus gegenüber Corfu 289.  
 — Akarnanische Küsten 289.  
 — Insel Hydra 289.  
 — Insel Corfu 289.  
 — Cladocoropsis u. Lovcenipora 880.  
 — Oberlias u. Dogger von Hellas 289.  
 — Südthessalische Gebirge 289.  
 — Frechiellen 289.  
 — Lias supérieur et Dogger de la Grèce 289.  
 — Jura von Hellas u. Albanien 289.  
 — Ägeische Inseln 289.  
 — Thessalischer Pindos 289.
- Repelin, J.** Dicyonodon 488.
- Report of the Coast Survey** 538.  
 — Comm. of fisheries of Maine 541.  
 — Commiss. U. S. Dep. of Agriculture 134.  
 — Conservation Comm. of Maryland 542.  
 — of geol. reconnaissance of Arkansas 539.  
 — Geol. Surv. of Japan 491.  
 — Geol. Surv. of Michigan 543.  
 — Geol. Surv. of Natal a. Zululand 525.  
 — Geol. Surv., Union of South Africa 525.  
 — on the Geology of Canada 532.  
 — Michigan Acad. 543.  
 — Michigan Mining School 543.  
 — of Progress, Geol. Surv. of Victoria 618.  
 — State Bureau of Labor Statistics of Illinois 540.  
 — State Mineralogist of California 539.  
 — of the Trustees, Australian Museum 617.
- Report, Annual, of the Board of Regents** 537.  
 — of the Bureau of Ethnology 537.  
 — Chicago Acad. of sci. 540.  
 — Council, Geol. Soc. of Cornwall 440.  
 — Dept. of Mines, Sydney 618.  
 — Director General, Geol. Surv. 440.  
 — Geol. Comm., Cape Town 525.  
 — Geol. Comm. of Russian Far East 930.  
 — of the Geol. Surv. of India 504.  
 — Geol. Surv. of New Jersey 544.  
 — The John Crerar Library 540.  
 — Mineral resources of the U. S. S. R. 69.  
 — Mus. of Comparative Zool. 542.  
 — upon Nat. Hist. a. Geol. of Maine 541.  
 — Peabody Acad. 542.  
 — Public Library, Boston 542.  
 — Regents of the New York State Mus. 544.  
 — Rhodesia Sci. Ass. 525.  
 — Secretary for Mines, Victoria 618.  
 — of the State Geologist, New Jersey 544.  
 — Trustees, Amer. Mus. of Nat. Hist. 537.  
 — U. S. Geol. a. Geogr. Surv. of the Territories 538.
- Report, Annual general, Governm. Geologist, Western Australia** 618.

- Report, Annual progress**, Geol. Surv. Western Australia 618.
- Report, Biennial**, Geol. Surv., North Dakota 544.  
— State Librarian, Iowa 541.
- Report, Final**, Geol. a. Nat. Hist. Surv., Minnesota 543.  
— State Geologist, New Jersey 544.  
— U. S. Geol. Surv. of Nebraska 543.
- Report, Natural History**, Terra Nova Expedition 212.
- Report, Preliminary**, Ohio topogr. Surv. 544.
- Report, Special**, Dept. of Mines, Victoria 618.
- Report, Summary**, Geol. Surv. of Canada 532.
- Reports on the Anthracite Region**, Second Geol. Surv. of Pennsylvania 545.  
— on the Bituminous coalfields, Second Geol. Surv. of Pennsylvania 546.  
— Commissioner of patents 539.  
— Commissioner of patents 539.  
— Geol. Surv. of Canada 532.  
— Geol. Surv. of Illinois 540.  
— Industrial mineral Survey 492.  
— Maryland Geol. Surv. 541.  
— on the meetings, Assoc. of Amer. geologists a. naturalists 538.  
— Missouri Geol. Surv. 543.  
— on North-Eastern and Middle Pennsylvania, Second Geol. Surv. of Pennsylvania 547.  
— of progress, Geol. Surv. of Canada 532.  
— on South-Eastern Pennsylvania, Second Geol. Surv. of Pennsylvania 548.  
— on the systematic geol. a. palaeont. of Maryland 542.  
— U. S. Geol. exploration of the fortieth Parallel 538.  
— U. S. Nat. Mus. 537.  
— **Annual**, Acad. of nat. sci. Philadelphia 544.  
— Bureau of Mines, Toronto 533.  
— Geol. Surv. of Canada 532.  
— Geol. Surv. of Indiana 540.  
— Geol. Surv. of Missouri 543.  
— Iowa Geol. Surv. 541.  
— Museum of Milwaukee 549.  
— U. S. Geol. Surv. 538.  
— **Counties**, Maryland Geol. Surv. 541.  
— **Miscellaneous**, Second Geol. Surv. of Pennsylvania 545.  
— **Monthly**, U. S. Dep. of Agriculture 134.  
— **The science**, Tōhoku Imp. Univ. 491.  
— **Special**, on the mineral resources of Great Britain 440.
- Resources, Mineral**, New South Wales 618.  
— of the United States 539.
- Resser, Ch. E.** Cambrian from Mohave Desert 586.
- Restrepo, V.** Gold and silver of Columbia 586.
- Resultate** d. wiss. Erforschung des Balaton-sees 306.
- Results of meteorological observations**, Washington 963.
- **Scientific**, Second Yarkand Mission 504.
- Résumé du Compte-rendu annuel**, Böhm. Ges. d. Wiss. 296.
- Rettschlag, W.** Diluvium b. Tschemely 275.  
— Geschiebebestand 694.  
— Konchylien von Freienwalde 424.  
— Geschiebeverbreitung 694.
- Reuning, E.** Magnesiumpektolith 376.  
— Gold in South Mahratta 508.  
— „Bushveld Igneous Complex“ 528.
- Reusch, F. E., & G. vom Rath** Quarze vom Weißelberge 39.
- Reusch, H. H.** Grundfjeldet i Søndmør 230.  
— Isskuret Fjeld 680.  
— Silur i Bergenskifrene 230.  
— Bømmeløen of Karmfen 230.  
— Aarbog 230.  
— Voss 230.  
— Jostedalsbraeen og Ringerike 230.  
— Søndhordland og Ryfylke 231.  
— Norges Geologiske Undersøkelse 231.
- Reuß, Adolf** Bohrungen bei Kiedrich 368.
- Reuß, Aug. E.** Polyparien d. Wiener Tertiärs 294.  
— Entomostraceen des österr. Tertiärs 294.  
— Foraminiferen aus österr. Tertiär 294.  
— Franzensbad und Eger 303.  
— Gosauthal 331.  
— Kreide von Lemberg 844.  
— Egerer Bezirk 303.  
— Kupfergehalt des Rothliegenden 303.  
— Clytia Leachi 844.  
— Rudisten aus der Gosau 331.  
— Gastropoden der Gosau 331.  
— Pseudomorphosen 39.  
— Kreide der Ostalpen 331.  
— Entomostraceen der Wetterau 844.  
— Pyroretin 303.  
— Tertiär Deutschlands 346.  
— Koprolithen im Rothliegenden 303.  
— Entwicklungsgeschichte der Mineralien 4.  
— Paläontologische Miscellen 795.  
— Tertiäre Foraminiferen 888.  
— Mollusken der Süßwasserkalke 303.  
— Paläontologische Beiträge 888.  
— Systematik der Foraminiferen 888.  
— Umgebung von Carlsbad 303.  
— Deutsches Oberoligocän 346.  
— Foraminiferen am Kanara-See 844.  
— Anthozoen aus Hallstätter Schichten 880.  
— Bryozoen des Jura von Balin 877.  
— Foraminiferen d. deutsch. Septarientones 888.  
— Bryozoen aus Unteroligocän 722.  
— Anthozoen von Castelgomberto 722.  
— Crustaceen aus der alpinen Trias 844.

- Reuß, Aug. E.** Fauna von Wieliczka 275.  
— Ältere Tertiärschichten der Alpen 881.  
— Bryozoen von Kischenew 878.  
— Observations météorologiques 964.
- Reuter, G.** Beyrichien der Geschiebe 844.
- Reuter, L.** Humboldts Verwaltungspraxis 921.
- Revel, A.** Nouvelle hypothèse géol. 921.
- Review, The Natural History, and quarterly Journal of Sci.** 440.
- Revilliod, P.** Fledermäuse 816.
- Revista Argentina de Hist. nat.** 605.  
— Museo de La Plata 604.  
— de sci. nat., Soc. Carlos Ribeiro 464.  
— Museu Paulista 605.  
— Soc. Sci. de São Paulo 605.  
— Muzeului geol.-mineralogic 280.
- Revue internat. des renseignements agricoles** 471.
- Reyer, E.** Die Euganeen 193.  
— Physik der Eruptionen 193.  
— Goldgewinnung in Californien 586.  
— Kupfer in den Vereinigten Staaten 587.  
— Sierra Nevada 587.  
— Deformation u. Gebirgsbildung 141.
- Rhees, W. J.** Public libraries 966.
- Ribinin, A.** Plesiosaurier 268.  
— Chaîne de Cahétié 268.  
— Steppe de Chiraki 268.  
— Chaîne Aktcha-Taou 498.  
— Lions fossiles 268.  
— Sels de potassium dans Solikamsk 268.  
— Glaubersalz 268.
- Riba, J. M.** Zona metamórfica de Toledo 469.
- Ribeiro, C.** Bassin du Tage et du Sado 469.
- Ribeiro, C., & J. F. N. Delgado** Carta geol. de Portugal 657.
- Rice, G., a. o.** Explosibility of coal dust 947.
- Ricciardi, L.** Terreni vulcanici italiani 193.  
— Eruzione dello Stromboli 193.  
— Vulcanismo nelle mitologia 193.  
— L'unità delle energie cosmiche 141.  
— L'evoluzione minerale 4.  
— Sull'evoluzione minerale 4.  
— Genesi del nostro geoide 163.
- Riccò, A.** Sismometrografo di Catania 936.  
— Teoria di Wilson 963.  
— Carta fotografica del Cielo 963.
- Richards, R. W., & G. R. Mansfield** Phosphate of Georgetown 587.
- Richards, R. W., J. T. Pardee, a. o.** Economic geology 55.
- Richardson, G. B.** Utah Lake and Jordan River 551.  
— Sanpete a. central Sevier valleys 552.  
— Book Cliffs coal field 587.
- Richardson, J.** Map of coalfields of British Columbia 671.
- Richardson, L.** Wells of Somerset 449.
- Richardson, L.** Wells of Warwickshire 449.
- Richey, J. E., a. o.** Area I of Ayrshire coal-field 449.
- Richter, E.** Variations périodiques des glaciers 682.
- Richter, Emma** Grundproben der „Minseroog“ 413.
- Richter, H.** Höhlensiedelung von Treis 804.
- Richter, P. E.** Literatur d. Landes- u. Volkskunde d. Kgr. Sachsen 339.
- Richter, Reinh.** Gaa von Saalfeld 395.  
— Thüringisches Schiefergebirge 395.
- Richter, Rud.** Eifelkalkmulde von Prüm 376.  
— Devonische Trilobiten 844.  
— Dechenella 844.  
— Oberdevonische Proetiden 844.  
— Harpes 844.  
— Von unseren Trilobiten 844.  
— Hypostom von Cyphaspsis 844.  
— Tropidocoryphe u. Thysanopeltis 844.  
— „Strudeltopf“ 161.  
— „Daleider Versteinerungen“ 779.  
— Calceola 779.  
— Ösling-Eifel-Mulde 779.  
— Färbung fossiler Brachiopoden 869.  
— Ergänzende Figur 869.  
— Das Schwimmen der Trilobiten 844.  
— Organisation von Harpes 844.  
— Aufenthalt der Trilobiten 844.  
— „Pfeifenquarzit“ 779.  
— Scolithus 876.  
— Flachseebeobachtungen 795.  
— Rückbildung des Trilobiten-Auges 845.  
— Beziehung von Glatze und Magen 845.  
— „Fossiles Seismogramm“ 168.  
— Schneckenfraß? 890.  
— Paläozoologische Nomenklatur 795.  
— Benennungsweise der Typen 795.  
— Versteifungen der Trilobiten-Schale 845.  
— Segmentbildung der Trilobiten 845.  
— Storchs „Phyllopoden-Fanggerät“ 845.  
— Exkursion in das Wattenmeer 161.  
— „Sandkorallen“-Riffe 876.  
— Fährten und Bauten der Würmer 876.  
— Gripp's „Geführte Mäander“ 876.  
— Regeln zool. Nomenklatur 795.  
— Gutachten der Internat. Komm. f. zool. Nomenklatur 795.  
— Syringomorpha nilssoni 695.  
— Calceola-Mutationen 881.  
— Psychische Reaktionen fossiler Tiere 795.  
— Emanuel Kayser † 970.  
— „Senckenberg“. Forschungsstelle 795.  
— Aktuopaläontologie 795.  
— „Senckenberg“ in Wilhelmshaven 795.  
— Erweiterung von „Senckenberg“ 795.  
— Nomenklatur und Nomenklatur 795.  
— Funktion u. Form b. Deckelkorallen 881.

- Richter, Rud.** Bilateralität und Lebensweise 881.
- Richter, Rud. & Emma** Lichadiden 845.
- Acidaspidae 845.
  - Schnauzenschild bei Homalonoten 845.
  - Neue Proetus-Arten 845.
  - Einzelne Arten aus der Eifel 845.
  - Proetiden aus vogtländischem und sude-tischem Oberdevon 845.
  - Phacops laevis 845.
  - Proetidenzweig 845.
  - Gesteinsbildende Spirifer 869.
  - Überraschende Trilobitenfauna 845.
  - Oberdevon-Trilobiten des Ostthüringi-schen Schiefergebirges 845.
  - Phacopidella 845.
  - Cambrische Fauna im Niederschlesischen 408.
  - Fossilium Catalogus, Trilobita 845.
  - Versteinerungen im Taunusphyllit 376.
  - Trilobiten des Oberdevons 845.
  - Brachymetopus im Devon 845.
  - Trilobiten im deutschen Ordoviciun 845.
  - Isoxys carbonelli 845.
  - Fossil-Kataloge 795.
  - Weinbergina opitzi 845.
  - Neue Hörner-Trilobiten 845.
- Richters, Ferd.** Faustkeil von Kitzeberg 804.
- Freiherr von Richthofen, F.** Melaphyr und Augitporphyr 7.
- Kalkalpen von Vorarlberg 331.
  - Umgegend von Predazzo 331.
  - System of volcanic rocks 7.
  - Explorations in China 490.
  - Province of Hunan 490.
  - Provinces of Honan and Shansi 490.
  - Province of Hupeh 490.
  - Coal in China 490.
  - Morphologie Ostasiens 484.
  - Geomorphol. Studien aus Ost-Asien 484.
  - Stellung von Formosa 493.
  - Gebirgsketten in Ostasien 484.
  - Erdkunde i. neunzehnten Jahrhundert 921.
  - Meer und die Kunde vom Meer 197.
- Ridgway, R.** American Falconidae 952.
- American Herodiones 952.
- Riedel, A.** Trias in Braunschweig 388.
- Eisenkonglomerat bei Bienrode 389.
  - Exkursion zum Oesel 389.
- Riedler, A.** Bedeutung der Technik 947.
- Rede 947.
- Riemann, C.** Grünsteine Wetzlars 376.
- Ries, H.** Clay Industries of New York 587.
- Clays of New York 587.
  - Lime of New York 587.
  - Clays of the United States 587.
  - Clays of Wisconsin 587.
- Ries, H., & J. Keele** Clay of Nova Scotia 535.
- Ries, H., & J. Keele** Clay of the western pro-vinces 535.
- Ries, H., H. B. Kümmel, & N. Knapp** Clays of New Jersey 131.
- Ries, H., a. o.** High-grade clays 131.
- Clays of New Jersey 544.
- Rigaud & Guinard** Terrain houiller de Ma-dagascar 103.
- Riggs, E.S.** Dinictis 816.
- Hoplophoneus occidentalis 816.
- Rimann, E.** Isergebirge 408.
- Deutsch-Südwestafrika 529.
  - Trachyt in Deutsch-Südwestafrika 529.
  - Kalaharisand 529.
  - Südwestafrikanische Kupfererze 529.
  - Kimberlit und Alnöit 25.
  - Diamanten führendes Brasilien 612.
  - Kalkowskyn 612.
  - Geologie von Deutsch-Südwest-Afrika 529.
- Rimbach, C.** Gebirgsbildung 168.
- Ringström, T.** Nashörner Nord-Chinas 490.
- Rhinocerotiden aus China 490.
- Rinne, F.** Unterricht in Mineralogie 937.
- Gesteinskunde 4.
  - Bemerkungen zu A. Geller 4.
  - Wellengleitung 168.
  - Auslösung tektonischer Spannungen 168.
  - Künstliche Bruchsysteme 168.
  - Mobilitätsgrad 141.
  - Spannungen 977.
  - Spermien als lebende flüssige Kristalle 977.
  - Thermooptische Studien an Gips 977.
- Rinne, F., & H. E. Boecke** El Inca 50.
- Rintisch, W.** Golderz von Recreo 612.
- Rittener, Th.** Côte-aux-Fées 318.
- Ritter von Rittlingen, P.** Industrie-Ausstellung zu Paris 947.
- Rivista italiana di Paleontologia** 470.
- Rixon, T. F.** Forest conditions in Gila River 960.
- Robert, J.** Tektonik Luxemburgs 431.
- Erdbeben in Luxemburg 431.
- Robinson, H. H.** San Franciscan volcanic field 587.
- Robinson, H. M., a. o.** Economic geology 55.
- Robinson, V. N.** Caucase du Nord 268.
- Roca, J. A.** Expedition al Rio Negro 612.
- da Rocha Peixoto, A. A.** Museu do Porto 933.
- Roedel, H.** Naturforschung in Frankfurt a. O. 921.
- Beobachtungen bei Frankfurt 424.
  - Diluvialgeschiebe 695.
  - Naturschutzgebiet Buschmühle 424.
- Rødland, A.** Kingsbay-kul 112.
- Rodler, A.** Sivatheriden-Schädel 816.
- Rodyguin, N.** Région d'anthracite Bokovo-Khroustalsky 268.
- Rogala, W.** Obersenon der Karpathen 282.



- Rogenhofer, A.** Altägyptische Mumiengräber 952.
- Roger, O.** Fossile Säugetiere 816.
- Rogers, A.** Joplin lead and zinc district 91.
- Rogers, Austin F.** Rhabdomeson 878.  
— Bryozoans of Kansas 878.  
— *Cyclus* 845.
- Rogers, A. W.** Oil in the Southern Karroo 529.  
— Geol. structure of the Union of South Africa 669.
- Rogers, A. W., & E. H. L. Schwarz** Recent limestones of Cape Colony 529.
- Rogers, A. W., a. o.** Geology of Heidelberg 670.
- Rogers, G. S.** Oil-field waters in San Joaquin Valley 112.  
— Helium-bearing natural gas 112.
- Rogers, G. S., & W. Lee** Tullock Creek coal field 587.
- Rogers, G. S., a. o.** Economic geology 55.  
— Contributions to general geology 141.
- Rohon, J. V.** Fische von Oesel 835.  
— *Thyestes* 835.
- Rohr, K.** Zwischenbildungen am Aarmassiv 318.
- Rohrbach, C. E. M.** Eruptivgesteine u. Teschenitvorkommen 408.
- Röhrrer, Fr.** Bohrloch bei Pforzheim 363.  
— Gemeine Klüfte u. Harnische 350.
- Rohstoffe, Die mineralischen, Bayerns** 342.
- Rolle, F.** Lias 746.  
— Echinoiden von Nikolsburg 874.  
— Grenze der Eocän- u. Neogen-Formation 713.  
— Grenze von Keuper und Lias 727.  
— Sotzka-Schichten 294.  
— Acephalen aus dem unteren Tertiär 294.  
— Horner Schichten 294.  
— Lignit von Schönstein 906.  
— Mollusken aus Secundär-Ablagerungen 727.  
— Karte von Bellinzona 318.  
— Windischgrätz 286.
- Rollier, L.** Jura central 319.  
— Feuille VII 319.  
— Bibliographie géol. de la Suisse 319.  
— La Molasse au Nord des Alpes 319.  
— Facies du Dogger 319.  
— Fossiles du Jura 319.  
— Supracrétacique et Nummulitique 319.
- Roman, D., & A. Cordarcea** Bibliografia geol. a României 280.
- Roman, F.** Néogène du Tage. Paléontologie 496.
- Romanes, M. F.** Algal Limestone 529.
- Romanowski, G.** Geologie von Turkestan 502.
- Romberg, F.** Technik und Kunst 947.
- Romberg, J.** Argentinische Granite 612.
- Römer, F.** Blastoideen u. Pentatrematites 874.
- Römer, F.** Kreide von Texas 587.  
— *Dorycrinus* 874.  
— *Melonites multipora* 874.  
— Crinoidea 874.  
— *Palaeoteuthis* 853.  
— Geschiebe von Sadewitz 695.  
— Oberschlesien 66.
- Römer, F. A.** Bergschule zu Clausthal 921.
- Roemer, H.** Hildesheim 389.
- Romero, V. D.** Fossili della Danalia 525.
- Röpke, W.** Struktur des Löß 179.
- Rørdam, K.** Mesozoiske Lerarter paa Bornholm 223.  
— Saltvandsalluviet i Sjaelland 223.  
— Lyngby Landboskole 223.  
— Mindere Meddelelser 226.  
— Kridt i Sjaelland 223.  
— Helsingør og Hillerød 225.  
— København og Roskilde 223.
- Rørdam, K., & C. Bartholin** Juraforsteninger i løse Blokke 223.
- Rørdam, K., & V. Milthers** Kortbladene Sejro Nykjøbing, usw. 224.
- Rosales, H.** Loss of gold 73.
- Rosanov, A.** Bourg Opochnia 268.  
— Schistes bitumineux de l'U. R. S. S. 268.
- Rose, G.** Heteromorphe Zustände der kohlen-sauren Kalkerde 49.  
— Meteoriten 50.  
— Canäle im Kalkspath 39.  
— Verwachsungen der Glimmerarten 39.  
— Hemiédrische Kristallform und thermoelektrisches Verhalten 39.  
— Anhydrit mit Steinsalz 39.  
— Kristallform des Albits 39.
- Rose, G., & A. Sadebeck** Museum Berlin 933.
- Rosén, P. G.** Meridiangradmätning 960.
- Rosenberg, P.** Liasische Cephalopoden der Kratzalpe 853.
- Rosenbusch, H.** Reise in Südbrasilien 612.  
— Untersuchungsmethoden 4.
- Rosenkrantz, A.** Craniakalk 224.
- Rosiwal, A.** Gesteine vom Bosphorus 518.
- Roesler, M.** Iron-ore resources of Europe 219.
- Ross, Clarence S.** Glauconite 39.
- Ross, C. S., & E. V. Shannon** Mordenit 39.  
— Iddingsite 39.
- Ross, Clyde P.** Lower Gila region 556.  
— Aravaipa and Stanley mining districts 587.  
— Saddle Mountain and Banner districts 587.  
— Copper near Salmon 587.
- Rost, M.** Grundgebirge am Erzgebirgsrand 403.
- Roth, C.** Rüdersdorf 409.
- Roth, J.** Kugelformen im Mineralreich 158.  
— Physikalische Geographie 960.  
— Vesuv 479.  
— Karte vom Niederschlesischen Gebirge 409.

- Roth, J.** Petrographie v. Korea 494.  
**Roth, S.** Ungulados sudamericanos 816.  
**Roth von Telegd, K.** Oberoligozän aus Ungarn 307.  
**Rothpletz, A.** Diluvium um Paris 463.  
 — Karwendelgebirge 331.  
 — K. A. von Zittel 970.  
 — Algen u. Hydrozoen im Silur 246.  
 — Einbettung der Ammoniten 853.  
 — Kalifornisches Erdbeben 186.  
 — Kalkgerölle des Sparagmits 790.  
 — Sphaerocodium Zimmermanni 907.  
 — Simplongebiet 331.  
 — Amberger Erzformation 403.  
 — Kalkalgen u. Spongiostromen aus Obersilur Gotlands 246.  
 — Stratigraphie u. Tektonik d. Simplongebiets 331.  
 — Höttinger Breccie 331.  
 — Frankreichs geologische Geschichte 463.  
 — Osterseen 354.  
**Rothpletz, A., u. a.** Geol. Karte d. Karwendelgebirges 648.  
**Rouault, M.** Oeuvres posthumes 890.  
**Roundy, P. V., G. H. Girty & M. J. Goldman** Mississippian of San Saba Cty. 587.  
**Rovereto, G.** Sezione da Genova 927.  
**Rowe, J. P.** Volcanic ash beds 587.  
**Roy, S. K.** Paleontology 795.  
**Rozen, J.** Laven v. Krakau 275.  
**Rozlozsnik, P.** Gebirge v. Běl 282.  
**Rozpravy** Státniho geol. Ústavu 297.  
**Rózsa, M.** Warme Salzseen 282.  
**Riiber, C. C.** Norges granitindustri 231.  
**Ruedemann, R.** Hudson River Beds 587.  
 — Graptolites of New York 587.  
 — Cephalopoda of Champlin Basin 587.  
**Ruedemann, R., J. M. Clarke & E. Wood** Paleontologic Papers 795.  
**Ruedemann, R., & G. M. Ehlers** Collingwood Formation 588.  
**Rudler, F. W.** Minerals of the British Islands 25.  
**Rudolf, I.** Ewige Fröste 149.  
**Rudzki, M. P.** L'âge de la terre 163.  
**Rüger, L.** Asphalt im Quarzporphyr 112.  
 — Langenbrückener Senke 350.  
 — Neckar-Mündungstrichter 350.  
 — Discordanzen im Rhät-Lias  $\alpha$  350.  
 — Balt. Cambrium 219.  
 — Bemerkungen zu A. Sonder 141.  
 — Erdölgebiete d. Erde 112.  
 — Lepidosteide 835.  
 — Fischfauna v. Malsch 835.  
 — Palaeogeographie d. süddeutsch. Länder 346.  
 — „Gletschermühlen“ 363.  
 — Glazialfrage im Pfälzerwald 363.  
 — Eisstauungsspuren 303.  
**Rüger, L.** Vytuň-Merklin 303.  
 — Erdöl-Sandlagerstätten 112.  
 — Natürliche Kohlenwasserstoffe 112.  
 — Kuckersit 112.  
 — Erdölfazies u. Erdgasfazies 112.  
 — Steinkohlenvorräte d. Erde 103.  
 — Nautilus Tilli 853.  
 — Liastransgression 746.  
 — „Akroorogene“ Bewegungen 168.  
 — Gebirgsgetreue Übertragung 941.  
 — Fauna v. Mauer 350.  
 — Altdiluviale Fauna v. Mauer 350.  
 — Blastomyolite 368.  
 — Führer durch Heidelberg 368.  
 — Darstell. tekt. Elemente 941.  
 — Trockene Abtragung 162.  
 — Tätigkeit d. fließenden Wassers 161.  
 — Tätigkeit d. Meeres 161.  
 — Machairoodus latidens 977.  
 — Fährtenfunde 977.  
 — Erdgesch. Tabelle 977.  
 — Granulit, mit „Sekundärschieferung“ 977.  
**Rüger, L., & P. Rüger-Haas** Palaeosemaestoma geryonides 883.  
**Ruland, M.-R.** Terrassen zw. Sieg u. Wupper 382.  
**Rumpf, J.** Brief an Herrn Stur 207.  
 — Mineralquellen bei Radein 207.  
**Rundschau** Internat. Agrartechn. 471.  
 — Internat. Agrikulturwissenschaftl. 471.  
 — Internat. Landwirtschaftl. 471.  
**Runge** Bernstein im Samlande 124.  
**Runge, W.** Ruhrsteinkohlenbecken 103.  
**Runge, u. a.** Flötzkarte d. Ruhrkohlenbeckens 631.  
**Rupprecht, J. F.** Museen d. Akademie 933.  
**Rusakov, M.** Ion-ore of the Kirghize Steppe 498.  
 — Corundum deposits 124.  
**Rüeswald, K.** Skizze u. Blockdiagramm 941.  
**Russell, I. C.** Lake Lahontan 587.  
 — Subaerial decay of rocks 158.  
 — Newark system 755.  
 — Central Washington 587.  
 — Snake River Plains 587.  
 — Artesian basins in Idaho 549.  
 — Geology of southwestern Idaho 587.  
 — Central Oregon 587.  
**Rüst, D.** Radiolaria from Manitoba 890.  
**Rußwurm, J.** Wasserspeicherung i. Ostharz 395.  
 — Wasserkraft u. Talsperren i. Harz 395.  
 — Hochwasser i. d. Bode 395.  
 — Wasserwirtschaft i. Bodetal 395.  
 — Hochwasser u. Grundwasserstand 202.  
**Ruths, Ch.** Relationen im Sonnensystem 967.  
**Rüttimeyer, C.** Schweiz. Nummulitenterrain 319.

- Rütimeyer, L.** Anthracotherium magnum 816.  
 — Eocaene Säugetiere 816.  
 — Fauna d. Pfahlbauten 804.  
 — Thal- u. See-Bildung 210.  
 — Geschichte d. Rindes 816.  
 — Schildkröten von Solothurn 829.  
 — Schale u. Schädel b. Schildkröten 829.  
 — Gesammelte kl. Schriften 921.
- Rutishauser, W. Fr.** Säntisgebirge 319.
- Rutot, A.** Sédimentation marine 696.  
 — Mammifères de l'éocène de Belgique 438.  
 — Alluvions modernes 438.  
 — L'éocène supérieur de la Belgique 438.  
 — Environs de Bruxelles 438.  
 — Tranchée de Hainin 438.  
 — Découvertes dans la vallée du Rhin 804.  
 — Limon dit „des hauts plateaux“ 704.  
 — L'assise de Herve 438.
- Rutot, A., & E. van den Broeck** Tufeau de Ciplly 438.  
 — — L'âge tertiaire du tufeau de Ciplly 438.  
 — — Tufeau de Ciplly et calcaire de Cuesmes 438.  
 — — Géologie de Mesvin-Ciplly 438.  
 — — Fixation de l'âge du tufeau de Ciplly 438.  
 — — Explication de la feuille de Bruxelles 658.
- Rutten, L.** Diluviale Säugetiere d. Niederlande 816.  
 — Diluv. u. alluv. Säugetiere aus den Niederlanden 816.  
 — Orbitoiden d. Balik Papan-baai 888.  
 — Orbitoiden van Soemba 888.  
 — Foraminiferen aus Ost-Asien 888.  
 — Dutch East Indies 513.
- Rutten, L., & C. J. Rutten-Pekelharing** Balikpapan-Baai 513.
- Ryasanov, V. D.** Ozocerite, Baikal region 112.
- Rychlicki, J.** Fischfauna aus Menilitschiefern 835.
- Ryschkewitsch, E.** Graphit 124.
- Rzehak, A.** Jura-Gerölle b. Tieschan 303.  
 — Meletta 835.  
 — Tertiär im Wiener Becken 294.  
 — Foraminiferen des Oligocäns 888.  
 — Mähren u. Waldvegetation 303.  
 — Foraminiferen v. Nieder-Hollabrunn 888.  
 — Foraminiferenfauna v. Bruderndorf 888.  
 — Foraminiferen aus österr. Tertiär 888.  
 — Kalksintervorkommen 303.  
 — Schalensteine 303.  
 — Unterkiefer v. Ochos 804.  
 — Lithospermum-Samen 303.  
 — Homo primigenius 303.  
 — Buliminus assimilis 303.  
 — Bergschläge 180.  
 — Menilitschiefer 304.  
 — Brünner Clymenienkalk 304.  
 — Mährische Barytvorkommnisse 304.
- Rzehak, A.** Kalksilikathornfelse 304.  
 — Brünner Eruptivmasse 304.  
 — Als Tektite gedeutete Glaskugeln 50.  
 — Mineralogie Mährens 25.  
 — Subbeskidisches Tertiär 304.  
 — Kontakt zw. Granit u. Diabas 304.  
 — Brünner Diabasvorkommen 25.  
 — Mineralvorkommnisse Mährens 304.  
 — Brunnenbohrungen in Mähren 304.  
 — Diluvialflora 907.  
 — Erdölbituminea 304.
- Sabine, E.** Observations at Toronto 964.
- Sabot, R.** Méthode de Fédoroff 941.  
 — Technique de Fédoroff 942.
- Sacco, F.** Colli torinesi 479.  
 — Great alpine lakes 331.  
 — Liguriano ed il Tongriano 722.  
 — Le Ligurien 722.  
 — Coin intéressant du tertiaire d'Italie 479.  
 — Géotectonique de la haute Italie 479.  
 — Molluschi del Piemonte 479.  
 — L'Origine de la terre 163.  
 — Questione eo-miocenica dello Appennino 479.  
 — Galleria ferroviaria di Gattico 479.  
 — Schisti cristallini delle Alpi 331.  
 — Orogénie de la terre 163.  
 — Lepidocyclina et Miogypsina 880.  
 — Bassin tertiaire du Piémont 479.  
 — Réunion à Turin et à Gènes 479.  
 — Miocene Torinese 479.  
 — Pieghe degli gneiss tormaliniferi 479.  
 — Abbruzzi 479.  
 — Gneiß du Massif de l'Argentera 331.  
 — Fratture e le rughe della Luna 963.  
 — Sélénologie 963.  
 — Elenco delle opere 921.  
 — Funzione pratica della geologia 947.  
 — C. Mayer-Eymar 970.  
 — Alarme di Geologia 479.  
 — Il Molise 479.  
 — Gruppo della Majella 479.  
 — Appennino settentrionale e centrale 479.  
 — Glacialismo nella Majella 689.  
 — L'Appennino meridionale 479.  
 — Quintino Sella 921.  
 — Esogenia quaternaria nell'Argentera 331.  
 — Gruppo dell'Argentera 331.  
 — Fenomeni filoniani 331.  
 — La Puglia 479.  
 — Geologia applicata sull'Appennino meridionale 479.  
 — Geoidrologia dei Pozzi profondi 479.  
 — Geotettonica dello Appennino meridionale 479.  
 — Alpi Marittime Centrali 331.  
 — Courbe hypsographique de l'écorce terrestre 172.



- Salter, J. W., & H. F. Blanford** Palaeontology of Niti 502.
- Salviati, A.** Manufactures Salviati & Cie 947.
- Salzmann, W.** Braunkohlenlager im Geiselthal 400.
- Saemann, L.** Unité des phénomènes géol. 141.  
— *Belemnites quadratus* 853.  
— Faunes dans le bassin tertiaire de Vienne 294.
- Saemann, L., & A. Dollfus** Échinodermes de Trouville 875.
- Saemann, L., & A. Guyerdet** Epsomite 39.
- Saemann & Pisani** Cancrinite 39.
- Saemann & Triger** *Anomia biplicata* 864.
- Sammler, K.** Bredisorgoldlagerstätte 282.
- Samojloff, J.** Reise nach Nordamerika 531.  
— Schwefelkies 268.  
— Consistence chimique de la mer du zechstein 151.  
— Mineral Composition a. Skeletons of Organisms 795.  
— Investigation of sedimentary rocks 9.  
— Mechanical properties of sediment. rocks 9.  
— Mech. properties of sedimentary rocks 9.  
— Geol. Untersuchungen über die Phosphat-lagerstätten 255.
- Samojloff, J. W., & A. D. Archangelski** Phosphorit 268.
- Samojloff, J. V., & L. V. Pustovaloff** Lithological character of sedimentary rocks 268.
- Samojloff, J. V., & E. V. Roshkova** Silica of organic origin 162.
- Samojloff, J. V., & K. F. Terentjeva** Mineral Composition of the Skeletons 795.
- Samojloff, J., u. a.** Phosphoritlagerstätten 124.
- Sánchez, P. C., & M. Rangel** Temblores en Tehuantepec 186.
- Sandberger, F.** Skizze des Taunus 376.
- Sandberger, F. & G.** Schichtenglieder d. devonischen Systems 779.
- Sandberger, G.** Wesen d. Paläontologie 795.  
— Clymenien 853.  
— *Clymeniarium et Goniatitum natura* 853.  
— Kanten-Messung u. Leptometer 936.  
— Ch. E. Stiff 970.  
— Wiesbaden 377.
- Sandegren, R.** Paleocen från Maglehem 246.  
— Hornborgasjön 246.  
— Strandlinje av Vänern 246.
- Sandford, S., & R. W. Stone** Useful minerals of the United States 588.
- Sandkühler, B.** Malchite 368.
- Sansoni, Fr.** Calcite di Andreasberg 39.
- Santesson, G.** Senglaciala havets 246.
- Santesson, H.** Gneis och hälleflinta 47.
- Santesson, H., A. Blomberg & B. Santesson** Karta af Örebro 664.
- Santillan, M.** Geologia entre Durango y Mazatlan 602.
- Marquis de Saporta** Flore fossile du Portugal 469.
- Sapper, C.** Peninsula de Yucatán 602.  
— Ausbruch d. Santa Maria 612.
- Sarasin, F.** Stationen d. Birstales 804.  
— Magdalénien bei Ettingen 804.
- Sarasin, P.** Besiedelung v. Amerika 804.
- Sarjusz-Makowski, A.** Poln. Steinkohlenbecken 275.
- Sarle, C. J.** *Anthrophyucus* 890.
- Sars, G. O.** Norges Ferskvandskrebssdyr 952.
- Sars, M.** *Siphonodentalium vitreum* 952.  
— *Lophogaster typicus* 952.  
— Dyrelevninger i Norge 704.  
— Crinoïdes vivants 952.
- Sars, M., & Th. Kjerulf** Postpliocen eller glacial i Norge 704.
- Sarytscheff, J. G.** *Productidae* 869.
- Baron von Saß, A. F.** Niveaueschiedenheiten d. Ostsee 197.
- de la Sauce, W.** Manganerz v. Tschiaturi 90.
- Sauer, A.** Pechsteine v. Meissen 400.  
— Geologische Karten 629.
- Sauramo, M.** Spätglaziale Zeit in Südfinnland 252.  
— Onkamon Keltamulta 252.  
— Quaternary Varve Sediments 252.  
— Tracing of Glacial Boulders 680.  
— Niveaueschiebungen in Nordkarelien 252.  
— Verhältnis d. Ose 680.  
— Quaternary Geology of Finland 252.
- Sauramo, M., & V. Auer** Lake Höytiäinen 252.
- de Saussure, H.** Volcan éteint du Mexique 602.  
— Bespr. v. R. Thomassy 66.
- Sauvage, H. E.** Vertébrés fossiles du Portugal 817.
- Savage, T. E.** Paleozoic stratigraphy of Illinois 588.
- Savarensky, F.** Région manganésifère de Niskopol 268.
- Saxén, M.** Petrologie des Otravaaragebietes 252.
- Saxer, F.** Quer durch die Alpen 332.
- Saytzeff, A.** Kreis Rewdinks u. Werch-Issetsk 268.
- Sbornik** Státniho geol. Ústavu 297.
- Scabell, W.** Wetterhorn u. Schreckhorn 319.
- Scacchi, A.** Composti di Toluene 965.  
— L'incendio Vesuviano 480.  
— Specie mineral. del Vesuvio 193.  
— Origine della cenere vulcanica 193.  
— Vulcanetto di Pucianello 193.  
— Regione vulcanica fluorifera 193.
- Schaad, E.** Juranageffluh 319.

- Schaaf, G., H. Paul & C. A. Weber** Hohenloher Moore 360.
- Schadlaun, N. A.** Nickel 79.
- Schafarik, F.** Steinbrüche Ungarns 307.  
— Gesteine des Kaukasus 268.  
— Referat über von Lóczy, Balaton 307.  
— Karte d. Bausteine Ungarns 654.
- Schäfer, H. F.** Seeberg bei Gotha 395.
- Schaffer, F. X.** Miocän v. Eggenburg 719.  
— Lehrbuch d. Geologie 141.  
— Theodor Fuchs 970.
- Schalch, F.** Trias am Schwarzwalde 350.
- Shaller, W. T.** Mineralogical notes 39.  
— Variscite from Utah 39.
- Scharbe, S.** Veränderliche Sterne 963.
- Schardt, H.** Simplondurchstich 319.
- Scharenberg, W.** Graptolithen 883.
- Scharf, W.** Grundmoränen längs d. Geest 413.  
— Küstenschutz 413.
- Scharff, R. F.** Irish fauna 454.
- Scharizer, R.** A. Schrauf 970.
- Schaum, H.** E. F. Germar 970.
- Baron von Schauroth, K.** Fauna d. Zechsteins 346.  
— Naturaliencabinett zu Coburg 934.
- Scheerer, Th.** Dolomit-Bildung 179.  
— Fortschritte d. Chemie 921.
- Scheffers, G.** Allgemeine Bildung 937.
- Scheibe, E. A.** Salzgitterer Eisenhorizont 389.  
— Tertiäre Kohlen Kolumbiens 612.
- Scheibe, R.** Blue ground Südwestafrikas 529.  
— Diamanten Deutsch-Südwestafrikas 529.  
— Documentos de la Com. cie. Nac. 612.  
— Salz v. Nemocón 612.  
— Smaragd v. Nemocón 612.  
— Smaragdlager v. Muzo 612.  
— Real Mina de Muzo 612.
- Scheibe, R., & E. Zimmermann** Blätter Ilmenau u. Plaue 395.
- Schellwien, E.** Karnischer Fusulinenkalk 332.  
— Trogkofelschichten 332.  
— Trias usw. in China 490.  
— Semionotus 835.  
— Samländische Küste 421.  
— Fusulinen 888.
- Schenck, A.** Diabase d. Ruhr 377.  
— Glacialersch. i. Südafrika 529.  
— Hölzer aus Ostasien 907.  
— Hölzer v. Green Harbour 907.
- von Scheuchenstuel, C.** Idioticon d. Bergsprache 947.
- Scheumann, K. H.** Frankenberger Gneisgesteine 403.  
— Metakieselschiefer-Gruppe 403.
- Scheuring, G.** Diamantsande 529.
- Schider, R.** Schrattenfluh 319.
- Schimpf, J.** Kalkbenennungen 131.
- Schindehütte, G.** Flora v. Eichelskopf 907.
- Schindewolf, O. H.** Oberdevon v. Gattendorf 395.  
— Deutsches Oberdevon 779.  
— Siphonalbildungen 853.  
— Paläogeographie des Oberdevonmeeres 779.  
— Kramenzelkalke 779.  
— Marburger Buntsandstein 755.  
— Unterkarbon Ostthüringens 772.  
— Randbemerkungen zu E. Perna 853.  
— Über Fossley 779.  
— Systematik d. Clymenoidea 853.  
— Terminologie d. Lobenlinie 853.  
— Holmia Mickwitzi 846.  
— Prinzipienfragen 795.  
— Volborthella tenuis 853.  
— Farbstreifen bei Amaltheus 853.  
— Liegendgrenze d. Karbons 772.  
— Menschwerdung 804.  
— Älteste Cephalopoden 853.  
— Ammoneenlobenlinie 853.  
— Ontogenie u. Phylogenie 795.
- Schindler, H.** Niederschlagsverhältnisse Mährens u. Schlesiens 296.
- Schiøtz, O. E.** Sparagmitkvarts-Fjeldet af Hamar Stift 231.  
— Sparagmit-Kvarts-Fjeldet i Norge 231.
- Schirlitz, P.** Isländische Gesteine 225.
- Schjerning, W.** Untere Obra 277.  
— Dünen in Posen 277.
- Schlagintweit, A.** Geol. Karte d. Monte Rosa 655.
- Schlagintweit, H. & R.** Adolph Schlagintweit in Turkistán 970.
- Schlagintweit, O.** Ceratites spinosus 853.  
— Wettersteingebirge 332.  
— Mieminger-Wetterstein-Überschiebung 332.  
— Kordillerenkette des nördl. Peru 612.  
— Vom Main geköpftes Tal 368.  
— Rhät am Hochkalter 332.  
— Weichselia Mantelli 907.
- v. Schlechtendal, D. H. R.** Braunkohlenflora Deutschlands 907.  
— Insekten u. Spinnen v. Wettin 839.
- Schleh, Fr.** Braun-Jura β 746.
- Schleifenbaum** Bergbau bei Hasserode 78.
- Schlesinger, G.** Stammesgeschichte d. Proboscidier 817.
- Schlichting, M., & M. W. Fack** Hügelland u. Sandebene 146.
- Schloenbach, U.** Jurassische Ammoniten 854.  
— Kleine paläontologische Mitteilungen 854.
- Schlosser, M.** Cavicornia v. Samos 817.  
— Landsäuger aus dem Fayum 817.  
— Fossil Primates from China 490.  
— Tertiary Vertebrates from Mongolia 490.  
— Tertiär u. Kreide aus Portug.-Ostafrika 525.
- Schloßmacher, K.** Exped. H. Meyers 525.

- Schlunck, J.** Salzlager und Kalisalze im Röt 118.
- Schlundt, H., & R. B. Moore** Radioactivity of thermal waters 588.
- Schlüter, A.** Pandermit 125.
- Schlüter, Cl.** Glyphostoma 875.  
— Anthozoen d. Mittel-Devon 881.  
— Cidaridae, Salenidae 875.
- Schmalhausen, J.** Pflanzenreste d. Ursa-Stufe 499.  
— Futterreste eines Rhinoceros 499.  
— Jura-Flora Rußlands 907.  
— Protopteris punctata 907.  
— Pflanzenpaläontol. Beiträge 907.  
— Pflanzenreste am Abhänge d. Ural 907.  
— Tertiärflora Südwest-Rußlands 907.  
— Pflanzenreste d. artinskischen und perm. Ablagerungen 907.  
— Devonische Pflanzen 907.
- Schmeckebier, L. F.** Publications of the Hayden etc. surveys 588.
- Schmeißer, K.** Gesch. d. Geol. 921.  
— Bergbau i. d. dtsh. Schutzgeb. 921.
- Schmeißer, K., & K. Vogelsang** Goldfelder Australiens 73.
- Schmick, J. H.** Säkulare Schwankungen 155.  
— Aralo-Kaspi-Niederung 155.
- Schmid, E. E.** Muschelkalk bei Jena 396.  
— Saurier-Kalk v. Jena 396.  
— Umgebung v. Jena 396.  
— Fischzähne d. Trias bei Jena 396.  
— Unterer Keuper des östl. Thüringens 396.
- Schmid, E. E., & M. J. Schleiden** Kieselhölzer 907.
- Schmid, H.** Im Torfmoor 103.
- Schmidle, W.** Gesch. d. nordwestl. Bodensees 354.  
— Rückzug d. Würmgletschers 354.  
— Äolische Bildungen 680.  
— Riedel- u. Talbildungen 690.  
— Postglaciale Ablagerungen im Bodenseeggebiet 354.  
— Kenntnis d. Molasse 354.  
— Glazialschotter von Tiengen 354.  
— Gerölle i. d. marinen Molasse 354.  
— Geologie d. Untersees 354.  
— Erdbeben in Konstanz 186.  
— Der Hohentwiel 354.  
— Untersuchungen d. Molasse 354.
- Schmidt, Adolf** Lagerstätten v. Südwest-Missouri 588.  
— Lead and zinc of Missouri 588.  
— Zinkerz v. Wiesloch 350.  
— Grundgebirge d. Münsterthals 350.  
— Porphyre d. Münsterthals 350.  
— Erzgänge d. Münsterthals 350.
- Schmidt, Alb.** Mineral. d. Fichtelgebirges 26.  
— Mineralien aus Bergwerken d. Fichtelgeb. 26.
- Schmidt, Axel** Steinkohlenfunde in Glatz 409.  
— Zweischaler des Rotliegenden 864.  
— Oberschlesien schlagwetterfrei? 947.  
— Die Leba 421.  
— Oberkarbonische u. permische Zweischaler d. Saar u. Nahe 864.  
— Württembergs Erzbergbau 66.  
— Letztes Wort an W. Petrascheck 409.  
— Zukunft des Kupfers 78.  
— Natürliche Bausteine 131.  
— Fossilhorizonte i. Buntsandstein 756.  
— Anthracosiden d. Ostrauer Schichten 864.  
— Neu-Bulacher u. Freudenstädter Graben 360.  
— Schwankungen d. geothermischen Tiefenstufe 360.  
— Entstehung d. Flußnetzes 360.
- Schmidt, A., J. Herbing & K. Flegel** Böhm.-schles. Grenzgebirge 409.  
— — — Das jüngere Paläozoicum an d. böhm.-schles. Grenze 409.
- Schmidt, A. R.** Vorarlberg 332.  
— Karte v. Vorarlberg 655.
- Schmidt, C.** Dolomit-Thone Dorpats 278.  
— Thone Liv- u. Ehtlands 278.  
— Wasserversorgung Dorpats 278.  
— Schwefelwasser v. Stolypin 269.  
— Seen d. „Bittersalzzlinie“ 499.  
— Schwarzerden 269.  
— Boden u. Wasser aus Ferghana 502.  
— Ackererde d. Gutes Nikolajewsk 269.  
— Ackererde d. Gutes Trubetschino 269.  
— C. Grewingk 970.
- Schmidt, C., u. F. Dohrandt** Amu-Darja 211.
- Schmidt, Carl** Schweizeralpen 319.  
— Dichter Vesuvian 319.  
— Bl. XIV d. geolog. Karte d. Schweiz 319.  
— Exkursion i. d. Umgebung v. Basel 319.  
— Exkursion durch die Centr. Schweizeralpen 319.  
— Übersichtskarte d. Schweiz 319.  
— Geologie d. Alta Brianza 332.  
— Murgang des Lammabaches 319.  
— Rohprodukte 55.  
— Ulrich Stutz 970.  
— Ludwig Rüttimeyer 970.  
— Weißensteintunnel 319.  
— Exkursion nach dem Rickentunnel 319.  
— Asphalt, Steinsalz, Erze 319.  
— Bild u. Bau d. Schweizer Alpen 332.  
— Geologie d. Simplongebietes 332.  
— Standfestigkeit d. Gesteine 332.  
— Antworten d. Baugesellsch. f. d. Simplontunnel 332.  
— Tekt. Demonstrationenbilder 168.  
— Gisements de Tripoli 133.  
— Naturgase in Siebenbürgen 282.  
— Braunkohle in Siebenbürgen 282.  
— Le tunnel de Lötschberg 319.

- Schmidt, C., A. Buxtorf & H. Preiswerk** Führer zu den Exkursionen 320.
- Schmidt, C., & F. Hinden** Tonlager bei Altkirch 131.
- Schmidt, C., & Fr. Müller** Kohlen bei Bregenz 320.
- Schmidt, C., & H. Preiswerk** Cala Castillo de las Guardas 87.
- Schmidt, C., & G. Steinmann** Umgebung v. Lugano 320.
- Schmidt, C., & J. H. Verloop** Kobalt u. Nickel bei Schladming 295.
- Schmidt, C., u. a.** Bohrungen v. Buix 320.
- Schmidt, Fr.** Glacialformation in Estland 278.  
— Russische Leperditien 784.  
— Mammuthkadaver 817.  
— Baltisch-silurische Petrefacten 278.  
— Kreide v. Sachalin 485.  
— Rev. d. Trilobiten 846.  
— Eurypterenschichten v. Rootziküll 846.  
— Neue ostsibirische Trilobiten 846.  
— Ostbaltische Brachiopoden 869.
- Schmidt, G.** Petroleumgeologie 112.
- Schmidt, H.** Ostsudetisches Paläozoikum 304.
- Schmidt, J.** Beregetes Mittelgebirge 960.
- Schmidt, J. F.** Vulkanstudien 193.
- Schmidt, M.** Oberer Jura in Pommern 746.  
— Ceratites antecedens 854.  
— Labyrinthodontenreste 829.  
— Glazial auf Bl. Freudenstadt 360.  
— Wellengebirge v. Freudenstadt 360.  
— Unteres Argental 360.  
— Diluvium d. Nagoldtales 360.  
— Talbildung bei Freudenstadt 360.  
— Algäuveränderungen 719.  
— Rollkugeln aus Keuperschutt 756.  
— Zugänge z. Naturaliensammlung 934.
- Schmidt, W. E.** Oberster Lenneschiefer 779.  
— Gastrocinus 875.
- Schmiedel, O.** Alter d. Erde 163.
- Schmierer, Th.** Tektonik d. Allertales 389.  
— Blatt Helmstedt 389.  
— Interglazial bei Oschersleben 704.  
— Stufe  $\epsilon$  des Weiß-Jura 360.  
— Berliner Paludinenbank 704.  
— Henry Schroeder 970.
- Schmitt, N.** Geolog. Formationen u. Landwirtschaft 138.
- Schmittthener, H.** Stufenlandschaft zw. Maas u. Mosel 363.
- Schmitz, J. W.** Der kleine Kosmos 141.  
— Ansicht d. Natur 141.
- Schneider, A.** Inesit 39.
- Schneider, C.** Muschelkalkgebiet Südhannov. 389.
- Schneider, K.** Vulkanolog. Stud. 193.  
— Island 225.  
— Puy de Dôme 193.
- Schneider, K.** Vulkanismus 193.
- Schneider, Oscar** Löbauer Berg 409.  
— Kaukasusländer 269.
- Schneider, Otto** Gollenberg bei Köslin 421.  
— Seebachfelsen b. Friedrichroda 396.  
— Mineralien v. Otavi 39.  
— Grundwasserbewegungen 202.  
— Ergebnisse v. Bohrungen 346.  
— Geolog. Ausflüge 927.  
— Was uns Pommerns Berge erzählen 421.  
— Geolog. Studienfahrt 421.  
— Bau Pommerns 421.  
— Grundbegriffe d. Geologie 141.
- Schneider, O., & F. Soenderop** Mittel-Oligocän bei Belgard 714.
- Schneiderhöhn, H.** Quarzgänge v. Usingen 39.  
— Chem. Umbildung tonerhaltiger Silikate 4.  
— Umbildung v. Tonerdesilikaten 4.  
— Strichzeichnungen 942.  
— Systematik d. Minerallagerstätten 55.  
— Asphaltgänge v. Südwestafrika 529.  
— Mineral. Beobacht. i. Otavibergland 529.  
— Platin u. Gold in Grauwacken 75.  
— Untersuchung undurchsichtiger Mineralien 55.  
— Unters. d. Eisenerze 55.  
— Erzlagerstätten d. Otaviberglandes 529.  
— Die Erzlagerstätten d. Otaviberglandes 529.  
— Geolog. Verhältn. d. Otaviberglandes 529.  
— Untersuchung v. Cooperit 529.  
— Das Otavi-Bergland 529.  
— Platinführende Nickelmagnetkiesgesteine 529.  
— Erzlagerstätten a. Schauinsland 350.  
— Messung v. Korngrößen 942.  
— Blei-, Zink- u. Kieserze 977.
- Schnorr, V. H.** Mineralien v. Zwickau 26.
- Schoeller, M.** Reise nach Äquatorial-Ostafrika 525.
- Scholz, E.** Süntel 389.
- Schopp, H.** Meeressand zw. Alzey u. Kreuznach 722.  
— Flußschotter i. Rheinhessen 704.
- Schöppe, W.** Eisen-Mangan am Aranyos 66.  
— Holzappler Gangzug 66.
- Schornstein, W.** Rolle kolloider Vorgänge 79.
- Schoetensack, O.** Bedeutung Australiens 804.
- Schottler, W.** Basalte v. Gießen 368.
- Schottler, W., & O. Haupt** Untergrund d. Mainebene 350.
- Schrader, F. C.** Cerbat Range 588.  
— Jarbidge, Contact a. Elk Mountain mining districts 588.  
— Jarbidge Mining district 588.
- Schrader, F. C., & A. H. Brooks** Cape Nome Gold Region 588.
- Schrader, F. C., & E. Haworth** Independence quadrangle 588.



- Schrader, F. C., & J. M. Hill** Santa Rita and Patagonia mountains 588.
- Schrader, F. C., & W. J. Peters** Northern Alaska 588.
- Schrader, F. C., & A. C. Spencer** Copper River District 588.
- Schrader, F. C., a. o.** Useful minerals of the United States 588.
- Schrauf, Albrecht** Krystall-Formen 4.  
— Bibliothek d. Hofmineralien-Kabinetts 921.  
— Tellurerze Siebenbürgens 282.  
— Phosphorkupfererze 78.
- Schreiter, R.** Raseneisenerze in Sachsen 403.  
— Führer durch das Erzgebirge 403.  
— Pyroxenit v. Vetica 26.  
— Dresdener Tagung 403.  
— Exkursion im NW-Erzgebirge 403.  
— Lazulith in Portugal 469.  
— Persiens Bodenschätze 503.
- Schreiter, R., & O. Oelsner** Diallagamphibolit 404.
- von Schrenck, Leop.** Rhinoceros Merckii 817.
- Schrenk, A. G.** Silur Liv- u. Ehistlands 278.
- Schriften** Naturf. Ges. in Danzig 337.  
— Naturf.-Ges. Dorpat 277.  
— Naturw.-Ver. f. Schlesw.-Holst. 339.  
— Phys.-ökon. Ges. zu Königsberg 339.  
— Ver. z. Verbreit. naturw. Kenntn. i. Wien 290.  
— Kleine, Naturf. Ges. Emden 337.
- Schröder, E.** Hessische Gräben 168.  
— Drusenmineralien 39.  
— Blauenmassiv 977.  
— Extrusion der Quarzporphyre 977.
- Schroeder, H.** Rhinoceros 350.  
— Hyaena 704.  
— Wirbeltiere der Rüdersdorfer Trias 829.  
— Blatt Derenburg 839.
- Schroeder, H., & J. Boehm** Subhercyne Kreidemulde 389.
- Schroeder †, H., Th. Schmierer & W. Diemann** Diluviale Faunen von Sondershausen 704.
- Schroeder, H., & J. Stoller** Schichten bei Ütersen-Schulau 413.  
— — Das Plagefenn 425.
- Schroeder van der Kolk, J. L. C.** Kartierung onzer zandgronden 430.
- Schröder, K.** Rotation souterraine de la masse ignée 141.
- Schrüfer, F. T.** Jura in Franken 746.
- Schübeler, F. C.** Kulturpflanzen Norwegens 954.
- Schubert, R. J.** Foraminiferen aus südtiroler Alttertiär 888.  
— Foraminiferen des Bismarckarchipels 888.
- Schuchert, C.** American fossil Brachiopoda 869.
- Schuchert, C.** Devonian and ontarian of Maryland 761.  
— Cystidea and Camarocrinus 761.  
— Lower Amazon Region 612.  
— Russian Carboniferous and Permian 761.  
— Recent brachiopoda 869.  
— Phylogeny of the Echini 875.  
— Geological periods 588.  
— Dinosaurs of East Africa 829.  
— Fossils for stratigraphic purposes 795.  
— Medina and Cataract of New York 588.  
— Mammut americanum 588.  
— Arctic paleozoic fossils 213.  
— Black shale deposition 346.  
— Cambrian Edrioasterid 875.
- Schuchert, Ch., & J. Barel** Geologic timetable for North-America 588.
- Schucht, F.** Wesermarschen 413.  
— Diluvium auf Blatt Jever 413.  
— Mündungsgebiet der Weser 413.  
— Bodenarten der Marschen 138.  
— Wasser der Elbe 211.  
— Hümmling 413.  
— Interglazial von Godenstedt 413.  
— Regierungsbezirk Stade 413.  
— Agrogeologische Konferenz 927.  
— Senkung der deutschen Nordseeküste 413.  
— Entstehung der ostfriesischen Inseln 413.  
— Die Harlebucht 414.  
— Phonolithmehl als Kalidünger 133.
- Schucht, F., & O. Tietze** Diluvium an der Ems 414.
- Schuh, F.** Tektonik unserer Salzstöcke 168.
- Schulte, L.** Küste S.W. von Saßnitz 421.  
— Cenomansschichten in Pommern 421.
- Schultz, A.** Pamir 503.  
— Ethnographischer Atlas von Polen 962.  
— Russisch-Turkestan 503.
- Schultz, A. R.** Lincoln County 588.  
— Phosphate and coal in Idaho 588.
- Schultz, A. R., & W. Cross** Potashbearing rocks 588.
- Schulz, E.** Bergreviere bei Arnberg 377.  
— Bleierz- u. Zinkführung 377.  
— Gangverhältnisse des Siegerlandes 377.  
— Silbergehalt der Bleierze 377.  
— Abhängigkeit der Gangausfüllung 377.  
— Leitfossilien der Stringocephalenschichten 869.  
— Primäre sulfidische Mineralien 409.
- Schulz, H.** Bedeckung des Bayerischen Waldes 404.  
— Steinguttonlagerstätte Ockrilla 404.
- Schulz, H., & F. Bley** Tonlager in Lehn Dorf 400.
- Schulz, L.** Ursachen der Eiszeiten 680.
- Schulz, P.** Kieselalgen 907.  
— Silicoflagellaten 907.

- Schulze, E.** *Sorex alpinus* 817.  
— Flora der subhercynischen Kreide 907.  
— Literaturbericht über den Harz 341.
- Schulze, Franz E.** *Nomenclator animalium generum* 796.
- Schulze, Fritz W.** *Terrestrial magnetism* 144.
- Schumacher, P.** *Kjökkenmöddings of Oregon* 588.  
— Stone weapons 804.
- v. Schumacher, P.** *Claridenkette* 320.
- Schuppli, M.** *Oberer Thurgau* 320.
- Schürmann, E.** *Basalte am Niederrhein* 26.
- Schuster, A.** *Terrestrial magnetism* 144.
- Schuster, E.** *Steinzeitfunde bei Weimar* 804.
- Schuster, J.** *Flora der Saarbrücker Schichten* 907.  
— *Nicolien* 907.  
— *Weltrichia* 907.
- Schuster, M.** *Nephelinbasalt* 363.  
— *Eruptivgesteine des Bl. Kusel* 363.  
— „*Englurgit*“ 362.  
— *Porphyrit des Lembergs* 363.  
— *Bayerische Hohe Rhön* 369.  
— *Würzburger Muschelkalk* 756.  
— *Erl. zu Bl. Motten-Wildflecken* 369.  
— *Problem des Rieses* 362.  
— *Sodenberg an der Saale* 360.  
— *Fränkischer Gäu* 360.
- Schütze, A.** *Niederschles.-Böhm. Steinkohlenbecken* 409.
- Schütze, E.** *Glacial bei Wanzleben* 425.  
— *Forschung im Magdeburg-Halberstädtischen* 921.  
— *Triassische Koniferen* 907.  
— *Schwäbische Alb* 360.  
— *Literatur des Harzvorlandes* 921.  
— *Literatur von Württemberg* 921.  
— *Störungszone der Finne* 396.  
— *Fauna der Meeresmolasse* 885.  
— *Nerita costellata* 859.  
— *Alttertiäre Fossilien aus dem Ries* 362.  
— *Bohrende u. schmarotzende Fossilien* 796.  
— *Sammlung Biberach* 934.  
— *Glyphaea-Arten* 846.
- Schwalbe, B.** *Eishöhlen* 175.
- Schwann, Schmit & Dewalque** *L'échauffement du sol des jardins* 149.
- Schwarz, A.** *Culmischer Kieseliefer* 772.
- Schwarz, H.** *Holospondyle Stegocephalen* 829.
- Schweizerbart, E.** *Jubiläums-Katalog* 922.
- Schwennesen, A. T.** *Ground water in Animas* 555.
- Schwennesen, A. T., a. o.** *Hydrology of the United States* 555.
- Schwertschlager, J.** *Altmühltal* 360.  
— *Donau und Altmühl* 360.  
— *Wasserdampf bei vulkanischen Eruptionen* 193.
- Schwertschlager, J.** *Lithographische Plattenkalke* 360.
- Schwinner, R.** *Kristallines Erratikum in 2650 m* 332.  
— *Mte. Spinale* 174.  
— *Brentagruppe* 332.  
— *Ampezzaner Dolomiten* 332.  
— *Dinariden und Alpen* 332.  
— *Analogien im Bau der Ostalpen* 332.  
— *Etschbuchtgebirge* 332.  
— *Nambinotal* 332.  
— *Gebirge westlich von Ballino* 332.  
— *Vulkanismus u. Gebirgsbildung* 168.  
— *Schmidts „Ostalpenbau“* 332.  
— *Schladminger Tauern* 332.  
— *Anschauungen über den Alpenbau* 332.  
— *Suganer Gebiet* 332.  
— *Die Niederen Tauern* 332.  
— *Scherung* 168.  
— *Säuerling von Perbersdorf* 207.  
— *Tertiär des Lungau* 332.  
— *Bergland nördöstlich von Graz* 332.  
— *Paläozoicum am Brenner* 332. [168.  
— *Isostatische Kompensation der Randsenken*  
— *Astrophysikalische Grundlagen* 141.  
— *Energiehaushalt und Barysphäre der Sonne* 141.  
— *Gebirge östlich von der Lieser* 332.  
— *Schöckelkalk* 332.  
— *Schichtfolge des Seeberggebietes* 333.  
— *Meteoriten und Geologie* 50.  
— *Kristallisation und gerichteter Druck* 4.  
— *Norwegische Schweremessungen* 148.  
— *Schweremessungen im Riesengebirge* 168.  
— „*Scherung*“ in der *Tektonik* 168.  
— *Schwerstörungen u. tektonische Geologie* 158.  
— *Gestalt der Erde* 144.
- Schwinner, R., & F. Heritsch** *Jura der Lessinischen Berge* 333.  
— *Feststellung betreffend Kober* 333.
- Scott, A.** *Saturation of minerals* 5.  
— *Pitchstones of South Arran* 450.  
— *Composite Sill in Glen Cloy* 450.  
— *Crawfordjohn Essexite* 26.  
— *Dry Channels in Glen Lednock* 450.  
— *Analcitization* 151.  
— *Silica Bricks* 947.  
— *Microstructure of Magnesite Bricks* 947.  
— *Inversions in Silica Bricks* 947.  
— *Physiography of Arran* 450.  
— *Ball clys* 133.
- Scott, J. D.** *Ice push on lake shores* 680.
- Scott, I. D., & R. L. Belknap** *Creelsboro Natural Bridge* 588.
- Scott, J. F.** *Geology of Morvern* 450.
- Scott, R. H., Sir R. Griffith & S. Haughton** *Granites of Donegal* 454.

- Scott, W. B.** Desmatotherium 817.  
 — Creodonts 817.  
 — Ancodus 817.  
 — Hyaenodon 817.  
 — Mammalia of the Deep River Beds 817.  
 — Canidae 817.  
 — Elotherium 817.
- Scott, W. B., & H. F. Osborn** Orthocynodon 817.  
 — — Mammalia of the Uinta Formation 817.
- Scrope, G. P.** Cônes volcaniques 193.
- Scudder, S. H.** Carboniferous myriapods 839.  
 — Fossil insects in the American tertiaries 839.  
 — Insects of Colorado and Wyoming 839.  
 — Butterflies 952.  
 — Early types of Insects 839.  
 — Palaeozoic cockroaches 839.  
 — Archipolypoda 839.  
 — Hexapod Insects 839.  
 — Mylacris 839.  
 — Carboniferous Myriapods 839.  
 — Palaeodictyoptera 839.  
 — Winged insects 839.  
 — Insect-larva, *Mormolucoides articulatus* 839.  
 — Mesozoic cockroaches 839.  
 — Systematic review of fossil insects 839.  
 — Fossil insects of North America 840.  
 — Bibliography of fossil insects 840.  
 — Types of cockroaches 840.  
 — Carboniferous Myriapoda 840.  
 — Insects of the Triassic at Fairplay 840.  
 — Carboniferous Arachnida of North America 840.  
 — Fossil insects of the world 840.  
 — Rhynchophora 840.  
 — Insects of special interest from Florissant 840.  
 — Insect fauna of the Rhode Island coal field 840.  
 — Tertiary rhynchophorous Coleoptera 840.  
 — Tertiary Tipulidae 840.  
 — Effect of glaciation 796.  
 — Revision of the American fossil cockroaches 840.  
 — Canadian Fossil Insects 840.  
 — Coleopterous Fauna of the interglacial clay 840.  
 — Adephagous and clavicorn Coleoptera 840.
- Scupin, H.** Ganoidschuppen 835.  
 — Gattung Spirifer 869.  
 — Exotische Spirifer 869.  
 — Spiriferen Deutschlands 869.  
 — Trilobiten des niederschles. Untercarbon 409.  
 — Bomben aus dem Katzbachgebirge 409.  
 — Schichten in der Goldberger Mulde 409.  
 — *Nephrotus chorzoviensis* 835.  
 — Devon der Ostalpen 333.  
 — Oberste Kreideschichten i. Sachsen 736.
- Scupin, H.** Senon-Kohlen 104.  
 — Tiefbohrung bei Bunzlau 409.  
 — Ammoniten benthonisch, Schwimmer? 854.  
 — Lebensweise der Ammoniten 854.  
 — Berechnung der Schichtenmächtigkeit 942.  
 — Kuppel des Tierberges 400.  
 — Porphyrbreccien des Saaletales 400.  
 — Alter der Hallischen Braunkohlen 400.  
 — Subhercynische Braunkohlenformation 400.  
 — Solquellen der Gegend von Halle 400.  
 — Zechstein im Vorlande des Riesengebirges 409.  
 — Vertretung d. Salzlager i. niederschlesischen Zechstein 409.  
 — Dictyonemaschiefer eine Tiefseeablagerung? 883.  
 — Salze i. Alten Rotsandstein 118.  
 — Umkehrung von Standverschiebungen 155.  
 — Transgression und Regression 155.  
 — Leitfossilien 796.  
 — Petroleumfrage 112.  
 — Paläogeographische Karten 153.  
 — Kupferbergbau im niederschles. Zechstein 78.  
 — Ostbaltische Solquellen 278.  
 — Epirogenese und Orogenese im Ostbaltikum 279.  
 — Devon im Südosten Estlands 279.  
 — Salzgehalt in den ostbaltischen Solquellen 279.  
 — Ost- und westbaltisches Obersilur 279.  
 — Kaledonische Faltung im Ostbaltikum? 279.  
 — Ostbaltischer Altrotsandstein 279.  
 — Ostbaltischer u. deutscher Zechstein 279.  
 — Diluviale Orogenese im Ostbaltikum 279.  
 — Phosphorit 279.  
 — Solquellen 279.  
 — Petroleum 279.  
 — Epirogenese 169.  
 — Epirogene Kippungsbewegungen 169.  
 — Grundwasser im Löß 202.  
 — Bodenbelastung 202.
- Sears, J. S.** Gallup-Zuni Basin 103.
- Seboldt, A.** Weltkatastrophen der Erde 141.
- Sederholm, J. J.** Quarzporphyr von Karvia 252.  
 — Archaische Sedimentformation in Finnland 252.  
 — Esquisse hypsométrique de la Finlande 960.  
 — Dépôts quaternaires en Finlande 252.  
 — On granite and gneiss 221.  
 — Sketch-map of Fenno-Scandia 221.  
 — Grundvattnet i Finland 252.  
 — Roches préquaternaires de la Finlande 252.  
 — La Fenno-Scandia 221.  
 — Bruchspalten 221.  
 — Gruf- och mineralindustrin i Kanada 535.  
 — Synantetic minerals 40.  
 — Migmatites of the Pelling Region 790.

- Sederholm, J. J.** Earth's crust in Finland 253.  
— Region around the Baröunds-fjärd 253.  
— Orbicular granites 7.
- Sedgwick, A.** British palaeozoic rocks 450.
- v. Seebach, K.** Vulkan von Santorin 289.  
— Kreide im Ohmgebirge 396.  
— Vulkane Centralamerikas 603.
- Seeber, H.** Faulhorngruppe 333.
- Seeland, F.** Hüttenberger Erzberg 295.
- Seemann, Fr.** Gigantostraken Böhmens 304.  
— Obersilur und Devon sw. der Beraun 304.  
— Reise zum Erdschas-Dagh 518.  
— Gesteine des Erdschas-Dagh 518.  
— Mineralfundorte des böhmischen Mittelgebirges 304.  
— Mißerfolge der Wünschelrute 942.  
— Außiger Stadtmuseum 934.  
— Neue Therme in Außig 304.  
— Die Außiger Thermen 304.  
— Verwendung der Phonolithe 304.
- Seemann, R.** Amberger Erzlager 404.  
— Maare der Albhochfläche 360.  
— Obermiozän Südwestdeutschlands 977.
- Seemann, R., & F. Berckhemer** Spaltenfüllung bei Tomerdingen 977.
- Sefve, I.** Hyperhippidium 817.  
— Die fossilen Pferde Südamerikas 817.  
— Scelidotherium-Schädel 817.  
— Hipparionen Nord-Chinas 817.
- Seger, H.** Schutz d. vorgeschichtl. Denkmäler 949.
- Seguenza, G.** Terreni terziari di Messina 480.  
— Rocce cretacee della Calabria 480.  
— Pteropodi ed Eteropodi di Messina 480.  
— Nuculidi terziarie 480.  
— Formazioni terziarie nello Reggio 480.  
— Cretaceo medio dell'Italia 480.
- Seidl, L.** Lichtstärke der Planeten 963.
- Seidl, E.** Graf Moltke-Schacht 118.  
— Schürfen auf Salzhorsten 346.  
— Kerbwirkung 169.  
— Salzstörungszonen 169.  
— Festigkeitsforschung 169.  
— Arbeitsziele der tektonischen Geologie 169.  
— Erdöllager in Deutschland 113.
- Seidl, E., & E. Schiebold** Inhomogene Aluminium-Gußblöckchen 5.  
— Verhalten von Industriekupfer 5.
- v. Seidlitz, W.** Östlicher Rätikon 333.  
— Granit-Mylonite 333.  
— Mylonites de Grisons 333.  
— Straßburger Hütte an der Scesaplana 333.  
— Schollenfenster im Vorarlberger Rätikon 333.  
— Bildung von Konglomeraten 179.  
— Nehrung von St. Maura 179.  
— Sarekgebirge 246.  
— Schwedische Landschaftstypen 246.  
— Skandinavische Gebirge 221.
- v. Seidlitz, W.** Schwedisches Hochlandsproblem 246.  
— Quetschzonen exotisch oder ostalpin? 333.  
— Exkursionen durch den östl. Rätikon 333.  
— Erdbeben in Südwestdeutschland 186.  
— Misolia 869.  
— Leitlinien varistischer Tektonik 350.  
— Vordiluviale Wirbeltiere Mittelthüringens 396.  
— Krokodil von Camburg 396.  
— Trematosaurus Fuchsi 829.  
— Revolutionen in der Erdgeschichte 141.  
— Karl Kolesch 970.  
— Grenze zwischen Ost- und Westalpen 333.  
— Aufbau der deutschen Mittelgebirge 346.  
— Kriegsgeologie 180.  
— Westende der nördl. Kalkalpen 333.  
— Zimba-Scesaplanascholle 333.  
— Vergitterung tektonischer Achsen 396.  
— Die Altenberger Scholle 404.  
— Aufbau Spaniens 469.  
— Balearische Inseln 628.  
— Inselnatur von Leukas 628.  
— Gebirgsbildung 169.  
— Brandungserosion durch Strudellöcher 161.  
— Bau des Thüringer Waldes 396.  
— Nord-südlich gerichtete Störungen 396.  
— Insel Leukas 279.  
— Tyrrhenis und Adriatis 480.  
— Entstehen u. Vergehen der Alpen 977.  
— Einbruch der Ägäis 977.  
— Deckenbau der deutschen Gebirge 977.  
— Grabenbrüche 977.  
— Östliches Mittelmeer 977.  
— Variszische Wurzelzonen 977.
- Seifert, H.** Studien an Höhleneis 175.  
— Schiebungen am Bleiglanz 40.
- Seitz, A. L. L.** Knochenbau v. Reptilien 829.
- Seitz, O.** Wulffsches Netz 936.
- Seitz, O., & W. Gothan** Paläontologisches Praktikum 796.
- Sekiya, S.** Motion of an earth-particle 182.  
— Eruption of Bandai-san 494.
- Seligmann, G.** Mineralien der Grube Friedrichsseggen 40.  
— Mineralogische Notizen 40.  
— Krystallographische Notizen 40.  
— Anatas 40.  
— Vitriolbleierz 40.  
— Brookite, Milarit u. a. 40.  
— Phenakit-Kristall 40.  
— Phenakit aus dem Wallis 40.
- Sella, A.** Sellaite 40.
- Sellards, E. H.** Permian of Kansas 908.  
— New Genus of Ferns 908.  
— Permian Plants 908.
- Selwyn, A. R. C.** Kolonie Victoria 623.  
— Economic minerals of Canada 535.

- Selwyn, A. R. C., & G. M. Dawson** Dominion of Canada 535.
- Sémionof, P., & V. Möller** Obere devonische Schichten 779.
- Semper, J. O.** Paläontol. Untersuchungen 796.
- Semper, M.** Gigantostraken 846.
- Goldlager des Siebenbürgischen Erzgebirges 74.
- Marine Schichten im Aachener Oberkarbon 772.
- „Pausen“ 141.
- Geschichte der Geologie 922.
- Artenbildung 796.
- Paläoklimatologie 149.
- Eiszeiten 680.
- Geologische Studien Goethes 922.
- Senckenbergiana** 337.
- Senett, G. B., & E. Coues** Ornithology of the Rio grande 952.
- Senft, F.** Felsarten 5.
- Seninski, K.** Neogen in Suchum 269.
- Sensini, P.** Poli vagabondi 144.
- Sernander, R.** Rullstensåsen vid Enköping 908.
- Flytjord i svenska flälltrakter 246.
- de Seue, C.** Névé de Justedal 231.
- Seunes** Excursion à Rennes 463.
- Seward, A. C.** Catalogue of the Wealden Flora 908.
- Catalogue of the Jurassic Flora 908.
- La flore wealdienne de Bernissart 908.
- Jurassic Plants from Caucasia 908.
- Jurassic Plants from Chinese Dzungaria 908.
- Jurassic Plants from Amurland 908.
- Lower Gondwana Plants 908.
- Mesozoic Plants from Afghanistan 908.
- Antarctic Fossil Plants 908.
- Seward, A. C., & E. A. N. Arber** Nipadites 908.
- Seward, A. C., & B. Sahní** Indian Gondwana Plants 908.
- Seward, A. C., & H. H. Thomas** Jurassic Plants from Irkutsk 908.
- Seward, A. C., & A. S. Woodward** Plants and Vertebrates from Kashmir 908.
- Sexe, S. A.** Sneebraeen Folgefon 682.
- Istid i Hardangerfjorden 231.
- Glacier de Boium 682.
- Rise of land in Scandinavia 221.
- Strandlinier i fast Klippe 161.
- Shackleton, E. H.** 21 Meilen vom Südpol 213.
- Shaler, N. S.** Nantucket 589.
- Shaler, N. S., J. B. Woodworth, & A. F. Foerste** Narragansett basin 589.
- Shannon, E. V.** Lamprophyric dike rocks 27.
- Diabantite 40.
- Amesite 40.
- Anglesite 40.
- Boulangerite 40.
- Shannon, E. V.** Minerals from the old Tungsten mine 91.
- Recent accessions 934.
- Datolite 40.
- Ferroanthrophyllite 40.
- Ludwigites 40.
- Vivianite incrusting a fossil 40.
- Black sands from Idaho 40.
- Verlandeñite 40.
- Andoritebearing silver 76.
- Three gouge clays from precious metal veins 91.
- Pucherite 40.
- Siderite 40.
- Stephanite 40.
- Benjaminite 40.
- Intrusive triassic diabase 27.
- Triassic limestone conglomerate 8.
- Minerals of Idaho 40.
- Oxidation of meteoric irons 40.
- Tschermigite 40.
- Miargyrite silver ore 76.
- Shaposhnikoff, N., G. Katzenko, & K. Jourieff** Arc Weld of Plates for Boilers 947.
- Shaposhnikow, N., K. Youriew, & G. Kastzenko** Kolchoog-alumin 125.
- Shattuck, G. B.** Buda limestone 736.
- Shaw, E. W., & K. F. Mather** Oilfields of Allen County 589.
- Shaw, E. W., & M. J. Munn** Foxburg quadrangle 589.
- Shaw, E. W., a. o.** Natural gas of north Texas 589.
- Shaw, J. B.** Fire Clays of Pennsylvania 589.
- Shepard, E. M.** Underground waters of Missouri 551.
- Shepherd, P. G.** Principles of geology 529.
- Sherlock, R. L.** Rock-salt and brine 118.
- Sherlock, R. L., & R. W. Pocock** Hertford 450.
- Sherlock, R. L., & B. Smith** Gypsum and anhydrite 125.
- Sherzer, W. H.** Glacial Studies 690.
- Glaciers of the Canadian Rockies 690.
- Shimizu, S.** Nautiloidea from Tertiary 854.
- Shiraki, T.** Acrididen Japans 952.
- Grylliden von Formosa 952.
- Shubnikow, A.** Working stones 948.
- Shufeldt, R. W.** Avifauna of the Equus Beds 821.
- Shumard, B. F.** Gastropoda a. a Brachiopod of Texas 859.
- Blastoidea from the Palaeozoic 875.
- New fossils from Permian of New Mexico 589.
- Fossils from the Permian 589.
- Fossils from the Tertiary of Oregon 590.
- Cretaceous strata of Texas 590.
- Crinoidea from the Palaeozoic rocks 590.

- Shumard, B. F.** Cretaceous fossils from Texas 590.  
 — Fossils from the Primordial Zone 590.  
 — Palaeozoic fossils of North America 590.  
 — New Palaeozoic fossils 761.
- Shumard, B. F., & G. C. Swallow** Fossils from the coal measures 772.
- Shumard, G. G.** „Jornada des Muerto“ 590.  
 — Geological formations in New Mexico 590.
- Sibirzev, N.** Karte von Rußland. Bl. 72 269.
- Sibly, T. F.** Haematites of the Forest of Dean 88.
- Sickenberger, E.** Geology of Egypt 521.
- Siebenthal, C. E.** San Luis Valley 553.
- Sieber, J.** Nordböhmische Braunkohlenflora 908.
- Sieberg, A.** Erdbebenkunde 182.  
 — Erdbebenstärke 182.  
 — Geologische Erdbebenkunde 182.
- Sieburg, R.** Transversale Schieferung 396.
- Siegert, L.** Vaginula-Arten 952.  
 — Sedimentgeschiebe 425.  
 — Becken von Guadix und Baza 469.  
 — Interglazialbegriff 680.  
 — Untergrund der Stadt Halle 401.  
 — Grenzgebiet in der Gegend von Halle 401.  
 — Begehungen an der Saale 401.  
 — Bemerkungen zu Grupe 414.  
 — Talbildung 161.  
 — Pariser der Travertine 396.  
 — Altersstellung der Travertine 705.  
 — Entwicklung des Wesertales 414.  
 — Pliocän im Flußgebiet der Weser 425.  
 — Geologische Untersuchungen 396.
- Siegert, L., E. Naumann & E. Picard** Alter des Thüringischen Lösses 425.  
 — — — Nochmals über das Alter des thüringischen Lösses 425.
- Siegert, L., & W. Weißermel** Diluvium zwischen Halle und Weißenfels 425.
- Siegert, Th.** Steinkohlenrevier Lugau-Oelsnitz 649.
- Siegfried, E.** Naphtha von Solotwina 275.
- Siegfried, J.** Schweizerische Naturf. Ges. 922.
- v. Siemiradzki, J.** Paläozoische Gebilde Podoliens 269.  
 — Oxford i kimerydsk w Polsce 275.  
 — Spongien des polnischen Jura 275.
- Sievers, W.** Reise in Peru 613.
- Sieverts, H.** Marsupites 875.
- v. Sigmond, A.** Bodenanalyse 136.
- Silberminz, V.** Gisements d'argile 269.
- Silberminz, W. A., & M. W. Klenowa** Mechanical analysis and fractions 47.
- Silberminz, V. A., & V. P. Masloff** Lithologie of the Carboniferous 269.
- Silberminz, W. A., & K. F. Terentjeva** Limestones of the Donetz Basin 269.
- Silvestri, A.** Foraminifères et pseudoforaminifères 888.
- Simmersbach, B.** Eisenerz in Südvarangar 88.
- Simmersbach, F.** Radium 125.
- Simon, A.** Bassin houiller au sud de Liévin 463.
- Simon, N.** Bassin de Longwy 463.
- Simionescu, J.** Ammoniten mit erhaltenem Mundsäum 854.  
 — Carpatii Sudici 283.  
 — Werfener Schichten in Dobrogea 283.  
 — Jurassique de Dobrogea 283.  
 — Calcarurilor Sarmatice din Moldovei 283.  
 — Jurasice dintre Harşova si Boasgic 283.  
 — Cretaceului superior 283.  
 — Conglomérats verts 283.  
 — Studii geologice din Dobrogea 283.  
 — Ichthyosaurier von Dobrogea 283.
- Simionescu, I.** Vertebratele pliocene 977.  
 — Elephas trogontherii 977.  
 — Arctomys bobac 977.
- Simionescu, J., & V. Theodorescu** Faune pontique de Moldavie 283.
- Simpson, E. S.** Minerals of economic value 55.
- Simpson, E. S., & C. G. Gibson** Baser Metals in Western Australia 623.  
 — — Kalgoorlie 623.
- Simpson, G. B.** Fossils from the Clinton, etc. 590.
- Simpson, G. G.** Mesozoic Mammalia 817.
- Simpson, H. E.** North Dakota 557.
- Singer** Sammlungen in Regensburg 934.
- Sintzov, I.** Kamyschin 269.  
 — Saratov-Pensa 269.
- Sisler, J. D.** Bituminous Coal Losses 590.
- Sisler, J. D., Th. Fraser, & D. C. Ashmead** Anthracite Culm and Silt 948.
- Sitzungsberichte, Akad. d. Wiss. Wien** 290.  
 — Bayer. Akad. d. Wiss. 336.  
 — Böhm. Ges. d. Wiss. 296.  
 — Isis, Dresden 337.  
 — Lotos 297.  
 — Naturf.-Ges. Dorpat 277.  
 — Naturforsch. Ges. zu Leipzig 339.  
 — Naturhist. Ver. preuß. Rheinlde. u. Westf. 366.  
 — Preuß. Akad. d. Wiss. 335.  
 — d. Preuß. Geol. Landesanstalt 341.  
 — Serbische Geol. Ges. 284.
- Sitzungsberichte u. Abhandlungen Isis, Dresden** 337.  
 — — Naturw. Ges. Isis, Bautzen 336.
- Sitzungsprotokolle, Naturw. Ver. Halle** 338.
- Six, A.** Lias des Ardennes 746.  
 — Lias de l'Aisne 746.
- Sjögren, A.** Ölands geologi 246.
- Sjögren, Hj.** Chondrodit 246.  
 — Jordskorpans sammanpressning 144.

- Sjögren, Hj.** Aralokaspiska hafvet 690.  
 — Eisenerzfelder von Dunderland 231.  
 — Sulitelma-Kisernas geologi 231.  
 — „Jordkast“ vid Glumstorp 246.  
 — Jordkast i Värmland 246.  
 — Kratern vid Canyon Diablo 590.
- Sjögren, O.** Torneträsk 246.  
 — Kirunaområdets glacialgeologi 246.
- Skeat, E. G., & V. Madsen** Boulders in Denmark 224.
- Skeats, E. W.** Mineral springs at Hepburn 207.
- Skeats, E. W., & H. S. Summers** Macedon District 623.
- Skriften, Vidensk.-Selsk. i Christiania** 226.
- Skrifter om Svalbard og Ishavet** 214.
- Skuphos, T. G.** Partanosaurus Zitteli 829.
- Skwortzow, Jr.** Soleil, terre et électricité 967.
- Slavianow, N.** Koumogorié 269.  
 — Tamboukan 210.  
 — Sources minérales de la Kouban 269.
- Slavik, F.** Spilitische Ergußgesteine 304.
- Slessareff, P.** Bohrungen im Kama-Kali-Bezirk 118.
- Slichter, C. S.** Motions of underground waters 549.  
 — Field measurements of mouvement of underground waters 550.  
 — Groundwaters of Rio Grande valley 550.  
 — Underflow in Arkansas Valley 551.
- Slichter, C. S., & H. C. Wolff** Underflow of the South Platte Valley 551.
- Slichter, C. S., a. o.** Hydrology of eastern United States 550.
- Smaaskrifter, Norges Geologiske** 227.
- Smellie, W. R.** Cowal „Landslip“ 456.  
 — Tertiary Composite Sill of South Bute 450.  
 — Plesiosaur from the Oxford Clay 829.  
 — Apractocleidus teretipes 829.  
 — Igneous rocks of Bute 27.
- Smeysters** Bassin houiller belge 104.
- Smirnov, S.** South Baikal Region 499.
- Smith, B.** Lead and Zinc Ores of North Wales 450.  
 — Lead and Zinc Ores, West Shropshire 450.  
 — Haematites of West Cumberland 450.
- Smith, E. A., & L. C. Johnson** Tuscaloosa, Tombigbee, and Alabama rivers 590.
- Smith, E. E.** Coals of the State of Washington 590.
- Smith, G. A.** Mineralogy of New South Wales 623.
- Smith, G. O.** Fox Islands 590.  
 — Rocks of Mount Rainier 590.  
 — Yakima County 549.  
 — Geology of Washington 590.  
 — Our mineral reserves 67.
- Smith, G. O., & F. C. Calkins** Cascade Range 590.
- Smith, G. O., & D. White** Perry Basin 590.
- Smith, G. O., a. o.** Classification of public lands 961.  
 — Hydrology of the United States 555.
- Smith, J. L.** Meteoric stones 50.  
 — Examination of american minerals 40.
- Smith, J. P.** Carboniferous ammonoids of America 854.  
 — Miocene Invertebrata of California 590.  
 — Middle Triassic faunas of North America 590.  
 — Climatic Relations 590.  
 — Upper Triassic faunas of North America 590.
- Smith, L. S.** Water powers of Wisconsin 551.
- Smith, P. S.** Solomon and Casadepaga quadrangles 590.  
 — Noatak-Kobuk region 590.  
 — Lake Clark region 590.  
 — Northwestern Alaska 590.  
 — Mineral Industry of Alaska 590.
- Smith, P. S., & H. M. Eakin** Seward Peninsula 591.
- Smith, P. S., a. o.** Mineral resources of Alaska 591.
- Smith, R. A.** Oil Development in Michigan 591.
- Smith, St.** Lead and Zinc of Northumberland 450.
- Smith, W. C.** Rocks of South Victoria Land 27.  
 — Rock collections 27.
- Smith, W. C., & F. Debenham** Rocks of the McMurdo Sound 213.
- Smith, W. C., & R. E. Priestley** Rocks of the Terra Nova Bay 213.
- Smith, W. D.** Mineral Resources of the Philippine Islands 509.
- Smithe, F.** Plicatula laevigata 865.
- Smock, J. C.** Building stone in New York 131.
- Smorodine (Moltschanow), N.** Cardioceratidae 854.
- Smyth, R. B.** Statistiques des mines 67.
- Smyth, W. M.** Gogofau 450.  
 — Mining District of Cardiganshire 450.  
 — Mining Academies of Saxony 937.
- Snethlage, E.** Joufia 865.
- Sobolev, D.** Dévonien de la Russie 779.
- Söchting, E.** Pyroxenische Gesteine 5.  
 — Einschlüsse von Mineralien 5.  
 — Einschluß von Feldspat in Quarz 5.
- Söderbaum, H. G.** Jac. Berzelius 922.
- Söhle, U.** Das Elsterauen-Gebiet 401.
- Söhle** Praktische Geologie u. Technik 948.
- Soils, England and Wales** 441.
- Sokolov, D.** Aucellen vom Timan 865.  
 — Ammoniten des petschoraschen Jura 270.  
 — Kreideinoceramen 865.  
 — Jura des Gouvernements Orenburg 270.  
 — Bassin houiller du Minoussinsk 104.
- Sokolov, D., & A. Stopnévitch** Sources minérales de Stolypino 207.

- Sokolov, D. N.** Jura supérieur de l'Argentine 746.
- Sokolow, N.** Karte von Rußland. Blatt 48 270.  
— Untertertiär Südrußlands 270.  
— Unteroligocän von Jekaterinoslaw 270.  
— Hydrogeologisches in Cherson 270.  
— Schichten mit Venus konkensis 270.  
— Manganzlager in Jekaterinoslaw 270.  
— Molluskenfauna von Mandrikowka 270.
- Sokolów, N. A.** Die Dünen 162.  
— Limane Südrußlands 162.
- Sokolov, V., & L. Loutouguine** Bassin du Donetz 270.
- Solger, F.** Geologie der Dünen 162.
- Sollas, W. J.** Age of the earth 163.
- Graf zu Solms-Laubach, H.** Strukturbietende Pflanzenreste von Saalfeld 908.  
— Strukturbietende Pflanzengesteine von Franz Josefs Land 908.
- v. Soltz, W.** Wassergasofen 948.
- Sommer, K.** Culm von Königsberg 772.
- Sommermeier, L.** Aptien und Albien in Peru 613.
- Soenderop, F.** Kreis Pyritz 421.  
— Paludinenführende Sande 705.
- Soper, E. K., & C. C. Obson** Peat in the United States 591.
- Soergel, W.** Lias und Dogger von Jefbie 513.  
— Stegodonten 817.  
— Die diluvialen Säugetiere Badens 817.  
— Stammesgeschichte der Elefanten 817.  
— Unterer Dogger von Jefbie 513.  
— Proboscidier der Mosbacher Sande 818.  
— Cervus megaceros mosbachensis n. sp. 818.
- Soustzinsky, P. P.** Coloured stones 125.
- Southern Cross** 213.
- Spackeler** Kalibergbaukunde 118.
- Spandel, E.** Echinodermen des Zechsteins 875.  
— Foraminiferen des Zechsteins 888.  
— Eine fossile Holothurie 875.  
— Spiroplecta 888.  
— Foraminiferen des Permo-Carbon 888.  
— Überdeckung der fränkischen Alb 360.  
— Aufschlüsse längs des Maines 369.  
— Rupelton des Mainzer Beckens 889.
- Späte, F.** Bituminierung 104.
- Spath, L. F.** Ammonoidea from Angola 854.  
— Ammonites from Kachh 854.  
— Jurassic Cephalopods of Kachh 854.  
— Revision 854.
- Spelunca** 175.
- Spencer, A. C.** Massanutten Mountain 591.  
— Encampment district 591.  
— Juneau gold belt 591.  
— Magnetite deposits in Pennsylvania 591.  
— Atlantic gold district 591.  
— Ely 591.
- Spencer, J. W.** Elevations 961.
- Spencer, J. W.** Niagara fossils 785.  
— Niagara Falls 536.
- Spendiarioff, L.** Seeigel aus Jura des Kaukasus 875.
- Spengler, E.** Nautiliden des Trichinopoly-distrikts 508.  
— Oberkreide des Trichinopoly-Distrikts 508.  
— Palaeontology of Assam 508.
- Spethmann, H.** Ancyclussee 705.  
— Lübecker Mulde 705.  
— Inner-Island 225.  
— Cornwall 450.  
— Stillstandslagen im Gebiet der Weser 414.  
— Nähere Umgebung Lübecks 414.  
— Vulkanismus am Mückensee 225.  
— Der Begriff „Caldera“ 193.  
— v. Knebels Islandsexpedition 225.  
— Garzer Äs auf Rügen 421.  
— Gipszug von Osterode 173.  
— Bodenzusammensetzung 220.  
— Lübeck 414.  
— Zu C. Gagel's Arbeit 414.  
— Vatnajökull auf Island 225.  
— Bodenbewegungen auf Island 225.  
— Meer und Küste von Rügen bis Alsen 197.  
— Wasserhaushalt der Ostsee 197.  
— Der Ausraum 161.  
— Küstenverlagerung 161.  
— Abflußlose Gebiete der Insel Rügen 421.  
— Oberflächenformen des Ruhrreviers 173.  
— Exkursionen an deutschen Hochschulen 937.
- Speyer, O.** Conchylien des Casseler Tertiärs 714.  
— Ostracoden des Casseler Tertiärs 846.  
— Tertiärfauna von Söllingen 714.  
— Oberoligocän in Lippe-Detmold 722.  
— Trias Fuldas 756.  
— Zechstein des westl. Harzrandes 765.  
— Bivalven des Casseler Tertiärs 369.
- Spezia, G.** Calcifiro delle pietre verdi 5.  
— Berillo 41.  
— Colore del Zircone 41.  
— Berillo di Craveggia 41.  
— Gneiss dei Beura 27.  
— Melanoflogite 41.  
— Flessibilità dell' Itacolumite 10.  
— Pressione dell'anidrite 45.  
— Fusibilità dei minerali 5.  
— Gesso micaceo e anfibolico 27.  
— Solfo della Sicilia 125.  
— Pressione nell'azione 5.  
— Esperienze sul quarzo e sull'opale 151.  
— Quarzo e silice gelatinosa 151.  
— Colore del zircone 41.  
— Solubilità del quarzo 151.  
— Anidride micaceo-dolomitica 27.  
— Inclusioni di anidride carbonica liquida 27.  
— Dinamometamorfismo 35.



- Spezia, G.** La pressione è chimicamente inattiva 151.  
 — Cristallogenesi del quarzo 41.  
 — Calcite di Traversella 41.  
 — Pressione non produce reazioni 151.  
 — Pirite e Hauerite 41.  
 — Accrescimento del quarzo 41.  
 — Pressione uniforme in tutti i sensi 5.  
 — Effetti chim. nel metamorfismo 45.  
 — Transformazione dell'opale 151.
- Spitaler, R.** Verschiebungen des Schwerpunktes 144.  
 — Eiszeiten und Polschwankungen 144.  
 — Achsenschwankungen der Erde 144.
- Spitz, A.** Gastropoden des karnischen Unterdevon 859.
- Spitz, A., & G. Dyhrenfurth** Engadiner Dolomiten 320.
- Spock jr., L. E.** Grand, Jackson a. Larimer Counties 591.
- Spranck, H.** Wollenberg bei Wetter 377.
- Spriestersbach, J.** Lenneschiefer 377.  
 — Versteinerungen aus rheinischem Devon 377.
- Spriestersbach, J., & A. Fuchs** Remscheider Schichten 780.
- Springer, F.** Uintacrinus 875.  
 — Jurassic crinoid 875.  
 — Crinoid of Knobstone 875.  
 — Trenton Echinoderm fauna 875.  
 — Catillocrinidae 875.
- Spurr, J. E.** Mesabi Range 591.  
 — Aspen mining district 591.  
 — Lavas in the Great Basin 591.  
 — Descriptive geology of Nevada 591.  
 — Ore deposits of Tonopah 591.  
 — Tonopah mining district 591.  
 — Silver Peak quadrangle 591.
- Spurr, J. E., & G. H. Garrey** Georgetown quadrangle 591.
- v. Srbik, R. R.** Bregenzer Wald 333.
- v. Ssewerzow** Ust-Urt 499.
- Stabler, H.** Prevention of stream pollution 551.  
 — Stream pollution by acid-iron wastes 551.  
 — Stream waters of the Western U. S. 553.
- Stabler, H., & G. H. Pratt** Purification of some wastes 553.
- Stach, E.** Horizontalverschiebungen 169.  
 — Peißenberger Pechkohle 45.  
 — Clarain oder Anthraxylon 45.  
 — Isometrische Raumbilder 942.  
 — Sporen in der Kohle 104.  
 — Entstehung des Fusits 104.  
 — Kohlenpetrographie u. Ortsbürtigkeit 104.  
 — Braunkohlensphärosiderit 104.  
 — Kohlenreliefschliff 942.  
 — Lichtbild in der Geologie 937.  
 — Kohlenpetrogr. u. Kohlenveredlung 104.
- Stach, E.** Mikroskopische Kohlenforschung 942.  
 — Neuere Untersuchungsverfahren 46.  
 — Kolloidstrukturen in der Kohle 45.  
 — Steinkohlentagung in Bochum 927.  
 — Zeichnung von Raumbildern 942.  
 — Mikroskopische Untersuchung v. Braunkohlenstaub 977.  
 — Petrographische Kohlenanalyse 977.
- Stach, E., & F. L. Kühlwein** Untersuchung feinkörniger Kohlenaufbereitungsprodukte 46.
- Stache, G.** Eocän in Krain u. Istrien 725.  
 — Istrisches Küstenland 480.  
 — Oberer Neutra-Fluß 304.  
 — Landschaftsbild von Siebenbürgen 283.  
 — Umgebung von Waitzen 307.  
 — Wasserversorgung von Pola 202.  
 — Umgebung von Ungvár 304.  
 — Graptolithenschiefer am Osternig 333.  
 — Verbindung des Chotts mit dem Mittelmeere 521.  
 — Liburnische Stufe 736.  
 — Jahresbericht 930.  
 — Festvortrag 922.
- Stache, G., & C. v. John** Gesteine der Zwölfer-spitzgruppe 333.  
 — — Cevedalegebiet 333.
- Stadler, J.** Löß um Passau 404.  
 — Umgebung von Passau 404.
- Stadnichenko, T. M.** Journey to the United States 591.
- v. Staff, H.** Gerecse-Gebirge 307.  
 — Stratigraphie des Gerecse-Gebirges 307.  
 — Wind und Schnee 141.  
 — Neolobites 854.  
 — Schalenverschmelzungen bei Fusulinen 889.  
 — Entwicklung der Fusuliniden 889.  
 — Zur Kenntnis der Fusuliniden 889.  
 — Anatomie der Fusulinen 889.  
 — Siphonalasymmetrie der Juraammoniten 854.  
 — Kulissenfalten 169.  
 — Riesengebirgslandschaft 173.  
 — Flußsystem im Böhmerwald 173.  
 — Umrißform von Celebes 513.  
 — Flußsystem des Zackens 409.  
 — Struktur-Isohypsen 629.  
 — Präglaziallandschaft in den Westschweizer Alpen 173.  
 — Landschaftsformen am Tendaguru 173.  
 — Alpengologie 333.  
 — Monographie der Fusulinen 889.  
 — Abtragungsperioden in Deutsch-Ostafrika 161.  
 — Geomorphogenie u. Technik Deutsch-Ostafrikas 169.  
 — Lausitzer Überschiebung 173.

- v. **Staff, H., & H. Raßmuß** Morphologie der sächsischen Schweiz 401.
- v. **Staff, H., & H. Reck** Neogene Seeigel von Java 875.  
 — Lebensweise der Zweischaler 865.  
 — Lebensweise der Triboliten 846.
- v. **Staff, H., & R. Wedekind** Foraminiferensapropelit Spitzbergens 889.
- Stähelin, Ch.** Badequellen von Meltingen 320.
- Stäehelin, P.** Juraketten bei Welschenrohr 320.
- Stahl, A.** Kaolinlagerstätten 125.  
 — Gänge des Oberharzes 396.
- v. **Stahl, A. F.** Teheran u. Umgegend 503.  
 — Karadag in Persien 503.  
 — Entstehung des Erdöls 113.  
 — Lagerungsverhältnisse des Erdöls 113.  
 — Bemerkungen zu H. Potonié 113.  
 — Beobachtungen in Persien 503.  
 — Beobachtungen in NW-Persien 503.  
 — Persien 503.  
 — Erdölfelder des Kaukasus 270.  
 — Kaukasus 270.  
 — Reise zum Ural 270.
- Stahl, R.** Mecklenburgische Torfmoore 421.
- Stahlberger, E.** Ebbe u. Flut von Fiume 286.
- Stainier, X.** *Coeloma rupeliense* 846.  
 — Trilobite nouveau et les Pentamerus 846.
- Stalnov, G.** Région aurifère du Tchikoï 503.
- Staněk, J.** Harz von Salesel 908.
- Stangeland, G. E.** Torvmyrer inden „Sarpborgs“ 231.  
 — Torvmyrer i Nannestads 231.  
 — Torvmyrer i Norge 231.
- Stanton, T. W.** Colorado formation 591.  
 — Knoxville beds 591.
- Stanton, T. W., & J. B. Hatcher** Judith River beds 591.
- Stanton, T. W., a. o.** General geology 142.
- Stapff, F. M.** Schichtenfaltungen 169.  
 — Karte des Khusebthals 529.  
 — Das untere Khusebthal 529.  
 — Bodentemperaturbeobachtungen 530.  
 — Richtigstellung 690.  
 — Niveauschwankungen zur Eiszeit 680.  
 — Gneiss de l'Eulengebirge 409.  
 — Entgegnung auf Schenck 530.  
 — Das „glaziale“ Dwykakonglomerat 530.  
 — Zur Malletschen Methode 182.  
 — An die Direktion Bad Ems 377.  
 — Diluvialstudien in Lappmarken 253.  
 — Yoldienthonkerne 705.  
 — Zunahme der Dichtigkeit der Erde 144.  
 — Remarks on Bonney 333.  
 — Zerbrochene Fensterscheibe 169.  
 — Studium der dynamischen Geologie 937.  
 — Entlastung des Schneidemühler Bohrlochs 425.
- Stapff, F. M.** Sand-grains in micaceous gneiss 333.  
 — Klima von Walfischbai 964.
- Stappenbeck, R.** Stephanospondylus 829.  
 — Nutzbare Lagerstätten Argentinens 613.  
 — Vorkordillere 613.  
 — Agua subterránea al pie de la Cordillera 613.  
 — Apuntes hidrogeológicos de Mendoza 613.  
 — Minerallagerstätten Südamerikas 613.  
 — Falda oriental 613.  
 — Zona subandina de Salta 613.  
 — Andine Kupferlagerstätten 613.  
 — Grundwasser in den Wüsten 613.  
 — Hochland Parinacochas 613.  
 — Pampa 613.  
 — Transgressionen u. Regressionen 613.  
 — Geologische Verteilung der Minerallagerstätten Südamerikas 613.  
 — Oberschlesische Bleizinkerzlagerstätten 82.  
 — Chicamatal in Nordperu 613.  
 — Platin u. Chromit Südafrikas 977.  
 — Karte d. Minerallagerstätten Südamerikas 676.
- Staring, W. C. H.** Mosasaurus 829.  
 — Zanddiluvium 705.  
 — Bodem van Nederland 430.  
 — Putboring te Goes 430.  
 — Oude meer-oeverbanken op Java 513.  
 — Geol. Kaart van Nederland 659.
- Staesche, K.** Sumpfschildkröten aus Hessen 829.
- Statistical summary on the mineral industry of the USSR** 56.
- Statistics, Mineral, of Victoria** 618.
- Staub, R.** Südöstliche Schweizeralpen 333.  
 — Faciesverteilung i. d. südöstl. Schweizeralpen 320.  
 — Bau d. Alpen 333.
- Staub, W.** Gebirge im Kanton Uri 320.
- Stauffer, C. R.** Middle Devonian of Ohio 780.
- Stauffer, C. R., a. o.** Columbus Quadrangle 592.
- Stauffer, C. R., & C. R. Schroyer** Dunkard Series of Ohio 765.
- Stcherbakoff, D. I.** Mineral Resources of South Carelia 270.
- Steeger, A.** Terrassen u. Glazialdiluvium 690.  
 — Hülsenberg 382.  
 — Seen u. Teiche des Niederrheingebietes 210.  
 — Landschaftsformen am Niederrhein 173.  
 — Bimsstein am Niederrhein 193.  
 — Glaciale Diluvium d. Niederr. Tieflandes 690.  
 — Das Nettetal 382.
- Steenberg, N., & P. Harder** Danske sand-sorters 133.
- Steenhuis, J. F.** Geschiebe in Nederland 695.  
 — Nederlandsche zwervelingen 695.  
 — Geschriften over Geologie van Nederland 430.

- Steenstrup, K. J. V.** Kulførende Dannelser i Nord-Grønland 218.  
— Tangranden benyttet til Bestemmelse af Vandstanden? 218.
- Stefanescu, G.** Dinotherium in Roumania 283.  
— Dinotherium en Roumanie 283.  
— Conglomerat de Sacel 283.
- Stefanescu, S.** Géologique de la Roumanie 283.
- de Stefani, C.** Monte Pisano 480.  
— Uomo pliocenico 480.  
— Serravezza 480.  
— Nomenclatura geologica 142.  
— Escursione nella Calabria 480.  
— Creta dell'Apennino settentrionale 480.  
— Fisica terrestre e geologia in Italia 480.
- Stehn, E.** Bathonien u. Callovien i. Südamerika 613.  
— Volcanological work in the Dutch East Indies 193.  
— Devon v. Holländisch-Neu-Guinea 780.  
— Miniaturlavaströme 193.  
— Batoer op Bali 193.  
— Krakatau group 193.  
— Tangkoeban-Prahoë 194.  
— Kawah Kamodjang 194.  
— Goenoeng Batoer op Bali 194.
- Stehn, Ch. E., & J. H. Coert** Keloet 194.
- Stehn, Ch. E., & J. H. F. Umbgrove** Vlake van Bandoeng 593.
- Steidtmann, E.** Limestones and Marls of Wisconsin 512.
- Steidtmann, E., & S. H. Cathcart** York Tin deposits 592.
- Steiger, P.** Fauna of the Spiti Shales 508.
- Stein, C. A.** Phosphorsaurer Kalk a. d. Lahn u. Dill 377.
- Stein, C. D.** Bemerkungen zu Kosmann 41.
- Steindachner, F.** Fossile Fische Österreichs 835.
- Steinhardt, E. Th. G.** Trilobiten in Geschieben 846.
- Steininger, J.** Eifel 377.
- Steinmann, G.** „Vesullian“ 351.  
— Mikroskopische Thierreste aus Kohlenkalk 885.  
— Fossile Kalkalgen 908.  
— Protetraclis Linki 885.  
— Nummoloculina n. g. 889.  
— Tithon u. Kreide i. Peru 613.  
— Umgegend v. Metz 428.  
— Pharetronen-Studien 885.  
— Entstehung d. Schwarzwaldes 351.  
— Nagelfluh v. Alpersbach 354.  
— Organisation d. Ammoniten 854.  
— Oberrhein. Tiefebene u. nordschweiz. Kettenjura 169.  
— Gliederung d. Pleistocän 351.  
— Tektonik d. nordschweiz. Kettenjura 320.
- Steinmann, G.** Bildungen d. letzten Eiszeit 690.  
— Alpersbacher Stollen 351.  
— Tetraploporella Remeši 908.  
— Fauna v. Stramberg 883.  
— Nubecularia 889.  
— Beobachtungen i. d. Alpen 334.  
— Renntierstation v. Munzingen 804.  
— Diluvium am Rodderberge 382.  
— Geolog. Probl. d. Alpengebirges 334.  
— Artesisches Wasser auf dem Isteiner Klotz 202.  
— Kupfererz von Corocoro 613.  
— Diluvium in Süd-Amerika 613.  
— Zinnerz in Bolivien 613.  
— Alpen u. Apennin 334.  
— Gesteinsverknüpfungen 5.  
— Stammesgeschichte d. Säuger 818.  
— C. A. Schlüter 970.  
— Unterricht i. Geol. 937.  
— Niederrhein. Braunkohlen u. Tertiär des Mainzer Beckens 714.  
— Nephrit in Ligurien 45.  
— Menschenspuren 804.  
— Schieferformation i. Feuerlande 613.  
— Abstammung d. Säuger 818.  
— Ammoniten-Phylogenie 854.  
— Rassenpersistenz bei Ammoniten 854.  
— Abstammung d. „Gattung Oppedia“ 854.  
— Phylogenie d. Belemnoiden 854.  
— Geol. u. Paläontologie 937.  
— Phylogenie d. Dinosaurier 829.  
— Hochstegenkalk 747.  
— Die kambrische Fauna 787.  
— Gebundene Erzgänge 613.  
— Gebirgsbildung Südamerikas 613.  
— Über Haliserites 908.  
— Geologie an der Wiener Univers. 922.  
— Ursache d. Asymmetrie d. Wale 818.  
— Tiefenabsätze d. Oberjura 480.  
— Jüngere Granite i. d. Alpen 334.  
— Gliederung d. Quartärs 804.  
— Kongreß in Toronto 927.
- Steinmann, G., & H. Bückling** Küsten d. Cumberlandgolfes 213.
- Steinmann, G., & Fr. Graeff** Umgebung von Freiburg 351.
- Steinmann, G., H. Hoeck & A. v. Bistram** Südöstliches Bolivien 613.
- Steinmann, G., & L. du Pasquier** Gemeinsame Exkursion 705.  
— — Excursion dans le pleistocène 705.
- Steinmann, G., & O. Wilckens** Fossilien der Magellans-Länder 613.  
— — Kreide- u. Tertiärfossilien aus den Magellansländern 613.
- Steller, K. G.** Helio- u. geozentrische Planetbewegungen 963.
- Stelzner, A. W.** Granite von Geyer 404.

- Stelzner, A. W.** Isolierung v. Foraminiferen 942.  
 — Sulitjelma-Gruben 231.  
 — Eisenerzfeld v. Näverhaugen 231.  
 — B. von Cotta 970.  
 — Freiherr von Beust 970.
- Stempel, B. M.** Coalbearing Region of Uglovoi 485.
- Stensiö, E. A. son.** Macropetalichthyids 835.  
 — Caudal fin of Eusthenopteron 835.  
 — Triassic Fishes from Spitzbergen 835.  
 — Sensory canals of Pteraspis 835.  
 — Cephalaspidae of Spitzbergen 835.
- Stenzel, H.** Lausitzer Granitmassiv 410.
- Stenzel, K. G.** Fossile Palmen 908.  
 — Farn-Wurzeln 908.  
 — Palmoxylon iriarteum 908.  
 — Fossile Palmenhölzer 909.  
 — Psaronien 909.
- Stepanoff, P.** Graphit 125.
- Stepanoff, P. J., u. a.** Steinkohle 104.  
 — — Carte géol. du bassin houiller du Donetz 666.
- Stephens, J. V.** Wells of Derbyshire 450.
- Stephenson, L. W.** Cretaceous deposits of the eastern Gulf 736.
- Stephenson, L. W., & A. F. Crider** North-eastern Arkansas 555.
- Stephenson, L. W., & J. O. Veatch** Coastal Plain of Georgia 554.
- Stephenson, L. W., a. o.** Groundwater of Mississippi 556.
- Sterrett, D. B.** Mica deposits of the United States 125.
- Sterzel, J. T.** Steinkohlenformation i. erzgebirgischen Becken 404.  
 — Insekten von Lugau 404.  
 — Dicksoniites Pluckeneti 909.  
 — Kulm v. Chemnitz-Hainichen 909.  
 — Culmflora v. Chemnitz-Hainichen 772.  
 — Ch. E. Weiß 970.  
 — Flora v. Oppenau 909.  
 — Medulloseae 909.  
 — Araucariten-Stämme 909.  
 — Palmoxylon aus Sardinien 909.  
 — Flora v. Ilfeld 9090.  
 — Rothliegendflora von Ilfeld 909.  
 — Steinkohlenformation v. Zwickau 761.  
 — Samml. d. Stadt Chemnitz 934.  
 — Neue Fossilreste 772.  
 — Verkieselter Riesenbaum 909.  
 — Floren in Baden 909.  
 — Xylopsaronius 909.  
 — Der „versteinerte“ Wald 909.  
 — Kulm u. Rotliegende v. Chemnitz 404.  
 — Karte v. Chemnitz 404.
- Steuer, A.** Bodenwasser-Beobachtungen 202.  
 — Marine Conchylien aus dem Mainzer Becken 351.
- Steusloff, U.** Bemerkungen zu Klähn 361.
- Stevens, A.** Stornoway District 450.
- Stevens, J. S.** Surface water of Nebraska 552.  
 — Water powers of Cascade Range 553.
- Stevens, J. S., a. o.** Pacific coast drainage 552.
- Stevens, N. E.** Palm from New Jersey 909.
- Stevenson, John J.** Lignitic groups 104.  
 — Geology of a portion of Colorado 592.  
 — Southwest Pennsylvania 592.  
 — Southern Colorado 592.  
 — West Virginia 592.  
 — Formation of coal beds 104.
- Stewart, A.** Oreodon culbertsonii 818.  
 — Bison antiquus 818.  
 — Saurodon 835.  
 — Fishes from the Cretaceous 835.  
 — Xiphactinus 835.  
 — Ichthyic Fauna of Kansas Cretaceous 835.  
 — Bones of Xiphactinus 835.  
 — Anogmus polymicrodus 835.  
 — Pachyrhizodus minimus 835.  
 — Saurodontidae 836.
- Stiehler, A. W.** Bildung d. Steinkohle 104.  
 — Vorwelt als Kunststoff-Quelle 796.
- Stieler, C.** Mortoniceraten des Gault 854.  
 — Gault- u. Cenoman-Ammoniten 854.  
 — Anormale Mündungen 854.  
 — Liassischer Flugsaurier 829.  
 — „Klüfte“ 169.
- Stille, H.** Gebirgsbau d. Teutoburger Waldes 389.  
 — Eggegebirge 389.  
 — Steinkohlen bei Neuenheerse 389.  
 — Tektonik d. südl. Teutoburger Waldes 389.  
 — Bad Nenndorf 389.  
 — Frankenberger Perm 765.  
 — Präcretaceische Schichtenverschieb. 389.  
 — Ursprungsgebiet d. Paderquellen 389.  
 — Almetal 389.  
 — Muschelkalkgerölle im Serpult 389.  
 — Dislokationen in Westfalen 382.  
 — Kreidegräben östl. d. Egge 382.  
 — Kenntnis d. Dislokationen 382.  
 — Fazies in den Scaphitenschichten 382.  
 — Strandverschiebungen im Jura 155.  
 — Scaphitenschichten 737.  
 — Rio Magdalena 614.  
 — Braunkohlen i. Westfalen u. Lippe 389.  
 — Exkursion i. d. Deister 389.  
 — Deutsche Lettenkohlengruppe 756.  
 — Kreidesandsteine Westfalens 737.  
 — Alter d. dtsh. Mittelgebirge 346.  
 — Zonares Wandern d. Gebirgsbildung 169.  
 — Oligocän westl. v. Hannover 389.  
 — Inoceramus Koeneni b. Paderborn 389.  
 — Weserbergland 389.  
 — Mechanismus d. Osning-Faltung 389.  
 — Kalischätze Hannovers 389.

- Stille, H.** Mitteldeutsche Rahmenfaltung 169.  
 — Ravensbergische Lande 390.  
 — Exkursion zw. Detmold u. Externsteinen 390.  
 — Untergrund d. Lüneburger Heide 390.  
 — Überfaltungserscheinungen 390.  
 — Faltung des deutschen Bodens 169.  
 — Aufsteigen d. Salzgebirges 118.  
 — Senkungs- usw. Räume 169.  
 — Die saxonische Faltung 170.  
 — Evolutionen u. Revolutionen 169.  
 — Kimmerische Phase 169.  
 — Bild des Benther Sattels 390.  
 — Führer i. d. Teutoburger Wald 390.  
 — Hebung u. Faltung i. Schollengebirge 170.  
 — Injektivfaltung 170.  
 — Hauptformen d. Orogenese 170.  
 — Orogenese u. Epirogenese 170.  
 — Alte u. junge Saamtiefen 170.  
 — Vorwärtsbewegung im Timor-Ceram-Bogen 170.  
 — Phasen variszischer Gebirgsbildung 170.  
 — Befahrung v. „Siegfried I“ 390.  
 — Meeres- u. Bodenschwankungen 155.  
 — Normaltektonik, Salttektonik 170.  
 — Schrumpfung d. Erde 170.  
 — Alpine Tektonik i. saxonischen Schollengebirge 170.  
 — Vergleichende Tektonik 170.  
 — Osning-Überschiebung 170.  
 — Saxonische Brüche 170.  
 — Uprust of the salt 170.  
 — Saxonische Zerrungen 170.  
 — Rhein. Gebirgsbildung 346.  
 — Bau Mitteleuropas 346.  
 — Forts. d. westf. Steinkohlenform. 383.  
 — Kohlebildung als tektonisches Problem 170.  
 — Rückfaltung d. Apennin 170.  
 — Europ.-zentralas. Gebirgszusammenhänge 170.  
 — Phasen d. palaeoz. Gebirgsbildg. 170.  
 — Sedimentationsräume Mitteleuropas 170.  
 — Bemerkungen Schönmann 978.  
 — Subvariszische Vortiefe 978.  
 — Formen in Mitteleuropa u. Mittelasien 978.  
**Stille, H., & A. Mestwerdt** Kohlenkeuper 756.  
**Stiny, J.** Erdschliff i. Schmalecker Walde 174.  
 — Erdschliffe u. Murgänge b. Kammern 174.  
 — Perm b. Campili 765.  
 — Erosionstheorie 159.  
 — Die Muren 174.  
 — Talstufe v. Mareit 174.  
**Stipp, Th.** Foraminifera and California petroleum 113.  
**Stirling, J.** Victorian Coal-Fields 623.  
 — Flora of South Gippsland 909.  
**Stočas, B.** Tekton. Geologie 170.  
**Stockdale, P. B.** Stylolites 180.  
**Stockes, H. N.** Pyrite and marcasite 41.  
**Stockfisch, K.** Eschka-Methode 942.  
**Stöhr, Emil** Kupfererze a. d. Mürtchenalp 78.  
 — Tengger in Ost-Java 514.  
 — Strati terziarii di Montegibio 714.  
 — Lignite in val d'Arno 481.  
 — Banjuwangi in Ost-Java 514.  
 — Terreno pliocenico di Girgenti 716.  
**Stöhr, E., & C. Schwager** Foraminiferi 889.  
**Stöhr, Ernst** Radiolarienfauna v. Grotte 890.  
**Stoliczka, F.** Hierlatz-Schichten 859.  
 — Cerithien- u. Inzersdorfer Schichten 307.  
 — Oligocäne Bryozoen 878.  
 — Cret. Cephalopoda of Southern India 854.  
 — Gastropoden d. Gosauschichten 859.  
 — Gastropoda 859.  
 — Fossil Crabs 846.  
 — Pelecypoda 865.  
 — Brachiopoda etc. of Southern India 737.  
**Stoller, J.** Alte Flußschotter i. Neckargebiet 301.  
 — Aussterben d. *Brasenia purpurea* 909.  
 — Landschaftsformen d. Lüneb. Heide 414.  
 — Diluviale Menschen i. d. Lüneburger Heide 414.  
 — Bl. Hermannsburg u. Wriedel 414.  
 — Erdölgebiet Hänigsen-Obershagen 390.  
 — Lüneburger Eisvorstoß 414.  
 — Entwicklung d. Lüneburger Heide 414.  
 — Bl. Eschede 414.  
 — Bl. Sülze 414.  
 — Allertal-Sammelbecken 414.  
 — Diluvialprofil bei Nienhagen 705.  
 — Bl. Ütze 414.  
 — Altdiluviale Leineschotter 414.  
 — *Hydrocotyle natans* 414.  
 — Transgressionserscheinungen d. Ölgebietes v. Wietze 390.  
 — Höhendiluvium v. Loitsche 425.  
 — Alter d. Bohlwege 414.  
 — Grafschaften Hoya u. Diepholz 414.  
 — Moore Deutschlands 105.  
 — Umgebung v. Husum 414.  
 — Die Kieselgur 125.  
 — Diluviale Flora v. Norddeutschland 909.  
 — Havelländisches Luch 105.  
 — Bohraufschlüsse i. Erdölgebiete Horst 113.  
 — Tiefbohrung nördl. Peine 756.  
 — Erschließung d. dtsh. Erdöllagerstätten 113.  
**Stolley, E.** Kreide auf Spitzbergen 216.  
 — Cephalopoden d. Kreide Patagoniens 854.  
 — Quartär u. Tertiär v. Sylt 414.  
 — *Geologica varia* 414.  
**Stone, G. H.** Glacial gravels of Maine 690.  
**Stone, R. W.** Elders Ridge quadrangle 592.  
 — Russel Fork basin 592.  
 — Coal near Black Hills 592.  
 — Molding Sands of Pennsylvania 592.

- Stone, R. W., & F. G. Clapp** Oil and gas of Greene Cty. 592.  
**Stöpel, K. Th.** Insel Formosa 494.  
**Stopes, M. C.** Catalogue of the Cretaceous Flora 909.  
**Stopnewitsch, A.** Naturgase 113.  
 — Mineralwasser 208.  
 — Alimentation en eau 202.  
**Stopnevič, A. D.** Mesurages géothermiques 144.  
**Stoppani, A.** Lombardia 481.  
 — Cenni sull'opera die Sandberger 481.  
 — Couches à *Avicula contorta* 481.  
 — Grandi anfitreatri morenici 481.  
**Stose, G. W., & F. C. Schrader** Manganese deposits 90.  
**Stout, W.** Southern Ohio 592.  
 — Muskingum County 592.  
**Stoyanow, A.** Permian Brachiopoda of Armenia 869.  
**Strahan, A.** Ingleborough 450.  
 — Isle of Purbeck 450.  
 — Lignites etc. of England a. Wales 450.  
 — Mineral Oil etc. of England a. Wales 450.  
 — Thames Valley near Goring 450.  
**Strahan, A., J. S. Flett & C. H. Dinham** Potash-Felspar etc. 125.  
**Strahan, A., & W. Gibson** South Wales Coalfield 451.  
**Strahan, A., W. Pollard, & E. G. Radley** Coals of South Wales 451.  
**Strahan, A., R. H. Tiddemann & W. Gibson** Country around Pontypridd and Maesteg 451.  
**Strahan, Sir A., a. o.** Bedded Ores of England and Wales 451.  
**Strasser, R., & A. Wurm** Alter d. Tone von Eberbach 705.  
**Streets, Th. H.** *Cambarus Couesi* 846.  
**Stremme, H.** Eigenwärme d. Kohlen 105.  
 — Bituminierung 113.  
 — Polymerisierendes Erdöl 113.  
**Stremme, H., & E. Moldenhauer** Baugrund karte d. Stadt Danzig 421.  
**Stremme, H., & K. v. See** Landwirtschaftl. Bodenkarte 138.  
**Stremme, H., & F. Späte** Verwitterung d. Kaustobiolithe 158.  
**Strippelmann, L.** Süd-Rußlands Magneteisenstein 88.  
 — Eisenerzlagerstätten Schwedens 88.  
 — Petroleum-Industrie Österreichs 113.  
**Strobel, P.** Balenoptere 818.  
**v. Stromer, E.** Zeuglodonreste d. Fajúm 521.  
 — Die Fischreste v. Ägypten 521.  
 — Wirbeltiere Afrikas u. Tiergeographie 519.  
 — Beobachtungen im Fajum 521.  
 — Uadi Natrún u. Färegh 521.  
**v. Stromer, E.** Wirbeltierreste aus Uadi Färegh u. Natrun 521.  
 — Archaeoceti d. ägypt. Eozäns 521.  
 — Die Urwale 818.  
 — Fossilfunde bei Altdorf 361.  
 — Gebiß d. *Lepidosirenidae* 836.  
 — Beobachtungen in d. Wüsten Ägyptens 521.  
 — Der Rhein, Deutschlands Strom 346.  
 — Wirbeltiere i. Flinz Münchens 354.  
**Strong, R. M.** Gasoline and alcohol tests 948.  
**Strübin, K.** Schichten m. *Nerinea basileensis* 320.  
 — *Nerinea basileensis* 320.  
**Struckmann, C.** Wealden v. Hannover 737.  
 — Ansiedlung am Dümmer See 804.  
**von Struve, H.** Geol. d. nördl. Amerika 531.  
 — Struvit 41.  
 — Salzgehalt d. Ostsee 197.  
**von Struve, Wiebel & G. L. Ulex** Struvit 41.  
**Strüver, J.** *Heterodontus Philippii* 836.  
 — Minerali di Baveno 27.  
 — Minerali italiani 27.  
 — Mineralogia italiana 27.  
 — Geminazioni della Anortite 41.  
 — Sellaite 41.  
 — Minerallagerstätten d. Alathales 481.  
 — Note mineralogiche 41.  
 — Sodalite pseudomorfa 41.  
 — Ematite di Traversella 41.  
 — Gastaldite 41.  
 — Sellaite 41.  
 — Minerali del Lazio 27.  
 — Mineralien Latiums 27.  
 — Studi petrografici sul Lazio 27  
 — Derivati della Santonina 41.  
 — Spinello orientale 41.  
 — Proietti vulcanici di Bracciano 194.  
 — Forsterite di Baccano 27.  
 — Giacimenti minerali di Val d'Ala 27.  
 — Ematite dell'Elba 41.  
 — Ematite di Stromboli 41.  
 — Ossido cromatico 41.  
 — Mineralogia della Valle Vigezzo 28.  
 — Aftalasio di Racalmuto 28.  
 — Giacimenti minerali di Saulera 28.  
 — Graniti della Bassa Valsesia 28.  
 — Brookite di Beura 41.  
 — Azione chimica dei solfuri di ferro 41.  
**Strzetelski, G.** Durchspießungsfalte 170.  
**Stübel, A.** Reliefkarten 629.  
 — Bildersammlung d. Vulkanberge v. Ecuador 614.  
 — Vulkanberge v. Ecuador 614.  
 — Pichinche 614.  
 — Acht Monate meiner Reise in Ecuador 614.  
 — Wesen d. Vulkanismus 194.  
 — Sitz d. vulkan. Kräfte 194.  
 — Verbreitung d. Eruptionszentren 194.

- Stübel, A.** Das nordsyrische Vulkangebiet 194.  
 — Vulkanberge Antisana etc. 194.  
 — Martinique u. St. Vincent 194.  
 — Ausbruchperiode des Mont Pelé 194.  
 — Vulkangebirge v. Columbia 194.  
 — Der Vesuv 194.  
 — Insel Madeira 194.  
 — Diversité génétique des montagnes éruptives 194.
- Stuckenberg, A.** Anthozoen u. Bryozoen des Kohlenkalks 881.  
 — Karte Blatt 138 270.  
 — Korallen u. Bryozoen des Ural u. des Timan 881.  
 — Karte Blatt 172 270.  
 — Anthozoen u. Bryozoen v. Central-Rußland 881.
- Stuckenberg, A., & Th. Tschernyschew** Carte Feuille 127 270.
- Studer, B.** Eröffnungsrede 927.  
 — Hügel bei Sitten im Wallis 320.  
 — Natürliche Lage v. Bern 320.  
 — Alpes du Lac de Thoune 334.  
 — Geographie d. Schweiz bis 1815 922.  
 — L'origine des lacs suisses 320.  
 — Besprechung v. Favre 320.  
 — Bespr. v. Sartorius de Waltershausen 149.  
 — Orographie d. Schweizer Alpen 334.  
 — Ralligergebirge 320.  
 — Petrographie u. Stratigraphie d. Schweiz 320.  
 — Couches en forme de C 334.  
 — Meteorstein v. Walkringen 50.
- Studer, B., & A. Escher de la Linth** Carte géologique de la Suisse 655.
- Studer, Th.** Grypotherium Listaei 818.
- Studii tehnice și economice** 280.
- Studies** Colorado College 540.  
 — University of Missouri 543.
- Studnička, F. J.** Das farbige Licht d. Doppelsterne 963.  
 — Ber. ü. d. math. u. naturw. Publ. d. Böhm. Ges. d. Wiss. 296.
- Stur, D.** Flora der Vorwelt 909.  
 — Flora v. Hötting 909.
- Stutzer, O.** Weiße Erden-Zeche St. Andreas 125.  
 — Eisenerzlagerstätten bei Kiruna 88.  
 — Entstehung u. Einteilung d. Eisenerzlagerstätten 88.  
 — Kieslagerstätten Sulitelma 89.  
 — Turmalin führende Kobalterzgänge 614.  
 — Lapland iron ores 88.  
 — Lappländische Eisenerzlagerstätten 88.  
 — Eindringen schmelzflüssiger Metallsulfide 5.  
 — Pegmatite u. Erzinjektionen 89.  
 — Kupfer v. White Horse 78.
- Stutzer, O.** Sommertage in Alaska u. Yukon 531.  
 — Primärer Calcit 28.  
 — Pechstein u. Porphyry 28.  
 — Pechsteine v. Meißen 28.  
 — Gesteine d. Insel Lou 28.  
 — Graphitlagerstätten 125.  
 — Graphitgneise v. Lindi 125.  
 — Juvenile Quellen 202.  
 — Nicht-Erze 55.  
 — Kohlengeologie 105.  
 — Kohlenasche 105.  
 — Fossile Holzkohle 105.  
 — Mauchersche Bildungsreihe 5.  
 — Nebengestein d. Kohlenflöze 10.  
 — Paralische u. limnische Kohlenlager 105.  
 — Augenkohle v. Pensberg 105.  
 — Erdöllagerstätten im Magdalena-Tal 614.  
 — Oberflächengestalt Kolumbiens 614.  
 — Geologie u. Praxis 942.  
 — Diplomexamen 937.  
 — Kolumbianische Glas-Meteorite 50.  
 — Erforschung Kolumbiens 614.  
 — Diluviale Vereisung bei Bogotá 614.  
 — Durchquerung d. Mittel-Kordillere 614.  
 — West-Kordillere 614.  
 — Departement Atlántico 614.  
 — Cauca-Patia-Graben 614.  
 — Ost-Kordillere 614.  
 — Ost-Kordillere bei Bogotá 614.  
 — Mittleres Magdalental 614.  
 — Entwicklung Kolumbiens z. Ölland 614.  
 — Bodenschätze Kolumbiens 614.  
 — Geolog. Reisen in Kolumbien 614.  
 — Im Gebiet d. Goajira-Indianer 614.  
 — Tropisches Buschleben 930.  
 — Geologie d. Goajira-Halbinsel 614.
- Sukacev, V. N.** Flore arctique fossile à l'Irtyche 909.
- Sullivan, E. C.** Minerals and water solutions 151.
- v. Sümeghy, J.** Geothermische Gradienten des Alföld 144.
- Summary of Progress Geol. Surv., Great Britain** 440.  
 — Geol. Surv., United Kingdom 440.
- Summary, Statistical, on the Mineral Industr. of the USSR** 255.
- Sun, Y. C.** Cambrian Faunas of North China 490.
- Sundberg, K., H. Lundberg, & J. Eklund** Electrical prospecting in Sweden 148.
- Sundelin, U.** Stångåns och Svartåns vattenområden 247.
- Sundell, I. G.** Cancrinite-Syenite 253.
- Sundius, N.** Ätvidabergstraktens geologi 247.  
 — Glacifluvial i Grythyttetrakten 247.  
 — Grythyttéfältets geologi 247.

- Sundius, N.** Aplites and aplitic granites 7.  
**Supan, A. G.** Talbildungen Graubündens 334.  
**Survey, Geological, of Japan** 924.  
 — of New Jersey 961.  
 — of the United States 924.  
**Suščinskij, P. P.** Montagne Serlovaja 499.  
 — Wolframite en Transbaicalie 499.  
 — Coloured stones in South-East Transbaikal 499.  
**Sueß, E.** Böhm. Graptolithen 883.  
 — Brachialvorrichtung bei Thecideen 869.  
 — Brachiopoden d. Kössener Schichten 869.  
 — Meganteris 869.  
 — Brachiopoden d. Hallstätter Schichten 869.  
 — Appareil brachial des Thécidées 869.  
 — Nutzen paläontolog. Stud. 796.  
 — Wohnsitze d. Brachiopoden 869.  
 — Brachiopoden Portugals 869.  
 — Eruptions-Erscheinungen am Dachstein-Gebirge 194.  
 — Raubthiere d. österr. Tertiärs 818.  
 — H. Dauber 970.  
 — Baumaterialien Wiens 131.  
 — Verbindung Nord-Afrikas m. Süd-Europa 145.  
 — Früheste Spuren organ. Lebens 796.  
 — Paläontologie in Oesterreich 796.  
 — Acanthoteuthis 854.  
 — Über Ammoniten 854.  
 — Eine vorchristl. Völkerschaft in Nieder-Österreich 962.  
 — Gliederung d. österr. Tertiärablagerungen 295.  
 — „Brackische Stufe“ 295.  
 — Rothliegendes i. d. Südalpen 765.  
 — Erdbeben d. südl. Italien 186.  
 — Vulcan Venda 194.  
 — Entstehung d. Alpen 334.  
 — Abschiedsvorlesung 922.  
**Sueß, E., & E. von Mojsisovics** Trias u. Jura i. d. östl. Alpen 334.  
**Sueß, F. E.** Schlier i. Oberösterreich 354.  
 — Reise in das franz. Centralplateau 463.  
 — Exkursion nach Segengottes 304.  
 — Brünner Eruptivmasse 304.  
 — Kristallin. Schiefer Österreichs 295.  
 — Perthitfeldspäte 41.  
 — Devon u. Kulm östl. Brunn 304.  
 — Kartenblatt Brunn 304.  
 — Steinkohlengebiet v. Rossitz 304.  
 — Vorlage einer Abhandlung von Mohr 334.  
 — Münchberger Deckscholle 404.  
 — Tektitfrage 50.  
 — Vertikalbewegungen der Festländer und Meere 155.  
 — Wing Eastons Lösung des Tektiträtsels 50.  
 — Exkursion nach Hauzenberg 170.  
 — Tiefenstufen im Grundgebirge 220.  
**Sueß, F. E.** Gliederung des variszischen Grundgebirges 153.  
 — Erdbebenforschung am Ostende der Alpen 186.  
 — Geologische Lage von Wien 295.  
**Suzuki, T.** Japanese quartz-porphyrines 494.  
**Svedmark, E.** Vestgötabergrens Trapp 247.  
 — Uralitporfyr från Vaksala 247.  
 — Halle- och Hunnebergs trapp 247.  
 — Linné såsom mineralog 922.  
 — Basaltbergarterna vid Djupadal 247.  
 — Proterobas 247.  
 — Granitens och gneisens förhållande 247.  
 — Gabbron på Rådmansö 247.  
 — Roslagen 247.  
 — Törnebohms referat öfver „Furusund“ 247.  
 — Uralitporfyr 247.  
 — Pyroxen- och amfibolförande bergarter 247.  
 — Jordstötter i Sverige 247.  
 — Hallands län 247.  
 — Resor i Dalarna och Helsingland 247.  
 — Jordskalf i Sverige 247.  
**Svenonius, F. V.** Norrbottens Geologi 247.  
 — „Sevegruppen“ 247.  
 — „Wemdals-quartsiten“ 247.  
 — Olivinsten i Norrland 247.  
 — Svenska jöklar 247.  
 — Skandinavians skifferområde 221.  
 — Berggrunden i Norrbottens län 247.  
 — Forskningsresor i Kvikkjokks fjälltrakter 247.  
 — Zink- och silfvergrufver i Norrbottens län 82.  
 — Eruptivens betydelse för fjällbildningarna 194.  
 — Jukkasjärvi malmtrakt 248.  
 — Malmfyndigheter inom Jukkasjärvi malmtrakt 248.  
 — Norrbottens läns kalkstensförekomster 248.  
**Svenonius, F., u. a.** Gletscher Schwedens 248.  
**Svitalski, N.** Gisements de plomb argentifère de Nertchinsk 81.  
**Swallow, G. C.** Grape culture in Missouri 954.  
 — Geological Survey of Missouri 930.  
 — South-western branch of the Pacific railroad 592.  
 — New fossils of Missouri 592.  
 — Horse in the altered Drift of Kansas 592.  
 — Some new fossils of Missouri 592.  
 — Some new varieties of Spirifer 869.  
**Swallow, G. C., & F. Hawn** Rocks of Kansas 593.  
**Swiderski, B.** Massif de l'Aar 320.  
**Swinton, W. E.** Rhinoceros Bone of Cadder 818.  
**Sworlow, A. A.** Végétation, climat et sol 149.  
**Szabó, J.** Geologie von Schemnitz 283.  
**Szadowsky, H., u. a.** Exkursion auf die Sulzfluh 334.  
**Szajnocha, L.** Brachiopoden von Balin 275.



- Szajnocha, L.** Fossilien aus Patagonien 615.  
— Cephalopoden von Elobi 855.
- Szajnoche, Wl.** Kilku Gatunkach z Monte-Bolca 836.  
— Silur im Galizisch-Podolien 275.  
— *Echeneis carpathica* 275.
- Szily, K.** Naturwissenschaften im letzten Jahrzehnt 922.
- Szombathy, J.** Struktur im Graphit 41.
- v. Szontagh, Th.** Karte der Wasserleitungen Ungarns 654.
- Szűts, E.** Nasse Aufbereitung 948.
- Taff, J. A.** Arbuckle and Wichita mountains 593.
- Taff, J. A., & G. D. Hanna** San Joaquin Valley 593.
- Taft, Wm. H., a. o.** Ch. D. Walcott 971.
- Tageblatt, Versammlg. dtsh. Naturf. u. Ärzte** 336.
- Taeger, H.** Vértesgebirge 307.  
— Nördlicher Bakony 307.  
— Der eigentliche Bakony 307.  
— Landschaftsbau des eigentlichen Bakony 308.
- Talbot, H. W. B.** Country between Wiluna and Tanami 623.  
— North Coolgardie and East Murchison Goldfields 623.
- Talbot, M.** Helderbergian Crinoids 875.
- Tamm, O.** Glacial clay 136.
- Tanner, V.** Glaciation et changements de niveau du Finmark oriental 221.  
— Kilpisjärvi-See in Lappland 253.  
— Fossilienführender Sandstein in Saltvik 253.  
— Progression et récession du glacier continental 221.  
— Jordskredet i Jaarila 253.
- Tannhäuser, F.** Gesteine der Ost-Cordillere 615.
- Tappolet, W.** Lokalvergletscherung des Säntis 691.
- Taramelli, T.** Serie paleozoica nelle Alpi carnice 334.  
— Canton Ticino meridionale 320.  
— Provincie Venete 481.
- Taramelli, T., C. Crema & C. F. Parona** Soci morti in guerra 971.
- Taramelli, T., & G. Mercalli** Viaggio nella Spagna 186.  
— — Terremoti Andalusì 186.
- Tarassenko, W.** Gesteine von Kriwoj Rog 270.
- Tarnuzzer, Chr.** Rhätikongebirge 334.  
— Erratische Schuttmassen 334.  
— Albulatunnel 334.
- Tarnuzzer, Chr., & U. Grubenmann** Geologie des Unterengadins 320.
- Tarr, R. S.** Yakutat Bay region 691.
- Tassin, W.** Meteorite collection 50.
- Tassin, W.** Casas Grandes meteorite 50.  
— Persimmon Creek meteorite 50.  
— Mount Vernon meteorite 50.  
— Graphitic iron in a meteorite 50.  
— Meteoric chromites 51.  
— Calcium sulphide in the Allegan meteorite 51.
- Tatarinov, P.** Chrysotile-asbestos in the Ural 125.
- Tätigkeitsbericht, Russ. Geogr. Ges.** 495.  
— Torf-Organisation 107.
- Tausch, L.** Kreide des Csingerthales 737.  
— *Conchodus* 865.  
— „Graue Kalke“ der Südalpen 747.
- Taverne, N. J. M.** Aardbevingen van Wonnosobo 186.
- Tavernier, R., & M. O. Leighton** Utility of water powers 553.
- Taylor, F. B.** Land-Tilting in the Great Lakes 593.  
— Recurrent Depression and Resilience 593.
- Taylor, L. H.** Water storage in Truckee basin 549.  
— Irrigation systems of Texas 549.  
— Water powers of Texas 550.  
— Underground waters of Texas 551.
- Taylor, T. U., & W. A. Lamb** Water supply of western Gulf of Mexico 552.
- Tchernov, A.** Districts houillers de Kossiou 105.  
— Mineral deposits of Pechora 270.
- Tchernychev, Th.** Éponges de l'Oural et du Timan 885.
- von Tchihatchef, F.** Körniger Kalk von Auerbach 131.
- Tchourakov, A.** Tectonique d'Alataou 499.
- Tegengren, F. R.** Järnmalm inom Kvikkjokks kapellag 248.  
— Orsa och Pite älfdal 248.  
— Järnmalmstillgångarna i Sverige 248.
- Tegenren, F. R., m. fl.** Sveriges ädlare malmer och bergverk 248.
- Tegnér, E.** Lunds Universitet 922.
- Teichert, C.** Erdmagnetische Messungen im Samland 144.  
— Klufftektonik 279.  
— „Krater von Sall“ 279.  
— Baumaterialien Estlands 279.  
— Paläozoische Schichten v. Südwest-Neuguinea 626.  
— *Orthoceras regulare* 855.  
— *Pterothecidae* 859.
- Teilhard de Chardin, P.** Mammifères de l'éocène inférieur français 818.  
— Mammifères de l'éocène inférieur de la Belgique 818.
- Teilhard de Chardin, P., & C. C. Young** Chou Kou Tien fossiliferous deposit 978.
- Teiling, E.** Djupkarta över Stora Gla 210.

- Teisseyre, W.** Vorland der Karpathen 170.  
— Paläozoischer Horst von Podolien 170.
- Teisseyre, W., & L. Mrazec** Salzvorkommen in Rumänien 118.
- Teller, F.** Dipnoer der oberen Trias 836.  
— Geol. Karte, Karnisch. u. Jul. Alpen 651.
- Temple, P.** American Corbiculadae 865.
- Tenne, C. A.** Gesteine des Cerro de las Navajas 602.
- Tercier, J.** Géologie de la Berra 320.
- Termier, P.** Massif de la Vanoise 334.
- Terraillon, H.** Gisements cuivreux de Grenade 78.
- Terrigi, G.** Depositi lacustri presso la via appia antica 481.
- Tesch, P.** Der niederländische Boden 430.  
— Marine Mollusken im Pliocän 220.
- Tétiaeff, M.** NW de la région de Baïkal 503.  
— Région du vill. Gorémyka 499.  
— Région occidentale du lac Baïkal 499.  
— Tungstène et étain de l'Onon-Borzia 503.
- Teubner's Verlag** 922.
- Thalmann, H.** Bathonien von Engelberg 747.  
— Bathonien der Umgebung von Engelberg 747.
- Theobald, G.** Unterengadin 321.  
— Gebirge von Graubünden 321.  
— Südöstliche Gebirge von Graubünden 321.
- Theobald, G., & J. J. Weilenmann** Bäder von Bormio 334.
- Theobald, W.** Index to the Palaeontologia Indica 504.
- Theophilaktow** Geogn. Karte von Kiew 666.  
— Karte des Gouv. Kiew 666.
- Thiem, G.** Einwandfreies Trinkwasser? 196.
- de Thierry, G.** Schiffahrt u. Hafengebäude 948.
- Thiollière, V.** Poissons fossiles du Jura 836.
- Thielsen-Dyer, Sir W. T.** Tertiary antarctic continent 153.
- Thomas, C., P. R. Uhler, & W. H. Edwards** Collections of insects 952.
- Thomas, F.** Glas-Kristall-Modelle 937.
- Thomas, H. H.** Jurassic Flora of Kamenka 909.
- Thomas, H. H., A. F. Hallimond, & E. G. Radley** Refractory materials 125.
- Thomas, I.** British Carboniferous Orthotetinae 869.  
— British Carboniferous Producti 869.
- Thomas, Ph.** La Tunisie 521.
- Thompson, D. G.** Mohave desert 557.
- Thompson, T. P.** Louisiana State Museum 934.
- Thomson, C. W.** Salteria 846.
- Thor, S.** Invertebraten von Svalbard 952.
- Thoreau, J.** Gisement Prince Léopold 151.
- Thoreau, J.** Torrelavega et Cabezon de la Sal 469.
- Thorell, T.** Araneae 952.
- Thorell, T., & G. Lindström** A silurian scorpion 840.
- Thoroddsen, P.** Raudukambar 961.
- Thoroddsen, Th.** Vestfjördene i Island 225.  
— Vulkaner i det nordöstlige Island 194.  
— Rejse gennem det indre Island 225.  
— Islandske findesteder for dobbelspath 41.  
— Snaefellsnes i Island 225.  
— Islands nordvestlige Halvø 225.  
— Ferd til Veidivatna 225.  
— Islands indri Højland 225.  
— Varme Kilder paa Island 225.
- Thost, C. R.** Gesteine des Karabagh-Gaus 503.
- Thugutt, St. J.** Mineralchemische Studien 5.  
— Chemie einiger Alumosilikate 5.
- Thureau, G.** Waratah and Penguin Mining districts 626.  
— Native copper at Mt. Lyell 626.
- Thurmann, J.** Phytostatique appliquée 954.  
— A. G. de la Ferrière 321.  
— Lettres écrites du Jura 321.  
— Dispersion des espèces végétales 954.  
— Orographie jurassique 321.  
— Lethea Bruntrutana 747.
- Thwaites, Fr. T.** Sandstones of the Wisconsin Coast 593.
- Tichonovitch, N., & S. Mirinow** Erdölgebiet von Uralsk 113.
- Tiddeman, R. H.** Water Supply of Oxfordshire 451.
- Tidskrift, Geograf. Fören. i Finland** 250.
- Tiessen, E.** China 490.  
— Schriften von F. Freiherr v. Richthofen 922.
- Tietze, E.** Geol. Karte v. Olmütz 653.
- Tietze, E., & A. Matosch** Jubiläum der Geologischen Reichsanstalt 922.
- Tietze, O.** Bl. Lebus, Seelow, Küstrin und Sonnenburg 425.  
— Mittleres Emsgebiet 414.  
— Diluviale Vergletscherung Posens und Schlesiens 691.  
— Entwicklung des alten Diluviums 706.  
— Heulandit am Pangelberg 41.  
— Lissaer Endmoränen 425.  
— Verlauf der Lissaer Endmoränen 691.
- Tietze †, O., ergänzt von E. Fulda** Steinsalz 118.
- Tietze †, O., ergänzt von W. Haack** Magnetkies etc. 89.  
— Schwefel 125.
- Tight, W. G.** Drainage modifications in Ohio 593.
- Tikonovich, N.** Schmidt Peninsula 485.  
— Région pétrolifère d'Ouralsk 113.  
— Gisements houilliers et cuprifères de la Steppe Kirghise 68.
- Tikhonovich, N., & P. Polevoi** Russian Sakhalien 499.

- Till, A.** Ammoniten von Villány 308.  
**Tille, C. G. W.** Braunkohlen in Sachsen-Altenburg 401.  
**Tillyard, R. J.** Fossil Insects 840.  
**Tilmann, N.** Triasgebirge des Val-Trompia 334.  
 — Tektonik des Südapennins 481.  
 — Hochgebirge in Jämtland u. Lappland 221.  
**Timofeev, K.** Roches massives de l'Altai 503.  
**Tinnes, A.** Ältere Salzfolge 118.  
**Tobler, A.** Petroleumgebiete bei Mocara Enim 514.  
 — Kreide und Carbon in Südwest-Djambi 514.  
 — Djambi 514.  
 — Geologie der residentie Djambi 514.  
 — Goemaigebergte 514.  
 — Deckenbau im Gebiet von Djambi 514.  
 — Foraminiferenführende Gesteine von Sanggar 514.  
 — Indische Abt. des Basler Museums 934.  
 — Außeruropäische Abt. des Basler Museums 934.  
 — Mesozoikum u. Tertiär des Gumai-Gebirges 514.  
**Tobler, A., en medewerkers** Petroleumgebiet von Djambi 514.  
**Toczyński, F.** Beryllium 41.  
**Todd, J. E.** Moraines of the Missouri 691.  
 — Moraines of South Dakota 691.  
 — Pleistocene crustal movements 170.  
**Todd, J. E., & C. M. Hall** James River valley 549.  
**Du Toit, A. L.** Phosphates of Saldanha Bay 530.  
 — East Griqualand 530.  
**Tokunaga, S.** Echinoids of Japan 875.  
 — Fossils from Tokyo 494.  
**Tolf, R.** Granlemningar i torfmossar 910.  
**Baron von Toll, E.** Nordöstliches Sibirien 499.  
 — Janaland und neusibirische Inseln 818.  
 — Sibirisches Cambrium 787.  
 — Kurländische Aa 279.  
**Tolmatschew, J. P.** Bodeneis v. Beresowka 691.  
 — Îles Wrangel et Harald 271.  
 — Orthothetes et Streptorhynchus 870.  
 — Faune de Kousnetz 772.  
**Tolmie, W. F., & G. M. Dawson** Comparative vocabularies 962.  
**Tolstichina, M. M.** Bassin des Sansar Flusses 503.  
**Tombelaine, A.** Bassin Villanueva-Minas 469.  
**Topley, W.** Geol. surveys of Europe 930.  
**Torell, O.** Forskningarne i Norge 231.  
 — Petrificata Cambrica 788.  
 — Undersökningar öfver istiden 691.  
 — L'homme en Suède 805.  
 — Causes of the glacial phenomena 691.  
**Torell, O.** Sveriges kristalliniska bergslag 790.  
 — Temperaturförhållandena under istiden 680.  
 — Aflagringsarna på ömse sidor 221.  
 — Apatit i Norbottens län 248.  
**Torgersen, J. C.** Sink- og Bly på Helgeland 82.  
**Torley, K.** Fauna des Schleddenhofes 780.  
**Tornau, F.** Flötzberg bei Zabrze 410.  
 — Karawanenstraße Kilwa-Songea 524.  
 — Gold Deutsch-Ostafrikas 74.  
 — Diluvialfossilien aus Bohrungen in Ostpreußen 421.  
 — Mittlerer u. westlicher Teil von Deutsch-Ostafrika 525.  
**Törnebohm, A. E.** Skandinaviska fjällryggen 248.  
 — Schwedische Hochgebirge 248.  
 — Persbergets grufvefält 248.  
 — Diabas u. Gabbro Schwedens 28.  
 — Sveriges Diabas och Gabbro 28.  
 — Gesteine von Ovifak und Assuk 88.  
 — Öfversigtskartan öfver Sverige 248.  
 — Grunddragen af Skandinaviens bergbyggnad 248.  
 — Katapleisit-syenit 248.  
 — Geol. Öfversigtskarta öfver Vermland 664.  
 — Geol. Öfversigtskarta öfver mellersta Sveriges Bergslag 664.  
**Tornier, G.** Diplodocus carnegii 829.  
 — Diplodocus elefantenfödig? 829.  
 — Kritiken über meine Diplodocus-Arbeit 829.  
**Tornow, M.** Kleiner Thüringer Wald 396.  
**Tornquist, A.** Eocän von Madagaskar 628.  
**Törnqvist, Sv. L.** Fågelsangstraktens undersiluriska lager 248.  
 — Dalarnes undersiluriska bildningar 248.  
 — Lagföljden i Siljanstrakten 248.  
 — Rättviks, Ore och Orsa socknar i Dalarne 248.  
 — Siljanstraktens paleozoiska formationsled 249.  
 — Geologisk resa genom Skåne 249.  
 — Resa i England 451.  
 — Dalarnes graptolitskiffrar 249.  
 — Bergbyggnaden inom Siljansområdet 249.  
 — Siljansområdets Trilobitfauna 249.  
 — Dalarnes silurområde 249.  
 — Siljansområdets Graptoliter 249.  
 — Diplograptidae and Heteropronidae 249.  
 — Monograptidae 249.  
 — Graptolites of the Scanian Phyllo-Tetragraptus beds 249.  
 — Craptolites of the lower zones of the Scanian Phyllo-Tetragraptus beds 249.  
 — Rastrites and Monograptus 883.  
**Torres, A.** Néogène continental du Tage. Stratigraphie 469.  
**Tóth, J.** Trinkwässer Ungarns 196.  
**Toula, F.** Wildbach-Verheerungen 161.

- Toula, F.** Kohlenkalk von Spitzbergen 772.  
 — Kohlenkalk von den Barents-Inseln 772.  
 — Reise in den Balkan 286.  
 — Ammonitenfund im Wlenersandstein 855.  
 — Miocän in Kralitz 719.  
 — Jüngste Epoche der Kultur 805.  
 — Jura im Balkan 747.  
 — Lehrkanzeln 937.  
 — Katastrophe von Brüx 174.  
 — Erdbeben 182.  
 — Phoca vindobonensis 818.  
 — Reise nach Kleinasien 518.  
 — Die Semmeringkalke 295.  
 — Tegel von Neudorf 305.  
 — Gegend von Rustschuk 287.  
 — Schwarzes Meer 197.  
 — Nashorn von Hundsheim 818.  
 — Rhinoceros Hundsheimensis 818.  
 — Acanthicus-Schichten im Randgebirge 747.  
 — Sammlungen von Kronstadt 283.  
 — Inoceramenfundort im Kahlengebirge 737.  
 — A. Boué 922.  
 — Kalke vom Jägerhause 756.  
 — Reise in das westliche Bosnien 286.  
 — Brunnentiefbohrungen 202.  
 — Mikrofauna der Ottmanger Schichten 720.  
 — Gegend von Drvar, Peči und Duler 286.  
 — Schrumpfungversuche 146.  
 — Tiefbohrung in Liesing 295.  
 — Brunnenbohrung in Mödling 295.  
 — Tiefbohrung bei Preßburg 305.  
 — Mikrofauna von Neudorf 305.  
 — Aufbau der Erdoberfläche 142.  
 — Erosionsformen des Granits 159.
- Toula, F., & A. Rosiwal** Reise nach Kleinasien 518.
- Toumanoff, S. G., a. o.** Jourawlinsee bauxit 126.
- Trabajos**, Museo cienc. nat. Madrid 464.
- Trabucco, G.** Calcare di Acqui 481.  
 — Terreni terziari del bacino Piemontese 481.  
 — Posizione del Flysch 481.
- Transactions**, Acad. of Sci. St. Louis 543.  
 — Amer. Inst. of Mining Eng. 943.  
 — Amer. Philosoph. Soc. 538.  
 — Australasian Inst. of Mining Engineers 617.  
 — Connecticut Acad. 540.  
 — Edinburgh Geol. Soc. 439.  
 — Geol. Soc. of Cornwall 440.  
 — Geol. Soc. of Glasgow 439.  
 — Geol. Soc. of South Africa 525.  
 — R. Irish Acad. 453.  
 — Kansas Acad. 541.  
 — Lithogaea 254.  
 — Manchester Geol. Soc. 440.  
 — Meriden Scient. Assoc. 540.  
 — Mining a. geol. Inst. of India 504.  
 — New York Acad. of Sci. 544.
- Transactions**, Seismological Soc. of Japan 491.  
 — R. Soc. of Canada 531.  
 — R. Soc. of Edinburgh 439.  
 — R. Soc. of Victoria 618.  
 — of the Spec. Comm. for the study of the Kursk magnetic anomaly 142.  
 — Wagner Free Inst. of Sci. 538.  
 — Wisconsin Acad. 549.  
 — Wisconsin Agricult. Soc. 549.  
 — , Scientific, R. Dublin Soc. 453.
- Traquair, R. H.** Poissons wealdiens de Bernissart 836.
- Trask, J. B.** Northern and southern California 593.
- Trauth, F.** Aufschluß von St. Veit 296.  
 — Tektonik der Grestener Schichten Österreichs 334.  
 — Die Grestener Schichten 335.  
 — Eröffnung des Museums in Olmütz 934.  
 — Korallenfauna von Klagsdorf 881.  
 — Ostkarpathisches Grundgebirge 283.  
 — E. Kittl 971.  
 — Südseite der Salzburger Kalkalpen 335.  
 — Salzburger Kalkalpen 335.  
 — Krustazeenreste 846.  
 — Doggerfauna aus dem Lainzer Tiergarten 747.  
 — Aptychen im Allgemeinen 855.  
 — Aptychen der Oberkreide 855.
- Trautschold, H.** Petrefakten vom Aralsee 500.  
 — Grès de Katelniki 271.  
 — Couche jurassique de Dorogomilof 271.  
 — Gouvernement Kaluga 271.  
 — Couche jurassique de Galiowa 271.  
 — Der Moskauer Jura 271.  
 — Übergänge u. Zwischenvarietäten 796.  
 — Kreide in Moskau 271.  
 — Korallenkalk des russischen Jura 271.  
 — Perm in Moskau 271.  
 — Nomenclator palaeontologicus des Juras in Rußland 271.  
 — Sandstein bei Dmitrijewa-Gora 271.  
 — Gebiet der mittleren Wolga 271.  
 — Jura von Indersk 271.  
 — Waldai 271.  
 — Inoceramen-Thon von Ssimbirska 271.  
 — Fauna des russischen Jura 271.  
 — Crinoiden des Bergkalks 271.  
 — J. Auerbach 971.  
 — Südöstliche Gouvernement Moskau 271.  
 — Meteoriten des Mineralienkabinetts 51.  
 — Archaeocidaris rossicus 875.  
 — Hebungen u. Senkungen der Erdoberfläche 155.  
 — Der Klinsche Sandstein 271.  
 — Ergänzung zur Fauna des russischen Jura 271.  
 — Geschlechtsapparat von Poteriocrinus multiplex 875.

- Travaux**, Laboratoire de Géologie, Grenoble 454.  
 — du Musée géol. Pierre le Grand 253.  
 — du Musée géol. et minéral. Pierre le Grand 253.  
 — du Musée géol. de l'Acad. de l'USRR. 253.  
 — du Musée minéral. de l'Acad. de l'USRR. 253.  
 — sur le Radium 253.  
 — de la sect. géol. du Cabinet de Sa Majesté 254.  
 — Service géol. de Pologne 274.  
 — Soc. des Naturalistes de St.-Petersbourg 254.
- Treballs**, Instit. Catalana de Hist. nat. 464.  
 — Museo Cienc. nat. Barcelona 464.
- Trénel**, M. Gerät zur Bestimmung der Bodenreaktion 936.
- Trener**, G. B., & C. Battisti Lago di Terlago 481.
- Trenkner**, W. Umgegend von Osnabrück 390.
- de Tribolet**, M. Mont-Châtelu 464.  
 — Jura neuchâtelois 748.  
 — Tableaux minéralogiques 5.  
 — Calcaires hydrauliques du Vésulien 321.  
 — Source d'eau minérale à Valangin 321.  
 — Cénomaniens de Gibraltar (Neuchâtel) 321.  
 — Analyse de A. Baltzer 321.  
 — Besprechung von Falsan et Chantre 321.  
 — Carrières de marbres de Saillon 131.  
 — Publications 922.  
 — Cours de minéralogie générale et appliquée 5.  
 — L'éboulement d'Elm 174.  
 — Analyses de calcaires hydrauliques 321.  
 — Champ-du-Moulin 321.  
 — La géologie 142.  
 — Ischia et Java 194.  
 — Carte du phénomène erratique 321.  
 — Variétés de l'argent natif 41.
- Trickett**, O. Economic Minerals of New South Wales 623.
- Tridentum** 470.
- Troedsson**, G. T. Skånes brachiopodskiffer 785.  
 — Västergötlands yngsta ordovicium 785.  
 — Crocodilian remains 829.  
 — Huronia-like Cephalopods 855.  
 — Ordovician Cephalopods of Northern Greenland 855.  
 — Ordovician Faunas of Northern Greenland 785.
- Tröger**, E. Gangfolge des Meißener Massivs 401.  
 — „Porphyrit“ von Klotzsche 401.  
 — Verwitterungsprodukte einiger Basalte 401.  
 — Alkaligesteine aus der Serro do Salitre 615.  
 — Chemismus der variskischen Gesteine 153.  
 — Granit von Dohna 978.
- Troll**, K. Diluvialer Inn-Chiemsee-Gletscher 682.
- de Tromelin**, G., & P. Lebesconte Fossiles des grès siluriens 464.
- Tröndle**, A. Physiologische Variabilität 796.
- Troxell**, E. L. Vertebrate fossils of Rock Creek 593.
- True**, F. W. Sea Lion 818.  
 — Agorophius pygmaeus 818.  
 — Schizodelphis 818.  
 — New Genus of Fossil Cetaceans 818.  
 — Whalebone whales 818.  
 — Toothed cetacean 818.  
 — New Fossil Porpoise 818.
- Trümpener**, E. Mineralogisches vom Kalk 131.
- Trümpy**, D. Westlicher Rhätikon 321.
- Trushlevich**, V. J. Koureikas graphite 126.
- Trüstedt**, O. Erzlager von Pitkäranta 253.  
 — Pitkäranta malmfälts historik 68.  
 — Orijärvi malmfält 68.
- Tschermak**, G. Mineralien der Augit-, Amphibol- und Biotitgruppe 5.  
 — Porphyrgesteine Österreichs 29.  
 — Meteoriten des Mineral. Museums 51.
- Tschernoff**, A. A. Mineral deposits of Pechora Land 68.
- Tschernoousova**, D. M. Carbonammoniten von Fergana 855.
- Tschernyschew**, Th. Devonische Ablagerungen in Rußland 271.  
 — Permischer Kalkstein in Kostroma 271.  
 — Unter-Devon am Westabhange des Urals 271.  
 — Mittel- u. Ober-Devon am Westabhange des Urals 271.  
 — Karte von Rußland. Blatt 139 271.  
 — Unter-Devon am Ostabhange des Ural 271.  
 — Brachiopoden des Ural und des Timan 271.
- Tschernyschew**, Th., u. a. Erdbeben von Andishan 186.
- Tschernyschew**, Th. N. Fauna des Darvas 503.
- Tschewkin**, K. W., & Al. D. Oserski Rußlands Bergwerksproduktion 56.
- Tschirwinsky**, P. N. Hydrogeologie 196.  
 — Pallasit von Alten 51.  
 — Rohstoffe des Kubangebietes 271.
- Tschudi**, J. J. Classification der Batrachier 829.
- Tschurtschenthaler**, L. St. Kassian 756.
- di Tucci**, P. Peperini del Lazio 481.
- van Tuijn**, J. Le Couvinien de Dinant 780.
- Tullberg**, S. A. Lagerföljden vid Röstånga 762.  
 — Agnostus-arterna 847.  
 — Graptolitslägten 785.  
 — Aucellen-Schichten Novaja Semljas 748.  
 — Graptolites described by Hisinger 884.  
 — Resor på Öland 249.  
 — Skånes graptoliter 785.
- Tunner**, P. Pariser Ausstellung 930.
- Tuomey**, M. Cranium of the Zeuglodon 819.
- Turner**, A. Problem der Kristallisation 5.

- Turner, A.** Kraft und Materie im Raume 967.  
**Turner, H. W.** Mohawk Lake beds 785.  
 — Geology of the Sierra Nevada 593.  
**Turrill, W. B.** Plant-life of the Balkan Peninsula 954.  
**Turutanova-Ketova, A.** Stachypteris dans le Jurassique du Turkestan 910.  
**Tutkowsky, P. A.** Minsk 272.  
**Tuzson, J.** Pinus ternocziensis 910.  
**Twelvetrees, W. H.** Clorhizodon orenburgensis 829.  
 — Organic remains of Kargalinsk 765.  
**Twenhofel, W. H.** Silurian section at Arisaig 536.  
 — Newfoundland 536.  
**Tyrril, G. W.** Carrick Hills 29.  
 — Rocks of South Georgia 29.  
 — Igneous rock classification 5.  
 — Red Rock Series 792.  
 — Petrology of the Glasgow district 29.  
 — Bekinkinite 29.  
 — Petrology of South Georgia 29.  
 — Petrography of South Georgia 29.  
 — Petrography of Arran 29.  
 — Petrography of Benguella 29.  
 — Whangie 174.  
 — Tertiary Dykes of the Clyde Area 451.  
 — Rocks of the Clyde Lava-Plateaus 451.  
 — Picrite-Teschene Sill 451.  
 — Cumbrae Islands 451.  
 — Petrography of South Georgia 29.  
 — Igneous Geology of the Ayrshire Coast 451.  
 — Observations in Spitzbergen 216.  
 — Petrographic nomenclature 5.  
 — South Shetland Islands 213.  
 — Glaciers of Spitzbergen 682.  
 — Pre-devonian basement complex of Central Spitzbergen 216.  
 — Analcitebearing Igneous Rocks of Scotland 451.  
 — Rockall 451.  
 — Prince Charles Foreland 216.  
 — Jan Mayen 213.  
 — Arran 451.  
**Tyrell, J. B.** Patrician glacier 682.  
**Tyson, P. Th.** Report of the State agricultur chemist 930.  
**Tzwetaev, M.** Céphalopodes du calcaire carbonifère de la Russie centrale 855.
- Übersicht** des geol. Aufbaus d. europ. Rußlands 255.  
 — d. mittelalterlichen Baudenkmäler Niedersachsens 943.  
 —, **monatl.**, über die seismische Tätigkeit der Erdrinde 181.
- Udden, J. A.** Wind deposits 162.  
 — Proboscidean fossils 819.
- Udden, J. A.** New York and Texas Land Co. 593.  
 — Peoria quadrangle 593.  
 — Potash in the Texas Permian 593.  
**Udden, J. A., & D. M. Phillips** Wichita and Clay Counties 593.  
**Udluft, H.** Eisen-Mangan-Erze in Spessart und Odenwald 88.  
 — Zeolithe als Fossilisationsmaterial 42.  
 — Genesis der Dolomite 151.  
**Ufer, G.** Blei-Zinkerz des Rhodopegebirges 82.  
**Uglow, W. L.** Mine valuation 82.  
**Uhlemann, A.** Pikrite 404.  
 — Syrauer Drachenhöhle 404.  
**Uhler, P. R.** Hemiptera 952.  
 — Insects collected by Uhler 952.  
 — Eocene and its cretaceous associates in Maryland 593.  
 — The Niagara period near Cumberland 594.  
**Uhlig, C.** Vom Kilimandscharo zum Meru 525.  
**Uhlig, V.** Hoplites 855.  
 — Cephalopoda of the Spiti Shales 855.  
**Ule, W.** Der Würmsee 210.  
**Ulrich, E. O.** Fossils from the Cincinnati Group 785.  
 — Polyzoa and Ostracoda from Manitoba 762.  
**Ulrich, E. O., & R. S. Bassler** Paleozoic Bryozoa 878.  
 — — New american paleozoic Ostracoda 847.  
**Ulrich, E. O., & W. S. T. Smith** Lead, zinc, and fluorspar of Kentucky 594.  
**Ulrich, E. O., a. o.** Paleontology of Minnesota 594.  
**Ulrich, Fr.** Mineral-Vorkommnisse von Goslar 390.  
**Ulrich, G. H. F.** Mineralogy of Victoria 623.  
 — Catalogue of the Museum in Melbourne 623.  
**Ulrici, E.** Normannen in Island 962.  
**Umbgrove, J. H. F.** Corals from Ceram 514.  
 — Lepidocyclina transiens 514.  
 — Anthozoa van N. O. Borneo 514.  
 — Koralariffen der Duizend Eilanden 514.  
**Umlauff, K.** Bezirk Weißkirchen 305.  
**Umpleby, J. B.** Lemhi County 594.  
 — Custer County 594.  
 — Mackay region 594.  
**Umpleby, J. B., & E. L. Jones jr.** Shoshone County 594.  
**Undersøgelse,** Danmarks geol. 221.  
**Undersøkelse,** Norges Geol. 227.  
**Undersökning,** Sveriges Geol. 233.  
**Unger, F.** Fossile Insecten 840.  
 — Blätterabdrücke 910.  
**Frh. von Ungern-Sternberg, E.** Hexactinelliden 885.  
**Upham, W.** Beaches of Lake Agassiz 210.  
 — Altitudes 961.  
 — Glacial Lake Agassiz 210.

- Urasov, G.** Magnium 118.  
**Urbina, F., & H. Camacho** Zona megaseismica Acambay-Tixmadeje 186.  
**Ussing, N. V.** Sandstengange i Granit 226.  
 — Mineralproduktionen i Danmark 56.  
 — Julianehaab, Greenland 218.  
 — Ekspedition til Julianehaab 218.  
**Ussing, N. V., & V. Madsen** Hindsholm 224.  
**Usteri** Eröffnungsrede 927.  
**Utescher, K.** Lösliche Kieselsäure 136.  
 — Chemische Bodenanalyse 136.  
**Uthemann, A.** Braunkohlen am Meißner 105.  
  
**Vacek, M.** Oolithe von Cap San Vigilio 748.  
 — Österreichische Mastodonten 819.  
**Vadasz, E.** Fauna von Alsórákos 748.  
**Vaganov, M., M. Dobrokhotev & V. Kouzmin** Sondages dans la steppe Kirghize 500.  
**Valentin, J.** Salta y Jujuy 615.  
 — Yacimiento de conchillas de Lomas de Zamora 615.  
 — Bosquejo geológico de la Argentina 615.  
 — Indice general 922.  
**La Valle, G.** Diopside de Val d'Ala 42.  
**de la Vallée-Poussin, Ch., & A. Renard** Caractères des roches dites plutoniennes 439.  
**Vallot, J.** Plis parallèles du Mont-Blanc 335.  
**Vallot, J., & L. Duparc** Synclinal schisteux ancien du Mont-Blanc 335.  
**Vanderwilt, J. W.** Salina below the Salt Bed 594.  
**Varov, A.** Travaux hydrochimiques 118.  
**Vasilievskij, M., L. Bogoïavlensky & A. Kobzeva** Les sources thermales de Biéloukourikha 208.  
**Vasseur, G., & L. Carez** Nouvelle carte géol. de France 657.  
**Vassiliev, J.** Mines de manganèse Sapalsky et Lipovaĭa-gora 90.  
**Vater, H.** Beschreibung des Standortes 954.  
**Vaughan, T. W.** Northwestern Louisiana 594.  
 — Eocene and Lower Oligocene coral faunas 594.  
 — Rio Grande coal fields 594.  
 — Geologic Work of Mangroves 594.  
 — Canal Zone, Panama 604.  
**Väyrynen, H.** Granito-dioritische Gesteine 253.  
 — Kainuugebiet 253.  
**Veatch, A. C.** Fluctuations of the water level in wells 551.  
 — Northern Louisiana and southern Arkansas 594.  
 — Southwestern Wyoming 594.  
 — Mining laws of Australia 134.  
**Veatch, A. C., a. o.** Underground water of Long Island 594.  
**Veatch, J. O.** Geology in soil classification 136.  
**van der Veen, R. W.** Tectite sculpture 51.  
  
**Vélain, Ch.** Sibérie orientale 500.  
 — Ophite dans la province d'Oran 29.  
 — Roches basaltiques d'Essay-la-Côte 29.  
 — Permien dans les Vosges 765.  
 — Blocs erratiques sur la côte normande 464.  
 — La Guyane française 615.  
 — Verres artificiels 42.  
 — Géographie physique 961.  
**Velasquez de Leon, M.** La Ramirita 42.  
**Velde, L.** Einschlüsse im Basalte des Bühls 42.  
**Velenovský, J.** Flora von Vršovic 910.  
**Velenovský, J., & L. Viniklár** Böhmisches Kreideflora 910.  
**Venator, M.** Wörterbuch der Berg- und Hüttenkunde 922.  
**Venez pèrre, M.** L'extension des anciens glaciers 691.  
**Verbeek, R. D. M.** Zuid-Sumatra 514.  
 — Een gedeelte van Sumatra's Westkust 514.  
 — Krakatau 194.  
 — L'île d'Ambon 514.  
 — Rapport sur les Mollusques 514.  
 — Album du Krakatau 667.  
 — Kaart van Zuid Sumatra 667.  
**Verbeek, R. D. M., & O. Boettger** Eocän von Borneo 725.  
**Verbeek, R. D., & R. Fennema** Java et Madouira 514.  
**Verhandelingen, commissie voor de geol. Kaart van Nederland** 428.  
 — Geol.-mijnbouw. Genootsch. voor Nederland 428.  
 — , **Natuurk.**, Hollandsche Maatsch. d. Wetensch. 428.  
**Verhandlungen, Botan. Ver. f. Brandenburg** 953.  
 — Deutscher Wiss. Ver. zu Santiago 605.  
 — Geol. Reichsanstalt 291.  
 — Ges. v. Frden d. Naturw., Gera 338.  
 — Kongress für Erforschung der Ukraine 255.  
 — Leopold.-Carolin. Akad. 336.  
 — Naturf. Ges. Basel 308.  
 — Naturf. Ver. in Brünn 296.  
 — Naturhist.-med. Ver. zu Heidelberg 339.  
 — Naturhist. Ver. preuß. Rheinlde. u. Westf. 336.  
 — Naturw. Ver. Carlsruhe 339.  
 — Naturw. Ver. Hamburg 338.  
 — Russ. Mineral. Ges. 254.  
 — Schweiz. Naturf. Ges. 308.  
 — Ver. f. Naturk. Preßburg 297.  
 — Ver. Naturw. Unterhaltg., Hamburg 339.  
**Verhandlungen u. Mitteilungen Siebenbürgischer Ver. f. Naturw. Hermannstadt** 280.  
**Verhandlungen u. Untersuchungen Pr. Seilfahrt-Komm.** 943.  
 — — Pr. Stein- u. Kohlenfall-Comm. 943.  
**Verloop, J. H.** Guyana gold placer's 74.

- de Verneuil Géologie de la Bretagne 464.  
 de Verneuil et Collomb Provinces de l'Espagne 469.  
 de Verneuil, Collomb & de Lorière Progrès de la géologie en Espagne 470.  
 de Verneuil & de Lorière Altitudes en Espagne 470.  
 Veröffentlichungen, Deutsche Akad. Vereinigg., Buenos Aires 605.  
 — der Ostsibirischen Abt., Russ. Geogr. Ges. 495.  
 — Sächs. Geol. Landesamt 342.  
 — Staatl. Stelle f. Naturschutz Wttbg. 340.  
 — Städt. Mus. f. Länderkde. zu Leipzig 340.  
 —, *Wissenschaftl., Ges. f. Erdkde. zu Leipzig* 339.  
 Verri, A. I Vulcani Cimini 194.  
 — Conche di Terni e di Rieti 482.  
 Verslag over de onderzoekingen, Rijksopsporing v. Delfstoffen 428.  
 Versluys, J. Excursie naar den venen van Drente 126.  
 — Duinvorming aan het Marsdiep 430.  
 — Pompproef nabij de Maas 430.  
 — Praktijk der Hydrologie 196.  
 Verwaltungsbericht, Deutsches Museum, München 340.  
 Vesterberg, K. A. Kaolin 126.  
 Vestnik, Comité géol. de Russie 255.  
 — Moskauer Bergakademie 254.  
 — Státniho geol. Ústavu 297.  
 —, *Geologičeskij* 254.  
 Vettors, H. Fauna der Juraklippen 748.  
 Vialay, A. Genèse des roches 5.  
 Vicaire, A. Gisements pétrolifères des Etats-Unis 114.  
 Victoria, Die Colonie, in Australien 618.  
 Vierteljahrsschrift, Naturf. Ges. Zürich 309.  
 Vieweg, F., & Sohn Verlagskatalog 922.  
 Vilaseca, S., & M. Faura i Sans I. Almera i Comas 971.  
 Villa, A. & G.-B. Inocerami o Catilli della Brianza 865.  
 Villa, G. B. Terreni della Brianza 482.  
 Villacampa, A. A., & A. R. Lopez Plano del Monte La Garanta 657.  
 Villarello, J. D. Regiones petrolíferas de México 602.  
 — Aguas subterráneas de México 602.  
 Vinassa de Regny, P. Calcaires du Barissan 514.  
 — Danalia 525.  
 Vincens, Ch. L'exposition de Charkoff 272.  
 — Région ouest du bassin du Donetz 272.  
 Vincent, E., L. Dollo & M. Leriche Faune paléocène de Landana 725.  
 Vischniakoff, N. Couches jurassiques de Syzran 748.  
 Vischniakoff, N. Planulati jurassiques de Moscou 855.  
 — Sammlung von Rud. Hermann 934.  
 — Meine Beziehungen zur Moskauer Universität 922.  
 Viscont, C. Fluidal texture of dike rocks 29.  
 Viskont, K. I., & I. P. Alimarin Water in micas 42.  
 de Visiani, R. Pianta fossili delle Dalmazia 910.  
 — Palmae pinnatae 910.  
 — Pianta fossili 910.  
 van der Vlerk, I. M. Groote foraminiferen 889.  
 Vogdes, A. W. Bibliography of Paleozoic Crustacea 847.  
 — Sedalia Tribolites 847.  
 — Bibliography of the paleozoic Crustacea 847.  
 Vogdt, C. Carte géol. de la Crimée 666.  
 Vogel, Ch. Quarzporphyre von Groß-Umstadt 29.  
 Vogel, Fr. Mollusken aus Jura von Borneo 748.  
 — Neue Mollusken aus Jura von Borneo 748.  
 — Mesozoische Formationen in Borneo 727.  
 Vogel, H. Variskische Gebirge am Rhein und in Oberschlesien 347.  
 Vogel von Falckenstein, K. Kreidegeschiebe aus Westpreußen 695.  
 — Cervus Lydekkeri 819.  
 Vogelfang u. Vogelhaltung 338.  
 Vogt, J. H. L. Malm i Jemtland och Herjedalen 250.  
 — Dunderlandsdalens jernmalm 231.  
 — Nissedalens jernmalm 231.  
 — Norsk Marmor 231.  
 — Søndre Helgeland 231.  
 — Gamle norske jernvaerk 231.  
 — Norges jernmalforekomster 231.  
 — Norges Bergverksdrift 231.  
 — Gronggruberne og Nordlandsbanen 231.  
 — Jernmalm of Jernverk 88.  
 — Tryktuneller og Geologi 948.  
 Vogt, K. Aluminiumerze 126.  
 von Vogt, K. K. Tätigkeitsbericht 922.  
 Vogt, Th. Karter over Nordland 232.  
 — Sulitelmafeltets Geologie 232.  
 Voit, F. W. German South-West Africa 530.  
 — Kimberlite dykes and pipes 530.  
 — Gneiss formation in Africa 530.  
 — Gediegen Kupfer auf Nowaja Semlja 79.  
 Voitești, J. P. Gisements de sel et ceux de pétrole 118.  
 v. Volborth, A. Forbesia concinna 847.  
 — Trilobiten mit glatten Rumpfgliedern 847.  
 — Ehstländische Illaenen 847.  
 — Achradocystites 875.  
 Voelcker, I. Verwerfung bei Rauenburg 351.  
 — Ausbruchsstellen der Heidelberger Porphyre 29.



- Voelcker, I.** Klüfte und Fluidaltexturen der Porphyre 29.  
 — Porphyr vom Simmersbachtal 29.  
 — Grund- u. Deckgebirgsklüfte im Odenwald 170.
- Volger, G. H. O.** Borazit 42.  
 — Epidot und Granat 42.  
 — Erdbeben in der Schweiz 186.  
 — Die Darwin'sche Hypothese 923.  
 — 50 Jahre Eiszeit-Lehre 680.  
 — K. Schimper 971.
- Vollrath, P.** Keuper in Südwestdeutschland 756.
- Volz, W.** Korallen aus d. Neocom 881.  
 — Forschungsreise nach Sumatra 515.
- Vonderschmitt, L.** Giswiler Klippen 322.
- Vorländer, D., & H. Hauswaldt** Achsenbilder flüssiger Kristalle 5.
- Vorweg, O.** Erstlingsbesteigung 232.  
 — Diluvialforschung im Riesengebirge 706.  
 — Direction et l'inclinaison des couches 170.  
 — Steinkessel 161.  
 — Kantengeschichte 162.  
 — Flächner oder Kanter? 162.  
 — Zur Kantengeschichtsbefragung 162.
- Vose, G. L.** Orographic geology 171.
- Voß, R.** Rogenstein 756.
- Vredenburg, E.** Gisortia 859.  
 — Mollusca of the Ranikot Series 508.
- Vuillemin** Houille de Valenciennes 105.
- Von Vuuren, L.** Onderzeesche vorm van van Celebes 515.  
 — natuurwet. werk in Ned. Indië 515.  
 — Barrière-riffen 515.  
 — Toba-meer 515.  
 — Kartografie 961.  
 — Wereld-rythme in Oost-Azië 961.
- Waagen, L.** Lamellibranchiaten der Seiser Alpe 865.
- Waagen, W.** The Cephalopoda of Kutch 855.  
 — Productus-Limestone Group 766.  
 — Geological Results 509.  
 — Fossils from the Ceratite Formation 756.
- Wache, R.** Best. der Bodenkolloide 136.
- Wadsworth, M. E.** Peridotites of Minnesota 29.  
 — Michigan Mining School 937.  
 — The elective system as adopted in the Michigan Mining School 937.  
 — Elective system in Engineering colleges 937.  
 — Michigan Colleges of Mines 937.  
 — Statistics of Engineering education 937.  
 — Character of mineral plates 5.  
 — Zirkelite 42.  
 — Lake Superior copper-deposits 79.
- Wägler, C.** Verbreitung der Vulkane 629.
- Wagner, Georg** Berg und Tal im Triasland 146.
- Wagner, George** Turtle Remains from the Ft. Pierre 830.  
 — Tetracaulodon shepardii 819.
- Wagner, Paul** Mineralogisch-geologische Durchforschung Sachsens 923.  
 — Alphons Stübel † 971.  
 — Museum für Länderkunde 934.  
 — Die geol. Übersichtskarte von Sachsen 649.
- Wagner, Percy A.** South-West Africa 530.  
 — Mutue Fides-Stavoren Tinfields 530.  
 — Crocodile River Iron Deposits 530.  
 — Petroria Salt-Pan 530.  
 — Magmatic Nickel Deposits of the Bushveld Complex 530.  
 — Platinum Deposits in the Rustenburg District 530.  
 — Iron Deposits of the Union of South Africa 530.  
 — Platinum Deposits and Mines of South Africa 530.
- Wagner, R.** Encriniten des unteren Wellenkalkes 875.  
 — Buntsandstein und Muschelkalk bei Jena 759.  
 — Kenntnis des Muschelkalks bei Jena 757.  
 — Erdfall in der Saaleaue 174.  
 — Muschelkalk und Röt von Jena 757.
- v. Wahl, A., & W. Loescher** Casseler Umgegend 369.
- Wahlgren, F.** Vargskelett vid Köpinge 819.
- Wähner, F.** Lias in den nordöstlichen Alpen 748.
- Wahnschaffe, F.** Quartär von Magdeburg 706.  
 — Quartär am Nordrande des Harzes 706.  
 — Süßwasser-Fauna und -Flora von Rathenow 706.  
 — Alluvium der Rathenower Gegend 706.  
 — Lößartige Bildungen 680.  
 — Umgegend von Rathenow 425.  
 — Wissenschaftliche Bodenuntersuchung 136.  
 — Konchylienführende Lößablagerungen nördlich vom Harz 425.  
 — Einwirkung des vom Winde getriebenen Sandes 162.  
 — Bedeutung des baltischen Höhenrückens 691.  
 — Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes 173.  
 — Klinger Torflager 105.  
 — Tiefbohrung in Niederschönweide 425.  
 — Tertiär u. Quartär von Buckow 425.  
 — Aufnahmen in Obornik in Posen 277.  
 — Agronomisch-geologische Bodenaufnahme 136.  
 — Entwicklung d. Glazialgeologie 691.  
 — Quartär v. Nachterstedt 706.  
 — Otto Torell 971.  
 — Endmoränen eines Gletschers v. Rehorn-Gebirge 691.

- Wahnschaffe, F.** Paludinenbank im Bohrloche Carolinenhöhe 426.  
 — Gletschertöpfe bei Gommern 426.  
 — Störungen i. d. Kreidegruben v. Finkenwalde 422.  
 — Theorien über Gebirgsbildung 171.  
 — Bemerkung zu Philippi 695.  
 — Schichtenstörungen bei Freienwalde 426.  
 — Interglazialbildungen v. Berlin 426.  
 — Erderschütterungen 182.  
 — Begehungen i. außeralp. Rheingebiete 351.  
 — Dünenzug 426.  
 — Exkursion b. Magdeburg 426.  
 — Prov. Schlesien 426.  
 — Bemerkungen zu Solger 426.  
 — Veränd. d. Klimas 149.  
 — Endmoränen 691.  
 — Entstehung d. Förden 415.  
 — Die geolog. Landesanstalten 937.  
 — Geologie u. Rechtspflege 142.  
 — Quartär u. Tertiär b. Fürstenwalde 792.  
 — Landschaftsformen in Norddeutschland 173.
- Wahnschaffe, F., u. a.** Exkursionen 927.
- Waibel, A.** Erschwil 322.
- Walcott, C. D.** Cambrian faunas 788.  
 — Eureka district 594.  
 — Cambrian 788.  
 — Cambrian rocks of Pennsylvania 788.  
 — Fossil Medusae 884.  
 — L. Agassiz 971.  
 — Cambrian Trilobites 847.  
 — Cambrian Brachiopoda 870.  
 — Cambrian sections of Cordilleran Area 536.  
 — Cambrian Cordilleran formations 536.  
 — Cambrian Geology and Palaeontology 788.  
 — Abrupt appearance of the Cambrian Fauna 595.  
 — Olenellus 847.  
 — Pre-Cambrian rocks of Alberta 536.  
 — Middle Cambrian Merostomata 847.  
 — Middle Cambrian Holothurians and Medusae 876.  
 — Middle Cambrian Annelids 876.  
 — Middle Cambrian Branchiopoda 847.  
 — Cambro-Ordovician Boundary 536.  
 — Olenopsis 847.  
 — New-York Potsdam-Hoyt Fauna 595.  
 — Cambrian Brachiopoda 870.  
 — Pre-Cambrian Algonkian Algal Flora 910.  
 — Cambrian Faunas of Eastern Asia 485.  
 — Cambrian Faunas of China 490.  
 — Dikelocephalus 847.  
 — Cambrian Trilobites 847.  
 — Relations between the Cambrian and Pre-Cambrian formations 595.  
 — Albertella fauna 536.  
 — Appendages of trilobites 847.  
 — Middle Cambrian Algae 910.
- Walcott, C. D.** Middle Cambrian Spongiae 885.  
 — Structure of Neolenus 847.  
 — Post-Cambrian and Cambrian Cordilleran formations 536.  
 — Cambrian and Ozarkian Brachiopoda 837.  
 — Beaverfoot-Brisco-Stanford Range 536.  
 — Cambrian and Lower Ozarkian Trilobites 847.  
 — Cambrian and Ozarkian Trilobites 847.  
 — Pre-Devonian sedimentation in Canadian Rocky Mountains 536.  
 — Pre-Devonian paleozoic of the Cordilleran provinces 536.
- Waldschmidt, E.** Mitteldevon d. Wuppertales 377.  
 — Karte v. Elberfeld-Barmen 377.  
 — Dolinen 377.  
 — A. Stübel's Vulkantheorie 195.  
 — „Osterholzgestein“ 780.  
 — Elberfelder Kalkstein 780.
- Walker, F., & J. Irving** Igneous Intrusions 451.
- Walkmeister, Chr.** A Gressly 971.  
 — Bergbau in Glarus u. Graubünden 68.  
 — G. Theobald 923.  
 — Erosionserscheinungen im Plessurgebiet 159.
- Wallerant, F.** Groupements cristallins 5.
- Waltemath, G.** Dunkel-Monde d. Erde 963.
- Waltenberger, A.** Allgäuer Alpen 335.
- Walter, K.** Apatit v. Epprechtstein 42.
- Walter, W. L.** Braunkohlen a. d. Westwald 377.
- Walther, E.** F. Landwehr 971.
- Walther, J.** Bau d. Crinoiden 876.  
 — Flexuren an d. Grenzen d. Kontinente 171.  
 — Reise nach Ostindien 509.  
 — Geologie v. Capri 482.  
 — Klassifikation d. Gesteine 5.  
 — Recente Gipsbildung 179.  
 — Transport v. Ammonitenschalen 855.  
 — Samum 162.  
 — Mastodon i. Werragebiet 819.  
 — Geolog. Unterricht 937.  
 — Der große Staubfall v. 1901 179.  
 — Jura-Insekt v. Solenhofen 840.  
 — Entstehung d. Tiefseebecken 197.  
 — Mineralogie u. Geologie im Unterricht 937.  
 — Naturwiss. Ges. z. Jena 923.  
 — Kalisalzlagerstätten 118.  
 — Zitieren v. Abbildungen 942.  
 — Wüsten d. Urzeit 153.  
 — Sedimente d. Taubenbank 482.  
 — Bildung v. Windkantern 162.  
 — O. Lüdecke 971.  
 — Gesteine i. Liegenden d. kambr. Form. 790.  
 — Erziehungswert d. Geologie 937.  
 — Erklärung 967.  
 — Druck- u. Zugspalten 171.

- Walther, J.** Der geol. Unterricht 937.  
 — Laterit in Westaustralien 623.  
 — Laterit 179.  
 — Lebewelt d. Braunkohlensümpfe 796.  
 — Braunkohlenlager 105.  
 — Salzlagerstätten u. Braunkohlenbecken 118.  
 — Geologie v. Deutschland 347.  
 — Gesetz d. Wüstenbildung 142.  
 — Bau u. Bildung d. Erde 142.  
 — Die Urheimat d. nord. Menschen 805.  
 — Akademie d. Naturforscher z. Halle 923.  
 — Methoden d. Geologie 942.  
 — Unterbau Deutschlands 347.  
 — Das unterirdische Magma 5.  
**Walther, K.** Grundgebirge v. Montevideo 615.  
 — Transgressionen d. „Gondwana-Formation“ 615.  
 — Geologie v. Seibal 615.  
 — Epidotadinole 615.  
 — Talkschiefer in Uruguay 615.  
 — Pampasformation in Uruguay 706.  
 — Estructura geol. del Uruguay 615.  
 — Diluvio de Montevideo 615.  
 — Erforsch. d. Rep. Uruguay 615.  
 — Cerro Largo en busca de Carbón de Piedra 615.  
**Frhr. von Walther, R.** Freiberg i. S. 923.  
**Wanner, J.** Insel Misol 515.  
 — Triascephalopoden v. Timor 855.  
 — Timorocrinos 876.  
 — Geol. v. Westtimor 515.  
 — Inseln Obimajora u. Halmahera 515.  
 — Reise durch Ostcelebes 515.  
 — Armlose Krinoiden 876.  
 — Tektonik d. Molukken 515.  
 — Nordost-Borneo 515.  
 — Allagecrinus u. Hypocrinites 876.  
**Ward, L. F.** Types of the Laramie flora 910.  
 — Cycadeoidea 910.  
 — Mesozoic floras of the United States 910.  
**Waring, Cl. A.** Martinez to the Chico and Tejon 725.  
**Waring, G. A.** South central Oregon 552.  
 — Harney Basin region 552.  
 — South-central Washington 554.  
 — Springs of California 554.  
 — Mineral springs of Alaska 555.  
 — San Jacinto a. Temecula basins 555.  
 — Meriden area 555.  
**Warman, P. C.** Publications of the U. S. Geol. Surv. 595.  
**Warneck, W.** Tertiär v. Jatznick 714.  
**v. Warnsdorff, E. R.** Marienbad 305.  
**Warren, J. C.** Mastodon giganteus 819.  
**Warren, G. K.** Dakota country 930.  
 — Letter to G. W. Jones 930.  
 — Valley of the Minnesota river 595.  
**Warthin jr., A. S.** Fossil Fishes fr. Texas 836.  
**Washburne, C. W.** Northwestern Oregon 114.  
**Washington, H. S.** Analyses of igneous rocks 47.  
 — Superior analyses of igneous rocks 47.  
 — Manual of the chemical analysis of rocks 47.  
 — Roman comagmatic region 30.  
 — Jade of the Tuxtla statuette 42.  
**Washington, H. S., & F. E. Wright** A feldspar from Linosa 42.  
**Wasmund, E.** Vulkanausbruch auf Island 195.  
 — Biocoenose u. Thanatocoenose 796.  
**Wassljeff, K. W., G. V. Wulff, & E. E. Flint** X-ray department 180.  
**Water Supply** England a. Wales 441.  
**van Waterschoot van der Gracht, W. A. J. M.** Amerikaansche Petroleum-Industrie 595.  
**van Waterschoot van der Gracht, W. A. J. M., & W. Jongmans** Deeper Geol. of the Netherlands 430.  
**Watson, T. L.** Granites of the Atlantic States 30.  
 — Color of amethyst 42.  
 — Sharps meteorite 51.  
**Watteyne, V., C. Meissner, & A. Desvorough** Prevention of mine explosions 948.  
**Watts, W. W., a. o.** British petrographic nomenclature 5.  
**Weaver, Ch. F.** Eocene of Cowlitz River 725.  
 — Post Eocene of Western Washington 714.  
 — Oligocene of Kitsap County 722.  
**Weber, B. V.** Expl. within Boianata 272.  
**Weber, C. O.** Süßwasserquarze v. Muffendorf 42.  
**Weber, Fr.** Kali-Syenit des Piz-Giuf 30.  
**Weber, G. F.** Trilobites dans le carbonifère 847.  
**Weber, H.** Flußgebiet d. Ohra 397.  
 — Schotter auf dem Goldberge b. Ohrdruf 397.  
 — Plateau v. Gossel 397.  
 — Thüringerwald-Rand 397.  
 — Erdfall bei Zimmern 397.  
 — Geomorphologische Spezialkarten 146.  
 — Gipskeuper bei Spichra 397.  
 — Landschaft um Eisenach 397.  
 — Exkursion in die Tambacher Schichten 397.  
 — Erdfall bei Kreuzburg 397.  
 — Alluvium v. Spichra 397.  
 — Übersichtskarte v. Westthüringen 397.  
 — Widerständigkeitsprofil 978.  
 — Systematik d. Auslaugung 978.  
**Weber, M.** Petrogr. d. Samoa-Inseln 626.  
 — Flaserkalke 179.  
 — Primärschieferung 156.  
 — Rhinocerotiden v. Samos 819.  
**Weber, V.** Tremblement de terre de Chemakha 186.  
 — Salpeter 272.  
**Weber, V., & K. Kalickij** Čeleken 500.

- Weber, W., & K. Markoff** Quecksilber 272.  
**Websky, M.** Mineral-Spezies 5.  
 — Linearprojektion 5.  
**Websky, M., u. a.** Ch. S. Weiß 971.  
**Wedd, C. B., & W. B. R. King** Country around Flint 451.  
**Wedd, C. B., B. Smith & L. J. Wills** Wrexham 762.  
**Wedd, C. B., a. o.** Geol. of Liverpool 451.  
 — Oswestry 452.  
**Wedding, H.** De Vesuvii montis lavis 30.  
 — Mining and metallurgical products 930.  
 — Ausstellung zu London 930.  
 — Darstellung d. Aluminium-Metalls 68.  
 — Ausstellung zu Paris 930.  
**Wedekind, R.** Cephalopoden vom Enkeberge 855.  
 — Geol. d. Kellerwaldes 785.  
 — Zoantharia rugosa v. Gotland 881.  
**Weed, W. H.** Glaciation of the Yellowstone Valley 691.  
 — Laramie and Livingstone formation in Montana 910.  
 — El Paso tin deposits 80.  
 — Copper deposits of the Appalachian States 79.  
**Weed, W. H., & L. V. Pirsson** Castle Mountain mining district 68.  
**Weeks, F. B.** Bibl. a. index of North American geology 595.  
 — Index to North American geol. 596.  
 — North American geol. form. names 596.  
**Weeks, F. B., & J. M. Nickles** Bibliography of North American geology 596.  
**Wegemann, C. H.** Cotton and Jefferson counties 596.  
 — Salt Creek oil field 596.  
**Wegemann, C. H., a. o.** Pumpkin Buttes Coal Field 596.  
**Wegner, G.** Generalreg. d. Schriften d. Böhm. Ges. d. Wiss. 1784 bis 1884. 296.  
**Wegner, R. N.** Überzähl. Prämolar b. Siamang 819.  
 — Säugetierfauna d. Obermiocäns b. Oppeln 819.  
 — Überzähl. Incisiven b. Affen 819.  
 — Astieria-Formen 855.  
 — Tertiär u. umgelag. Kreide b. Oppeln 410.  
 — Hermann Klaatsch 971.  
**Wegner, Th. H.** Geschichtete Bildungen in Endmoränen 680.  
 — Wünschelrute 936.  
 — Stillstandslage d. Vereisung i. Münsterld. 691.  
 — Faciesbildung d. Untersenon 737.  
 — Desmemys Bertelsmanni 830.  
 — Chelonia gwinneri 830.  
 — Kreis Recklinghausen 383.  
**Wehrli, L.** Dioritgebiet v. Schlans 322.  
**Wehrli, L.** Postkarbon. Kohlen d. Schweizeralpen 322.  
 — Das prod. Karbon d. Schweizeralpen 322.  
**Weidman, S.** Quartz keratophyre of Baraboo Bluffs 30.  
 — Pre-Cambrian Igneous Rocks of Fox River Valley 790.  
 — Soils of north central Wisconsin 138.  
 — Baraboo Iron-Bearing District 596.  
 — North Central Wisconsin 596.  
**Weidman, S., E. B. Hall, & F. L. Musback** Soil survey of Wisconsin 138.  
**Weidman, S., & A. R. Schultz** Water Supplies of Wisconsin 596.  
**Weidman, S., & P. O. Wood** Soil survey of Marinette 138.  
**Weidmann, C.** Geol. d. Vorspessarts 369.  
**Weigelin, M.** Myophoria Kefersteini 865.  
**Weigelt, J.** Unterer Culm d. Oberharzes 772.  
 — Mitteldtsche. Steinkohlenablagerungen 347.  
 — Rezente Wirbeltierleichen 796.  
 — Geophysikalische Meth. i. Bergbau 148.  
**Weiler, W.** Tert. Fische d. Mainzer Beckens 836.  
 — Fischreste v. Ibando 978.  
 — Quartäre Fischreste 978.  
 — Rheinhessen i. d. Eiszeit 978.  
 — Carcharodon praemegalodon 978.  
 — Scombramphodon benedeni 978.  
 — Fischfauna Ägyptens 836.  
 — Isolierte Köpfe b. foss. Clupeiden 978.  
**Weingärtner, R. M.** Oligocän u. Miocän am Niederrhein 714.  
 — Großherzogtum Oldenburg 415.  
**Weinschenk, E.** Serpentine aus den Central-Alpen 30.  
 — Contactmetamorphismus 45.  
 — Annak a Copiapittal 308.  
**Weir, J.** Jurassic Fossils from Jubaland 748.  
**Weisbach, J.** Bergmaschinenwesen 948.  
**Weise, E.** Stadt Plauen 404.  
**Weiß, A.** Pleistocän von Weimar 706.  
**Weiß, Ch. E.** Feldspatbildung 7.  
**Weiß, E.** Ullmannia-Sandstein in Rheinhessen 766.  
 — Steinkohlen-Calamarien 772.  
 — Die Flora d. Rötliegenden b. Lauban 410.  
 — Steinkohlen-Calamarien 773.  
 — Favularen 773.  
 — Subsigillarien 762.  
 — Aus d. Flora d. Steinkohlenformation 341.  
**Weiß, Fr.** Satellitenbildung 142.  
**Weißermel, W.** Braunkohlen d. Rgbz. Merseburg u. i. d. Thür. Staaten 106.  
 — Neues über Tabulaten usw. d. Bogenfelder Diamantfelder 881.  
**Weißner, J.** Bodenbewegungen i. Rheinld. 155.  
**Weitenweber, W. R.** Böhm. Trilobiten 847.

- Weitenweber, W. R.** Silurische Pteropoden Böhmens 859.
- Weithofer, A.** *Dicynodon simocephalus* 830.  
— *Proboscidiani fossili* 819.  
— *Eselsreste* 819.
- Weitzel, K.** *Conchopoma gadiforme* 836.
- Weller, St.** Carboniferous invertebrates 773.  
— Kinderhook faunal studies 773.  
— Paleozoic faunas 596.  
— *Paraphorhynchus* 870.
- Wellhöfer, B.** Klufftekt. Unters. 171.
- Wells, R. C.** Electric activity in ore deposits 55  
— Native copper 79.
- Wells, R. C., a. o.** General geology 142.
- Wells, W.** Water-power of Maine 134.
- Welter, O. A.** Iberg b. Grund 397.  
— Tektonik d. Iberger Kalkes 171.  
— Pharetronen 885.  
— Nephrit 42.
- Wen-Hao, W.** La Porphyrite quartzifère de Lessines 30.
- Wendt, L., & K. v. Bülow** Pollendiagramm aus d. Brockengebiet 910.
- Wentzel, J.** Diatomaceenschiefer v. Sullditz 910.  
— Laibacher Feld 286.
- Wenz, W.** Untere Hydrobienschichten des Mainzer Beckens 720.  
— Conchylienfauna v. Seckbach 369.  
— Fossile Arioniden 859.  
— Mollusken v. Budenheim 720.  
— Basalte v. Frankfurt a. M. 369.  
— Hydrobia i. Mainzer Becken 859.  
— Paläogeographie d. Mainzer Beckens 351.  
— Schwemmlößvorkommen innerh. d. Mosbacher Sande 351.  
— Schwemmlöß v. Leimen 706.  
— Grundzüge einer Tekt. d. östl. Teiles des Mainzer Beckens 351.  
— Foss. Arten d. Gattung *Strobilops* 859.  
— Gattung *Strobilops* 859.  
— Öpfinger Schichten 720.  
— Hydrobienschichten v. Hochstadt 720.  
— Das jüng. Tert. d. Mainzer Beckens 714.  
— Alter d. böhm. Süßwasserkalke 305.  
— Molluskenfauna d. Schleichsande 722.  
— Thalfinger Schichten 720.  
— *Cypraea moneta* 859.  
— Zonitiden v. Hochheim 859.  
— *Dentellocaraculus* u. *Prothelidomus* 859.  
— *Strobilops menardi* 859.  
— Nomenklatur tertiär. Land- u. Süßwassergastropoden 859.  
— Zur Systematik tert. Land- u. Süßwassergastropoden 859.  
— Abnormer Löß v. Achenheim 428.  
— *Helicites sylvestrinus* 859.  
— Tekt. d. östl. Teiles d. Mainzer Beckens 351.
- Wenz, W.** Geologie 923.  
— Fauna v. Leobersdorf 717.  
— Bez. d. Land- u. Süßwassermollusken d. europ. Tertiärs 714.  
— Altersstellung d. schwäb. Tertiärs 714.  
— Das Mainzer Becken 351.  
— Exkursionsführer durch das Mainzer Becken 351.  
— Neue Lauria 859.  
— Steinheimer Planorben 860.  
— *Pinna hassiaca* 865.  
— Tertiär i. Vogelsberg 714.  
— Zwei foss. *Helicodontinae* 860.  
— Molluskenfauna d. Rieskalke 362.  
— Steinheimer Trappdecke 361.  
— Flammenmergel der Sylvanaschichten 720.  
— Zusammenh. d. Mainz. Beckens m. d. Nordmeere 351.  
— Tertiäre Binnenmollusken 715.  
— Braunkohle d. Geiseltales 401.  
— Obermiozän u. Unterpliozän b. Okarben 715.  
— Pont. Schichten v. Leobersdorf u. v. Eichkogel 717.  
— *Rhombunio* = *Psilunio* 865.  
— F. Gottschick 971.
- Wepfer, E.** Tiefbohrungen am Schwarzwald-Rand 351.
- Werenfels, A.** Beschreib. d. Lepontin. Alpen 322.
- Werenskiöld, W.** Østre Baerum 232.  
— Søndre Fron 232.  
— Saetersdalen og Ringerike 232.  
— Kart over det sydlige Norge 232.
- Werenskiöld, W., & I. Oftedal** Burning coal seam 216.
- Werth, E.** Höhlenbildung im Korallenkalk 176.  
— Tumbatu 628.  
— Bildung d. Korallenriffe 881.  
— Korallenriffe in Ost-Afrika 525.  
— Trop. Vegetationsformationen 604.  
— Glaz. Bodengestaltung 691.  
— Diluvium d. Hirschberger Kessels 706.  
— Fjorde 173.  
— Eiszeitl. Ablagerungen 680.  
— Kerguelen 628.  
— Radialmoränen südl. Posen 691.  
— Fjorde, Fjärde u. Föhrden 173.  
— Das Eiszeitalter 680.  
— Oberflächengestaltung d. Insel Kerguelen 628.  
— Mensch d. Eiszeit i. Alpengeb. 805.  
— Bild. einer Brandungskehle 161.  
— Begriff Inlandeis 680.  
— Jungendmoränen i. Norddeutschland 691.  
— *Dulichium vespiforme* 910.  
— Mammutflora v. Borna 910.  
— Oberflächengestaltung d. südschwedischen Halbinsel 146.

- Werth, E.** Streitfragen z. Morphol. d. Küsten 146.  
 — Uferterrassen d. Bodensees 354.  
 — Paläolithhe führ. Kalktuffablag. b. Weimar 706.  
 — Erste Spuren d. foss. Menschen 805.  
 — *Bison priscus* u. d. leb. Bison-Arten 819.  
 — *Parapithecus* 805.  
 — Der tertiäre Mensch 805.  
 — Deutschostafrikan. Küstenland 525.  
**van Werveke, L.** Tiefbohrung b. Sierenz 428.  
 — Bohrungen b. Godramstein 352.  
 — Lothringische Lehme 352.  
 — Granit- u. Unterkarbonegerölle 722.  
 — Naturwiss. Ver. i. Magdeburg 949.  
 — Geröllführender Löß 426.  
 — Sandlöß 691.  
 — Auer-Berg b. Stolberg 397.  
 — Steinsohle d. Lösses 203.  
 — Diluvialer Sattel b. Möser 426.  
 — Jungdiluvialer Sandlöß 426.  
 — Diluvium v. Fermersleben 426.  
 — Diluvium i. d. Kölner Straße 706.  
 — Sohlener u. Frohser Berge 426.  
 — Magdeburger Grünsand 426.  
 — Untergrund d. Magdeburger Domes 426.  
 — Diluvium b. Hohenzlatz 426.  
 — Zwei verschiedenartige Mineralwasser 426.  
 — Oberflächengestaltung d. Harzes 173.  
 — „Urstromtal“ d. Elbe 415.  
 — Geol. Karten 629.  
**Wessel, P. P.** Regio oribus Viadrinis circumjecta 422.  
**Westergård, A. H.** Platålera 249.  
 — *Dictyograptozoon* 249.  
 — Index to N. P. Angelin's *Palaeontologia* 221.  
 — Jordskredet vid Saltkällan 249.  
 — Sveriges olenidskiffer 249.  
 — Deep boring at Borgholm 249.  
**Wetherby, A. G.** Lower silurian Crustacea 847.  
**Wetzel, W.** Konglomerat i. d. Grenzschichten zw. Lias u. Dogger 748.  
 — Chalcedon u. Quarzin 42.  
 — Blauquarz u. Kieselringe 42.  
 — Druck- u. Schlagfiguren 42.  
 — Jura v. Popilani 748.  
 — Schmelz. See-Eis 196.  
 — Methoden d. Geol. 942.  
 — Darstellung v. Flußspat 42.  
 — Sedimentpetrographische Studien 10.  
 — Baustoffe d. Schlosses Gottorf 415.  
 — Geol. Wander. i. Schlesw.-Holst. 415.  
 — Examen microscópico del caliche 5.  
 — Sedimentpetrographie 10.  
 — Mittlerer Dogger v. Nordwesteuropa 748.  
 — Chilen. Salpetergesteine 119.  
 — Trischen 415.  
 — Mineralien Schleswig-Holsteins 30.  
**Wetzel, W.** Kalkfällende Organismen 162.  
 — Erdgeschichte i. Unterricht 937.  
 — Untergrund d. Baltikums 279.  
 — Mittlere Atacama 615.  
 — Salzbildungen d. chilen. Wüste 119.  
 — Mineralogische Beobacht. aus Chile 615.  
 — Wüste Atacama als Rohstoffgebiet 134.  
 — Nördl. Chile 615.  
**Weule, K.** Urgesellschaft u. ihre Lebensfürsorge 967.  
**Wheeler, G. M.** Geographical Surveys west of the one hundredth meridian 596.  
 — Topographical Atlas Sheets 961.  
 — Third Internat. geographical Congress 927.  
**Wheeler, H. A.** Glacial Drift in St. Louis 691.  
**Wherry, E. T.** Wolframite 42.  
 — Allophanite 42.  
 — Peculiar oolite 596.  
 — On Alunite 42.  
 — Calcite in silicified wood 42.  
 — Mimetite 42.  
**Whitaker, W.** Middlesex 452.  
 — Water Supply of Kent 452.  
 — Water Supply of Hampshire 452.  
 — Water Supply of Sussex 452.  
 — Water Supply of Surrey 452.  
 — Water Supply of Buckinghamshire 452.  
 — Water Supply of Norfolk 452.  
 — Water Supply of Cambridgeshire 452.  
**Whitaker, W., & F. H. Edmunds** Water Supply of Wiltshire 452.  
**Whitaker, W., & W. Edwards** Wells and Springs of Dorset 452.  
**Whitaker, W., & J. C. Thresh** Water Supply of Essex 452.  
**White, C. A.** Invertebrates from the Laramie group 737.  
 — Mesozoic and Cenozoic paleontology of California 792.  
 — Marine Eocene a. fresh-water Miocene 715.  
 — Cretaceous from California 737.  
 — Fresh-water invertebrates of the North American Jurassic 748.  
 — Laramie molluscan a. fresh-water Eocene 737.  
 — Paleontology of Brazil 737.  
 — Invertebrate fossils from the Pacific coast 597.  
 — Texan Permian 766.  
 — Cretaceous 737.  
 — Biology to geological investigation 796.  
 — Bear River formation 725.  
**White, C. A., & H. Nicholson** North American Invertebrate paleontology 597.  
**White, D.** Flora of Carboniferous basins of Missouri 910.  
 — Fossil flora of the Lower Coal Measures of Missouri 910.

- White, D.** Cycadofilices 910.  
 — Flora of the coal measures of Brazil 910.  
 — Effect of oxygen in coal 106.
- White, D., E. W. Berry, a. o.** Contribution to general geology 142.
- White, D., M. J. Goldmann, a. o.** Contribution to general geology 142.
- White, D., W. B. Hicks, a. o.** Contributions to general geology 142.
- White, D., a. o.** Contributions to economic geology 55.  
 — Osage Reservation 114.
- White, F.** Rainfall in tropical areas 964.
- White, H. J. O.** Country around Marlborough 452.  
 — Country near Lewes 452.  
 — Country near Hastings and Dungeness 452.  
 — Country near Ramsgate and Dover 452.  
 — Geology of the Isle of Wight 452.  
 — Country near Brighton and Worthing 452.
- White, J. C.** Bituminous coal field of Pennsylvania 597.  
 — Coal Measures of South Brazil 773.
- Whiteaves, J. F.** Invertebrates of the Queen Charlotte Islands 536.  
 — Fossils of the Cretaceous of Vancouver 536.  
 — Fossils of the Queen Charlotte Islands 536.  
 — Fossils from the Guelph Formation 536.  
 — Fossils from the Hamilton Formation 536.  
 — Invertebrata of the Laramie and Cretaceous 536.  
 — Fossil fishes of the Devonian rocks of 536.  
 — Fossils from the Hamilton Formation a. the triassic rocks 536.  
 — Fossils of the Devonian Rocks of Mackenzie River 780.  
 — Fossils of the Devonian of the islands, of Lakes Manitoba and Winnipegosis 536.  
 — Revision of the Fauna of the Guelph Formation of Ontario 536.  
 — Fossils of the Hudson River or Cincinnati Formation 537.  
 — Palaeozoic Fossils 786.  
 — Fossils from the Vancouver Cretaceous 537.  
 — Fossils of the Silurian of Keewatin 537.  
 — Canadian species of Plectoceras and Barrandoceras 537.  
 — Seven species from Canada 537.  
 — Fossils of the Guelph Formation of Ontario 537.
- Whitehead, T. H., & T. Eastwood** South Staffordshire Coalfield 452.
- Whitehead, T. H., a. o.** Stafford and Market Drayton 452.  
 — — Wolverhampton and Oakengates 452.
- Whitehouse, F. C.** Fingal's Cave 176.
- Whitelaw, A. L., J. P. L. Kenny, & J. G. Easton** Mitta Mitta Tin and Gold Field 623.
- Whitelaw, H. S.** Shamrock, etc. Mines 624.  
 — Little Bendigo gold-field 74.  
 — Hustler's Line of Reef 74.  
 — Confidence group of mines 68.  
 — Morning star 74.  
 — Costerfield auriferous antimony veins 91.
- Whitelaw, H. S., & W. Baragwanath** Daylesford Mines 624.  
 — — The Daylesford Gold-Field 624.
- Whitelaw, O. A. L.** Wood's Point goldfield 74.  
 — Wedderburn gold-field 74.
- Whitfield, R. P.** Lymnaea megasoma 860.  
 — Brachiopoda and Lamellibranchiata of New Jersey 870.  
 — Gasteropoda and Cephalopoda of New Jersey 860.  
 — Mollusca and Crustacea of the Miocene formations of New Jersey 720.
- Whitlock, H. P.** Mineralogic Collections of the New York State Museum 934.  
 — New York mineral localities 42.  
 — Mineralogic Laboratory 42.
- Whitney, J. D.** Earthquakes, volcanoes a. mountain-building 142.
- Whitney, M.** Report of the division of soils 136.
- Whitney, M., a. o.** Field operations of the division of soils 134.
- Whitson, A. R.** Soils of Wisconsin 138.
- Whitson, A. R., a. o.** Soil survey of Waushara 138.  
 — — Soil survey of Fond du Lac 138.  
 — — Soil survey of different counties 138.  
 — — Soil survey of parts of Wisconsin 138.  
 — — Soil survey of different counties 138.  
 — — Soil survey of northern Wisconsin 138.
- Wibel, F.** Gediengen-Kupfer 79.  
 — Gangbau des Denghooos 415.  
 — Veränderungen der Knochen 796.
- Wichliaew, I. J.** La tourbe dans l'URSS. 106.
- Wichmann, A.** Insel Rotti 515.  
 — Binnenseen von Celebes 515.  
 — Leucitgesteine von Celebes 515.  
 — Geologie der Insel Saleijer 515.  
 — Riedel en de meren van Celebes 515.  
 — Schlammausbruch des Gunung-Salak 195.  
 — Kaart van Nederland 430.  
 — Breislakit 42.  
 — Ausbruch des „Tolo“ 515.  
 — Gesteine von Gagi u. Banua Wuhu 515.  
 — Lithothamnien Ost- u. West-Indiens 515.  
 — G. E. Rumphius 971.  
 — Rumphius' onderzoek van den indischen Archipel 924.  
 — Rocks from the Ardebbes 706.  
 — Ore veins in Limburg 430.  
 — Fens of the Indian Archipelago 515.  
 — Vulkan Sopotan in der Minahassa 515.  
 — Volcanic eruption of Téon 515.

- Wichmann, A.** Rhyolite of the Pelapis-Islands 515.  
 — I. Kant u. d. Hebung der Korallenriffe 162.  
 — Atolls of the East-Indian Archipelago 515.  
 — Pseudometeorite of Igast 51.  
 — Meteoritenfälle an Bord von Schiffen 51.  
 — J. J. Staal und „Nova Guinea“ 924.  
 — Tin of Flores 80.  
 — Rocks of Taliabu 30.  
 — Erdbeben des indischen Archipels 516.  
 — Tinerts van Flores 516.  
 — Brief an H. I. Friedländer 516.  
 — Secretion of phosphates 516.  
 — Volcanoes of Tidore 516.  
 — Geschiebe von Ardennengesteinen 430.  
 — Geologischer Wegelagerer 949.  
 — Vulkane der Sangi-Inseln 516.  
 — Erdbeben des Indischen Archipels 516.  
 — Siboga-Expedition 516.  
 — Gelenkige Kalksteine 10.  
 — Quarzlageregang von Passagem 616.  
**Wichmann, R.** Korallenoolith u. Kimmeridge im Selter und Ith 748.  
 — Capas con dinosaurios 616.  
 — Monte Hermoso 616.  
 — Territorio del Rio Negro 616.  
 — Bahía Blanca 616.  
 — Región entre Boca del Rio Negro, San Antonio y Choel-Choel 616.  
 — Región entre el Rio Negro y Arroyo Valcheta 616.  
 — Puerto Deseado 616.  
 — Rivadavia 616.  
 — Gran bajo de San Julián 616.  
 — Parte oriental del Neuquen 616.  
 — Facies lacustre senoniana de los estratos con dinosaurios 616.  
 — Estratos con dinosaurios en Neuquén 616.  
 — Viaje en los territorios del Rio Negro 616.  
 — Región de Salagasta 616.  
 — Chical-Có y Puelen 616.  
**Wickham, H. F.** Elateridae from Florissant 840.  
 — Coleoptera from Florissant 840.  
**v. Widmann, H.** Karte Tirols 296.  
**Ver Wiebe, W. A.** Roscommon County 597.  
 — Menominee County 597.  
 — Alpena County 597.  
 — Chippewa County 597.  
**Wiebel, K.** Gold der Goldküste 74.  
 — Kephalaria und die Meermühlen von Argostoli 628.  
 — Insel Helgoland 415.  
 — Chartre der Insel Helgoland 630.  
**Wiedenmayer, K.** Juraketten zwischen Balthal und Wangen 322.  
**Wiedhan, O.** Tafeln für Sammler 942.  
**Wieggers, F.** Diluvium von Lüneburg 706.  
**Wieggers, F.** Ätzungserscheinungen an Gyps 42.  
 — Erdbeben in Baden 187.  
 — Calvörde 426.  
 — Glazialschrammen auf Culm von Flechtingen 426.  
 — Flußschotter von Neuhaldensleben 426.  
 — Umgegend von Calvörde 426.  
 — Flußschotter als Fundstätten paläolithischer Werkzeuge 426.  
 — Entgegnung an Blanckenhorn 426.  
 — Artefakte aus Thüringen u. Sachsen 426.  
 — Tertiär im Kreise Gardelegen 426.  
 — Artefakte vom Großen Fallstein 805.  
 — Diluviale Kulturstätten Norddeutschlands 707.  
 — Diluvialprähistorie als geol. Wissenschaft 805.  
**Wieland, G. R.** Toxochelys and Archelon 830.  
 — Acodus, Osteopygis, and Propleura 830.  
 — Lytoloma 830.  
 — Proembryo of the Bennettiteae 911.  
 — Agomphus 830.  
 — Niobrara Toxochelys 830.  
 — Imminent destruction of the wealth of the seas 819.  
 — Palaeobotanische Referate 911.  
 — Historic fossil cycads 911.  
 — Araucarias from the Western Cretaceous 911.  
 — Williamsonias of the Mixteca Alta 911.  
 — Armored Saurian from Niobrara 830.  
 — Revision of the Protostegidae 830.  
 — Notes on seed structures 911.  
 — Williamsonian Tribe 911.  
 — Smaller flower-buds of Cycadeoidea 911.  
 — Dinosaur-Turtle analogy 830.  
 — Liassic flora of the Mixteca Alta 911.  
 — Disk structure 911.  
 — Flora liasica de la Mixteca Alta 911.  
 — Pterophyllum foliage 911.  
**Wien** Bericht der Wasser-Versorgungs-Commission 203.  
**Wies, N., & P. M. Siegen** Carte géol. du Grd. Duché de Luxembourg 658.  
**Wilckens, O.** Fossilien der oberen Kreide Süd-Patagoniens 738.  
 — Fauna der Quiriquina-Schichten 738.  
 — Meeresablagerungen in Patagonien 616.  
 — Nephelinbasalt im badischen Oberlande 30.  
 — Obere Kreide Südpatagoniens 616.  
 — Geologie der Südpolarländer 213.  
 — Erläuterungen zu R. Hauthal 616.  
 — Nordöstliches Adulagebirge 335.  
 — Radiolarit im Culm 890.  
 — Landesanstalt von Neu-Seeland 626.  
 — Geologie der Alpen 335.  
 — Grundgebirge des Schwarzwaldes 790.  
 — Basaltgänge von Freiburg in Breisgau 30.



- Wilckens, O.** Konstruktion von Deckfalten 171.  
 — M. Bertrand 971.  
 — Th. Lorenz 971.  
 — Höhere Überschiebungsdecke 322.  
 — Das kristalline Grundgebirge des Schwarzwaldes 790.  
 — Begrabene Goldseifen von Victoria 74.  
 — Alpen im Schlußbande von Sueß' Antlitz der Erde 335.  
 — Faltung im Andulagebirge 322.  
 — Literatur über Neuseeland 626.  
 — Aussterben großer Tiergruppen 796.  
 — Mesozoische Faltungen 171.  
 — Wurzeln der Überschiebungsdecken 335.  
 — Arbeiten über die Voralpen 322.  
 — Erforschung Graubündens 322.  
 — Regionale Geologie im Unterricht 937.  
 — Schichtenbau 171.  
 — Atlantis 145.  
 — Das Oberengadiner Gebirge 335.  
 — Geologie von Neuseeland 626.  
 — K. Deninger † 971.  
 — E. W. Benecke † 971.  
 — Geologischer Unterricht an den Universitäten 938.  
 — Wurzeln der alpinen Überschiebungsdecken 335.  
 — Der Niagarafall 597.  
 — „Scharung“ 171.  
 — Stammgarben 796.  
 — Rheinwald von Vals 322.  
 — Kreideformation von Neuseeland 738.  
 — Kreide bei Port Famine 738.  
 — Bivalven des Oboresons von Neu-Seeland 865.  
 — Tigerinsel 490.  
 — Diluvium von Bremen 707.  
 — Dünen zwischen Unterelbe u. Unterweser 415.  
 — Paläontologie von Patagonien 616.  
 — Upper Cretaceous Gastropods of New Zealand 860.  
 — Trias von Neuseeland 757.  
 — Karte des Gebirges zwischen Vals-Platz und Hinterrhein 322.  
 — Lahillia 865.  
 — Altalluviale Flugsandbildungen 707.  
 — Tertiär der Cockburn-Insel 715.  
 — Stratigraphie von Patagonien 616.  
 — Umgebung von Bonn 383.  
 — Mittelrheinischer Bimssteinausbruch 377.  
 — Neu-Caledonien 627.  
 — Neu-Seeland und Neu-Caledonien 627.  
 — Materialien zur Geologie der Umgegend von Bonn 383.  
 — Oberrheinische Flugsande 352.  
 — New Zealand Trias 757.  
 — Wahner Heide 383.
- Wilckens, O.** Inlanddünen 173.  
 — Die deutschen Binnendünen 173.
- Wilder, F. A.** Lignite of North Dakota 550.
- Wilhelm, J.** Verschiedene Schwerestörungen 148.
- Wilckens, M.** Pferdegebirg 819.
- Wilkman, W. W.** Quartäre nivåförändringar i östra Finland 253.  
 — Kaleviska bottenbildningar 253.  
 — Prekalevisk kvartsitformation 253.  
 — Kuopio-traktens bergarter 253.  
 — Tohmajärvi-konglomeratet 253.  
 — Diabasgångar i Finland 253.
- Willcox, O. W.** Glacial motion 682.
- Wille, C.** Historical Account of the Norwegian North-Atlantic Exp. 227.
- Williams jr., A.** Gold and silver conversion tables 948.
- Williams, G. H.** Gabbros of Baltimore 30.  
 — Greenstone of Menominee 45.
- Williams, H. S.** Fossil faunas of the Upper Devonian 780.  
 — Upper Devonian, the Genesee section 780.  
 — Devonian and Carboniferous 780.  
 — Correlation of geological faunas 780.  
 — Dalmanellas of the Chemung 870.  
 — Recurrent Tropicidoleptus zones 780.
- Williams, H. S., & C. L. Breger** Chapman sandstone of Maine 780.
- Williams, H. S., & E. M. Kindle** Devonian paleontology 870.
- Williams, M. Y.** Arisaig-Antigonish district 537.
- Williams, S. G.** Cañon City 598.
- Willis, B.** Lignites of the Great Sioux Reserv. 106.  
 — Changes in river courses 692.  
 — Geological structure of the Alps 335.
- Williston, S. W.** Kansas Pterodactyls 598.  
 — Aceratherium fossiger 819.  
 — Kansas Mosasaur 598.  
 — Platygonus 819.  
 — Uintacrinus socialis 876.  
 — Extinct Vertebrates 799.  
 — Vertebrate Remains from the Lowermost Cretaceous 799.  
 — Turtle from the Benton Cretaceous 830.  
 — Brachysaurus 830.  
 — Labyrinthodont from the Kansas Carboniferous 830.  
 — Mosasaur 830.  
 — Extremities of Tylosaurus 830.  
 — Restoration of Kansas Mosasaur 830.  
 — Ornithostoma 830.  
 — Vertebrate remains from the Kansas 799.  
 — Sacrum of Morosaurus 830.  
 — Upper Cretaceous 738.  
 — Coraco-scapula of Eryops 819.

- Williston, S. W.** *Sagenodus* 836.  
 — Fishes from the Niobrara Cretaceous 836.  
 — Fish Teeth 836.  
 — Carboniferous and Cretaceous 773.  
 — Air-breathing Vertebrates 799.  
 — Extinct Reptiles 830.  
 — *Dolichorhynchops osborni* 830.  
 — North American Plesiosaurs 830.  
 — New family of reptiles 830.  
 — *Limnoscelis* 830.  
 — Osteology of the Reptiles 830.  
**Williston, S. W., & E. C. Case** Kansas Mosasaur 830.  
**Williston, S. W., & R. L. Moodie** *Ogmodirus martinii* 830.  
**Willmann, K.** Petrographie von Uruguay 616.  
**Willruth, K.** Fahrten von *Chirotherium* 799.  
**Wilmarth, M. G.** Geologic time classification 142.  
**Wilschowitz, H.** Kreide von Budigsdorf 738.  
**Wilser, B.** Eozän und Unteroligozän im Oberrheingebiet 715.  
 — Cyrenenmergel (?) bei Rot-Malsch 722.  
 — Elektrische Schürfungen auf Kohle 148.  
 — Pontische Schichten im Wiener Becken 717.  
 — Spezifisches Gewicht bei Tongesteinen 55.  
 — Salzablagerungen im Rheintalgraben 119. siehe auch **Duftschnid-Wilser, B.**  
**Wilser, J.** Perm-Triasgrenze in Baden 757.  
 — Donauversinkung 211.  
 — Angewandte Geologie im Feldzuge 180.  
 — Grundriß der angewandten Geologie 180.  
 — Goldwäscherei am Oberrhein 74.  
 — Bodenschätze in Südbaden 68.  
 — *Pygopterus Crecelii* 836.  
 — Bodenschätze des Markgräflerlandes 352.  
 — Vorderes Wiesental 352.  
 — Mauracher Berg 352.  
 — Neuzeitliche Erdkrustenbewegungen 155.  
 — Voraussetzungen für Wasserkraftanlagen 176.  
 — Südlicher Rheintalgraben 352.  
 — Steinkohlen in der Schwarzmeer-Umrandung 106.  
 — Erdöl in der Weltwirtschaft 114.  
 — Vom Osmanenreich zur neuen Türkei 961.  
 — Stellung des Kaukasus 272.  
 — Südrußland 272.  
 — Bewegungsmechanismus der Erdkruste 171.  
 — Tafelrand in Vorder- u. Mittelasien 518.  
 — Stellung der Dobrudscha 287.  
**Wilson, G. V.** Ores of Scotland 69.  
 — Ayrshire bauxitic clay 126.  
**Wilson, G., a. o.** Barytes and whiterite 126.  
**Wilson, H. M.** Irrigation in India 549.  
**Wilson, H. M., & J. L. Cochrane** Fire tax and waste of structural materials 948.  
**Wilson, H. M., a. o.** Primary triangulation 961.  
 — Results of spirit leveling 961.  
**Wilson, M. E.** East side of Lake Timiskaming 537.  
 — Larder Lake district 537.  
**Wilson, W. J.** Northwestern Ontario 537.  
 — National Transcontinental railway in western Quebec 537.  
**Wiman, C.** *Shumardiaschiefer* 786.  
 — Westbaltischer Leptaenakalk 786.  
 — Fossilfynd i sparagmitformationen 790.  
**Winchell, A.** Saliferous rocks of Michigan 119.  
 — Salt manufacture of Michigan 119.  
 — Fossils from the Marshall and Huron groups 790.  
 — Elephantine molars 819.  
 — Fossils from the Yellow Sandstones 773.  
 — Fossils from the Potsdam sandstone 788.  
 — Prairies of the valley of the Mississippi 146.  
 — Fossils from the Marshall group of Michigan 790.  
 — *Selandria cerasi* 598.  
 — Northward transportation of drift materials 692.  
 — The Grand Traverse region 598.  
 — Operations in the Museum of the University of Michigan 934.  
 — The Marshall group 790.  
 — Isothermals of the lake region 144.  
 — Fossils from the Marshall group 599.  
 — Is God cognizable by reason? 967.  
 — Unity of the physical world. I. 142.  
 — Diagonal system 961.  
 — Michigan 599.  
 — Inauguration as chancellor 924.  
 — Course of lectures on Geology 938.  
 — Religious ideas among Barbarous tribes 967.  
 — Map of Michigan 599.  
 — Some Canadian rocks 30.  
 — Recent views about glaciers 682.  
 — *Stromatoporidae* 884.  
 — Onward march of the race 796.  
 — Fruitbearing belt of Michigan 884.  
 — The climate of Michigan 961.  
**Winchell, A., & O. Marcy** Fossils of Niagara limestone 786.  
 — Mining districts of the Dillon quadrangle 69.  
**Winchell, N. H.** Geological Surveys in Minnesota 599.  
 — Natural Gas in Minnesota 599.  
 — Geology of the Taconic and Archean 599.  
 — Geological Atlas of Minnesota 599.  
**Winchell, N. H., & W. Upham** Geology of Minnesota 1872—85 599.  
**Winchell, N. H., & H. V. Winchell** Iron ores of Minnesota 89.  
**Winchell, N. H., a. o.** Geology of Minnesota 1896—98 599.  
**Winchester, D. E.** Oil shale of the Rocky Mountain 114.

- Winchester, D. E., a. o.** Lignite fields of South Dakota 106.  
 — Economic geology 55.
- Windhausen, A.** Bergzüge von Hildesheim 390.  
 — Reisen in Rio Negro und Neuquén 616.  
 — Argentinische Petroleumlagerstätten 616.  
 — Planicie Costancera 616.  
 — Neocomiano en la Cordillera Argentina 617.  
 — Cretaceous-tertiary boundary in South America 617.  
 — Región al oeste del golfo de San Jorge 617.
- Windhausen, A., & H. Hahne** Einhornhöhle 176.
- Wineberger, L.** Bayerisches Waldgebirge und Neuburger Wald 404.
- Winkelmann, H.** Zinnerz von Bolivien 81.
- Van Winkle, W.** Surface waters of Washington 554.  
 — Surface waters of Oregon 554.
- Van Winkle, W., & F. M. Eaton** Surface waters of California 553.
- Winkler, C.** Eisenmeteorit von Rittersgrün 51.
- Winkler, T. C.** Musée Teyler 934.  
 — Tortues fossiles 830.  
 — Pterodactylus micronyx 830.  
 — Coelacanthus harlemensis 836.  
 — Belonostomus pygmaeus 836.
- von Winkler-Reval, H.** Estländische Bodenschätze 279.
- Winslow, A.** Lead ores of Missouri 81.
- Winslow, A., & J. D. Robertson** Lead and zinc deposits 82.
- Winslow, C.-E. A., & E. B. Phelps** Purification of Boston sewage 551.
- Wirtgen, Ph.** Flora der Rheinprovinz 954.
- Wirz, P.** Im Herzen von Neu-Guinea 627.
- Wiśniowski, Th.** Flyschfauna von Leszczyn 738.
- Withers, Th. H.** Machaeridia 847.  
 — Fossil Cirripedia 847.
- Withney, J. D.** Metallic wealth of the United States 967.
- von Wittenburg, P.** Trias inférieur de la rivière Teplaja 500.  
 — Werfener Schichten von Spitzbergen 216.  
 — Trias du Caucase 272.  
 — Pseudomonotis du trias supérieur 865.  
 — Golf de Pierre le Grand 485.
- Wittenburg, P., & N. Jakovlev** Roches de l'île Kildin 272.
- Wittich, E.** Messeler Braunkohle 370.  
 — Edelsteinfunde Nieder-Kaliforniens 126.  
 — Mineralogia mexicana 603.  
 — Mesa central de Mexico 603.  
 — Atotonilco el Grande 603.  
 — Mineral de El Chico 603.  
 — Emersion moderna de la costa 599.
- Wiangali** Reise nach der östlichen Kirgisen-Steppe 503.
- Wohlbold, H.** Geologische Streifzüge 142.
- Woldrich, J.** Karpathen nördlich von Dobschau 305.  
 — Zips-Gömörer Erzgebirge 305.  
 — Karpathen nördlich von Dobschau 69.
- Woldrich, J. N.** Reste diluvialer Faunen 296.
- Woldstedt, P.** Potsdamer Glaziallandschaft 692.  
 — Tektonik des subherzynen Beckens 390.  
 — Störungszone des oberen Allertales 390.  
 — „Äußere“ und „Innere“ Baltische Endmoräne 692.  
 — Probleme der Seenbildung 210.  
 — Tangentiale Salzfaltung 171.  
 — Ausdehnung der letzten Vereisung 692.  
 — Tektonik u. Diluvium in Norddeutschland 707.  
 — Tektonische Untersuchungen bei Braunschweig 390.  
 — Asphaltführendes Tertiär 390.  
 — Parallelisierung des nordeuropäischen Diluviums 692.  
 — Das Eiszeitalter 707.
- Wolf, H.** Olmütz 305.  
 — Körösthäl 308.  
 — Aufnahme im östlichen Böhmen 305.  
 — Wasserverhältnisse der Stadt Teplitz 305.  
 — Barometrische Höhenbestimmungen in der Dobrudscha 961.  
 — Niederungarische Ebene 308.  
 — Karten von Hajdu-Nánas, Tokaj und Sátor-Alja-Ujhely 308.  
 — Stadt Oedenburg 308.  
 — Geol. Gruben-Rev.-Karte von Teplitz-Dux-Brüx 653.
- Wolf, Th.** Mitteilungen aus Ecuador 617.  
 — Viajes científicos por Ecuador 617.  
 — Besuch der Galápagos-Inseln 628.  
 — Geografía y Geología del Ecuador 617.  
 — Carta geogr. del Ecuador 677.
- Woelfer, Th.** Geologische Spezialkarte und die landwirtschaftliche Bodeneinschätzung 136.
- von Wolff, F.** Gesteine der Ecuatorianischen Ost-Cordillere 30.  
 — Systematische Mineralogie 6.
- Wolff, Fritz** Berlin 961.
- Wolff, W.** Kassubei 422.  
 — Interglacialhypothese 707.  
 — Fossilführendes Diluvium 707.  
 — Nachwort zur Interglazialfrage 707.  
 — K. Chr. Gottsche 971.  
 — Untergrund von Bremen 415.  
 — Exkursionen nach Langenfelde 415.  
 — I. B. Scrivenor's Arbeiten über Zinnerzlager von British-Malaya 81.  
 — Entwicklung Schleswig-Holsteins in der Quartärperiode 415.

- Wolff, W.** Entwicklung Westpreußens 422.  
 — Glazial und Interglazial 707.  
 — Glazialgeologische Exkursionen zu Toronto 680.  
 — Diluvium der Gegend von Hamburg 415.  
 — Erdgeschichte und Bodengestaltung Schleswig-Holsteins 415.  
 — Entstehung der Insel Sylt 415.  
 — Entstehung der Nord- u. Ostsee 197.  
 — Agrogeologie 136.  
 — Entwicklungsgeschichte der Nordsee und neuzeitliche Küstensenkung 153.  
 — Wallberge von Strausberg 692.  
 — Oberförsterei Syke 415.  
 — Einige glazialgeologische Probleme 680.  
 — Bodenkartierung von Deutschland 136.  
 — Bodenkarten für Landgüter 136.  
 — Der I. Internationale Bodenkundliche Kongreß 599.  
 — Bedeutung des geologischen Baues für Schleswig-Holstein 415.  
 — Bedeutung von Feinmessungen 415.  
 — Boden von Schleswig-Holstein 415.  
 — Technisch-Geologisches von Bornholm 226.
- Wolff, W., & J. Stoller** Bohlweg im Wittmoor 805.
- Wollemann, A.** Erzlagerstätten von Badenweiler 31.  
 — Bivalven u. Gastropoden des Neocom 347.  
 — Fauna der Lüneburger Kreide 738.  
 — Bivalven und Gastropoden des Gaults 865.  
 — Bedeutung schulgeographischer Namen 938.  
 — Fossilien der Kalktuffe des Elms 390.  
 — Nachtrag zu Bivalven u. Gastropoden der Unteren Kreide 865.
- Woltersdorff, W.** Fauna der Tucheler Heide 953.
- Wood, B. D.** Gaging stations 553.  
 — Gazetteer of surface waters of California 553.  
 — Stream-gaging stations 554.
- Wood, E.** Middle devonic Crinoids 876.  
 — Troost's unpublished manuscript 876.  
 — Use of Crinoid Arms 876.
- Wood, H. C.** Flora of the Coal Period in the United States 911.
- Woodring, W. P.** Clementia 865.
- Woodruff, E. G., & C. H. Wegemann** Lander and Salt Creek oil fields 114.
- Woodward, A. S.** Fishes of the Hawkesbury Series 836.  
 — Catalogue of the Fossil Fishes in the British Museum 836.  
 — Notosuchus and Cynodontosuchus 830.  
 — Fish-remains from Spitzbergen 836.  
 — Alguns peixes terciarios de Brazil 836.  
 — Upper devonian fish-remains in East-Greenland 836.  
 — Fish-remains from the Beds at Dongargaon 837.
- Woodward, A. S.** Fish-Remains from the Upper Old Red 837.
- Woodward, A. S., & C. D. Sherborn** Catalogue of British fossil vertebrata 799.
- Woodward, B. B.** Pisidium 865.
- Woodward, Harry P.** Menzies, North Coolgardie goldfield 74.  
 — Cue and Day Dawn districts 74.  
 — Greenbushes tinfield 69.  
 — Philipps River goldfield 74.  
 — West Pilbara goldfield 74.  
 — Yilgarn goldfield 74.
- Woodward, Horace B.** Lias of England and Wales 748.  
 — Lower Oolitic Rocks of England 748.  
 — Middle a. Upper Oolitic Rocks of England 748.  
 — Water Supply of Lincolnshire 453.  
 — Soils and Sub-Soils from a Sanitary point of view 453.  
 — Geology of the London District 453.  
 — History of the geol. Soc. of London 440.
- Woodward, H. B., & B. Thompson** Water supply of Bedfordshire 203.
- Woodward, R. S.** The Sea level 961.  
 — Formulas and tables to facilitate the construction and use of maps 942.  
 — Latitudes and longitudes in Missouri 961.  
 — Astronomical work of 1889 and 1890 963.
- Woodworth, J. B.** Nassau County and Borough of Queens 600.  
 — Mooers Quadrangle 600.  
 — Ancient Water Levels 600.
- Woodworth, J. B., a. o.** Geological Papers 600.
- Woolley, R. R.** Great Salt Lake basin 556.
- Woolsey, L. H.** Beaver quadrangle 69.
- Woolsey, L. H., a. o.** Bull Mountain coal field 106.
- Worcester, W. G., & E. Orton** Roofing tiles 133.
- Wordie, J. M.** Jan Mayen 214.
- Worthen, A. H.** Platycrinus 876.  
 — Geology of Illinois 600.
- Worthen, A. H., G. C. Broadhead & E. T. Cox** Geology of Illinois 600.
- Worthen, A. H., a. o.** Geology of Illinois 600.  
 — Palaeontology of Illinois 600.
- Wortmann, J. L.** Eocene mammalia I. Carnivora 819.  
 — Eocene mammalia II. Primates 819.
- Wosnessensky, W.** Hydrogeologische Untersuchungen 203.
- Wright, A. W.** Gaseous substances in the smoky quartz 42.
- Wright, C. L.** Briquetting tests 948.
- Wright, C. W.** Porcupine placer district 74.  
 — Copper Mountain and Kasaan Peninsula 69.

- Wright, F. E., & C. W.** Ketchikan and Wrangell mining districts 69.  
**Wright, G. F.** Glacial boundary 692.  
**Wright, W. B., a. o.** Rossendale Anticline 453.  
**Wülfing, E. A.** Formel der Turmaline 47.  
 — Pyroxenfamilie 42.  
 — Rascher Wechsel d. Beleuchtung 936.  
 — Krystalschliffe in orientierter Lage 936.  
**Wunderlich E.** Postglaziale Hebung 155.  
 — Poln. Landeskunde 275.  
 — Oberflächengestaltung Polens 173.  
 — Oberflächengestaltung d. norddeutschen Flachlandes 173.  
 — Geogr. Bilderatlas v. Polen 275.  
 — Oberflächenentwicklung d. mitteleurop. Flachlandes 173.  
 — Bedeutung d. diluv. Ablagerungen 276.  
 — Diluvial-Morphologie d. Danzig-Elbinger-Niederung 146.  
 — Nordrand d. Vereisung i. Rißgebiet 692.  
 — Schmiech-Blau-Tal 361.  
 — Schwäbische Alb i. Kartenbild 650.  
**Wunderlich, E., u. a.** Grenzen Kongreß-Pol. 961.  
**Wünschelrutenfrage, Zur** 341. 940 (Kurt E.)  
**Wunstorf, W.** Schichten m. Harpoceras dispansum 748.  
 — Untergrund d. niederrhein. Bucht 383.  
 — Steinkohlengebirge i. Rhein-Maas-Geb. 383.  
 — Lös u. Schotterlehm am Niederrhein 383.  
 — L. Siegert 971.  
**Wunstorf, W., & G. Fliegel** Geol. d. Niederrhein. Tieflandes 383.  
 — Zechsteinsalze d. niederrhein. Tieflandes 119.  
**Wunstorf, W., & W. Gothan** Aachener Oberkarbon 773.  
 — Auffindung d. Lingulaschicht 773.  
**Würfel** Geologenfahrt 927.  
**Wurm, A.** Rhinoceros etruscus 819.  
 — Nutzbare Gesteine Badens 131.  
 — Steppenfauna v. Mauer 707.  
 — Diluv. Säugetierfauna v. Mauer 819.  
 — Iberisch-balearenische Triasprovinz 757.  
 — Funde aus Muschelkalk v. Heidelberg 757.  
 — Trias v. Katalonien 757.  
 — Erbdorfer Blei-Zinkerzgänge 82.  
 — Geologie v. Ostmazedonien 289.  
 — Analyse des alten Gebirges i. Nord. v. Bayern 404.  
 — Münchberger Gneismasse 404.  
 — Mittelcambrium i. bayer. Frankenwald 788.  
 — Trias 757.  
 — Fortsetzung d. bayer. Fazies nach Sachsen 762.  
 — Neue mittelcambrische Fauna 788.  
 — Nürnberger Tiefbohrungen 361.  
**Wüst, E.** Holtemme-Schotter 707.
- Wybergh, W.** Limestones of the Transvaal 530.  
 — Limestones of Natal 530.  
 — Coalfields of Witbank 530.  
 — Inland Coalfields of Natal 530.  
 — Sabie and Pilgrims Rest 530.  
 — Coalfields of Transvaal 530.  
**Wyer, S. S.** Niagara Falls 600.  
**Wyssotzky, N.** Or dans l'Oural du midi 74.  
 — Platinseifengebiete 76.  
 — Ural and Sibiria platinumfields 76.
- Yabe, H.** Cretaceous Cephalopoda from the Hokkaidō 855.  
 — Mesozoic Plants from Korea 494.  
 — Fusulina 494.  
 — Gigantopteris in Korea 494.  
 — Scaphiten v. Hokkaido 855.  
 — Strukturproblem d. Fusulinenschale 889.  
 — Kalkalgen v. Japan u. China 911.  
 — Ammonitenfund aus d. Trigoniasandstein-Gruppe 855.  
 — Mesozoische Pflanzen v. Omoto 911.  
 — Cretaceous Fossils from Anaga 738.  
 — "Ichinokawa Conglomerate" 171.  
 — Halysites-Arten 882.  
 — Geotectonics of the Japanese Islands 171.  
 — Distribution of Gigantopteris 911.  
 — Operculina-Rocks from Japan 889.  
 — Carpenteria-Limestone 715.  
 — Richthofen's view 171.  
 — Lepidocyclina-Limestone from Cebu 715.  
 — Eocene Foraminifera 889.  
 — Mesozoic Plants from Japan 911.  
 — Cretaceous stratigraphy of the Japanese Islands 738.
- Yabe, H., & S. Endo** Stems of a Calamites 911.  
**Yabe, H., & S. Hanzawa** Tertiary Foraminiferous Rocks from the Philippines 889.  
 — Nummulitic Rocks of Amakusa 889.  
 — Raised Coral Reefs of the Riukiu Islands 889.  
 — Foraminiferous Limestone from Klias 889.  
 — Choffatella and Pseudocyclamina 889.  
 — Praecaprotina 865.  
 — Orbitolina-Bearing Rocks of Japan 739.  
 — Tertiary Foraminiferous Rocks of the Philippines 889.
- Yabe, H., & T. Nagao** Cretaceous Fossils from North Saghalin 739.  
 — Cretaceous Fossils from Hokkaidō 739.  
**Yabe, H., T. Nagao & S. Shimizu** Cretaceous Mollusca from the Sanchū-Graben 739.  
**Yabe, H., & S. Nomura** Thyasira from Japan 865.  
**Yabe, H., & S. Shimuzu** Cretaceous Ammonites from Japan and California 855.

- Yabe, H., & S. Shimuzu** Prionotropidae 855.  
— Triassic Fauna of Rifu 757.
- Yabe, H., & S. Toygama** Rock-Forming Algae from the Younger Mesozoic of Japan 911.
- Yabe, H., & S. Yehara** Cretaceous Deposits of Miyako 739.
- Yagovkin, J. S.** Uspensky Copper ore 500.  
— Kokchetav region 500.
- Yakowlew, N.** Oberpalaeozoische Ablagerungen Rußlands 855.  
— Lamellibranchiaten des Donez-Bassin 865.  
— Die Korallen im Donez-Becken 882.  
— Palaeozoicum im Isjumer Kreise 762.  
— Anheftung d. Brachiopoden 870.  
— Korallen Rugosa 882.  
— Brachiopoden i. Donez-Bassin 870.  
— Geologie d. Donetzbeckens 273.  
— Studien über die Korallen Rugosa 882.  
— Organisation des polypiers „Rugosa“ 882.
- Yakovlev, N., A. Oguilvie, & V. Nekhorochev** La région des sources minérales de la Matsesta 208.
- Yakovlev, N., & W. Riabinin** L'Oural de Solikamsk 273.
- Yanichevsky, M.** Schistes argileux près de Tomsk 500.  
— Flore du Miocène de Tomsk 911.  
— Lower Carboniferous Fauna of Fergana 773.
- de Yarza, R. A.** Provincia de Vizcaya 470.
- Yavorsky, B.** Bassin houiller de Kouznetz 106.  
— Partie nord-est du bassin houiller du Donetz 106.
- Year Book** Michigan College of Mines 543.
- Year books** Acad. of nat. sci. Philadelphia 544.
- Yehara, S.** Cretaceous Trigonidae 866.
- Yih, L. F., & K. T. Chao** Geology and Mineral Deposits of Jang Sin 491.
- Yokoyama, M.** Jurassic plants 911.  
— Jurassic Plants from Kaga 911.  
— Cretaceous Fossils from Shikoku 739.  
— Fossil Plants of Nagato 911.  
— Mesozoic Plants from Kōzuke 911.  
— Jurassic Fossils from Rikuzen 748.  
— Jurassic Ammonites from Echizen and Nagato 855.  
— Mesozoic Plants from Nagato and Bitchu 911.  
— Mesozoic Plants from China 911.  
— Palaeozoic Plants from China 911.  
— Tertiary Fossils from the Miike Coal-field 715.  
— Fossils from the Upper Musashino 495.  
— Fossil Shells from the Island of Saishu 495.  
— Tertiary Mollusca from Dainichi 495.  
— Mollusca from the Coral-Bed of Awa 495.  
— Molluscan Remains from the Lowest Part of the Jō-Ban Coal-Field 495.
- Yokoyama, M.** Molluscan Remains from the Middle Part of the Jō-Ban Coal-Field 495.  
— Molluscan Remains from the Uppermost Part of the Jō-Ban Coal-Field 495.
- Yoshiwara, S.** Riukiu Curve 495.
- Yoshiwara, S., & J. Iwasaki** A New Fossil Mammal 819.
- Young, Chung-Chien** Fossile Nagetiere aus Nord-China 819.
- Young, G. A.** Geology of Canada 537.
- Zahálka, Č.** Phymatellen d. böhm. Kreide 885.  
— Bischitzer Übergangsschichten 739.  
— Arbeiten i. d. westböh. Kreide 739.  
— Schichtenfolge d. westböh. Kreide 739.
- Zaharov, E. E.** Pyritic ores of Ural 273.
- v. Zahn, G. W.** Stellung Armeniens i. Gebirgsbau v. Vorderasien 518.
- Zalessky, M.** Sigillaires du Donetz 273.  
— Lycopodiales 273.  
— Fossile Flora v. Dombrova 273.  
— Structure anatomique d'un Lepidostrobus 273.  
— Coal balls in the Donetz basin 273.  
— Cordaites aequalis 500.  
— Histoire naturelle d'un charbon 107.  
— L'âge des dépôts à charbon de Kouznetz 107.  
— Charbon sapropélien de Cassianovka 107.  
— Neuropteris ovata and Neurocallipteris gleichenioides 912.  
— Flore fossile du bassin du Donetz 912.  
— Lepidodendron olivieri 912.  
— Flore houillère au Caucase septentrional 912.  
— Flore paléozoïque de la série d'Angara 912.  
— Plantes permienes de Soutchan 912.
- Zamjatin, A.** Lamellibranchiaten des Domaniuk Südtimans 866.
- Zaunick, R.** Briefe v. E. Sueß an H. B. Geinitz 924.  
— Briefe Leopold von Buchs 924.  
— Sir Archibald Geikie zum Gedächtnis 924.  
— Karpfen schon im Diluvium? 837.  
— Ehem. Ges. f. Mineral. zu Dresden 924.
- Zavaritsky, A.** Mont Magnitnaia 273.  
— Régions aurifères de l'Oural 273.  
— Les Gisements de cuivre dans l'Oural 273.  
— Primary platinum deposits of the Urals 273.
- Zdansky, O.** Jungtertiäre Carnivoren Chinas 819.  
— Fossile Carnivoren aus China 819.  
— Fossile Cerviden aus China 819.  
— Säugetiere der Quartärfauna von Chou-K'ou-Tien 820.
- Zedlitz, O.** Trachtstudien an Kupferlasurkristallen 978.
- Zeiller, R.** Éléments de Paléobotanique 912.

- Zeiller, R.** Plantes Fossiles des Lower Gondwanas 912.
- Zeise, O.** Spongien d. Stramberger Schichten 885.
- Zeise, O., & W. Wolff** Danziger Gegend 422.
- Zeitschrift, Architekten- u. Ing.-Ver. Hannover** 943.
- f. d. Berg-, Hütten- u. Salinenwesen im Preuß. Staate 943.
- Bulgarische Geol. Ges. 286.
- Dtsche. Geol. Ges. 336.
- Dtsch. u. österr. Alpenver. 322.
- f. Geschiebeforschung 692.
- f. d. ges. Naturw. 338.
- Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin 924.
- Zeitschriften** Gesamt-Zeitschriften-Verzeichnis 924.
- Zeitung, Berg- u. hüttenmännische** 338.
- Zekeli, Fr.** Gastropoden der Gosau 860.
- Zeleny, V.** Unterdevon im Bensberger Erzdistrikt 378.
- Zeller, H. R.** Querprofil durch die Centralalpen 335.
- Nachträge dazu 335.
- Zelter, W.** Eignung von Graniten als Straßenbaumaterial 131.
- Gesteine in der Außenarchitektur Barmer Bauten 131.
- Zemjatschensky, P.** Kreis Borowitschi 273.
- Zencker** Gänge und Lager des Harzes 397.
- Zenetti, P.** Bayerisch-Schwaben 354.
- Zenker** Zwei neue fossile Corallenarten 882.
- Zenzén, N.** Bergskolegii mineralsamling 43.
- Ritter v. Zepharovich, V.** Pseudomorphose von Weißbleierz 43.
- Mineral-Vorkommen von Mutěnitz 31.
- Mastodon angustidens 820.
- Pilsener Kreis in Böhmen 305.
- Jaulingit 912.
- Halbinsel Tihany 308.
- Schürfungen auf Braunkohle 107.
- Besuch auf Schaumburg 378.
- Erzlagerstätten im Ljupkova-Tale 283.
- Kristallformen des Epidot 43.
- Ammoniak-Quecksilberchlorid 43.
- Essigsalpetersaurer Strontian 43.
- Kristallformen des Epidot 43.
- Anglesit-Kristalle 43.
- Über Bournonit 43.
- Kristallographische Mitteilungen 43.
- Mineralvorkommen aus Österreich 31.
- Wulfenit-Kristalle 43.
- Löllingit 43.
- Mineralogische Mitteilungen 43.
- Fluorit 43.
- Kristallformen einiger molybdänsaurer Salze 43.
- Kristallformen des Thiosinnamin 43.
- Ritter v. Zepharovich, V.** Cerussit-Kristalle 43.
- Diaphorit und Freieslebenit 43.
- Diaphorit von Příbram 43.
- Syngenit 43.
- Syngenit, ein neues Mineral 43.
- Feldspat-Metarmorphose 43.
- Enargit von Parád 43.
- Kristall. Bessemer-Eisen 89.
- Die schwedischen Äsar 692.
- Zerrenner, C.** De adamante 43.
- Anleitung zum Gold-Waschen 75.
- Im Goldsande v. Oláhian vork. Metalle 43.
- Gouvernement Perm 273.
- Bedeutung der Krim 273.
- Gasfeuerung beim Glashüttenbetriebe 948.
- Braunstein- oder Manganerz-Bergbaue 90.
- Lehrbuch des deutschen Bergrechts 55.
- Exkursion nach Halle 31.
- Zeuschner, L. (Zejszner, L.)** Nerineen-Kalk v. Inwald 276.
- Schwefellager von Swoszowice 276.
- Rhynchonella pachythea 870.
- Liaskalk in der Tatra 276.
- Weißer Jurakalk von Inwald 276.
- O mijoceniczných gipsach 276.
- Opis geologiczny ogniw formacji Jura 276.
- Zezi, P.** Carta geologica d'Italia 482.
- Ziegler, J. M.** Karte der Schweiz 322.
- de Zigno, A.** Terreno cretaceo dell'Italia settentrionale 739.
- Sezione in Genova 927.
- Terrains stratifiés des Alpes Venetiennes 335.
- Flora fossile dell'oolite 749.
- Flora fossilis formationis oolithicae 912.
- Dicopteris 912.
- Gervillia Buchii, Aptychus Meneghinii 866.
- Pesci fossili 837.
- Pesci fossili dei monti Bolca 837.
- Sireni fossili trovati nel Veneto 820.
- Squalodonte 820.
- Ittiologia dell'epoca eocena 837.
- Sirenio fossile 820.
- Conifere fossili 912.
- Lithiotis problematica 912.
- Cranio de cocodrillo 830.
- Fauna eocena del Veneto 725.
- Vertebrati fossili dei terreni mesozoici delle Alpi Veneti 799.
- Myliobates 837.
- Antracoterio di Monteviale 820.
- Zimmermann, E. H.** Das deutsche und das alpine Rhät 757.
- Dictyodora Liebeana 890.
- Wesen und Ziele der geologischen Landesaufnahmen 942.
- Begehung der Strecken Corbetta-Deuben und Naumburg-Deuben 397.
- Herzogtum Sachsen-Meiningen 397.

- Zimmermann, E.** Metamorphische Gebiete v. Blatt Hirschberg und Gefell 410.  
 — Gegend bei Goldberg 410.  
 — „Pegmatitanhydrit“ 766.  
 — Rötung des Schiefergebirges 766.  
 — Über den Pegmatitanhydrit 43.  
 — Neue Funde von Pegmatitanhydrit 119.  
 — Variscia oder Varistia? 924.  
 — Geologisches (vom Rennsteig) 397.  
 — Obersilur an der Heinrichsthaler Mühle 398.  
 — Bl. Ruhbank, Kupferberg u. Bolkenhain 410.  
 — Altpaläozoicum von Bolkenhain und Ruhbank 410.  
 — Der Thüringische Plattendolomit 391.  
 — Granitporphyr von Thal 398.  
 — Geröllschiefer im Untersilur Thüringens 786.  
 — Bl. Ruhbank 410.  
 — Bl. Bolkenhain u. Kauffung 410.  
 — Buntfärbungen von Gesteinen 151.  
 — Rundhöcker in Schlesien 410.  
 — Bober-Katzbach-Gebirge 410.  
 — Kalkgehalt des Lösses 151.  
 — Rät und „Pliocän“ auf dem Kirchberg bei Bittstedt 398.  
 — Querprofil durch Thüringen 398.  
 — Blatt Kauffung 410.  
 — Gänge und Stöcke von Porphyr im Katzbach- u. Waldenburger Gebirge 410.  
 — Aufbau des Kreises Löwenberg 410.  
 — R. Scheibe 971.  
 — Oberes Bober-Katzbach-Gebirge 410.
- Zimmermann, E., & G. Berg** Markscheiderkursus in Niederschlesien 938.  
 — — Umgegend von Friedland 410.
- Zimmermann, E., & K. Keilhack** Deutschland betreffende Schriften- u. Kartenverzeichnisse 924.
- Zimmermann II, Ernst** Unterkarbon von Ratingen bis Aprath 773.  
 — Kohlenkalk und Culm des Velberter Sattels 773.
- Zimmermann, K. G.** Naturwiss. Gesellschaft in Hamburg 924.  
 — Paläontologische Notizen von Helgoland 391.
- Zimmermann, M.** L'atlas des colonies françaises 961.
- Zincken, C. F.** Natürliche Kohlenwasserstoff- und andere Erdgase 114.
- Zinndorf, J.** Cerithien-Sand bei Offenbach 370.  
 — Mitteilungen über die Baugrube des Offenbacher Hafens 352.  
 — Tiefbohrung im Städt. Schlachthofe 370.  
 — Conchylien des Rupeltones 370.
- Zippe, F. X. M.** Rittingerit 43.
- Zirkel, F.** Microscopical petrography 31.
- Zirmunskij, A.** Formations quaternaires de Smolensk 273.
- Zittel, K. A.** Nummulitenformation in Ungarn 722.  
 — Fossile Bivalven der Gosau 866.  
 — Bivalven der Gosaugebilde 866.  
 — E. H. von Meyer 971.  
 — Geologischer Bau der libyschen Wüste 521.  
 — Palaeontologische Wandtafeln 938.
- Zlatarski, G.** Série supracrétacée dans la Bulgarie 739.  
 — Sénonien dans la Bulgarie 739.  
 — Système jurassique en Bulgarie 749.  
 — Craie supérieure ou la série néocrétacée en Bulgarie 739.
- Zollikofer** Eröffnungsrede 927.
- Zschokke, Th.** Tunnel zu Aarau 322.
- Zsigmondy W.** Bohrthermen zu Harkány 208.
- Zuber, R.** Erdölablagerungen in den galizischen Karpathen 276.  
 — Erdölzone Opaka-Schodnica Urycz 276.  
 — Boryslaw in Ostgalizien 276.  
 — Stratigraphie et tectonique des Karpathes 276.  
 — Klippe tithonique à Kruhel Wielki 276.  
 — Fossile Meduse 884.
- Zuber, St.** Geologische Praxis in der Erdölindustrie 114.
- Zugmayer, H.** Rhätische Brachiopoden 870.
- Zugovic, J. M.** Roches éruptives de la Serbie 286.
- Zunker, F.** Probleme der Erde 142.
- Zwanzig, W.** Zechsteinlagerstätte im oberen Allertale 119.
- v. Zweifel-Weber, B.** Salzwerke der Schweiz 119.
- Zweifel, B., & A. Gutzwiller** Bergwerk am Gonzen 89.
- Ztwetaev, M.** Nautiloidea et Ammonoidea du calcaire carbonifère de la Russie centrale 856.
- Zyndel, F.** Gebirgsbau Mittelbündens 322.