

Digitales Brandenburg

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

Katalog der Bibliothek

Dienst, Paul

Stuttgart, 1930

V. Allgemeine Geologie

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

- nement Charkow, im Besitze des Herrn Staatsrath J. G. Charitonenko. Ein Beitrag zur Kenntnis der Schwarzerden Südrußlands. Aus: Baltische Wochenschr. XXIII. Dorpat 1885.
- Ackererde und Untergrund des Gutes Trubetschino, Kreis Lipetzk, Gouv. Tambow, im Besitze des Herrn Grafen Michael Pawlowsch Tolstoi. Ein Beitrag zur Kenntnis der Schwarzerden Südrußlands. Ebendaraus: XXIII. Dorpat 1885.
- Schmitt, N.** Einfluß geologischer Formationen auf die Landwirtschaft, unter besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse im Nassauer Lande. In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 102. Berlin 1926.
- Schroeder, H., und J. Stoller** Das Plagefenn bei Chorin. Bodenverhältnisse. Aus: Beitr. z. Naturdenkmalpflege. III. Berlin 1912.
- Schroeder van der Kolk, J. L. C.** Bijdrage tot de Karteering onzer zandgronden II. Aus: Verh. Akad. Wetensch. Amsterdam (2) V. Amsterdam 1897.
- Schucht, F.** Die Bodenarten der Marschen. Aus: Journ. f. Landwirtsch. Berlin 1905.
- Stremme, H., und K. v. See** Eine landwirtschaftliche Bodenkarte nebst Bemerkungen über die geologisch-agronomische Flachlandaufnahme des Gebiets der Freien Stadt Danzig. Aus: Z. D. G. G. 74. Berlin 1922.
- Weidman, Samuel** Preliminary report on the soils and agricultural conditions of north central Wisconsin. In: Bull. Wisconsin Geol. Surv. XI. Madison 1903.
- Weidman, Samuel, E. B. Hall, and F. L. Musback** Reconnaissance soil survey of part of north western Wisconsin. Ebendarin: XXIII. Madison 1911.
- Weidman, Samuel, and Percy O. Wood** Reconnaissance soil survey of Marinette county. Ebendarin: XXIV. Madison 1911.
- Whitson, A. R.** Soils of Wisconsin. In: Bull. Wisconsin Geol. Surv. 68. Madison 1927.
- Whitson, A. R., a. o.** Soil survey of Waushara county, Wisconsin. Ebendarin: XXVIII. Madison 1913.
- Soil survey of Fond du Lac county, Wisconsin. Ebendarin: XXXVII. Madison 1914.
- Soil survey of different counties of Wisconsin. Ebendarin: 54. Madison 1917.
- Reconnoissance soil survey of parts of Wisconsin. Ebendarin: 52. Madison 1918.
- Soil survey of different counties of Wisconsin. Ebendarin: 56. Madison 1919.
- Soil survey of northern Wisconsin. Ebendarin: 55. Madison 1921.
- Wolff, Wilh.** Technisch-Geologisches und Bodenkundliches von Bornholm. Aus: Z. f. d. Berg-, Hütt.- u. Salinenwes. im Pr. Staate 77. Berlin 1929.
- Woodward, Horace B.** Soils and sub-soils from a sanitary point of view; with especial reference to London and its neighbourhood. In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 2. edit. 1906.
- Zemjatschensky, P.** Untersuchungen über Geologie und Bodenverhältnisse im Kreise Borowitschi. In: Mém. Com. Géol. VII, 3. St. Petersburg 1899.
- Forhandlingerne i Udvalget for landøkonomiske Jordbundsundersøgelser samt Oversigt over landøkonomiske Arbejder i 1911—12. In: Danmarks geol. Undersøg. (III) 7. Kopenhagen 1912.
- Materialien zur Kenntnis der Böden und der Geologie des Kostroma Gebiets. Kostroma 1925.
- Beitrag zur Kenntnis der Böden der Ukraine 5. Charkow 1927.

V. Allgemeine Geologie

Lehrbücher und Allgemeines

- Aus der Natur.** Zeitschrift für den naturwissenschaftlichen und erdkundlichen Unterricht Leipzig. IX, 5; X—XIV; XV, 1—4, 7—12; XVI, 2—12; XVII, 1—10; XVIII, 1, 4—6, 8. 1913—22.
- Berichte über die Fortschritte der Geologie.** Leipzig. 1—VII. 1911—17.

- Geologisches Archiv.** Zeitschrift für das Gesamtgebiet der Geologie. Königsberg i. Pr. I, 1, 2. 1923.
- Der Geologe.** Leipzig. 2, 3, 5—20. 1910—17.
- Kosmos, Handweiser für Naturfreunde.** Stuttgart. 1912, 1—12; 1913, 9—12. 1912—1913.
- The Atlantis.** A Register of Literature and Science. London. I, II. 1858—59.
- The American Naturalist, a popular illustrated Magazine of Natural History.** Salem, Mass. II—IV; V, I—II; VI; VII; VIII, 1, 2, 4—12; IX, 1—4, 6—12. 1869—75.
- The Journal of Geology.** Chicago. I, 1, 2; XV, 3. 1893 u. 1907.
- The American Geologist, a monthly Journal of Geology and allied Sciences.** Minneapolis, Minn. XXVII—XXXV; XXXVI, 1—5. 1901—05.
- Economic Geology** with which is incorporated **The American Geologist.** Minneapolis. I—X; XI, 3—7. 1906—16.
- Andrée, K.** Allgemeine Geologie und allgemeine-geologische Sammlung. Marburg i. H. 1915.
- Erscheinungs-, Raum- und Zeitwissenschaften. Ein Wort insbesondere über die Stellung der Geologie und Geographie und ihre gegenseitigen Beziehungen. Aus: Aus der Natur. Leipzig 1919.
- Behm, Hans Wolfgang** Welteis und Weltentwicklung. Leipzig 1926.
- Berghaus, Heinrich** Dr. Heinrich Berghaus' Physikalischer Atlas. 3. Abtlg. Allgemeiner geologischer Atlas. Gotha 1850.
- Berry, E. W., and others** Shorter contributions to general geology, 1919. In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 125. Washington 1919.
- Boué, Ami** Über die ewigen Gesetze der Natur, die Einfachheit, die Einheit und das allmähliche Übergehen besonders in der Mineralogie, Geologie und Paläontologie, mit Berücksichtigung des jetzigen Standes dieser Wissenschaften. Aus: Denkschr. Akad. Wiss. III. Wien 1851.
- Der ganze Zweck und der hohe Nutzen der Geologie in allgemeiner und in spezieller Rücksicht auf die österreichischen Staaten und ihre Völker. Wien 1851.
- Über die mineralogisch-paläontologische Bestimmung der geologischen Gebilde, sammt Beispielen ihrer Anwendung zur Feststellung der Geologie des Erdballes. Aus: Sitzber. Akad. Wiss. LII. Wien 1865.
- Über die Rolle der Veränderungen des unorganischen Festen im großen Maßstabe in der Natur. Ebendaraus: LVII. Wien 1868.
- Über die Fortschritte des Wissens durch Professoren und Privatgelehrte, über die Lehre der geognostischen Ländertypen und die Methode der geologischen Muthmaßungen a priori. Ebendaraus: LXXIV. Wien 1876.
- van den Broeck, E.** Note sur un nouveau mode de classification et de notation graphique des dépôts géologiques basés sur l'étude des phénomènes de la sédimentation marine. Aus: Bull. Musée royal d'hist. nat. de Belgique II. Brüssel 1883.
- von Cotta, Bernhard** Über das Entwicklungsgesetz der Erde. Leipzig 1867.
- Credner, Hermann** Elemente der Geologie. Leipzig 1872.
- Dacqué, Edgar** Geologie. I. Teil. Allgemeine Geologie. Aus: Sammlung Göschen Nr. 13. Berlin 1919.
- Geologie I. Allgemeine Geologie. 2. Aufl. Ebendaraus: 13. Berlin 1922.
- Dana, James D.** Manual of geology: treating of the principles of the science with special reference to american geological history. 2. Aufl. New York 1874.
- Daubrée, A.** Rapport sur les progrès de la géologie expérimentale. Aus: Recueil des rapports sur les progrès des lettres et des sci. en France. Paris 1867.
- Synthetische Studien zur Experimental-Geologie. Deutsch von **Adolf Gurit**. Braunschweig 1880.
- Dittmann, A. F.** Das Polar-Problem und ein Vorschlag zur Lösung desselben, in 105 Sätzen über den Umschwung der Erde. Hamburg und Leipzig 1869.
- Dlabač, Jan** Studien über die Probleme der Erdgeschichte. Jungbunzlau 1901.
- Drescher, Adolf** Kosmisches Leben im Werden und Vergehen (Spiralnebel und Sternhaufen). Mainz 1906.
- Dupont, E.** La chronologie géologique. Aus: Bull. acad. roy. de Belg. (3) VIII. Bruxelles 1884.

- Ebel, Johann Gottfried** Über den Bau der Erde in dem Alpen-Gebirge zwischen 12 Längen- und 2—4 Breitengraden nebst einigen Betrachtungen über die Gebirge und den Bau der Erde überhaupt. I. u. II. Band. Zürich 1808.
- Engel, Otto** Eine todteschwiegene Wärme-Theorie, den gebildeten Nationen der Erde zur Beurteilung und Anerkennung vorgelegt. Nordhausen 1871.
- Finols, F. L.** Hypotheses. New York.
- Foith, Karl** Das geologische Ungeheuer oder die Ableitung der Mineralmassen auf organischer Grundlage. Von einem alten Salinenpraktiker. Klausenburg 1885.
- Graf, Georg Engelbert** Entwicklungsgeschichte der Erde. 2. Aufl. Berlin 1922.
- Green, A. H.** Geology. For students and general readers. Part I. Physical geology. London 1876.
- Habenicht, H.** Der Abkühlungsprozeß der Erde und Experimente zur Erklärung desselben. Aus: Das Ausland LXIII. Stuttgart 1890.
- Harrassowitz, Hermann** Wesen und Aufgaben der Geologie.
Aus: Gießener Hochschulblätter. 6. Sonderbeilage zum Gießener Anzeiger. Gießen 1924.
- Hartmann, Gustav** Die kreisende Energie als Grundgesetz der Natur. Siegen 1900.
- Haug, E.** Traité de géologie I. Les phénomènes géologiques. Paris 1907.
- Hébert, E.** Nomenclature et classification géologiques.
Aus: Ann. sci. géol. XI. Paris 1881.
— Notions générales de géologie. Paris 1884.
- Herbst, Fr., und E. Stach** Der Kohlenbergmann und die Welteislehre.
Aus: Kohle und Erz. Berlin 1926.
- Herbst, Gustav** Taschenbuch der wichtigsten Entwicklungs-Momente der Erde und ihrer Bewohner. Weimar 1850.
- Hermite, V.-H.** Mécanique terrestre. Notes sur l'unité des forces en géologie insérées dans les comptes-rendus de l'Académie des sciences. Nancy 1878.
— Sur l'unité des forces en géologie. VI.
Aus: C. R. sé. Acad. sci. LXXXVIII. Paris 1879.
— Sur l'unité des forces en géologie. VII.
Ebendaraus: LXXXVIII. Paris 1879.
- Hicks, W. B., and others** Shorter contributions to general geology, 1915.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 95. Washington 1916.
- Houzé et E. van den Broeck** Sur le discours de M. E. Dupont „Quelques mots sur l'évolution“.
Aus: „La clinique“ 1899. Brüssel 1899.
- Jervis, Guglielmo** La gloriosa rivelazione intorno alla creazione del mondo. Con importanti dimostrazioni scientifiche poste a fronte delle Sacre Scritture. Florenz 1902.
- Jobert, A. C. G.** The philosophy of geology. 2. Aufl. Manchester 1847.
- Kayser, Emanuel** Lehrbuch der Geologie. 1. Teil. Allgemeine Geologie. 2. Aufl. Stuttgart 1905.
— Lehrbuch der Geologie. I. Teil. Lehrbuch der allgemeinen Geologie. 4. Aufl. Stuttgart 1912.
— Abriß der allgemeinen und stratigraphischen Geologie. Stuttgart 1915.
— Lehrbuch der Geologie. I. Allgemeine Geologie. 5. Auflage. Stuttgart 1918.
— Lehrbuch der Geologie. I. u. II. Band. Allgemeine Geologie. 6. Aufl. Stuttgart 1921.
— Nachträge zum Abriß der Geologie. 3. Auflage. Stuttgart 1922.
- Kippenberger, Carl** Werden und Vergehen auf der Erde im Rahmen chemischer Umwandlungen. Bonn 1915.
- Kober, Leopold** Lehrbuch der Geologie für Studierende der Naturwissenschaften, Geologen, Montanisten und Techniker. Wien 1923.
- Krusch, P.** Über die Bedeutung der Geologie für die Praxis.
Aus: Der Geologe. Leipzig 1911.
— Gerichts- und Verwaltungsgeologie. Stuttgart 1916.
- Kublin, Sigmund** Die Bewegungen der Elemente. Eine kosmisch-tellurische Studie. Fünfkirchen 1892.
- Kuntze, Otto** Das salzfreie Urmeer und seine Konsequenzen für den Darwinismus.
Aus: Kosmos II. 1877.
— Wie bildeten sich die Urgesteine?
Ebendaraus: 1878.
— Geogenetische Beiträge. Leipzig 1895.
- Langenbeck, R.** Physische Erdkunde. I. Die Erde als Ganzes und die Erdoberfläche. Sammlung Göschen 849. Berlin u. Leipzig 1922. II. Die Lufthülle und Wasserhülle der Erde. Sammlung Göschen 870. Berlin u. Leipzig 1923.
- v. Leonhard, K. C.** Hütten-Erzeugnisse als Stützpunkte geologischer Hypothesen. Stuttgart 1852.
- Lindemann, B.** Die Erde. Eine allgemein verständliche Geologie. Bd. I. Geologische Kräfte. Stuttgart 1912.
- Longwell, C. R., and others** Shorter contributions to general geology, 1923—24.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 132. Washington 1925.
- Lorenz, I. R.** Parallelo-chromatische Tafeln zum Studium der Geologie. Gotha 1858. Dazu

- ein Heft: Begleitwort zur Verständigung über den Zweck und die Einrichtung der parallelochromatischen Tafeln. Gotha 1858.
- Lotze, Franz** Bemerkungen zu J. Joly's „Theorie of Thermal Cycles“. Aus: Gerlands Beitr. z. Geophysik XX. Leipzig 1928.
- Lozinski, Walery** Limany i delty. Aus: Kosmos. Lemberg 1901.
- Graf v. Marenzi, Franz** Zwölf Fragmente über Geologie, oder Beleuchtung dieser Wissenschaft nach den Grundsätzen der Astronomie und der Physik. 2. Aufl. Triest 1864.
- Matoušek, Otakar** The geological laws of the population with special regard to the czechoslovak republic. Prag 1922.
- Menzel, Hans** Über die Quartärfaunen im nördlichen Vorlande des Harzes und die Nehringsche Steppenhypothese. Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1909.
- Meunier, Stanislas** Géologie. Paris 1908.
- Meyer, E.** Geologie. Aus: Schröder und Rothe, Handbuch für Naturfreunde. Stuttgart 1911.
- Milankovitch** Théorie mathématique des phénomènes thermiques produits par la radiation solaire. Paris 1920.
- Neumayr, Melchior** Erdgeschichte. 2. Aufl. Neu bearbeitet von **Victor Uhlig**. Bd. I. Allgemeine Geologie. Bd. II. Beschreibende Geologie. Leipzig und Wien 1895.
- Philipp, H.** Die Bedeutung der Geologie für Handel, Industrie und Technik, Landwirtschaft und Hygiene. Greifswald 1921.
- vom Rath, G.** Besprechung von „Études synthétiques de géologie expérimentale“ von Daubrée, I. Partie. Beendigung des Reiseberichts über einige Theile des österreichisch-ungarischen Staates. Aus: Verh. Naturh. Ver. Rhld. Westf. XXXVI. Bonn 1879.
- Reck, Hans** Ein Wort über die Behandlung der Stoffdisposition und der Systematik in der Vulkanologie durch einige neuere deutsche Lehrbücher. Aus: Z. f. Vulkanologie VIII. Berlin 1924.
- Reyer, Eduard** Geologische und geographische Experimente. 1. Heft. Deformation und Gebirgsbildung. Leipzig 1892.
- Ricciardi, Leonardo** L'unità delle energie cosmiche. Rom 1907.
- Rinne, Friedrich** Petrographisch-geologische Anschauungen über den Mobilitätsgrad und die Dislokationen der Materialien des Erdbaus. Aus: Forschungen und Fortschritte. Berlin 1928.
- Rogers, G. S., and others** Shorter contributions to general geology, 1917.
- In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 108. Washington 1918.
- Rüger, L.** Bemerkungen zu A. Sonder: die erdgeschichtlichen Diastrophismen im Lichte der Kontraktionstheorie. Aus: Geol. Rundschau XIV. Berlin 1923.
- Sacco, Federico** Universo. Torino 1916.
- Salomon, W.** Grundzüge der Geologie. Mit Unterstützung zahlreicher Mitarbeiter herausgegeben. Allgemeine Geologie. Teil I. Innere Dynamik. Stuttgart 1922.
- Grundzüge der Geologie. Allgemeine Geologie. II. Teil. Äußere Dynamik. Stuttgart 1925.
- Saemann, L.** Sur l'unité des phénomènes géologiques dans le système planétaire du soleil. Aus: Bull. soc. géol. France (2) XVIII. Paris 1861.
- Schaffer, F. X.** Lehrbuch der Geologie. I. Teil. Allgemeine Geologie. 2. u. 3. Aufl. Leipzig und Wien 1922.
- Schmitz, J. W.** Der kleine Kosmos. Eine allgemein verständliche Weltbeschreibung. Köln 1852.
- Ansicht der Natur, populäre Erklärung ihrer großen Erscheinungen und Wirkungen, nebst physischen und mathematischen Beweisen der Entstehung der Weltkörper und der Veränderungen, welche die Erde erleidet. Köln 1853.
- Schneider, Otto** Methodische Einführung in die Grundbegriffe der Geologie. Stuttgart 1928.
- Schröder, Karl** La rotation souterraine de la masse ignée, ses causes et ses conséquences. Paris 1856.
- Schwinner, Robert** Astrophysikalische Grundlagen der Geologie. Aus: Mitt. Geol. Ges. Wien XIX. Wien 1926.
- Geologische Daten betreffend Energiehaushalt und Baryosphäre der Sonne. Aus: Sirius. Leipzig 1926.
- Seboldt, August** Weltkatastrophen der Erde. Halle a. S. 1928.
- von Seidlitz, Wilfried** Revolutionen in der Erdgeschichte. Eine akademische Rede. Jena 1920.
- Semper, M.** Tektonische und stratigraphische „Pausen“. Aus: Sitzber. Niederrhein. Ges. f. Natur- und Heilkde. zu Bonn. Bonn 1910.
- Shepherd, Percy G.** The principles of geology as deduced from a study of the sedimentary formations in South Africa. London 1897.
- v. Staff, Hans** Wind und Schnee. Aus: Z. Dtsch.-Österr. Alpenver. 37. Innsbruck 1906.

- Stanton, T. W., and others** Shorter contributions to general geology, 1920.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 128. Washington 1921.
- de Stefani, Carlo** Della nomenclatura geologica.
Aus: Atti Istituto veneto di sci. (VI) I. Venedig 1883.
- Toula, Franz** Neuere Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche.
Aus: Geogr. Jahrbuch XVI. Gotha 1893.
- de Tribolet, Maurice** La géologie, son objet, son développement, sa méthode, ses applications. Conférence académique.
Neuchâtel 1883.
- Wahnschaffe, Felix** Die Bedeutung der Geologie für die Rechtspflege.
Aus: Das Recht. XVII. Hannover 1913.
- Walther, Johannes** Das Gesetz der Wüstenbildung in Gegenwart und Vorzeit. 4. Aufl. Leipzig 1924.
— Bau und Bildung der Erde. Ein Grundriß der Geologie und ihrer Anwendung im heimatkundlichen Unterricht. Leipzig 1925.
- Weiß, Friedrich** Die Gesetze der Satellitenbildung. Einleitung zur Geschichte der Erde. Gotha 1860.
- Wells, R. C., and others** Shorter contributions to general geology, 1918.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 120. Washington 1919.
- White, David, E. W. Berry, and others** Shorter contribution to general geology, 1922.
Ebendarin: 131. Washington 1923.
- White, David, M. J. Goldmann, and others** Shorter contribution to general geology, 1921.
Ebendarin: 129. Washington 1922.
- White, David, W. B. Hicks, and others** Shorter contributions to general geology, 1916.
Ebendarin: 98. Washington 1917.
- White, David, and others** Shorter contributions to general geology, 1913.
Ebendarin: 85. Washington 1914.
- Whitney, J. D.** Earthquakes, volcanoes and mountain-building.
Aus: North American Review 1869—1871. Cambridge 1871.
- Wilmarth, M. Grace** The geologic time classification of the United States geological survey compared with other classifications, accompanied by the original definitions of era, period and epoch terms, a compilation.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 769. Washington 1925.
- Winchell, Alexander** The unity of the physical world. I. Facts of co-existence.
Aus: Methodist. Quart. Review (4) XXV. New York 1873.
— The unity of the physical world. II. Facts of succession.
Ebendaraus: New York 1874.
- Wohlbald, Hans** Geologische Streifzüge.
Aus: Naturwiss. Jugendbücher des Union-Verlages. Stuttgart 1926.
- Zunker, Ferdinand** Probleme der Erde und ihre Lösung durch das Gesetz von der Umwandlung der Rotationsenergie.
Aus: Z. Dtsch. Kulturtechn. Ges. Der Kulturtechniker. 1925. H. 5. Breslau 1925.

Physiographische Geologie und Geophysik.

Special Commission for the study of the Kursk magnetic anomaly. Geological Section. Moskau-Leningrad.

Transactions. IV; VII. 1924—26.

- Abold, V. K.** Rapport sur les recherches dans le bassin de la rivière Aldan. Détermination des éléments du magnétisme terrestre dans quelques points de la région Yakoutska dans l'année 1913.
In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 150. Petrograd 1916.
- Arlt, Th.** Die Ursache der Asymmetrie der Erdoberfläche (nach See).
Aus: Rundschau der ges. Sternforschung, „Sirius“. Leipzig 1917.
- Born, A.** Schwerezustand und geologische Struktur der Iberischen Halbinsel.
In: Abh. Senckenb. Nat. Ges. 39. Frankfurt a. M. 1927.
- Boué, A.** Über den Begriff und die Bestandteile einer Gebirgskette, besonders über die sogenannten Urketten, sowie die Gebirgssysteme. Vergleichung der Erd- und Mondesoberfläche.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. Wien. LXIX. Wien 1874.
- Branco, W.** Über die Entstehung der vulkanischen Durchbohrungskanäle im Gebiete von Urach. Die außergewöhnliche Wärmezunahme im Bohrloche von Neuffen verglichen mit ähnlichem Verhalten anderer Bohrlöcher. Mit einem Anhang von Professor Dr. A. Schmidt.
Aus: Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württ. 53. Stuttgart 1897.
— Über H. Höfers Erklärungsversuch der hohen Wärmezunahme im Bohrloche zu Neuffen.
Aus: Z. D. G. G. 56. Berlin 1904.

- Brinkmann, R.** Über petrographisch-geophysikalische Grenzfragen.
Aus: Z. f. Geophys. I. Braunschweig 1925.
- Delesse, A.** Sur le pouvoir magnétique des roches (Suite).
Aus: Ann. des mines (4) XV. Paris 1849.
- von Drygalski, Erich** Die Geoiddeformationen der Eiszeit.
Aus: Z. Ges. Erdkde. Berlin XXII. Berlin 1887.
- Dumont, André** Note sur l'emploi des caractères géométriques résultant des mouvements lents du sol, pour établir le synchronisme des formations géologiques.
Aus: Bull. Acad. Roy. de Belgique XIX. Bruxelles.
- Easton, N. Wing** On some extensions of Wegener's hypotheses and their bearing upon the meaning of the terms geosynclines and isostasy.
Aus: Verh. Geol.-Mijnbouwk. Genootsch. vor Nederland en Kolon. Geol. Ser. V.'s-Gravenhage 1921.
- Graham, J. D.** A lunar tidal wave in the North American lakes.
Aus: Proceed. amer. assoc. for the advancement of sci. XIV. Cambridge 1861.
- Heim, Albert** Das Gewicht der Berge.
Aus: Jahrb. Schweizer Alpenclub. 53. Bern 1919.
- von Halmers, G.** Versuche, die relative Wärmeleitungsfähigkeit einiger Felsarten zu ermitteln (Extrait).
Aus: Mélanges phys. et chim. I. St. Petersburg 1851.
- Herrmann, R.** Die Erdtemperaturen in hannoverschen Ölfeldern. Ein Beitrag zur Erdölgeologie.
Aus: 22. Jahresber. Niedersächs. Geol. Ver. Hannover 1929.
- Hummel, K.** Einiges über die geologische Bedeutung der Erscheinungen spontaner Polarisation an elektrisch leitenden Gesteinen.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1924.
- Jacobitti, Eugenio** Mobilità dell'asse terrestre. Studio geologico.
Torino 1912.
- v. Kalecsinszky, Alexander** Über die ungarischen warmen und heißen Kochsalzseen als natürliche Wärme-Accumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärme-Accumulatoren.
Aus: Földtani Közlöny XXXI. Budapest 1901.
- Über die Akkumulation der Sonnenwärme in verschiedenen Flüssigkeiten.
Aus: Mathemat. u. naturwiss. Berichte aus Ungarn XXI. Leipzig 1904.
- Koch, Gustav Adolf** Erdwärme und Tunnelbau im Hochgebirge.
Aus: Z. Dtsch. u. österr. Alpenver. Wien 1882.
- Kohn, Heinrich** Die Entstehung der heutigen Oberflächenformen der Erde und deren Beziehungen zum Erdmagnetismus.
Aus: W. Ostwald u. R. Goldscheid, Annalen der Natur- und Kulturphilosophie. XII. Leipzig 1913.
- Lamont, J.** Untersuchungen über die Richtung und Stärke des Erdmagnetismus an verschiedenen Punkten des südwestlichen Europa. München 1858.
- Lohest, Max** Quelques conséquences de mouvements de la terre autour du soleil. Résumé de la conférence donnée le 9 février 1896 à l'association des élèves des écoles spéciales. Liège 1886.
- Lyman, Benjamin Smith** Compass variation affected by geological structure in Bucks and Montgomery counties, Pa.
Aus: Journ. Franklin Institute XXIV. Philadelphia 1897.
- Michael, R., und W. Quitzow** Temperaturmessungen im Tiefbohrloch Czuchow II (Oberschlesien).
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1912.
- Molin, K.** Bestimmung der erdmagnetischen Elemente einiger Orte im mittleren Schweden, Sommer 1915.
In: Svenska Vetenskapsakad. Handl. 58. Stockholm 1919.
- Niethammer, G.** Die Wärmeverteilung im Simplon.
Aus: Eclogae Geol. Helvetiae XI. Lausanne 1910.
- Otterbein** Die Erhaltung der inneren Erdwärme.
Aus: Germania. Berlin 1899.
- Die Lichtverteilung auf der Erde. Neue geophysikalische Gesichtspunkte in ihrer Bedeutung für die Medizin.
Aus: Prager Medizinisch. Wochenschr. XXIV Prag 1899.
- Pannekoek van Rheden, J. J.** Über unterirdische Luftströmungen, beobachtet in Bohrlöchern.
Aus: Eclogae geol. Helvetiae XVI. Lausanne 1921.
- Range, Paul** Die tägliche Wärmeschwankung an der Oberfläche des Bodens im heißen ariden Klima.
Aus: Meteorologische Z. Braunschweig 1920.
- Roth, J.** Die Fortschritte der physikalischen Geographie in den Jahren 1852—58.
Aus: Die Fortschritte der Physik VIII—XIV. Braunschweig 1855—60.

- Sacco, Federico** L'età della terra.
Aus: Rivista di Sci. nat. „Natura“. X. Pavia 1919.
- Schmidt, Axel** Über Schwankungen der geothermischen Tiefenstufe innerhalb Württembergs.
Aus: Jahresber. Oberrhein. Geol. Ver. N. F. X. Karlsruhe 1921.
- Schulze, Fritz W.** On periodical change of terrestrial magnetism.
Shanghai und London 1879.
- Schuster, Arthur** The diurnal variation of terrestrial magnetism.
Aus: Philos. transact. R. Soc. of London Ser. A. 208. London 1908.
- Schwinner, Robert** Über die Gestalt der Erde.
Aus: Z. f. Geophysik II. Braunschweig 1926.
- Sensini, Pietro** Recensione del libro alla conquista del poli vagabondi di G. Mignozzi-Bianchi.
Aus: Opinione geografica. VII. Prato 1912.
- Sjögren, Hj.** Om jordskorpans sammanpressning under atmosfertrycket.
In: Öfversigt vetenskapsakad. förhandl. 45. Stockholm 1888.
- Spitaler, R.** Periodische Verschiebungen des Schwerpunktes der Erde.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. Wien. Math. Naturw. Kl. CXIV. II. a. Wien 1905.
— Die Eiszeiten und Polschwankungen der Erde.
Ebendaraus: 121. II a. Wien 1912.
— Die Achsenschwankungen der Erde als Ursache der Auslösung von Erdbeben.
Ebendaraus: Math. Naturw. Kl. Bd. 122. II a. Wien 1913.
- Stapff, F. M.** Bodentemperaturbeobachtungen im Hinterland der Walfischbay.
Aus: Verh. phys. Ges. Berlin. Berlin 1887.
— Bodentemperaturbeobachtungen im Hinterlande der Walfischbay.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. XCVII. II. Wien 1888.
— Über die Zunahme der Dichtigkeit der Erde nach ihrem Innern.
Aus: Verh. phys. Ges. Berlin XI. Berlin 1892.
- Stopnevič, A. D.** Mesurages géothermiques dans un sondage profond du gouvernement de Stavropol.
In: Bull. Acad. Sci. Russie (6) XII. Petrograd 1918.
- v. Sümeghy, Josef** Die geothermischen Gradienten des Alföld.
In: Jahrb. d. Kgl. Ung. Geol. Anstalt. XXVIII. Budapest 1929.
- Teichert, Curt** Erdmagnetische Messungen im östlichen Samland. (Weitere Beiträge zum Problem der erdmagnetischen Störungen in Ostpreußen.)
Aus: Schrift. Phys.-ökon. Ges. zu Königsberg i. Pr. 65. Königsberg 1926.
- Wiebel, K. W. M.** Die Insel Kephalaria und die Meermühlen von Argostoli. Versuch einer Lösung dieses geophysikalischen Rätsels.
Aus: Abh. z. Osterprogramm d. Akad. u. Realgymnasiums. Hamburg 1873.
- Winchell, Alexander** The isothermals of the lake region in North America.
Aus: Proceed. Amer. Assoc. for the Advance. of Sci. Philadelphia 1870.
- Verteilung von Wasser und Land. Entstehung der Kontinente.**
- Andrée, Karl** Alfred Wegeners Hypothese von der Horizontalverschiebung der Kontinental-schollen und das Permanenzproblem im Lichte der Paläogeographie und dynamischen Geologie.
Aus: Petermanns Mitt. 63. Gotha 1917.
- Ardt, Th.** Südatlantische Beziehungen.
Ebendaraus: 62. Gotha 1916.
— Die Verbindung Madagaskars mit Afrika in der geologischen Vorzeit.
Aus: Geol. Rundschau X. Leipzig 1919.
— Über den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Leipzig.
- Bogolepow, M. A.** Über Ausdehnungsgebiete der Erdkruste.
Aus: Bull. Assoc. recherches sci. fac. sci. I. Univers. de Moscou I. Moskau 1928.
- Boué, Ami** Über die wissenschaftliche und praktische Wichtigkeit einer genauen geognostischen Aufnahme aller großen Durchbrüche, sowie aller Becken- und Länder-Trennungen.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. IX. Wien 1852.
- Dorr, Robert** Über das Gestaltungsgesetz der Festlandsrisse und die symmetrische Lage der großen Landmassen. Liegnitz 1873.
- Kinkel, Friedrich J.** Probsts Theorie über Bildung der Meere einerseits, der Kontinente und Gebirge andererseits.
Aus: Humboldt V. Frankfurt a. M. 1886.
- Kranz, W.** Die Köhlerschen Hypothesen über Entstehung der Kontinente, Vulkane und Gebirge.
Aus: Münchener Neueste Nachrichten. München 1909.
— Zur Entstehung der Ozeane nach A. Wegener.
Aus: Naturw. Wochenschr. N. F. XIX. Jena 1920.
- Loukaschewitsch, Joseph** Sur le mécanisme de l'écorce terrestre et l'origine des continents. St. Petersburg 1911.
- Macpherson, J.** Relación entre la forma de las depresiones oceanicas y las dislocaciones geológicas. Mit französischer Übersetzung. Madrid 1888.

- Martin, K.** Wann löste sich das Gebiet des Indischen Archipels von der Tethys?
Aus: Samml. Geol. Reichsmus. Leiden (1) IX. Leiden 1914.
- Metzger, Adolf A. Th.** Nyare Åsikter om kontinenternas och oceanernas uppkomst. En sammanställning.
Aus: Terra. Helsingfors 1925.
- Omboni, Giovanni** Come si debbano ricostituire gli antichi continenti.
Aus: Atti soc. ital. sci. nat. X. Milano 1868.
- Prinz, W.** Notice à l'édition française des profils représentants la genèse et la structure de l'écorce solide du globe du Dr. Alphonse Stübel. Leipzig 1903.
- v. Staff, H.** Zum Problem der Entstehung der Umrißform von Celebes.
Aus: Z. D. G. G. 63. Berlin 1911.
- Sueß, Eduard** Über die einstige Verbindung Nord-Afrikas mit Süd-Europa.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. XIII. Wien 1863.
- Wilckens, Otto** Atlantis.
Aus: Geol. Rundschau IV. Leipzig 1913.
- Morphologie.**
- Abendanon, E. C.** Die Großfalten der Erdrinde. Mit einer Vorrede von Dr. K. Oestreich. Leiden 1914.
- Blanckenhorn, Max, und Edmund Kurtz** Die Flußläufe der Tertiärzeit in der Umgebung von Marburg a. d. Lahn.
Aus: Sitzber. Ges. z. Beförd. d. ges. Naturw. zu Marburg 64. Berlin 1929.
- Braun, G.** Beiträge zur Morphologie des nördlichen Appennin.
Aus: Z. Ges. f. Erdkunde. Berlin 1907.
— Über die Morphologie von Bornholm.
Aus: Jahresber. geogr. Ges. Greifswald. XL. 1908/09. Greifswald 1908.
- Boué, Ami** Über die Karten der Gebirge und Täler-Richtungen.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. IX. Wien 1852.
- Cacciarnali, G. B.** Morfogenesi delle Prealpi lombarde ed in particolare di quelle della provincia di Brescia. Brescia 1930.
- Davis, W. M., und G. Braun** Grundzüge der Physiogeographie. II. Morphologie. 2. Aufl. Leipzig 1915.
- Fischer, H.** Über den Einfluß der geologischen Verhältnisse auf das Landschaftsbild.
Aus: Schr. Physik.-ökon. Ges. Königsberg i. Pr. 52. Königsberg i. Pr. 1911.
- Fischer, Theobald** Zur Morphologie der Küsten.
Aus: Sitzber. Ges. Bef. ges. Naturw. Marburg 1885.
- Fischer, Theobald** Küstenstudien aus Nordafrika.
Aus: Peterm. Mitt. Gotha 1887.
- Gellert, Joh. F.** Zur Groß-Morphologie des östlichen Rheinischen Gebirges.
Aus: Z. f. Geomorph. III. Berlin 1927.
- Gerth, H.** Die Hauptfaktoren in der Entwicklung des morphologischen Bildes der Anden. Begleitworte zur topographischen Karte der argentinischen Kordillere zwischen dem Rio Diamante und dem Rio Grande.
Aus: Peterm. Geogr. Mitt. Gotha 1926.
- Goebel, F.** Die Morphologie des Ruhrgebietes.
Aus: Verh. Naturhist. Ver. Rhld. Westf. 73. 1916. Bonn 1918.
- Häberle, Daniel** Die westpfälzische Moorniederung in ihrer Beziehung zur Rumpflfläche (Peneplain) der Mittelpfalz.
Aus: Pfälzische Heimatkde. V. Kaiserslautern 1909.
— Die natürlichen Landschaften der Rheinpfalz. Ein Beitrag zur pfälzischen Heimatkunde.
Aus: Wanderbüchlein des Pfälzerwald-Vereins 1913. Kaiserslautern 1913.
— Die Abhängigkeit der Geländegestaltung der deutschen Mittelgebirge vom Gestein.
Aus: Der Steinbruch XI. 1916. Berlin 1917.
- Hermann, Rudolf** Erklärung zu der Abhandlung von Herrn Reck über „die morphologische Entwicklung der süddeutschen Schichtstufenlandschaft“.
Aus: Z. D. G. G. 64. Berlin 1912.
- Hörner, N. G.** Brattforsheden. Ett Värmländskt randdeltekomplex och des dyner.
In: Sveriges Geol. Unders. Årsbok 20. (C) 342. Stockholm 1927.
- Klüpfel, Walther** Morphologie und Paläomorphologie.
Aus: Forschungen und Fortschritte. Berlin 1927.
- Ludwig, A.** Über die Entstehung des Rheintales und des Bodensees.
In: Jahrb. St. Gall. Nat. Ges. 54. St. Gallen 1917.
- de Margerie, Emm.** L'architecture du sol de la France, par le commandant Barré.
Aus: Ann. de Géogr. XII. Paris 1903.
- Oestreich, K.** Die Entwicklung unserer Kenntnis von der Formenwelt des Rheinischen Schiefergebirges.
Aus: Z. f. Geomorphologie. II. Leipzig 1926.
— Reise in Bulgarien 1917, eine Übersicht der großen Formen bulgarischer Landschaft.
Aus: Geograph. en geolog. Mededeel. physiogr.-geol. Reeks. I. Utrecht 1927.
- Panzer, Wolfgang** Geomorphologische Beobachtungen in Nordostspanien.
Aus: Geol. Rundschau. XVIII. Berlin 1926.

- Penck, Walther** Wesen und Grundlage der morphologischen Analyse.
Aus: Ber. Math.-phys. Kl. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig LXXII. Leipzig 1921.
- Quaas, A.** Das Rurtal. Ein Beitrag zur Geomorphologie der Nordeifel.
Aus: Verh. Naturh. Ver. Rhld. Westf. 72. 1915. Bonn 1917.
- Rathjens, Carl** Morphologie des Meßtischblattes Saalfeld.
Aus: S. Passarge, Morphologischer Atlas. II. Hamburg 1920.
- Reck, Hans** Die morphologische Entwicklung der süddeutschen Schichtstufenlandschaft im Lichte der Davis'schen Cyclothorie.
Aus: Z. D. G. G. 64. Berlin 1912.
- Schlagintweit, O.** Über ein vom Main geköpftes Tal bei Gambach.
Aus: Sitzber. Phys.-med. Ges. Würzburg. Würzburg 1919.
- Schlichting, M., und M. W. Fack** Die Grenzlinie zwischen dem Gebiet des Hügellandes und der Sandebene.
Aus: Mitt. naturw. Ver. nördlich der Elbe VII. Kiel 1867.
- Schmittenner, Heinrich** Die Oberflächenformen der Stufenlandschaft zwischen Maas und Mosel.
Aus: A. Penck, Geograph. Abh. 2. Reihe 1. Stuttgart 1923.
- v. Staff, H., und H. Rassmuss** Zur Morphologie der Sächsischen Schweiz.
Aus: Geol. Rundschau II. Leipzig 1911.
- Supan, Alex. G.** Studien über die Talbildungen des östlichen Graubündens und der Tiroler Centralalpen. Als Beiträge zu einer Morphologie der genannten Gebiete.
Aus: Mitt. Geogr. Ges. Wien 1877.
- Svedmark, E.** Orografiska studier inom Roslagen.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 88. Stockholm 1887.
- Toula, Franz** Schrumpfungversuche.
Aus: Petermanns Mitt. 60. Gotha 1914.
- Wagner, Georg** Berg und Tal im Triasland von Franken und Schwaben.
Aus: Erdgesch. u. landesk. Abh. aus Schwaben und Franken H. 4. Öhringen 1922.
- Wahnschaffe, Felix** Über die Entstehung der Förden Schleswig-Holsteins.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1912. XXXIII. I. Berlin 1912.
- Weber, Hans** Das Flußgebiet der Ohra und das Plateau von Gossel, ein Beitrag zur Kenntnis der Oberflächengestaltung Thüringens. Auszug aus Inaug.-Diss. Jena. Jena 1922.
- Weber, Hans** Die Herstellung geomorphologischer Spezialkarten.
Aus: Peterm. Mitt. Gotha 1924.
- Werth, E.** Zur Oberflächengestaltung der südschwedischen Halbinsel.
Aus: Z. Gletscherkde. VIII. Berlin 1914.
— Streitfragen zur Morphologie der Küsten.
Aus: Mitt. Ferd. v. Richthofen-Tages 1913. Berlin 1914.
- Winchell, Alexander** On the origin of the prairies of the valley of the Mississippi.
Aus: Amer. Journ. Sci. (2) XXXVIII. New Haven 1864.
- Wunderlich, E.** Zur Diluvial-Morphologie der Danzig-Elbinger Niederung.
Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1927.

Physikalische Untersuchungsmethoden.

- Ambrohn, Richard** Methoden der angewandten Geophysik.
Aus: Wiss. Forschungsber. Naturw. Reihe XV. Dresden und Leipzig 1926.
— Eine prinzipielle Grenze der Anwendbarkeit elektrischer Wechselstrom-Schürfmethode zur Aufsuchung nutzbarer Lagerstätten.
Aus: Allg. österr. Chemiker- u. Techniker-Ztg. XXXXIV. Wien 1926.
— Über die Möglichkeit, erdölführende Schichten im Untergrunde mittels unmittelbarer elektrischer Schürfmethode aufzufinden.
Aus: Petroleum XXIII. Berlin-Wien 1927.
— Über geophysikalische Aufschlußverfahren in der bergbaulichen Praxis.
Aus: Internat. Bergwirtschaft. Leipzig 1927.
— Elektrische Bodenforschung mittels Wechselströmen.
Aus: Gerlands Beitr. z. Geophysik XIX. Leipzig 1928.
- Barton, Donald C.** Geophysical methods in the Gulf coastal Plain.
Aus: Bull. Amer. Assoc. of Petrol. Geol. IX. Tulsa 1925.
- Bergström, G.** Försök med elektrisk malmletning.
In: Sveriges Geol. Årsbok 7. (C) 259. Stockholm 1914.
- Born, A.** Schweremessung und Landhebung in Skandinavien.
Aus: Geol. Rundschau XIII. Leipzig 1922.
- Fulda, Ernst** Die Wünschelrute und die Drehwage im Salzbergbau.
Aus: Kali XVII. Halle a. S. 1923.
- Heiland, C.** Die Brauchbarkeit von Drehwagen im Felde.
Aus: Z. f. Instrumentenkde. 45. Berlin 1925.

- Heiland, C.** Hilfsgeräte zur Darstellung von Schwerkraftsgradienten und magnetischen Störungsvektoren.
Ebendaraus: 45. Berlin 1925.
- Instrumentelle Neuerungen auf dem Gebiete der angewandten Geophysik.
Aus: Z. f. Geophysik 1. Braunschweig 1925.
- Autorreferat über: Prospecting with the Magnetometer.
Aus: Engineering and Mining Journ. New York 1926.
- Autorreferat über: Geophysical methods as applied to prospecting for oil and gas.
Aus: The Oil and Gas Journal. Tulsa 1926.
- Geophysical methods in mining. The application of gravitational, magnetic and other direct geophysical methods in mining and the nature of the physical problems involved.
Aus: Mining Congress Journ. 1926.
- Schweydar-Bamberg types of Eötvös torsion balance.
Aus: Bull. Amer. assoc. of petrol. geol. X. Tulsa (Okl.) 1926.
- Construction, theory, and application of magnetic field balances.
Ebendaraus: X. Tulsa (Okl.) 1926.
- Suggestions for the improvement of pendulum observations.
Aus: Bull. Nat. Research Council 61. Washington 1927.
- Geophysical methods as applied in the study of geological structure. Geophysical methods of prospecting with special reference to magnetic, radioactive, and electric methods.
Aus: Journ. of terrestrial magnetism and atmospheric electricity. 3. Cincinnati, O. 1928.
- A cartographic correction for the Eötvös torsion balance.
Aus: Technical Publ. Amer. Inst. of Mining and Metallurg. Engineers 52. New York 1928.
- Modern instruments and methods of seismic prospecting.
Ebendaraus: Technical Publ. 149. New York 1928.
- A new graphical method for torsion balance-topographic corrections and interpretations.
Aus: Bull. Amer. Assoc. of Petrol. Geol. 13. Tulsa 1929.
- Geophysical methods of prospecting. Principles and recent successes.
Aus: Quarterly, School of Mines Colorado, XXIV. Golden, Col. 1929.
- Annotated bibliography of geophysical prospecting.
Aus: Annotated Bibl. of Economic Geol. für 1928. 1929.
- Heiland, C. A., and W. H. Courtier** Magnetoretic investigations of gold placer deposits near Golden, Colo.
Aus: Amer. Inst. of Mining and Metallurg. Engineers Publ. New York 1928.
- Heiland, C., und P. Duckert** Beschreibung, Theorie und Anwendung einer Neukonstruktion von Ad. Schmidts Feldwage.
Aus: Z. f. angewandte Geophysik. I. Berlin 1924.
- Heiland, C. A., Charles W. Henderson and J. A. Malkovsky** Geophysical investigations at Caribou, Colo.
Aus: U. S. Bureau of Mines, Technical Pap. 439. Washington 1929.
- Graf v. Klinckowstroem, Carl** Die Wünschelrute als wissenschaftliches Problem. Mit Anhang: Geophysikalische Aufschlußmethoden. Stuttgart 1922.
- Kohl, E.** Beiträge zur erdmagnetischen Erforschung Norddeutschlands I.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1927. XLVIII. Berlin 1927.
- Beiträge zur erdmagnetischen Erforschung Norddeutschlands. II.
Ebendaraus: f. 1928. XLIX. Berlin 1928.
- Über erdmagnetische Untersuchungen an Salzlagerstätten.
Aus: Sitzber. Pr. Geol. L.-A. H. 3. Berlin 1928.
- Zur erdmagnetischen Feststellung von Salzlagerstätten.
Aus: Kali 22. Halle 1928.
- Krahmann, Rudolf** Magnetische Untersuchung im Habichtswald bei Kassel als Ergänzung der geologischen Kartierung.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 34. Halle a. S. 1926.
- Zur Entwicklung der praktischen Geophysik.
Aus: Internat. Bergwirtschaft. I. Leipzig 1926.
- Die Anwendbarkeit der geophysikalischen Lagerstättenuntersuchungsverfahren, insbesondere der elektrischen und magnetischen Methoden.
Aus: Abh. z. prakt. Geol. u. Bergwirtschaftslehre Bd. 3. Halle (Saale) 1926.
- Die verschiedenen geoelektrischen Lagerstättenuntersuchungsverfahren in allgemein physikalischer Hinsicht und ihre Tiefenwirkung.
Aus: Metall und Erz. XXIII. (N. F. XIV.) Halle a. S. 1926.
- Kühn, B.** Die Bedeutung der geophysikalischen Methoden für Geologie und Bergwirtschaft.
Aus: Z. f. Geophysik 2. Braunschweig 1926.

- Lepeshinski, J. N., and D. Th. Murashow** Electrical prospecting of mineral deposits by the method equipotential lines.
In: *Matér. pour la géol. génér.* 138. Leningrad 1929.
- Löwy, Heinrich, und Gotthelf Leimbach** Eine elektrodynamische Methode zur Erforschung des Erdinnern. Erste Mitteilung.
Aus: *Physikal. Z.* XI. Leipzig 1910.
- Lundberg, H.** Practical experience in electrical prospecting.
In: *Sveriges Geol. Årsbok* 16. (C) 319. Stockholm 1923.
- Malkovsky, I. A., and Dart Wantland** Geophysical news and review of geophysical literature. Vol. II. No. 1. Golden, Col. 1929.
- McLintock, W. F. P., and J. Phemister** A gravitational survey over the Buried Kelvin Valley at Drumry, near Glasgow.
In: *Transact. R. Soc. Edinburgh* 56. I. Edinburgh 1929.
- Schwinner, Robert** Zur Verwertung der Schwerestörungen für die tektonische Geologie.
Aus: *Z. f. Geophysik II.* Braunschweig 1926.
— Schweremessungen und Gebirgsbau im Riesengebirge.
Aus: *Jahrb. Pr. G. L.-A. f.* 1928. XLIX. Berlin 1928.
— Geologische Bemerkungen zu den norwegischen Schweremessungen.
Aus: *Gerlands Beitr. z. Geophysik* XIX. Leipzig 1928.
- Sundberg, K., H. Lundberg, and J. Eklund** Electrical prospecting in Sweden.
In: *Sveriges Geol. Årsbok* 17.(C) 327. Stockholm 1925.
- Weigelt, J.** Die praktische Anwendung der geophysikalischen Methoden im Bergbau des In- und Auslandes.
Aus: *Metall u. Erz.* XXV. Halle 1928.
- Wilhelm, J.** Beitrag zur Frage der Bewertung der verschiedenen Schwerestörungen.
In: *Abh. Pr. G. L.-A. N. F.* 110. Berlin 1928.
- Wilser, Berta** Geologische Betrachtungen über die Ergebnisse elektrischer Schürfungen auf Kohle (Methode Gella) I. Teil.
Aus: *Berg- u. Hüttenm. Jahrb.* 71. Wien 1923.
— Geologische Betrachtungen über die Ergebnisse elektrischer Schürfungen auf Kohle (Methode Gella), II. Teil.
Ebendaraus: 72. Wien 1924.
- Klima.**
- Abbot, C. G., and F. E. Fowle** Volcanoes and climate.
In: *Smiths. Misc. Coll.* 60. Washington 1913.
- Andersson, G.** Hasseln i Sverige fordom och nu. En geologiskt-växt-geografisk undersökning belysande frågan om klimatets förändring sedan litorinatiden.
In: *Sver. Geol. Undersök. Avh. Ser. Ca.* 3. Stockholm 1902.
— The climate of Sweden in the late-quaternary period.
In: *Sveriges Geol. Årsbok* 3. (C) 218. Stockholm 1909.
- Andrée, K.** Zur Frage der Klimaänderungen.
Aus: *Naturwiss. Wochenschr. N. F. V.* Jena 1906.
- Arlid, Th.** Die Ursachen der Klimaschwankungen der Vorzeit, besonders der Eiszeiten.
Aus: *Z. f. Gletscherkunde* XI. Leipzig 1918.
- Blocki, Bronislaw** Theorie der Klima-Evolution in der geologischen Vergangenheit.
Lemberg 1906.
- Blytt, Axel** Essay on the immigration of the norwegian flora during alternating rainy and dry periods. Christiania 1876.
— On variations of climate in the course of time.
Aus: *Christiania Vidensk.-Selsk. forh.* Christiania 1886.
- v. Bülow, K.** Zur Klimageschichte der Nach-eiszeit in Pommern.
Aus: *Abh. u. Ber. d. Pommerschen Naturf. Ges.* VII. Stettin 1926.
— Zur postdiluvialen Klimaentwicklung in Nordostdeutschland.
Aus: *Z. D. G. G.* 80. Berlin 1928.
- Dickerson, Roy E.** Climate and its influence upon the oligocene faunas of the Pacific coast, with descriptions of some new species from the *Molopophorus lincolniensis* zone.
In: *Proc. Calif. Acad. Sci.* (4) VII. San Francisco 1917.
— Climatic zones of Martinez eocene time.
Ebendarin: (4) VII. San Francisco 1917.
- Galle, J. G.** Grundzüge der Schlesischen Klimatologie. Breslau 1857.
- Gothan, W.** Die Frage der Klimadifferenzierung im Jura und in der Kreideformation im Lichte paläobotanischer Tatsachen.
Aus: *Jahrb. Pr. G. L.-A. f.* 1908. XXIX. II. Berlin 1908.
— Über die Frage der Klimazonenbildung im Jura und in der Kreide.
Aus: *Naturw. Wochenschr. N. F.* VII. Jena 1908.
— Die Jahresringlosigkeit der paläozoischen Bäume und die Bedeutung dieser Erscheinung für die Beurteilung des Klimas dieser Perioden.
Ebendaraus: N. F. X. Jena 1911.

- Grunsky, C. E.** A contribution to the climatology of the ice age.
Aus: Proceed. California Acad. Sc. (4) XVI. San Francisco 1927.
- Hägg, R.** Interglaziale und postglaziale Meeremollusken aus Feuerland und Südpatagonien als Beweis für ein wärmeres Klima als das jetzige.
In: Arkiv zool., Svenska vetenskapsakad. 7. Stockholm 1910.
- Harrassowitz, H. L. F.** Die Klimate und ihre geologische Bedeutung.
Aus: Ber. Oberhess. Ges. Nat.- u. Heil.-Kde. Gießen. N. F. Naturw. Abt. VII. Gießen 1919.
— Klima- und Verwitterungsfragen.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. XLVII. Stuttgart 1923.
- Huntington, Ellsworth** The climatic factor as illustrated in arid America. With contributions by Charles Schuchert, Andrew E. Douglass and Charles I. Kullmer.
Aus: Carnegie Institution of Washington Nr. 192. Washington 1914.
- Lang, R.** Geologisch-mineralogische Beobachtungen in Indien. 1. Klimawechsel seit der Diluvialzeit auf Sumatra.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1914.
- v. Linstow, O.** Über Kompaßpflanzen und ihre Bedeutung für die Klimafrage.
Aus: Der Naturforscher 1927/28. Berlin-Lichterfelde 1927.
- Manson, Marsden** The cause of the glacial period and an explanation of geological climates.
Aus: Transact. techn. Soc. of the Pacific coast VIII. San Francisco 1891.
— The evolution of climates.
Aus: The Amer. geologist. XXIV. Minneapolis 1899.
— The evolution of climates. (Revised, enlarged). Minneapolis 1903.
- Meyer, H. L. F.** Klimazonen der Verwitterung und ihre Bedeutung für die jüngste geologische Geschichte Deutschlands.
Aus: Geol. Rundschau VII. Leipzig 1916.
- Omboni, Giovanni** Le due recenti teorie sulle correnti atmosferiche.
Aus: Atti soc. ital. sci. nat. X. Milano 1867.
- Penck, Albrecht** Einfluß des Klimas auf die Gestalt der Oberfläche.
Aus: Verh. III. Dtsch. Geographentages zu Frankfurt a. M. Berlin 1883.
— Studien über das Klima Spaniens während der jüngeren Tertiärperiode und der Diluvialperiode.
Aus: Z. Ges. Erdkunde Berlin XXIX. Berlin 1894.
- Probst, J.** Natürliche Warmwasserheizung als Prinzip der klimatischen Zustände der geologischen Formationen.
In: Abh. Senckenb. Nat. Ges. 13. Frankfurt a. M. 1884.
- Range, P.** Über das spätglaziale Klima. Bemerkungen zu den Ausführungen des Herrn C. Gagel.
Aus: Z. D. G. G. 75. Berlin 1923.
- Rudolf, Ignatius** Die heranrückenden ewigen Fröste auf der Erdkugel. (Das Erkalten des Klimas.) Kowno 1911.
- Sacco, Federico** Le condizioni meteorologiche dell'era quaternaria e la causa dei periodi glaciali.
Aus: Mem. Acad. dei Lincei. (5) XIII. Roma 1920.
- Schmick, J. Heinrich** Die neue Theorie periodischer säkularer Schwankungen des Meeresspiegels und gleichzeitiger Verschiebungen der Wärmezonen auf der Nord- und Südhalbkugel der Erde mit allgemeinen und besonderen Forschungs-Ergebnissen der Geologie in Übereinstimmung gezeigt, durch ganz spezielle geognostische Untersuchungen als ewiges Naturgesetz begründet und erwiesen und demzufolge als solches zur Aufhellung geologischer, paläontologischer und ethnologischer Dunkelheiten benutzt.
Münster 1872.
- Schwann, Schmit et Dewalque** Rapport du conseil de salubrité publique sur l'échauffement du sol des jardins du Quartier de St.-Jacques, à Liège. Liège 1860.
- Semper, M.** Paläoklimatologie.
Aus: Hdwörterb. d. Naturw. Bd. VII. Jena 1912.
- Smith, James Perrin** Climatic relations of the tertiary and quaternary faunas of the California region.
In: Proc. Calif. Acad. Sci. (4) IX. San Francisco 1919.
- Studer, B.** Besprechung von: Sartorius de Waltershausen: Recherches sur les climats de l'époque actuelle et des époques anciennes particulièrement au point de vue des phénomènes glaciaires de la période diluvienne.
Aus: Arch. sci. de la Bibliothèque universelle. Genf 1866.
- Sworlow, A. A.** Sur la question de l'influence de la végétation sur le climat et le sol. Taschkent 1925.
- Wahnschaffe, Felix** Die Veränderungen des Klimas seit der letzten Eiszeit in Deutschland. Zusammenfassender Bericht.
Aus: Postglaziale Klimaveränderungen. Stockholm 1910.

- Zenker, W.** Der thermische Aufbau der Klimate aus den Wärmewirkungen der Sonnenstrahlung und des Erdinneren.
In: Nova Acta. 67. Halle 1895.

Chemische Geologie.

- Andrée, K.** Über einige Vorkommen von Flußspat in Sedimenten, nebst Bemerkungen über Versteinerungsprozesse und Diagenese.
Aus: Tschermaks Min. Mitt. XXVIII. Wien 1909.
- Behr, F. M.** Über Dolomitisierung und Verquarzung in Kalken des Mitteldevons und Karbons am Nordrande des Rheinischen Schiefergebirges.
Aus: Z. D. G. G. 67. Berlin 1915.
— Die Dolomit- und Quarzbildung im Elberfelder Kalkzuge.
Aus: Der Steinbruch. Berlin 1916.
- Berg, G.** Die Rolle des Phosphors im Mineralreich.
In: Archiv f. Lagerstättenforschg. 28. Berlin 1922.
— Neue Versuche zur Feststellung der relativen Verbreitung seltener Elemente.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 33. Halle 1925.
— Chemie des gesamten Erdkörpers (Geochemie).
Aus: Behrend-Berg, Chemische Geologie. Stuttgart 1927.
- Boué, A.** Notiz über Dolomitisation, Serpentin, oder eigentlich über die Genesis der Bittererde- oder Magnesia-Anhäufung in gewissen Felsarten.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. LXXIV. Wien 1876.
- Clarke, F. W.** The data of geochemistry.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 330. Washington 1908.
— The data of geochemistry (second edition).
Ebendarin: 491. Washington 1911.
— The data of geochemistry (third edition).
Ebendarin: 616. Washington 1916.
— The data of geochemistry (fourth edition).
Ebendarin: 695. Washington 1920.
— The data of geochemistry (fifth edition).
Ebendarin: 770. Washington 1924.
- Daubrée, A.** Recherches sur la présence de l'arsenic et de l'antimoine dans les combustibles minéraux, dans diverses roches et dans l'eau de la mer.
Aus: Ann. des mines (4) XIX. Strasbourg 1851.
- Delesse, A.** De l'action des alcalis sur les roches.
Aus: Bull. soc. géol. France (2) XI. Paris 1853.
- Delkeskamp, R.** Die Herkunft der natürlichen Kohlensäure (Vadose und juvenile Kohlensäure).
Aus: Z. f. d. ges. Kohlensäure-Industrie 1906, XII. Berlin 1907.
- Doelter, C., und R. Hoernes** Chemisch-genetische Betrachtungen über Dolomit (mit besonderer Berücksichtigung der Dolomit-Vorkommnisse Südost-Tirols).
Aus: Jahrb. geol. Reichsanst. XXV. Wien 1875.
- Fulda, Ernst** Das chemische Gleichgewicht bei der Bildung der deutschen Kalisalzlagernstätten.
Aus: Kali. Halle 1925.
- Fulda, E., und H. Röhler** Rhythmische Fällungen im Zechsteinmeer.
Ebendarin: 15. Halle 1921.
- Gäbert, C.** Die Saalfelder Heilquellen. Geologisch-chemische Betrachtungen, Vergleich mit Levico-Vetriolo.
Aus: Beitr. z. Geol. v. Thür. II. Jena 1929.
- Glöckner, F.** Inkohlung und Kaolinisierung. Der Prozeß der Inkohlung und die Wirkung der hierbei freiwerdenden Substanzen auf die liegenden Schichten der Kohlenlagerstätten.
Aus: Braunkohle. Halle a. S. 1912.
- Goebel, Ad.** Über die in dem Bestande einiger Salzseen der Krym vor sich gehenden Veränderungen, nebst Bemerkungen über die Notwendigkeit einer Wiederaufnahme chemisch-geognostischer Untersuchungen der südrussischen Gewässer.
Aus: Mélanges phys. et chim. V. St. Petersburg 1862.
— Untersuchung des Carnallits von Maman in Persien und über die wahre Ursache der rothen Färbung mancher natürlichen Salze.
Ebendarin: VI. St. Petersburg 1865.
- Gümbel, C. W.** Die am Grunde des Meeres vorkommenden Manganknollen.
Aus: Sitzber. bayer. Akad. Wiss. München 1878
- Hornung, Ferd.** Kali-Absorption durch Gesteine.
Aus: Organ des „Verein der Bohrtechniker“ Nr. 2. Wien 1905.
- Julien, Alexis A.** On the geological action of the humus acids.
Aus: Proceed. Amer. assoc. for the advancement of sci. XXVIII. 1879. Salem 1880.
- Kuntze, Otto** Die Schutzmittel der Pflanzen gegen Thiere und Wetterungunst und die Frage vom salzfreien Urmeer. Studien über Phytophylaxis und Phytogeogenesis.
Aus: Beilage z. bot. Ztg. Leipzig 1877.
- Macpherson, J.** Contribution à l'étude des mouvements moléculaires dans les roches solides.

- Aus: Bull. Soc. belge de géol. IV. 1890. Brüssel 1892.
- Philipp, H.** Vorläufige Mitteilungen über Resorptions- und Injektionserscheinungen im südlichen Schwarzwald.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1907.
- Beitrag zur Kenntnis der Bewegungsvorgänge in hochviskosen geologischen Flüssigkeiten.
Ebendaraus: Stuttgart 1921.
- Pollack, V.** Die Beweglichkeit bindiger und nicht bindiger Materialien.
Aus: Abh. prakt. Geol. u. Bergwirtschaftslehre. Bd. 2. Halle a. S. 1925.
- Reifenberg, A.** Die Entstehung der Mediterran-Roterde (Terra Rossa).
Ein Beitrag zur angewandten Kolloidchemie. Mit einem Vorwort von **Andor Fodor**.
Aus: Kolloidchemie. Beihefte. Dresden u. Leipzig 1929.
- Samoilov, J. V.** La consistence chimique de la mer du zechstein.
In: Bull. Acad. Sci. Russie (6) XV. Petrograd 1921.
- Scott, A.** On primary analcite and analcization.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. III. Glasgow 1916.
- Spezia, Giorgio** Contribuzioni di geologia chimica. Esperienze sul quarzo e sull'opale.
Aus: Atti accad. sci. Torino. XXXIII. 1897—98. Turin 1898.
- Sopra un deposito di quarzo e di silice gelatinosa trovato nel Traforo del Sempione.
Ebendaraus: XXXIV. 1898—99. Turin 1899.
- Contribuzioni di geologia chimica. Solubilità del quarzo nelle soluzioni di silicato sodico.
Ebendaraus: XXXV. Torino 1900.
- Contribuzioni di geologia chimica. Solubilità del quarzo nelle soluzioni di tetraborato sodico.
Ebendaraus: 1900—01. XXXVI. Turin 1901.
- Contribuzioni di geologia chimica. Sulla trasformazione dell'opale xiloide in quarzo xiloide.
Ebendaraus: XXXVII. 1901—02. Turin 1912.
- Contribuzioni di geologia chimica. La pressione è chimicamente inattiva nelle solubilità e ricostituzione del quarzo.
Ebendaraus: XL. 1904—05. Turin 1905.
- La pressione anche unita al tempo non produce reazioni chimiche.
Aus: Atti Congresso Naturalisti Italiani. Milano 1907.
- Stremme, H.** Das polymerisierende Erdöl als Wärmequelle im Erdboden.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1908.
- Sullivan, E. C.** The interaction between minerals and water solutions, with special reference to geologic phenomena.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 312. Washington 1907.
- Thoreau, J.** Le gisement Prince Léopold (Kipushi, Katanga). Étude des minéralisations de profondeur.
In: Mém. Inst. géol. Univ. Louvain. IV. Louvain 1928.
- Udluft, Hans** Die Genesis der flächenhaft verbreiteten Dolomite des mitteldevonischen Massenkalkes, insbesondere des Schwelmer Kalkes der Gegend von Elberfeld-Barmen.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1929. L. Berlin 1929.
- Zimmermann I., E.** Buntfärbungen von Gesteinen, besonders in Thüringen.
Aus: Z. D. G. G. 67. Berlin 1915.
- Über den Kalkgehalt des Lösses.
Ebendaraus: 72. Berlin 1920.

Palaeogeographie.

- Andrée, K.** Sedimentpetrographie im Dienste der Palaeogeographie.
Aus: Die Naturwissenschaften. Berlin 1913.
- Die paläogeographische Bedeutung sedimentpetrographischer Studien.
Aus: Petermanns Mitt. 59. Gotha 1913.
- Die petrographische Methode der Paläogeographie.
Aus: Naturw. Wochenschr. N. F. XIII. Jena 1914.
- Ardt, Th.** Paläogeographische Fragen.
Aus: Geol. Rundschau III. Leipzig 1912.
- Die Fauna der alten Tierregionen des Festlandes.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. XXXIV. Stuttgart 1912.
- Zur Ausbreitung der Land- und Südwassermollusken.
Aus: Archiv f. Naturgesch. 81. A. Berlin 1915.
- Methoden der Paläogeographie.
Aus: E. Abderhalden. Hdbuch. d. biologischen Arbeitsmethoden. Berlin.
- Bickel, Wilhelm** Die Entstehung der sogenannten fossilen Regentropfen. Brotterode 1908.
- Boué, A.** Einiges zur paläo-geologischen Geographie.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. LXXXI. Wien 1875.
- Brandes, Th.** Die varistischen Züge im geologischen Bau Mitteldeutschlands. (Ein Beitrag zur Kenntnis der Struktur und Paläogeographie des zentralen Deutschlands).
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. XLIII. Stuttgart 1919.

- Cornet, J.** Étude sur l'évolution des rivières belges.
Aus: Ann. Soc. géol. de Belg. XXXI. Mém. Lüttich 1904.
- Dahlgrün, Fritz** Die paläogeographischen Verhältnisse der Unterkreide im Bildungsraume des Erzlagers von Salzgitter.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1926. XLVII. (Beyschlag-Bd.) Berlin 1926.
- Dana, James D.** On the Appalachians and Rocky Mountains as time-boundaries in geological history.
Aus: Am. Jour. Sci. XXXVI. New Haven 1863.
- Deecke, W.** Mitteleuropäische Meeresströmungen der Vorzeit.
Aus: Sitzber. Heidelberger Akad. Wiss. Abt. A. Berlin u. Leipzig 1923.
- Dickerson, Roy E.** Ancient Panama Canals.
In: Proc. Calif. Acad. Sci. (4) VII. San Francisco 1917.
- Fliegel, G.** Eine angebliche alte Mündung der Maas bei Bonn. — Beobachtungen über die Beziehungen der pliocänen und diluvialen Flußaufschüttungen von Maas und Rhein.
Aus: Z. D. G. G. 59. Berlin 1907.
- Goebel, F.** Die Überreste der alttertiären Rumpffläche zwischen Ruhr und Sieg.
Aus: Glückauf 62. Essen 1926.
- Gosselet, J.** De l'envahissement successif de l'ancien continent cambrien et silurien de l'Ardenne par les mers dévonniennes.
Aus: Bull. soc. géol. France (3) XV. Paris 1887.
- Gregory, J. W.** The Thames-Rhine problem.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. XII. Glasgow 1927.
- Grupe, O.** Zur Frage der Harzschwelle im Oberen Zechstein (Diskussionsbemerkung).
Aus: Z. D. D. G. 80. Berlin 1928.
- Hennig, E.** Zur Paläogeographie des afrikanischen Mesozoikums.
Aus: Branca-Festschrift. Berlin 1914.
- Kontinentalgeologische Beziehungen und Probleme im Aufbau Württembergs. Antrittsvorlesung. Stuttgart 1918.
- Hummel, H.** Das Problem des Facieswechsels in der Mitteltrias der Südtiroler Dolomiten.
Aus: Geol. Rundschau XIX. Berlin 1928.
- Jüngst, H.** Zur Sedimentation des Meeresandes im Mainzer Becken.
Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1929.
- Lang, R.** Das Vindelizische Gebirge zur mittleren Keuperzeit. Ein Beitrag zur Paläogeographie Süddeutschlands.
Aus: Jahresh. Ver. vaterl. Naturkde. Württemb. 67. Stuttgart. 1911.
- Liebe, K. Th.** Die Seebedeckungen Ostthüringens.
Aus: Heinrichstags-Programm des Fürstlichen Gymnasiums zu Gera. Gera 1881.
- Lindgren, Waldemar** Two noecene rivers of California.
Aus: Bull. geol. soc. of America. Rochester 1893.
- von Linstow, O.** Die Verbreitung der tertiären und diluvialen Meere.
In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 87. Berlin 1922.
- Lotze, Franz** Über Analogien zwischen den Faziesverhältnissen des Tertiärbeckens von Calatayud (Spanien) und des deutschen Zechsteinbeckens.
Aus: Z. D. G. G. 80. Berlin 1928.
- Martin, K.** Mesozoisches Land und Meer im Indischen Archipel.
Aus: N. Jahrb. Min. I. Stuttgart 1907.
- Meyer, H.** Paläogeographische Bemerkungen.
Aus: Ber. Vers. Niederrhein. Geol. Ver. 1913. Bonn 1914.
- Oehlert, D.** Sur les oscillations qui se sont produites pendant la période primaire dans le bassin de Laval.
Aus: C. R. sé. Acad. sci. Paris 1887.
- Paeckelmann, Werner** Bemerkungen zu O. H. Schindewolfs „Versuch einer Paläogeographie des europäischen Oberdevonmeeres“.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1922.
- Penck, Albrecht** Geognostische Karte von Mitteleuropa mit das Verständnis und den Gebrauch geologischer Karten erläuterndem Texte nebst einer Profiltafel und vier Kärtchen über die Verbreitung der Meere früherer Zeiten in Mitteleuropa. Leipzig 1878.
- Pfeiffer, Wilhelm** Das Vindelizische Land. Beitrag zur Paläogeographie Süd-Deutschlands.
Aus: Erdgesch. u. landesk. Abh. aus Schwaben u. Franken H. 5. Oehringen 1923.
- Pompeckj, Josef F.** Die Meere der Vorzeit. Kaisersgeburtsstagsrede. Göttingen 1909.
— Das Meer des Kupferschiefers.
Aus: Branca-Festschrift. Berlin 1914.
- von Post, Lennart** Svea älvs geologiska tidsställning. En pollenanalytisk studie i Ancylustidens geografi.
In: Svenska Geol. Unders. Årsbok 21. (C) 347 Stockholm 1928.
- Pratje, Otto** Die Juratransgression im Bereiche von Schwarzwald und Vogesen. Eine paläogeographische Studie der Rhät- und Liassichten. Frankfurt a. M. 1924.
- Quiring, H.** Eifeldolomit und alttriadische Verebnung.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1913.

- Ramsay, Wilhelm, Victor Hackman et J. J. Sederholm.** La transgression de l'ancienne mer glaciaire sur la Finlande méridionale. In: Bull. Comm. géol. Finlande 3. Helsingfors 1896.
- Rüger, Ludwig** Die Rhät-Lias α -Ablagerungen der Langenbrückener Senke. Ein Beitrag zur Paläogeographie Südwestdeutschlands. Inaug.-Diss. Heidelberg. Heidelberg 1922.
- Paläogeographische Untersuchungen im baltischen Cambrium unter Berücksichtigung Schwedens. Ein Beitrag zur Paläogeographie des Baltischen Schildes und Fennoskandias. Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1923.
- Versuch einer Paläogeographie der süddeutschen Länder an der Trias-Jura-Wende. Aus: Verh. Naturh.-Med. Ver. Heidelberg. N. F. XV. Heidelberg 1924.
- Schindewolf, O. H.** Versuch einer Paläogeographie des europäischen Oberdevonmeeres. Aus: Z. D. G. G. 73. Berlin 1921.
- Schuchert, Ch.** The delimitation of the geological periods illustrated by the paläogeography of North America. Aus: Advance Copy XII. Congrès géol. Internat. Canada 1913. Ottawa 1913.
- Scupin, H.** Die Grundlagen paläogeographischer Karten. Aus: Acta et Comm. Univ. Dorpatensis. A. VI. Dorpat 1924.
- Sueß, F. E.** Vorlage der Abhandlung „Zur Gliederung des variszischen Grundgebirges“. Aus: Akad. Anz. 3. Wien 1926.
- Thiselton-Dyer, Sir William Turner** On the supposed tertiary antarctic continent. In: Journ. Acad. Nat. Sci. Philadelphia. (2) XV. Philadelphia 1912.
- Tröger, E.** Chemismus und provinzielle Verhältnisse der variskischen Gesteine Mitteldeutschlands. Aus: N. Jahrb. Min. B.-Bd. LX. Abt. A. Stuttgart 1929.
- Walther, Joh.** Die Wüsten der Urzeit. Aus: Naturw. Wochenschr. N. F. IX. Jena 1910.
- Wenz, Wilhelm** Zur Paläogeographie des Mainzer Beckens. Aus: Geol. Rundsch. V. Leipzig 1914.
- Über die zoogeographischen Beziehungen der Land- und Süßwassermollusken des europäischen Tertiärs. Eine Entgegnung an Herrn P. Oppenheim. Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1921.
- Wolff, Wilh.** Die Entwicklungsgeschichte der Nordsee und die neuzeitliche Küstensenkung. Aus: Deutsche Wasserwirtschaft 20. Berlin 1925.
- Hebungen und Senkungen.**
- Ailio, Julius** Über Strandbildungen des Litorinameeres auf der Insel Mantsinsaari. In: Bull. Comm. géol. Finlande 7. Helsingfors 1898.
- Barrois, Charles** Sur les plages soulevées de la côte occidentale du Finistère (2. Note). Aus: Ann. soc. géol. du Nord. IX. Lille 1882.
- Bärtling, R.** Die jungen Bodenbewegungen am Niederrhein von 1921 bis 1927. Aus: Sitzber. Pr. G. L.-A. H. 3. Berlin 1928.
- Berghell, Hugo** Beiträge zur Kenntnis der quartären Niveauschwankungen Süd-Finnlands. In: Bull. Comm. géol. Finlande 5. Helsingfors 1896.
- Blytt, A.** The probable cause of the displacement of beach-lines. An attempt to compute geological epochs. Aus: Christiania Videnskabs-Selskabs forh. Christiania 1889.
- Additional note to the probable cause of the displacement of beach-lines. Ebendaraus. Christiania 1889.
- The probable cause of the displacement of beach-lines. Second additional note. Ebendaraus. Christiania 1889.
- Born, A.** Schweremessung und Landhebung in Skandinavien. Aus: Geol. Rundschau XIII. Leipzig 1922.
- Brøgger, W. C.** Om de senglaciale og postglaciale nivåforandringer i Kristianiafeltet. In: Norges Geol. Undersök. 31. Kristiania 1900 og 1901.
- Strandlinjens beliggenhet under stenalderen i det Sydøstlige Norge. Ebendarin: 41. Kristiania 1905.
- Daubrée, A.** Note sur le phénomène erratique du nord de l'Europe, et sur les mouvements récents du sol scandinave. Voyages en Scandinavie, en Laponie etc. II. 6e div. Géographie physique. Paris.
- Delesse, A.** Les oscillations des côtes de France. Aus: Bull. soc. géographie. Paris 1872.
- Erdmann, A.** Om de iakttagelser öfver vattenhöjdens och vindarnes förändringar, som nyligen blifvit vid åtskilliga fyrbåks-stationer kring sveriges kuster tillvägabragta; jemte tabellariska sammandrag af observationerna för åren 1852—55. Aus: Vetensk. Akad. Handl. 1855. Stockholm 1857.
- Gagel, C.** Die sogenannten Ancylushebung und die Litorinasenkung an der deutschen Ostseeküste. Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1910. XXXI. I. Berlin 1910.

- Gagel, C.** Die Entstehung des Travetales. Ein Beitrag zur Frage der Talbildung und der postglazialen Landsenkungen. Ebendaraus: f. 1910. XXXI. II. Berlin 1910.
- De Geer, G.** Om en postglacial landsänkning i södra och mellersta Sverige. In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 52. Stockholm 1882.
- Om Skandinaviens nivåförändringar under kvartärperioden. Ebendarin: (C) 98. Stockholm 1890.
- Om strandliniens förskjutning vid våra insjöar. Om kvartära nivåförändringar vid Finska viken. Ebendarin: (C) 141. Stockholm 1894.
- Om den senkvartära landhöjningen kring Bottniska viken. Ebendarin: (C) 178. Stockholm 1899.
- Gosselet, J., et Henri Rigaux** Mouvement du sol de la Flandre depuis les temps géologiques. Aus: Ann. soc. géol. du Nord. V. Lille 1878.
- Grupe, O.** Über diluviale Gebirgsstörungen im hannoverschen Berglande und zur Frage der diluvialen Hebung des Harzes. Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1915. XXXVI. I. Berlin 1915.
- v. Helmersen, G.** Über das langsame Emporsteigen der Ufer des Baltischen Meeres und die Wirkung der Wellen und des Eises auf dieselben. Aus: Mélanges phys. et chim. II. St. Petersburg 1855.
- Högbom, A. G.** Nya bidrag till kännedomen om de kvartära nivåförändringarna i Norra Skandinavien. Aus: Geol. Fören. i Stockholm förhandl. XXVI. Stockholm 1904.
- Holmström, L.** Om strandliniens förskjutning å Sveriges kuster. In: Svenska vetenskapsakad. handl. (n. F.) 22. Stockholm 1888.
- Holst, Nils Olof** The glacial period and oscillation of the land. Translated by F. A. Bather. Aus: Geol. Magazine (IV) VIII. London 1901.
- Hull, Edward** On the effect of continental land in altering the level of the Ocean. Aus: Scient. Proceed. Dublin Soc. V. Dublin 1887.
- Jentzsch, Alfred** Das Schwanken des festen Landes. Aus: Schrift. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg. XVI. Königsberg i. Pr. 1875.
- Jessen, Knud** En undersøisk Mose i Rungsted Havn og de senglaciale Niveauforandringer i Øresund. In: Danmarks geol. Undersøg. (IV) I 18. Kopenhagen 1923.
- Keinhorst, H.** Bei Bodensenkungen auftretende Bodenverschiebungen und Bodenspannungen. Aus: Glückauf. Essen 1928.
- Kinkel, F.** Senkungen im Gebiete des Untermaintales unterhalb Frankfurts und des Unterniedthales. Aus: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. Frankfurt a. M. 1885.
- Kranz, W.** Hebung oder Senkung des Meeresspiegels? Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. XXVIII. Stuttgart 1909.
- Hohe Strandlinien auf Capri. Aus: Jahresber. Geogr. Ges. Greifswald XIII. 1911/12. Greifswald 1912.
- Die hohe Lage einiger mariner und terrestrischer Bildungen und deren Ursachen. Aus: Greifswalder Ztg. Nr. 29. Greifswald 1912.
- Nachweis neuzeitlicher relativer Senkungen in Bayern. Aus: Naturw. Wochenschr. N. F. XIX. Jena 1920.
- Het aantoonen van relatieve inzinkingen in Beieren. Aus: Wetenschappelijke bladen I. Haarlem 1921.
- Lyell, Sir Charles** On the successive changes of the temple of Serapis. Aus: Royal Institution of Great Britain. London 1856.
- Martin, K.** Einige Worte über den Wawani, sowie über Spaltenbildungen und Strandverschiebungen in den Molukken. Aus: Tijdschr. Nederl. Aardrijksk. genotsch. 1899. Leiden 1899.
- Martin, J.** Beitrag zur Frage der säkularen Senkung der Nordseeküste. Aus: Jahrb. Altertumskunde u. Landesgesch. XVII. Oldenburg 1908.
- Zur Klärung der Senkungsfrage. Entgegnung und Schlußwort. Ebendaraus: XVIII. Oldenburg 1910.
- Mertz, Ellen Louise** Oversigt over de sen- og postglaciale Niveauforandringer i Danmark. In: Danmarks geol. Undersøg. (II) 41. Kopenhagen 1924.
- Müller, Bruno, und Adolf Winkler** Meßbare Gelände-Bewegungen in Nordböhmen. Betrachtungen über die Veränderung der Lage von Triangulierungs- und Polygonpunkten. Aus: Firgenwald. II. Reichenberg 1929.
- Penck, Albrecht** Schwankungen des Meeresspiegels. Aus: Jahrb. Geogr. Ges. München. VII. München 1882.
- Die Eem-Schwingung. Aus: Verh. Geol.-Mijnbouwk. Genootsch. v. Nederland. Geol. Ser. VI. 's-Gravenhage 1922.

- Quiring, H.** Quartäre Bodenhebung und -senkung am Nieder- und Mittelrhein.
Aus: Z. f. d. Berg-, Hütt.- u. Salinenwesen im Pr. Staate. Berlin 1926.
- Ramsay, Wilhelm** On relations between crustal movements and variations of sea-level during the late quaternary time especially in Fennoscandia.
In: Bull. Comm. géol. Finlande. 66. Helsingfors 1924.
- Rekstad, J.** Norges heving etter istiden.
In: Norges Geol. Undersök. 96. Kristiania 1922.
- Sacco, Federico** Le pulsazioni della crosta terrestre.
Aus: Rivista sci. nat. „Natura“ XI. Pavia 1920.
- Sandegren, R.** En postglacial strandlinje vid östra sidan av Vänern.
In: Sveriges Geol. Årsbok 9. (C) 270. Stockholm 1916.
- Sauramo, Matti** Über die spätglazialen Niveauverschiebungen in Nordkarelien, Finnland.
In: Bull. Comm. géol. Finlande 80. Helsingfors 1928.
- Schmick, J. Heinrich** Die neue Theorie periodischer säkularer Schwankungen des Seespiegels und gleichzeitiger Verschiebungen der Wärmezonen auf der Nord- und Südhalbkugel der Erde mit allgemeinen und besonderen Forschungs-Ergebnissen der Geologie in Übereinstimmung gezeigt, durch ganz spezielle geognostische Untersuchungen als ewiges Naturgesetz begründet und erwiesen und demzufolge als solches zur Aufhellung geologischer, paläontologischer und ethnologischer Dunkelheiten benutzt.
Münster 1872.
— Die Aralo-Kaspi-Niederung und ihre Befunde im Lichte der Lehre von den säkularen Schwankungen des Seespiegels und der Wärmezonen. Leipzig 1874.
- Schucht, F.** Über die säkulare Senkung der deutschen Nordseeküste.
Aus: Jahresber. d. Männer v. Morgenstern. XI. 1908/09. Hannover 1910.
- Scupin, H.** Die Umkehrung von Strandverschiebungen in der Erdgeschichte.
Dorpat 1923.
— Transgression und Regression als einheitlicher Vorgang.
Aus: Geol. Rundschau. XIV. Berlin 1923.
- Sexe, S.A.** On the rise of land in Scandinavia.
Aus: Beilage zu Index scholarum, University, Christiania 1872.
- Spethmann, H.** Über Bodenbewegungen auf Island.
Aus: Z. Ges. Erdkde. Berlin. Berlin 1912.
- Steenstrup, K. J. V.** Kan Tangranden benyttet til Bestemmelse af Forandringer i Vandstanden?
Aus: Meddelelser om Grønland XXXIII. Kopenhagen 1905.
- Stille, H.** Über Strandverschiebungen im hannoverschen Oberen Jura.
Aus: Z. D. G. G. 57. Berlin 1905.
— Senkungs-, Sedimentations- und Faltungsräume.
Aus: Comptes rendu XIe Congrès Géol. Intern. Stockholm 1910. Stockholm 1912.
— Studien über Meeres- und Bodenschwankungen.
Aus: Nachr. Ges. Wiss. Göttingen. Göttingen 1922.
- Sueß, Franz E.** Zur Deutung der Vertikalbewegungen der Festländer und Meere.
Aus: Geol. Rundschau XI. Leipzig 1920.
- Taylor, Frank Bursley** Evidence of recurrent depression and resilience in the region of the Great Lakes.
In: Pap. Michigan Acad. Sci., Arts and Letters. VII. New York 1927.
— The present and recent rate of land-tilting in the region of the Great Lakes.
Ebendarin: VII. New York 1927.
- Trautschold, H.** Über säkulare Hebungen und Senkungen der Erdoberfläche.
Aus: Bull. soc. Natural. de Moscou 1869. Moskau 1869.
- Weißner, J.** Der Nachweis jüngster tektonischer Bodenbewegungen in Rheinland und Westfalen. 1929.
- Wilkmann, W. W.** Kvartära nivåförändringar i östra Finland.
In: Bull. Comm. géol. Finlande. 33. Helsingfors 1912.
- Wilser, J. L.** Neuzeitliche Erdkrustenbewegungen in Frankreich.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1924.
- Wittich, Ernesto** La emersion moderna de la costa occidental de la Baja California.
Aus: Mém. soc. scient. Antonio Alzate. XXXV. Mexico 1920.
- Wolff, Wilhelm** Die Entstehung der Insel Sylt. 2. Aufl. Hamburg 1920.
— Die Entwicklungsgeschichte der Nordsee und die neuzeitliche Küstensenkung.
Aus: Deutsche Wasserwirtschaft 20. Berlin 1925.
— Über die Bedeutung von Feinmessungen für die Erforschung der gegenwärtigen Erdkrustenbewegungen Nordwestdeutschlands, insbesondere des Küstengebietes.
Aus: Z. Ges. f. Erdkde. Berlin 1929.
- Wunderlich, E.** Postglaziale Hebung in Westpreußen und Hinterpommern.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1914.

Schichtung und Schieferung.

- Andrée, K.** Über stetige und unterbrochene Meeressedimentation, ihre Ursachen, sowie über deren Bedeutung für die Stratigraphie. Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. XXV. Stuttgart 1908.
— Wesen, Ursachen und Arten der Schichtung. Aus: Geol. Rundschau VI. Leipzig 1916.
- Becker, G. F.** Experiments of schistosity and slaty cleavage. In: Bull. U. S. Geol. Surv. 241. Washington 1904.
- Born, A.** Die Anordnung der Schieferungsflächen in der Rheinischen Masse. Aus: Senckenbergiana IX. Frankfurt a. M. 1927.
- Breddin, H.** Die Schieferung im Siegerlande. Aus: Sitzber. Pr. G. L.-A. 1. Berlin 1926.
- Brinkmann, Roland** Über die sedimentäre Abbildung epirogener Bewegungen sowie über das Schichtungsproblem. Aus: Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl. 1925. Göttingen 1925.
— Sedimentation und Schichtung (Vortragsreferat). Aus: Geol. Rundschau XVIII. Berlin 1927.
- Cloos, Hans** Kreuzschichtung als Leitmittel in überfalteten Gebirgen. Aus: Z. f. prakt. Geol. XXII. Berlin 1914.
- Erdmannsdörffer, O. H.** Über Schieferung und Schichtung in kristallinen Schiefeln. Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1918.
- Gosselet, J.** Sur l'origine de la stratification entrecroisée dans les sables. Aus: Ann. soc. géol. du Nord. IX. Lille 1882.
- Harker, Alfred** On slaty cleavage and allied rock-structures, with special reference to the mechanical theories of their origin. Aus: Report of the British Association. 1885.
— On the successive stages of slaty cleavage. Aus: Geol. Magaz. (III) II. London 1885.
- Hoffmann, Guido** Der „tote Punkt“ in der Sedimentation. Aus: Naturw. Umschau der Chemiker Ztg. XVI. Cöthen (Anhalt) 1927.
- Hülsen, K. K.** Sur la schistosité des dépôts de fond des lacs profonds (lac de Ladoga et d'Onéga). In: Bull. Acad. Sci. Russie (6) XII. Petrograd 1918.
- Jannettaz, Ed.** Mémoire sur les clivages des roches (schistosité, longrain) et sur leur reproduction. Aus: Bull. soc. géol. France (3) XII. Paris 1884.
- King, William** Preliminary notice of a memoir on rock-jointing, in its relation to phenomena in physical geography and physical geology. Aus: Proceed. Royal Irish Academy (2) III. Dublin 1880.

Leith, C. K. Rock cleavage.

In: Bull. U. S. Geol. Surv. 239. Washington 1905.

Loretz, H. Über Transversalschieferung und verwandte Erscheinungen im thüringischen Schiefergebirge.

Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1881. II. Berlin 1882.

Sieburg, Richard Über transversale Schieferung im thüringischen Schiefergebirge. Inaug.-Diss. Halle. 1909.

Aus: Z. f. prakt. Geol. XVII. Berlin 1909.

Weber, Maximilian Beispiele von Primärschieferung innerhalb der böhmischen Masse. Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1913.

Zimmermann I., E. Der Thüringische Plattendolomit und seine Vertreter im Staßfurter Zechsteinprofil, sowie eine Bemerkung zur Frage der „Jahresringe“.

Aus: Z. D. G. G. 65. Berlin 1913.

Verwitterung und Absonderung.

Beyer, Otto Alaun und Gips als Mineralneubildungen und als Ursachen der chemischen Verwitterung in den Quadersandsteinen des sächsischen Kreidegebietes.

Aus: Z. D. G. G. 63. Berlin 1911.

Blanck, E., und S. Passarge unter Mitwirkung von **A. Rieser** und **F. Heide** Die chemische Verwitterung in der ägyptischen Wüste.

Aus: Abh. d. Hamburgischen Univ. aus d. Gebiete der Auslandskunde. Bd. 17. — Reihe C. Bd. 6. Hamburg 1925.

v. Cotta, B. Über eine eigentümliche Absonderung des Granites.

Aus: Berg- u. Hüttenm. Ztg. XXI. Freiberg 1862.

Dammer, Br. Zur Altersfrage des Kaolins.

Aus: Z. f. prakt. Geol. XVIII. Berlin 1910.

Fliegel, G. Über tiefgründige chemische Verwitterung und subaerische Abtragung.

Aus: Z. D. G. G. 65. Stuttgart 1913.

Früh, J. Über Naturbrücken und verwandte Formen mit spezieller Berücksichtigung der Schweiz.

In: Jahrb. St. Gall. Nat. Ges. 1905. St. Gallen 1906.

— Nachtrag zu „Naturbrücken und verwandte Formen mit spezieller Berücksichtigung der Schweiz“.

Ebendarin: 1906. St. Gallen 1907.

Gagel, C. Die Bedeutung der Verwitterungszonen für die Gliederung des Diluviums.

Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1926.

Gregory, J. W. The Auld Wives' Lifts. A pseudo-megalithic tor.

In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. III. Glasgow 1916.

- Häberle, D.** Das Felsenland des Pfälzerwaldes (Pfälzischer Wasgenwald). Ein Beispiel für die Entstehung bizarrer Verwitterungsformen im Buntsandstein.
Aus: Pfälzische Heimatkde. VII. Kaiserslautern 1911.
- Über Kleinformen der Verwitterung im Hauptbuntsandstein des Pfälzer Waldes.
Aus: Verh. Naturhist.-mediz. Ver. zu Heidelberg XI. Heidelberg 1911.
- Über die Meßbarkeit der Fortschritte der Verwitterung.
Aus: Jahresber. Oberrhein. Geol. Ver. N. F. I. Karlsruhe 1911.
- Die gitter-, netz- und wabenförmige Verwitterung der Sandsteine.
Aus: Geol. Rundschau VI. Leipzig 1915.
- Groß- und Klein-Verwitterungsformen im Buntsandsteingebiet des südlichen Pfälzerwaldes (Felsenland von Dahn).
Aus: Festschr. zur 55. Tagung Oberrhein. Geol. Ver. Saarbrücken. Saarbrücken 1927.
- Harrassowitz, Hermann** Klima- und Verwitterungsfragen.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. XLVII. Stuttgart 1923.
- Studien über mittel- und südeuropäische Verwitterung.
Aus: Steinmann-Festschrift. Geol. Rundschau XVII a. Berlin 1926.
- Heim, Albert** Einiges über die Verwitterungsformen der Berge. Zürich 1874.
- Heß von Wichdorff, Hans** Der Kalkstein als Landschaftsbildner. Berlin 1921.
- Hoffmann, Werner** Verwitterungserscheinungen am Zechsteingips bei Niedersachswerfen am Südharz.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1923, XLIV. Berlin 1924.
- Hoppe, W.** Über die Erscheinung des Sonnenbrandes an Basalten.
Aus: Beitr. z. Geol. v. Thüringen H. 6. Jena 1928.
- Hoppe, W., u. K. Kellermann** Zur Kenntnis und künstlichen Erzeugung des Sonnenbrandes an Basalten.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 36. Halle 1928.
- Julien, Alexis A.** The decay of the building stones of New York City.
Aus: Transact. New York Acad. New York 1883.
- Jüttner, Karl** Die Schalensteine und Venusnappla des Friedberger Granitstockes.
Aus: Z. d. schles. Landesmuseums Troppau 1925/26. Schles. Heimatkundl. Bücherei Folge 1. Troppau 1926.
- Kaiser, Erich** Über Verwitterungserscheinungen an Bausteinen. I. Der Stubensandstein aus Württemberg, namentlich in seiner Verwendung am Cölner Dom.
Aus: Jahrb. Min. 1907. II. Stuttgart 1907.
- Lang, R.** Übersicht über die Bildungsweise und chemische Wetterbeständigkeit der Sandsteine.
Aus: Der Steinbruch. Berlin 1912.
- Geologisch-mineralogische Beobachtungen in Indien. 2. Rezente Braunerde und Humusbildung auf Java und der Malayischen Halbinsel, nebst Bemerkungen über klimatische Verwitterung.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1914.
- Geologisch-mineralogische Beobachtungen in Indien. 3. Rezente Bohnerzbildung auf Laterit. Entstehung fossiler Bohnerze.
Ebendaraus: Stuttgart 1914.
- Geologisch-mineralogische Beobachtungen in Indien. 4. Besteht die Möglichkeit gleichzeitiger laterischer und nichtlaterischer Verwitterung in den Tropen?
Ebendaraus: Stuttgart 1915.
- Die klimatischen Bildungsbedingungen des Laterits.
Aus: Chemie der Erde I. Jena 1915.
- Die Verwitterung.
Aus: Fortschr. Mineral. VII. Jena 1922.
- Graf zu Leiningen, Wilhelm** Über Erdpyramiden.
In: Abh. d. Naturhist. Ges. Nürnberg. XVIII. Nürnberg 1912.
- v. Loziński, W.** Über die mechanische Verwitterung der Sandsteine im gemäßigten Klima.
Aus: Bull. Acad. Sci. de Cracovie. Krakau 1909.
- Die periglaziale Fazies der mechanischen Verwitterung.
Aus: Naturw. Wochenschr. (N. F.) X. Jena 1911.
- Die periglaziale Fazies der mechanischen Verwitterung.
Aus: Compte-rendu XI. Congr. géol. internat. 1910. Stockholm 1912.
- Merrill, George P.** Disintegration of the granitic rocks of the district of Columbia.
Aus: Bull. geol. Soc. Amer. VI. Rochester 1895.
- Disintegration and decomposition of diabase at Medford, Massachusetts.
Ebendaraus: VII. Rochester 1896.
- Weathering of micaceous gneiss in Albemarle county, Virginia.
Ebendaraus: VIII. Rochester 1897.
- Report on some carbonic acid tests on the weathering of marbles and limestones.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. 49. Washington 1915.

- Meyer, H. L. F.** Klimazonen der Verwitterung und ihre Bedeutung für die jüngste geologische Geschichte Deutschlands.
Aus: Geol. Rundschau VII. Leipzig 1916.
- Müller, Bruno** Der Einfluß der Vererzungen und Verkiesselungen auf die Sandsteinlandschaft.
Aus: Firgenwald. I. Reichenberg 1928.
- Nathorst, A. G.** Om de svenska urbergens sekundära förvittring.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 38. Stockholm 1880.
- Niklas, Hans** Chemische Verwitterung der Silikate und der Gesteine mit besonderer Berücksichtigung des Einflusses der Humusstoffe. Berlin 1912.
- Petrascheck, W.** Die Oberflächen- und Verwitterungsformen im Kreidegebiet von Adersbach und Wekelsdorf.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. 58. 1908. Wien 1909.
- Pollack, Vincenz** Verwitterung in der Natur und an Bauwerken. Allg. u. besond. Teil. Technische Praxis. Wien und Leipzig 1923.
- Roth, J.** Die Kugelformen im Mineralreiche und deren Einfluß auf die Absonderungsformen der Gesteine. Ein Beitrag zur geognostischen Formenlehre mit Rücksicht auf Landschaftsmalerei.
Dresden und Leipzig 1844.
- Russell, I. C.** Subaerial decay of rocks and origin of the red color of certain formations.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 52. Washington 1889.
- Scott, Irving D., and Ralph L. Belknap** The Creelsboro natural bridge.
In: Pap. Michigan Acad. Sci., Arts and Letters VII. New York 1927.
- Stremme, H., und F. Späte** Die Verwitterung der brennbaren organogenen Gesteine (Kautobiolithe).
Aus: Z. f. angewandte Chemie. XX. Berlin 1907.
- Tröger, E.** Verwitterungsprodukte einiger Basalte des Elbsandsteingebirges.
Aus: Sitzber. u. Abh. Naturw. Ges. Isis. Dresden 1928.
- Erosion und Denudation.**
- Andersson, J. G.** Om öländska raukar.
In: Bihang till Svenska vetenskapsakad. handl. 21. Stockholm 1895.
- Bredden, Hans** Die Höhenterrassen von Rhein und Ruhr am Rande des Bergischen Landes.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1928. XLIX. Berlin 1928.
- Caldenius, C. C.zon** Ravinbildungen i Gustavs.
In: Sveriges Geol. Årsbok 19. (C) 339. Stockholm 1926.
- Christa, Emanuel** Zum Problem der Stufenlandschaft.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1924.
- Crema, Camillo** Fenomeni di erosione sulle costa dell'isola di Pianosa nel mar Tirreno.
Aus: Boll. R. Soc. geograf. Ital. Rom 1920.
- Gagel, C.** Die Entstehung des Travetales. Ein Beitrag zur Frage der Talbildung und der postglazialen Landsenkungen.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1910. XXXI. II. Berlin 1910.
- Glenn, L. C.** Denudation and erosion in the southern Appalachian region and the Monongahela basin.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 72. Washington 1911.
- Goebel, Fr.** Die Antezedenz des Lennehauptales.
Aus: Verh. Naturh. Ver. Rhld. Westf. 76. 1919. Bonn 1920.
— Der Lauf der Ruhr als Modell einer heterogenen Stromlinie.
Aus: Geol. Rundschau XVI. Berlin 1915.
- Gold Schmidt, V.** Über Erosion und Lösung.
In: Bull. Acad. Imp. Sci. (6) VIII. Petrograd 1914.
- Gregory, J. W.** The Chiltern Wind Gaps.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. I. Glasgow 1914.
— The relative influence of denudation and earth-movements in moulding the surface of the earth.
Ebendarin: XI. Glasgow 1926.
- Gugenhan, M.** Der Stuttgarter Talkessel — von alpinem Eis ausgehöhlt! Berlin.
- Häberle, D.** Zur Messung der Fortschritte der Erosion und Denudation.
Aus: N. Jahrb. Min. I. Stuttgart 1907.
— Über das Vorkommen karrenähnlicher Gebilde im Buntsandstein.
Aus: Jahresber. Oberrhein. Geol. Ver. N. F. VI. Karlsruhe 1917.
— Über die Herausbildung und Rückverlegung von Steilwänden in den Sandsteingebieten der deutschen Mittelgebirge.
Ebendaraus: N. F. VIII. Karlsruhe 1919.
- Heim, Arnold** Beziehungen zwischen Faltung und Denudation im Säntisgebirge.
Aus: Ecl. Geol. Helv. IX. Lausanne 1906.
- Hörbye, J. C.** Observations sur les phénomènes d'érosion en Norvège recueillis par Hörbye et publiées avec l'autorisation du Sénat académique par B. M. Keilhau.
Aus: Programme de l'Université pour le premier semestre 1857. Christiania 1857.

- Lepsius, R.** Über Gletscher-Erosion.
Aus: Z. D. G. G. 62. Berlin 1910.
- Ritter v. Łoziński, Val.** Die chemische Denudation — ein Chronometer der geologischen Zeitrechnung.
Aus: Mitt. Geogr. Ges. Wien. Wien 1901.
- Ludwig, A.** Über glaziale Erosion und über die Ursachen der Eiszeit.
In: Jahrb. St. Gall. Nat. Ges. 1905. St. Gallen 1906.
- Zur Lehre von der Talbildung.
Ebendarin: 1911. St. Gallen 1912.
- Martin, J.** Zum Problem der glazialen Denudation und Erosion.
Aus: Abh. Nat. Ver. Bremen. XXVI. Bremen 1927.
- Munthe, H.** Sveriges raukar jämte exempel på pseudoraukar. Naturskyddsutredning.
In: Sveriges Geol. Årsbok 14. (C) 303. Stockholm 1921.
- Naumann, E.** Om roströr och vissa därmed jämförliga bildningar
In: Sveriges Geol. Årsbok 14. (C) 301. Stockholm 1921.
- Nelson, Helge** Om förhållandet mellan tektonik och glacialerosion inom Sävveåns flodområde.
In: Acta Univ. Lundensis. (n. ser.) XIX. Lund. Leipzig 1923.
- Östreich, Karl** Beobachtungen über Rumpfflächen und Erosionsstadien im Iskergebiet.
Aus: Recueil de travaux offert à M. Jovan Cvijić. Belgrade 1924.
- Panzer, Wolfgang** Neogene Strandterrassen im Ebrobecken.
Aus: Z. f. Geomorph. III. Berlin 1928.
- Ramsay, A. C.** On the denudation of South-Wales and the adjacent counties of England.
In: Mem. Geol. Surv. Great Britain a. Mus. Economic Geol. London I. London 1846.
- Sacco, Federico** Glacialismo ed erosioni nella Majella.
Aus: Atti soc. Ital. Sc. Nat. XLVII. Pavia 1909.
- Sahlström, K. E.** Glacial skulptur i Stockholms yttre skärgård. Ett bidrag till frågan om inlandsisens eroderande verksamhet.
In: Sveriges Geol. Årsbok 7. (C) 258. Stockholm 1914.
- Schmidt, Axel** Die Leba und ihr Ost-West-Tal, geographisch-geologisch geschildert.
Aus: Schrift. Naturf. Ges. Danzig. N. F. XII. Danzig 1906.
- Stiny, J.** Zur Erosionstheorie.
Aus: Mitt. Naturw. Ver. f. Steiermark 47. Graz 1910.
- Toula, Franz** Die Erosionsformen des Granits und die vorgeschichtlichen Stein-Denkmäler.
Walkmeister, Chr. Beobachtungen über Erosionserscheinungen im Plessurgebiet.
In: Jahrb. St. Gall. Nat. Ges. 1906. St. Gallen 1907.
- Weber, Hans** Das Plateau von Gossel, ein Beitrag zum Problem der prätertiären Landoberfläche in Thüringen.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1923.

Tätigkeit des Wassers.

- Ashburner, Ch. A.** The geologic relations of the Nanticoke disaster.
Aus: Transact. of Am. Inst. of Min. Eng. New York 1887.
- Barrell, I.** Criteria for the recognition of ancient delta deposits.
Aus: Bull. Geol. Soc. America. XXIII. New York 1912.
- Bärtling, R.** Zur Frage der Entwässerung lockerer Gebirgsschichten als Ursache von Bodensenkungen, besonders im rheinisch-westfälischen Steinkohlenbezirk.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XV. Berlin 1907.
- Brunhes, Jean** Le travail des eaux courantes: La tactique des tourbillons. I. Ilots granitiques de la première cataracte du Nil. II. Gorges du versant nord des Alpes suisses.
Aus: Mitt. Naturf. Ges. Freiburg (Schweiz) II. Freiburg (Schweiz) 1902.
- Dammer, Bruno** Platte mit zwei sich kreuzenden Wellenfurchensystemen aus dem unteren Buntsandstein von Cosma bei Altenburg in Sachsen-Altenburg.
Aus: Z. D. G. G. 61. Berlin 1909.
- Daubrée, A.** Expériences sur la possibilité d'une infiltration capillaire au travers des matières poreuses, malgré une forte contrepression de vapeur; applications possibles aux phénomènes géologiques.
Aus: Bull. soc. géol. France (2) XVIII. Paris 1861.
- Deecke, W.** Die Donauversinkung als ein geologischer Vorgang.
Aus: Tuttlinger Heimatblätter H. 4. Tuttlingen 1925.
- Dietz, C.** Einflüsse der Tektonik auf die Auslaugung im Gebiete des Werra-Kalireviers.
Aus: Sitzber. Pr. G. L.-A. 1. (1926). Berlin 1926.
- Elbert, Johannes** Die Landverluste an den Küsten Rügens und Hiddensees, ihre Ursachen und ihre Verhinderung.
Aus: Jahresb. Geogr. Ges. Greifswald X. Greifswald 1906.
- Eskola, Pentti** On phenomena of solution in finnish limestones and on sandstone filling cavities.

- In: Bull. Comm. géol. Finlande. 36. Helsingfors 1913.
- Fiebelkorn, M.** Strudellöcher in Sperenberg.
Aus: Thonindustrie-Ztg. Berlin 1902.
- Fulda, Ernst** Salzauslaugung.
Aus: Jahrb. d. Halleschen Verbandes IV. Halle 1924.
- Gilbert, G. K.** Rate of recession of Niagara Falls, accompanied by a report on the survey of the crest, by **W. C. Hall**.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 306. Washington 1907.
- The transportation of débris by running water, based on experiments made with the assistance of **E. C. Murphy**.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 86. Washington 1914.
- Gregory, J. W.** Corries, with special reference to those of the Campsie Fells.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. I. Glasgow 1914.
- v. Helmersen, G.** Über das langsame Emporsteigen der Ufer des Baltischen Meeres und die Wirkung der Wellen und des Eises auf dieselben.
Aus: Mélanges phys. et chim. II. St. Petersburg 1855.
- Das Vorkommen und die Entstehung der Riesenkessel in Finnland.
In: Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Petersbourg (VII) XI. St. Petersburg 1867.
- Henkel, L.** Ein „Umlaufberg“ am Main.
Aus: Petermanns Mitt. 62. Gotha 1916.
- Hummel, Karl** Diluvialterrassen im Prahova-Tale bei Câmpina (Rum.) und quartäre Vertiefenbildung am Außenrande der Karpaten.
Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1927.
- Jentzsch, A.** Vorlage zugespitzter Hölzer.
Aus: Ber. Naturf. Vers. Hamburg 1876.
- Geologische Wirkungen der Sturmflut der Jahreswende 1913/14 auf die Küsten der Ostsee. IV. Beobachtungen am Ostseestrand in Hinterpommern und Westpreußen.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1915. XXXV. II. Berlin 1914.
- Katzer, F.** Zur Karsthydrographie.
Aus: Peterm. Mitt. Gotha 1908.
- Karst und Karsthydrographie.
Aus: Carl Patsch, Zur Kunde der Balkanhalbinsel H. 8. Sarajevo 1909.
- Bodenbeschaffenheit und Wasserverhältnisse des Polje von Nevesinje in der Herzegowina.
Aus: Wissensch. Mitt. aus Bosnien u. d. Herzegowina XIII. Wien 1916.
- Keilhack, K.** Geologische Wirkungen der Sturmflut der Jahreswende 1913/14 auf die Küsten der Ostsee. II. Rügen, Usedom, Wollin.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1914. XXXV. II. Berlin 1914.
- Kjerulf, Th.** See- und Talbildung, vier Beispiele aus Norwegen. Übersetzt von **R. Lehmann**.
Aus: Mitt. Ver. Erdkde. zu Halle. Halle a. S. 1881.
- Kumm, A.** Über die Entstehungsweise von Rillensteinen.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1922.
- Laube, Gustav C.** Über den Einfluß atmosphärischer Niederschläge auf Thermalquellen insbesondere die Einwirkung des Wolkenbruchs vom 13. Juni 1889 auf die von Franzensbad.
Aus: Lotos N. F. XI. Prag. 1891.
- Ritter v. Łoziński, W.** Die Karsterscheinungen in Galizisch-Podolien.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. 57. Wien 1907.
- Versuch einer Charakteristik der Canyon-täler.
Ebendaraus: 59. Wien 1909.
- Ludwig, A.** Über die Entstehung der Alpentäler und der alpinen Randseen.
In: Jahrb. St. Gall. Nat. Ges. 1910. St. Gallen 1911.
- Marcou, Jules** Le Niagara quinze ans après.
Aus: Bull. Soc. géol. France (2) XXII. Paris 1865.
- de Martonne, E.** Sur la formation des cirques.
Aus: Ann. de géographie X. Paris 1901.
- März, Christian** Der Seenkessel der Soiern, ein Karwendelkar.
In: Beitr. Biogeogr. Morphol. d. Alpen. Wissensch. Veröffentl. Ver. f. Erdkd. Leipzig. 6. Leipzig 1904.
- Menzel, Hans** Nochmals über die Entstehung doppelter Wellenfurchensysteme.
Aus: Z. D. G. G. 61. Berlin 1909.
- Merrill, George P.** On the formation of stactites and gypsum incrustations in caves.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. XVII. Washington 1894.
- Meyer, E.** Geologische Wirkungen der Sturmflut der Jahreswende 1913/14 auf die Küsten der Ostsee. V. Samland.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1914. XXXV. II. Berlin 1914.
- Mojsisovics von Mojsvar, Edmund** Zur Geologie der Karst-Erscheinungen.
Aus: Z. Dtsch. österr. Alpenver. Wien 1880.
- Mougin, P.** Observations sur l'enneigement et sur les chutes d'avalanches exécutées par l'administration des forêts dans les départements de la Savoie.
Aus: Club Alpin français. Paris 1903 et 1904.

- Munthe, H.** Strandgrottor och närliggande geologiska fenomen i Sverige. Naturskyddsutredning.
In: Sveriges Geol. Årsbok 14. (C) 302. Stockholm 1920.
- Nathorst, A. G.** Über pflanzenähnliche „Fossilien“ durch rinnendes Wasser hervorgebracht.
Aus: Naturw. Wochenschr. IX. Berlin 1894.
- Penck, Albrecht** Die Bildung der Durchbruchthäler.
Vortrag im Ver. z. Verbrtg. naturw. Kenntn. in Wien. Wien 1888.
- Philipp, H.** Bemerkungen über die Kare und die Entwicklung von Karen im allgemeinen.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1912.
- Reichardt, Albert** Die Entwicklungsgeschichte der Gera und ihrer Nebengewässer.
Aus: Z. f. Naturw. 81. Leipzig 1910.
- Richter, Rudolf** Eigenartige Ausbildung eines „Strudeltropfes“ durch schaukelnde Reibsteine.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1915.
— Eine geologische Exkursion in das Wattenmeer.
Aus: Natur und Mus. 56. Frankfurt a. M. 1926.
- Rüger, L.** Die Tätigkeit des fließenden Wassers.
Aus: Hdbuch. der Bodenlehre I. Berlin 1929.
— Die Tätigkeit des Meeres und der Brandungswelle.
Ebendaraus: I. Berlin 1929.
- Rüttimeyer, L.** Über Thal- und See-Bildung. Beiträge zum Verständnis der Oberfläche der Schweiz. Basel 1869.
- Schucht, Friedrich** Das Mündungsgebiet der Weser zur Zeit der Antoniflut (1511).
Aus: Mitt. Geogr. Ges. Wien XLVIII. Wien 1905.
— Die Harlebucht, ihre Entstehung und Verlandung.
Aus: Abh. u. Vorträge zur Geschichte Ostfrieslands. H. 16. Aurich 1911.
- v. Seidlitz, W.** Über Brandungserosion durch Strudellöcher.
Aus: Z. f. Geomorph. III. Berlin 1927.
- Sexe, S. A.** Jaettegryder of gamle Strandlinier i fast Klippe.
Aus: Universitetsprogramm. Christiania 1874.
- Siegert, L.** Zur Theorie der Talbildung.
Aus: Z. D. G. G. 62. Berlin 1910.
- Spethmann, H.** Zur deutschen Landeskunde. I. Küstenverlagerung und Meeresströmung zwischen Rügen und Alsen.
Aus: Z. Ges. Erdkunde Berlin. Berlin 1912.
- Speihmann, H.** Der Ausraum.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1912.
- v. Staff, H.** Zur Entwicklung des Flußsystems des Zackens bei Schreiberhau im Riesengebirge.
Aus: N. Jahrb. Min. B.-Bd. XXXI. Stuttgart 1911.
— Fluviale Abtragungsperioden im südlichen Deutsch-Ostafrika.
Aus: Z. D. G. G. 64. Berlin 1912.
- Toula, Franz** Über Wildbach-Verheerungen und die Mittel, ihnen vorzubeugen. Vortrag. Graz 1873.
- Vorweg, O.** Über Steinkessel I. Herischdorf i. Riesengebirge. 1903.
- Wahnschaffe, Felix** Über das Vorkommen von Gletschertöpfen auf dem Sandstein bei Gommern unweit Magdeburg.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1902. XXIII. Berlin 1902.
- Werth, Emil** Die Bedingungen zur Bildung einer Brandungskehle.
Aus: Z. Ges. Erdkde. Berlin 1911.

Tätigkeit des Windes.

- Brunhes, Jean** Érosion tourbillonnaire éolienne. Contribution à l'étude de la morphologie désertique.
Aus: Mem. Pontificia Accad. Romana dei Nuovi Lincei XXI. Rom 1903.
- Delhaes †, Wilhelm** Eine Sammlung zur Erläuterung des Windschliffs.
Aus: Geol. Rundschau VI. Leipzig 1915.
- Fliegel, G.** Über tiefgründige chemische Verwitterung und subaerische Abtragung.
Aus: Z. D. G. G. 65. Stuttgart 1913.
- De Geer, G.** Om vindnötta stenar.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 86. Stockholm 1887.
- Häberle, D.** Windkanter aus der westpfälzischen Moorniederung (dem Landstuhler Gebüch).
Aus: Ber. Vers. Oberrhein. Geol. Ver. 42. Karlsruhe 1909.
— Über Windschliffe in der Heidelberger Schloßruine.
Aus: Jahresb. Oberrhein. Geol. Ver. N. F. IX. Karlsruhe 1920.
- Jentzsch, Alfred** Geologie der Dünen.
Aus: Handbuch des deutschen Dünenbaues. Berlin 1900.
- Keilhack, K.** Einige Bemerkungen über die Korngröße der Dünenande.
Aus: Chemiker-Ztg. 29. Cöthen (Anhalt) 1905.
- Leuchs, K.** Beobachtungen über fossile und rezente ägyptische Wüsten.
Aus: Geol. Rundschau V. Leipzig 1914.

- Nathorst, A. G.** Om kambriska pyramidalstenar.
In: Öfversigt vetenskapsakad. förhandl. 42. Stockholm 1886.
— Om den sandslipade stenarnes förekomst i de kambriska lagren vid Lugnäs.
Ebendarin: 43. Stockholm 1886.
- Rüger, L.** Die sogenannte trockene Abtragung (subaerische Massenbewegungen).
Aus: Hdbuch. d. Bodenlehre I. Berlin 1929.
- Schjerning, W.** Dünen in der Provinz Posen.
Aus: Z. Naturw. Ver. Posen XVI. Posen 1909
- Sokolów, N. A.** Die Dünen. Bildung, Entwicklung und innerer Bau. Deutsche, vom Verfasser ergänzte Ausgabe von **Andreas Arzruni**. Berlin 1894.
— Über die Entstehung der Limane Südrußlands.
In: Mém. Com. Géol. X, 4. St. Petersburg 1895.
- Solger, F.** Geologie der Dünen.
Aus: „Dünenbuch“. Stuttgart 1910.
- v. Staff, Hans** Wind und Schnee.
Aus: Z. Dtsch.-Österr. Alpenver. 37. Innsbruck 1906.
- Udden, Johann August** The mechanical composition of wind deposits.
In: Augustana Library Publ. 1. Rock Island, Ill. 1898.
- Vorwerg, O.** Kantengeschiebe aus dem Warmbrunner Tal.
Aus: Z. D. G. G. 56. Berlin 1904.
— Flächner oder Kanter?
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1907.
— Zur Kantengeschiebefrage.
Ebendaraus: Stuttgart 1907.
- Wahnschaffe, F.** Über die Einwirkung des vom Winde getriebenen Sandes auf die an der Oberfläche liegenden Steine.
Aus: Naturw. Wochenschr. II. Berlin 1888.
- Walther, Joh.** Der Samum als geologische Kraft (Schluß).
Aus: Himmel und Erde. X. Berlin 1898.
— Über die Bildung von Windkantern in der Libyschen Wüste.
Aus: Z. D. G. G. 63. Berlin 1911.
- Tätigkeit des organischen Lebens.**
- Andrée, K.** Geologische Tätigkeit der Organismen.
Aus: Salomon, Grundzüge der Geologie. Allgemeine Geologie. II. Teil. Stuttgart 1925.
- Dana, James D.** Origin of coral reefs and islands.
Aus: Am. Journ. Sci. XXX. New Haven 1885.
- Delesse, A.** Recherches de l'azote et des matières organiques dans l'écorce terrestre.
Aus: Ann. des mines XVIII. 1860. Paris 1861.
- Dewalque, G.** Sur l'origine des calcaires devoniens de la Belgique.
Aus: Bull. acad. Belgique (3) III. Bruxelles 1882.
— Sur l'origine corallienne des calcaires devoniens de la Belgique.
Réplique à M. E. Dupont.
Ebendaraus: (3) III. Bruxelles 1882.
- Dupont, Ed.** Sur l'origine des calcaires devoniens de la Belgique.
Aus: Bull. Acad. roy. Belg. (3) II. Brüssel 1881.
— Sur les origines du calcaire carbonifère de la Belgique.
Ebendaraus: (3) V. Brüssel 1883.
- Ehrenberg, C. G.** Über den Grünsand und seine Erläuterung des organischen Lebens.
Aus: Abh. Akad. Wiss. 1855. Berlin 1856.
- Gothan, W.** Die Kohle als organogenes Gestein.
Aus: Sitzber. Ges. Naturf. Frde. Berlin 1928.
- Harder, E. C.** Iron-depositing bacteria and their geologic relations.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 113. Washington 1919.
- Martin, K.** Bemerkungen über sog. Korallenkalk oder Karang.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1911.
- Richter, Rud.** Eine geologische Exkursion in das Wattenmeer.
Aus: Natur und Mus. 56. Frankfurt a. M. 1926.
- Samojloff, J. V., and E. V. Roshkova** Deposits of silica of organic origin (silicobiooliths).
In: Transact. Inst. Econ. Min. 18. Moskau 1925.
- Werth, Emil** Lebende und jungfossile Korallenriffe in Ost-Afrika.
Aus: Z. Ges. Erdkde. 36. Berlin 1901.
— Zur Frage der Bildung der Korallenriffe.
Aus: Sitzber. Ges. Naturf. Freunde. Berlin. Berlin 1901.
- Wetzel, W.** Kalkfällende Organismen und ihre Produkte im Loabecken der mittleren Atakama-Wüste.
Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1926.
- Wichmann, A.** Immanuel Kant und die Hebung der Korallenriffe.
Ebendaraus: Stuttgart 1912.
- Alter und Entstehung der Erde.**
- Andrée, K.** Über Tiefseesedimente und ihre Bedeutung für die geologische Zeitrechnung.
Aus: Schrift. Phys.-ökon. Ges. Königsberg i. Pr. LIX. Königsberg i. Pr. 1918.

- Branco, W.** Einige vergleichende Betrachtungen über das Werden der Erde und der Lebewelt.
Aus: Sitzber. Pr. Akad. Wiss. Berlin XXXII. Berlin 1900.
- Gortani, Michele** La durata dei periodi geologici.
Aus: Scientia XXVIII. Mailand 1920.
- Habenicht, H.** Über einige geologische Denkmale, welche gegen Lyells Naturgesetz sprechen.
Aus: Das Ausland LI. Stuttgart 1878.
— Über das Woher und Wohin des gegenwärtigen geophysischen Zustandes.
Aus: Deutsche Rundschau f. Geographie u. Statistik. X. Wien 1888.
- Holst, N. O.** Postglaciala tidsbestämningar.
In: Sveriges Geol. Årsbok 2. (C) 216. Stockholm 1909.
- Joly, John** The geological age of the earth.
27. Robert Boyle Lecture. Oxford 1926.
- Kars, O.** Der einstige zweite Mond der Erde als Urheber aller irdischen Entwicklung. Ein Blatt vom Baume der Erkenntnis gepflückt und der denkenden Menschheit dargereicht.
Berlin 1900.
- Keyes, Charles R.** Abundance of meteorites on the Painted Desert, and its bearing upon the planetesimal hypothesis of the origin of the earth.
In: Transact. Acad. St. Louis XIX. St. Louis 1910.
- Lotze, Franz** Pleochroic Haloes and the age of the earth.
Aus: Nature 121. London 1928.
- Ritter v. Łoziński, Val.** Die chemische Denudation — ein Chronometer der geologischen Zeitrechnung.
Aus: Mitt. Geogr. Ges. Wien. Wien 1901.
- Pavlow, A. P.** Essai de reconnaître l'ère préarchéenne dans l'histoire de la terre et son influence sur l'évolution ultérieure du géoïde.
Aus: Bull. soc. natural. de Moscou 1917—1922. Moskau 1923.
- Pompeckj, Josef Felix** „Altert die Erde?“ Rede des derzeitigen Rektors der Universität. Berlin 1926.
— Is the earth growing old?
Aus: Smithsonian Report for 1927. Washington 1928.
- Ricciardi, Leonardo** Su la genesi e fine del nostro geoide.
Aus: Boll. Soc. di Naturalisti in Napoli XXII. Neapel 1908.
- Rudzki, M. P.** Sur l'âge de la terre.
Aus: Bull. acad. sci. Cracovie. Cracovie 1901.
- Sacco, Federico** Essai sur l'origine de la terre. Abrégé. Turin 1897.
- Sacco, Federico** Les lois fondamentales de l'orogénie de la terre. Turin 1906.
- Schmiedel, Ottomar** Das Alter der Erde nach dem Abkühlungsprozeß. Berlin 1927.
- Sollas, W. J.** The age of the earth and other geological studies. London 1905.
- Tektonische Geologie, Gebirgsbildung und Verwerfungen.**
- Ampferer, Otto** Über das Bewegungsbild von Faltengebirgen.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. 56. Wien 1906.
- Blanckenhorn, Max** „Der sogenannte „Syrische Bogen“ und die erythräische Geosynklinale.“
Aus: Z. D. G. G. 77. Berlin 1925.
- Böhm Edler von Böhmersheim, August** Abplattung und Gebirgsbildung. Leipzig und Wien 1910.
- Born, A.** Über jungpaläozoische kontinentale Geosynklinale Mitteleuropas.
Aus: Abh. Senckenb. Naturf. Ges. XXXVII. Frankfurt a. M. 1921.
— Ein Beitrag zur Gebirgsbildung des Varistischen Bogens.
Aus: Geol. Rundschau XII. Leipzig 1922.
- Böttcher, Heinrich** Die Bochumer Mulde der Karbonablagerung in der Gegend zwischen Dortmund und Bochum. Das westfälische Faltungsproblem. Inaug.-Diss. Bonn.
Aus: Glückauf. Essen 1925.
- Boué, A.** Vortrag über den Satz des Herrn von Hauslab: „Die bedeutenderen Gebirgsrücken der Erde liegen in den Kanten eines mit derselben excentrischen Tetracontraoktaeders.“
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. Wien 1851.
- Brändlin, E.** Über tektonische Erscheinungen in den Baugruben des Kraftwerkes Wyhlen-Augst am Oberrhein.
Aus: Mitt. Bad. Geol. L.-A. VI. 2. Heidelberg 1912.
- Brinkmann, Roland** Über die sedimentäre Abbildung epirogener Bewegungen sowie über das Schichtungsproblem.
Aus: Nachr. Ges. Wiss. Göttingen Math. phys. Kl. 1925. Göttingen 1925.
— Die rheinische Richtung im vorkimmerischen Süddeutschland.
Aus: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 95. Berlin 1925.
— Über einige Beziehungen zwischen Magmenaufstieg und Tektonik.
Aus: Z. f. Geophysik II. Braunschweig 1926.
- Burre, O., und A. Hoffmann** Basaltlinien im nördlichen Mittelrheingebiete.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1928. XLIX. Berlin 1929.

- Buxtorf, A.** Zur Tektonik des Kettenjura.
Aus: Ber. 40. Vers. Oberrhein. G. Ver. Lindau.
Karlsruhe 1907.
- Carez, L.** Sur l'existence de phénomènes de recouvrement dans les petites Pyrénées de l'Aude.
Aus: C. R. sé. acad. Sci. Paris 1889.
— Note sur l'existence de phénomènes de recouvrement dans les Pyrénées de l'Aude.
Aus: Bull. 3, Serv. carte géol. France. Paris 1889.
- Cloos, H.** Eine neue Störungsform.
Aus: Geol. Rundschau VI. Leipzig 1915.
— Geologie der Schollen in schlesischen Tiefengesteinen. Neue Untersuchungen im Grenzgebiete der Gebirgsbildung.
In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 81. Berlin 1920.
— Tektonik und Magma. Untersuchungen zur Geologie der Tiefen. Bd. I.
Ebendarin: N. F. 89. Berlin 1922.
- Cook, Charles W.** The influence of joints in the formation of the islands at the western end of Lake Erie.
In: Pap. Michigan Acad. Sci. Arts and Letters V. New York 1926.
- Daubrée, A.** Etudes expérimentales sur l'origine des cassures terrestres et sur leur coordination réciproque au point de vue des accidents du relief du sol.
Aus: Annuaire du Club Alpin franç. VIII. 1881. Paris 1882.
— Etudes expérimentales pour expliquer les déformations et les cassures qu'a subies l'écorce terrestre.
Ebendaraus: IX. 1882. Paris 1882.
- Deecke, W.** Ein Grundgesetz der Gebirgsbildung. Dritter Artikel. Der Alpenbogen.
Aus: N. Jahrb. Min. 1908. II. Stuttgart 1908.
- Delesse, A.** Etude des déformations subies par les terrains de la France (Rapport).
Aus: C. R. sé. acad. sci. 74. Paris 1872.
- Denckmann, A.** Geologische Grundriß- und Profilbilder als Erläuterungen zur älteren Tektonik des Siegerlandes.
In: Archiv f. Lagerstättenforsch. 19. Berlin 1914.
- Deprat, J.** Etude des plissements et des zones d'écrasement de la moyenne et de la basse Rivière Noire.
In: Mém. Serv. géol. de l'Indochine. III. Hanoi-Haiphong 1914.
- Dorr, R.** Mikroskopische Faltungsformen. Ein physikalisches Experiment. Danzig 1904.
- Draghicénu, Math. M.** Les tremblements de terre de la Roumanie et des pays environnants. Contribution à la théorie tectonique.
Bukarest 1896.
- Duparc, L., L. Mrazec et F. Pearce** Sur l'existence de plusieurs mouvements orogéniques successifs dans l'Oural du Nord.
Aus: C. R. sé. acad. sci. 136. Paris 1903.
- Eisen, G.** Om foglars förmåga att bidraga till sammanblandning af fossilförande jordlag.
In: Öfversigt vetenskapsakad. förhandl. 31. Stockholm 1874.
- Favre, Alph.** Sur la structure en éventail du Mont-Blanc.
Aus: Bibl. Univers. et Revue Suisse (Arch. Sci. phys. et nat.) Genf 1865.
— Expériences sur les effets des refoulements ou écrasements latéraux en géologie.
Aus: Arch. sci. phys. et nat. 62. Genf 1878.
- Fliegel, G.** Die Tektonik der niederrheinischen Bucht in ihrer Bedeutung für die Entwicklung der Braunkohlenformation.
Aus: Ber. Internat. Kongreß Bergbau usw. Düsseldorf 1910.
- Frebold, Hans** Zentren epirogener Hebung als Schwellengebiete in den paläozoischen Meeren des baltischen Schildes und seiner randlichen Teile.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LIX. Abt. B. Stuttgart 1928.
- Freudenberg, W.** Die Rheinthalspalten bei Weinheim an der Bergstraße aus tertiärer und diluvialer Zeit.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1906.
- Fulda, Ernst** Salztekonik.
Aus: Z. D. G. G. 79. Berlin 1927.
- Futterer, K.** Ein Beitrag zur Theorie der Faltengebirge.
Aus: Nachrichten über Geophysik. Wien 1894.
- Geinitz, F. E.** Über eine neue Hypothese der Gebirgsbildung.
Aus: Leopoldina XIX. Halle 1883.
- Gerth, H.** Beiträge zur Kenntnis der Tektonik des Ostendes der Weißensteinkette im Schweizer Jura-Gebirge.
Aus: Z. D. G. G. 62. Berlin 1910.
— Orogenese und Magma in der argentinischen Kordillere.
Aus: Geol. Rundschau XVII a (Steinmann-Festschrift). Berlin 1926.
- Goebel, Fritz** Zur Altersbestimmung der subherzynen Salzaufbrüche (Transgression von Neokom auf Zechstein) nach neueren Tiefbohrergebnissen.
Aus: Z. D. G. G. 14. Berlin 1922.
- Gortani, Michele** Le linee orotettoniche delle Alpi Carniche. II.
Aus: Atti IX. Congr. geograf. Ital. Genova 1926.
- Gosselet, J.** Sur la faille de Remagne et sur le métamorphisme qu'elle a produit.
Aus: Ann. soc. géol. du Nord. XI. Lille 1884.

- Grahmann, Rudolf** Der Jura der Pfirt im Ober-Elsaß. Ein Beitrag zur Kenntnis der Geschichte des Oberrheintalgrabens. Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. XLIV. Stuttgart 1920.
- Gregory, I. W.** The Loch Morar basin and the tectonic association of the scottish sea lochs. In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. I. Glasgow 1914.
- Suess's classification of eurasian mountains. Ebendarin: II. Glasgow 1915
- The relative distribution of fiords and volcanoes. Ebendarin: II. Glasgow 1915.
- The geological history of the rift valley. Ebendarin: V. Glasgow 1919.
- The african rift valleys. Ebendarin: V. Glasgow 1920.
- Grupe, O.** Präoligocäne und jungmiocäne Dislokationen und tertiäre Transgressionen im Solling und seinem nördlichen Vorlande. Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1908. XXIX. I. Berlin 1908.
- Über das Alter der Dislokationen des hannoversch-hessischen Berglandes und ihren Einfluß auf Talbildung und Basalterruptionen. Aus: Z. D. G. G. 63. Berlin 1911.
- Über diluviale Gebirgsstörungen im hannoverschen Berglande und zur Frage der diluvialen Hebung des Harzes. Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1915. XXXVI. I. Berlin 1915.
- Über das Altersverhältnis der herzynischen und rheinischen Dislokationen. Aus: Z. D. G. G. 74. Berlin 1922.
- Zur Entstehung des Göttinger Leinetalgrabens. Ein Beitrag zur Tektonik unserer mitteldeutschen Gräben. Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1921. XLII. Berlin 1922.
- Die Einzelphasen der saxonischen Gebirgsbildung am Deister. Ebendarin: f. 1926. XLVII. Berlin 1926.
- Grupe, O., und W. Haack** Zur Tektonik und Stratigraphie des Hildesheimer Waldes. Aus: 7. Jahresber. Niedersächs. Geol. Ver. Hannover 1914.
- Guebhardt, A.** Tectonique d'un coin difficile des Alpes-maritimes. Aus: Assoc. franç. pour l'avancement des sci., Congrès de Caen 1894. Paris 1895.
- Gümbel, C. W.** Geognostische Mitteilungen aus den Alpen. VII. 1. Abschnitt. Die Gebirge am Comer- und Luganer-See. 2. Abschnitt. Das Verhalten der Schichtgesteine in gebogenen Lagen. Aus: Sitzber. bayer. Akad. Wiss. München 1880.
- Gutzwiller, A.** Die Entstehung der Gebirge. Vortrag. In: Ber. St. Gall. nat. Ges. 1877—78. St. Gallen 1879.
- Haarmann, E.** Die Ibbenbürener Bergplatte, ein „Bruchsattel“. Aus: Branca-Festschrift. Berlin 1914.
- Über Stauung und Zerrung durch einmalige und wiederholte Störungen. Aus: Z. D. G. G. 72. Berlin 1920.
- Über Terminologie der Falten und Flexuren. Ebendarin: 74. Berlin 1922.
- Über das Altersverhältnis der herzynischen und rheinischen Dislokationen. Ebendarin: 74. Berlin 1922.
- Die kimmerische Phase der saxonischen Gebirgsbildung im subherzynen Becken. Ebendarin: 77. Berlin 1925.
- „Tektogenese“ oder „Gefügebildung“ statt „Orogenese“ oder „Gebirgsbildung“. Ebendarin: 78. Berlin 1926.
- Über die Kraftquelle der Tektogenese. Ebendarin: 78. Berlin 1926.
- Bemerkung über „Druckaufbereitung“. Ebendarin: 79. Berlin 1927.
- Die Oszillationstheorie. Aus: Resumen Com. Anunc. XIV. Internat. Geol. Kongr. 1926. Madrid 1928.
- Die Oszillationstheorie. Eine Erklärung der Krustenbewegungen von Erde und Mond. Stuttgart 1930.
- Harbort, E.** Beitrag zur Kenntnis präoligocäner und cretacischer Gebirgsstörungen in Braunschweig und Nord-Hannover. Aus: Z. D. G. G. 61. Berlin 1909.
- Zur Frage der Deckenüberschiebung des Iberger Kalkes bei Grund im Harz. Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1911.
- Über Richard Lachmanns Salzgeschwüre. Aus: Z. D. G. G. 63. Berlin 1911.
- Zur Frage der Aufpressungsvorgänge und des Alters der nordwestdeutschen Salzvorkommen. Aus: Kali VII. Halle a. S. 1913.
- Über die Theorie der Deckenüberschiebungen. Diskussion zum Vortrag Lachmann. Aus: Z. D. G. G. 65. Berlin 1913.
- Nachträgliche Bemerkungen zu meiner Kritik der Lachmannschen Ekzemtheorie. Ebendarin: 65. Berlin 1913.
- Harrassowitz, H.** Das geologische Bild des Lauterbacher Grabens als kennzeichnendes Beispiel deutschen Gebirgsbaues. Aus: Flugschrift d. Zentralstelle zur Förderung der Volksbildung u. Jugendpflege in Hessen über die Heimatschulwoche des Reichsbundes Heimatschule in Lauterbach (Oberhessen). 1924.

- Hartwig, G.** Die Salz- „Seismogramme“, ihre tektonische und praktische Bedeutung. Aus: Kali XVII. Halle a. S. 1923.
- Heim, Albert,** Geologische Nachlese Nr. 22. Die horizontalen Transversalverschiebungen im Juraergebirge. Aus: Vierteljahresschr. Naturf. Ges. Zürich 60. Zürich 1915.
- Heim, Arnold** I. Die Brandung der Alpen am Nagelfluhgebirge. II. Die Erscheinungen der Längszerreißung und Abquetschung am nordschweizerischen Alpenrand. Ebendaraus: 51. Zürich 1906.
- Henke, W.** Deutung von Verwerfungen und Darstellung von Profilen. Aus: Glückauf. Essen 1923.
- Henkel, L.** Zur Theorie der Gebirgsbildung. Aus: Globus 95. Braunschweig 1909.
- Hennig, Edw.** Die Tektonik der Alpen (Sammelreferat). (Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte geologischer Anschauungen.) Aus: Naturw. Wochenschr. N. F. VII. Jena 1908.
- Hobbs, William Herbert** The unstable middle section of the island arcs. Aus: Gedenkboek Verbeek, Verh. Geol.-mijnbouw. Genootsch. voor Nederl. en Koloniën. Geol. Serie VIII. 's-Gravenhage 1925.
- Jahn, J. J.** Stavba Evropy. Aus: Přirody VIII. Olmütz.
- Jessen, A.** Om dislokationerne i Lønstrup Klint. In: Danmarks geol. Undersøg. (IV) I 4. Kopenhagen 1916.
- Keinhorst, H.** Bei Bodensenkungen auftretende Bodenverschiebungen und Bodenspannungen. Aus: Glückauf. Essen 1928.
- Kjerulf, Th.** Dislokationerne i Kristiania-dalen. I. Aus: Nyt Mag. for Naturvidensk. XXVIII. Christiania.
- Klein, W.-C.** Failles montrant trois mouvements opposés successifs dans le bassin houiller du Limbourg hollandais. Aus: Ann. Soc. géol. Belgique 37. Mém. Liège 1910.
- Klüpfel, Walter** Über die natürliche Gliederung des hessischen Tertiärs und den Bewegungsmechanismus in tektonischen Senkungsfeldern. Aus: Geol. Rundschau XIX. Berlin 1928.
- Kockel, Carl Walter** Die nördlichen Ostalpen zur Kreidezeit. Ein Ausschnitt aus der Entwicklung eines Kettengebirges. Aus: Jahrb. Philosoph. Fakultät Univers. Leipzig. Leipzig 1922.
- Kockel, Carl Walter** Die nördlichen Ostalpen zur Kreidezeit. Ein Ausschnitt aus der Entwicklung eines Kettengebirges. Aus: Mitt. Geol. Ges. Wien XV. Wien 1922.
- Die Deckenfalten der Hohenschwangauer Berge. Aus: Geol. Rundschau XVII. Berlin 1926.
- Zur Piedmonttreppe im Rheinischen Schiefergebirge. Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1926.
- v. Koenen, A.** Über scheinbare und wirkliche Transgressionen. Aus: Nachr. d. K. Ges. Wiss. Göttingen. Göttingen 1906.
- Kossmat, Franz** Die mediterranen Kettengebirge in ihrer Beziehung zum Gleichgewichtszustande der Erdrinde. Aus: Abh. Sächs. Akad. Wiss. XXXVIII. Leipzig 1921.
- Beiträge zur Kenntnis der Lausitzer Störung und ihrer Vorgeschichte. Aus: Ber. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig LXXIV Leipzig 1922.
- Gliederung des varistischen Gebirgsbaues. In: Abh. Sächs. Geol. Landesamts. H. 1. Leipzig 1927.
- Kranz, Walter** Neuzeitliche relative Senkungen sowie seitliche Verschiebungen in Bayern und ihre Bedeutung für die Tektonik Süddeutschlands. Aus: Peterm. Mitt. Gotha 1922.
- Krause, Paul Gustaf** Beiträge zur Tektonik Ostpreußens. Aus: Z. D. G. G. 78. Berlin 1926.
- Krejci, Karl** Über „konkordante“ Einfaltungen am Randgebiete der Karpathen. Aus: Geol. Rundschau XVI. Berlin 1925.
- Krusch, P.** Tektonische Erscheinungen der Ibbenbürener Bergplatte. Unterschied in der Auffassung zwischen Haarmann und Tietze. Aus: Z. D. G. G. 66. Berlin 1914.
- Lamprecht, Friedrich** Verwerfungen in der Sächsischen Schweiz. Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1929.
- Lehmann, J.** Über die mechanische Umformung fester Gesteine bei der Gebirgsbildung und die sich gleichzeitig vollziehenden Veränderungen. Aus: Verh. Naturh. Ver. Rhld. Westf. 36. Bonn 1879.
- Leuchs, K.** Der asiatische Bau und seine Bedeutung für die Tektonik der Erde. Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1925.
- Tiefseeeräben und Geosynklinalen. Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LVIII. Stuttgart 1927.

- Leuchs, K.** Polygene Konglomerate im nord-alpinen Rhät und die altkimmerische Phase. Aus: Geol. Rundschau XIX. Berlin 1928.
- Rahmenfaltung im Fränkischen Triasbecken. Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1929.
- Die Bedeutung alter Massen für Lage und Struktur jüngerer Kettengebirge. Ebendaraus: Stuttgart 1929.
- von Linstow, O.** Jugendliche Bodenbewegungen im Bereich der Weser am Fuße des Sollings. Aus: Z. D. G. G. 81. Berlin 1929.
- Lohest, Max** De l'âge relatif des failles du bassin houiller de Liège. Aus: Ann. soc. géol. de Belg. XVII. Mém. Liège 1890.
- Sur le mouvement d'une couche de houille entre son toit et son mur. Ebendaraus: XVII. Mém. Liège 1890.
- De l'origine des failles des terrains secondaires et tertiaires et de leur importance dans la détermination de l'allure souterraine des terrains primaires. Ebendaraus: XX. Mém. Liège 1894.
- Ludwig, A.** Über die Entstehung der Faltengebirge. In: Jahrb. St. Gall. Nat. Ges. 1908—09. St. Gallen 1910.
- Lyman, Benjamin Smith** Folds and faults in Pennsylvania anthracite-beds. Aus: Transact. Amer. Journ. of Mining engineers. Philadelphia 1895.
- The Yordley fault. The Chalfont fault Rock, so called. Aus: Proceed. Amer. Philos. Soc. XXXIV. Philadelphia 1895.
- Michels, F.** Zur Tektonik des südlichen Tau-nus. Aus: Sitzber. Pr. G. L.-A. Berlin 1926.
- Schuppentektonik in einem Steinbruch bei Limburg a. d. Lahn. Ein Beitrag zur Tektonik der Lahnmulde. Aus: Jahrb. Nass. Ver. f. Naturk. 80. Wiesbaden 1929.
- Milch, L.** Über den möglichen Zusammenhang zwischen der Dichtigkeits-Ver-minderung (den Massendefekten) in der Erd-rinde und der Entstehung von Tiefengesteins-Massiven. Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1903.
- Mohr, H.** Ist das Wechselfenster ostalpin? Graz 1919.
- Müllerried, Friedrich** Klüfte, Harnische und Tektonik der Dinkelberge und des Basler Tafeljuras. Aus: Verh. Naturh.-mediz. Ver. Heidelberg, N. F. XV. Heidelberg 1921.
- Negris, Ph.** Plissements et dislocations de l'écorce terrestre en Grèce. Leurs rapports avec les phénomènes glaciaires et les effondrements dans l'océan atlantique. Athen 1901.
- Helson, Helge** Om förhållandet mellan tektonik och glacialerosion inom Sävåns flod-område. In: Acta Univ. Lundensis (n. ser.) XIX. Lund. Leipzig 1923.
- Noth, R., und K. Krejci-Graf** Tektonische Beobachtungen am Deckenrande der Moldau. Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LXII. Abt. B. Stuttgart 1929.
- Oberste-Brink, K.** Über natürliche Boden-bewegung. Aus: Mitt. a. d. Markscheidewesen. Freiberg i. S. 1914.
- Paulcke, W.** Kurze Mitteilungen über tektonische Experimente. Aus: Jahresber. Oberrh. Geol. Ver. N. F. I. Karlsruhe 1911.
- Peacock, M. A.** Recent lines of fracture in the Faeroes in relation to the theories of fiord formation in northern basaltic plateaux. In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. XII. Glasgow 1927.
- Penck, Albrecht** Glaziale Krustenbewegungen. Aus: Sitzber. Pr. Akad. Wiss. Berlin 1922.
- Die letzten Krustenbewegungen in den Alpen. Aus: Geol. Fören. i Stockholm förhandl. XLIV. Stockholm 1922.
- Penck, Walther** Der Südrand der Puna de Atacama (NW-Argentinien). Ein Beitrag zur Kenntnis des andinen Gebirgstypus und zu der Frage der Gebirgsbildung. Aus: Abh. Math.-phys. Kl. Sächs. Akad. Wiss. 37. I. Leipzig 1920.
- Freiherr von Petrinò, Otto** Die Entstehung der Gebirge erklärt nach ihren dynamischen Ursachen. Wien 1879.
- Pietzsch, Kurt** Tektonische Probleme in Sachsen. Aus: Geol. Rundschau V. Leipzig 1914.
- Pustowka, A.** Über rumänische Salztonauf-brüche. In: Beiträge zur Kenntnis der Tektonik Ru-mäniens, gesammelt von Karl Krejci-Graf. Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LXI. Abt. B. Stuttgart 1928.
- Quiring, Heinrich** Die Entstehung der Schol-engebirge. Aus: Z. D. G. G. 65. Berlin 1913.
- Zur Theorie der Horizontalverschiebungen. Aus: Z. f. prakt. Geol. XXI. Berlin 1913.
- Die Entstehung der Sprünge im rheinisch-westfälischen Steinkohlengebirge. Aus: Glückauf 49. Essen 1913.

- Quiring, Heinrich** Zur Tektonik von Rumpfschollengebirgen.
Aus: Z. D. G. G. 71. Berlin 1919.
- Über Verlauf und Entstehung von Querstörungen in Faltengebirgen. Nach Beispielen aus dem rheinisch-westfälischen Steinkohlengebirge.
Aus: Z. f. d. Berg-, Hütten- und Salinenwesen im Preuß. Staate. 67. Berlin 1919.
- Rassmuss, Juan** Investigación de la estructura tectónica de la Cuenca imbrifera del Río de la Rioja con motivo de la disminución del caudal de dicho Río.
Aus: Bolet. direcc. general de Minas 17. Ser. B. (Geología). Buenos Aires 1918.
- Reck, H.** Zur Altersfrage des Donaubruchrandes.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1912.
- Tektonik und Magma. Sammelreferat.
Aus: Z. f. Vulkanologie. VIII. Berlin 1924.
- Richter, R.** Ein „fossiles Seismogramm“.
Aus: Senckenbergiana VI. Frankfurt a. M. 1924.
- Zum „fossilen Seismogramm“.
Ebendaraus: VII. Frankfurt a. M. 1925.
- Rimbach, Carl** Versuche über Gebirgsbildung.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. XXXV. Stuttgart 1913.
- Rinne, Friedrich** Über Wellenleitung im Großen und im Kleinen.
Aus: Ber. Verh. Sächs. Akad. Wiss. 77. Leipzig 1925.
- Über die Auslösung tektonischer Spannungen in Tonschiefer und Diabas an Hand von Beobachtungen bei Goslar am Harz.
Aus: Fennia 50. Helsingfors 1928.
- Bemerkungen über künstliche Bruchsysteme und ihre geologischen Analogien.
Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1928.
- Röhler, F.** Geologische Untersuchungen der Beziehungen zwischen den Gesteinsspalten, der Tektonik und dem hydrographischen Netz im nördlichen Schwarzwald und südlichen Kraichgau. I. Teil. Die gemeinen Klüfte und die Harnische.
Aus: Jahresber. Oberrh. Geol. Ver. N. F. VI. Stuttgart 1916.
- Rüger, L.** „Akroorogene“ Bewegungen.
Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1927.
- Sacco, Federico** La géo-tectonique de la haute Italie occidentale.
Aus: Bull. soc. belge de géol. IV. Brüssel 1890.
- Sachs, G., und E. Seidl** Örtlicher Massenausgleich unter der Wirkung örtlich angreifender Kräfte in Technik und Geologie.
Aus: Die Naturwissensch. 13. Berlin 1925.
- Salomon, Wilhelm** Die Adamellogruppe, ein alpines Zentralmassiv und seine Bedeutung für die Gebirgsbildung und unsere Kenntnis von dem Mechanismus der Intrusionen. I. Teil: Lokale Beschreibung, kristalline Schiefer, Perm, Trias.
In: Abh. Geol. Reichsanst. 21. Wien 1908.
- Salomon, Wilhelm** Die Adamellogruppe, ein alpines Zentralmassiv und seine Bedeutung für die Gebirgsbildung und unsere Kenntnis von dem Mechanismus der Intrusionen. II. Teil: Quartär, Intrusivgesteine.
Ebendarin: 21. Wien 1910.
- Epeirogenese und magmatische Hebungen.
Aus: C.-R. XIV. Congr. Géol. Intern. 1926. Madrid 1929.
- Schmidt, C.** Tektonische Demonstrationsbilder.
Aus: Ber. 40. Vers. Oberrhein. Geol. Ver. zu Lindau 1907.
- Schröder, Eckart** Tektonische Studien an niederhessischen Gräben.
Aus: Göttinger Beiträge zur saxonischen Tektonik, herausgegeben von H. Stille.
Abh. Pr. G. L.-A. N. F. H. 95. Berlin 1924.
- Schuh, Friedrich** Beitrag zur Tektonik unserer Salzstöcke. Die saxonische Gebirgsbildung. Salztektonik.
Aus: Kali XVI. Halle a. S. 1922.
- Schwinner, Robert** Der Südostrand der Brenntagruppe (S. W. Tirol). Eine tektonische Studie.
Aus: Mitt. Geol. Ges. Wien VI. Wien 1913.
- Zur Tektonik der Ampezzaner Dolomiten.
Ebendaraus: VIII. Wien 1915.
- Vulkanismus und Gebirgsbildung. Ein Versuch.
Aus: Z. f. Vulkanologie V. Berlin 1919.
- Scherung, der Zentralbegriff der Tektonik.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1924.
- Zur Tektonik des nördlichen Etschbuchtgebirges.
Aus: Verh. Geol. Reichsanst. Wien 1915.
- Zur isostatischen Kompensation der Randsenken der Kettengebirge.
Aus: Geol. Rundschau XVII. Berlin 1926.
- Zur Verwertung der Schwerestörungen für die tektonische Geologie.
Aus: Z. f. Geophysik II. Braunschweig 1926.
- Schweremessungen und Gebirgsbau im Riesengebirge.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1928. XLIX. Berlin 1928.
- Der Begriff „Scherung“ in der Tektonik.
Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1928.
- Scupin, Hans** Epirogenese und Orogenese im Ostbaltikum.
Aus: Acta et Comm. Univ. Tartuensis A. XI. Dorpat 1927.

- Scupin, Hans** Begriff und Wesen der Epirogenese.
Aus: Leopoldina III. Leipzig 1928.
— Epirogenetische Kippungsbewegungen.
Aus: Peterm. Geogr. Mitt. Gotha 1928.
- Sederholm, J. J.** Weitere Mitteilungen über Bruchspalten mit besonderer Beziehung zur Geomorphologie von Fennoskandia.
In: Bull. Comm. géol. Finlande. 37. Helsingfors 1913.
- Seidl, Erich** Kerbwirkung in Technik und Wissenschaft. Kerbwirkung in der Geologie.
Aus: Z. D. G. G. 77. Berlin 1925.
— Entstehung von Salzstörungszonen durch Zerdrück- und Zerreibvorgänge.
Ebendaraus: 78. Berlin 1926.
— Neue Wege der Festigkeitsforschung.
Aus: D. A. Z. (Beil. Kraft u. Stoff). Berlin 1927.
— Kerbwirkung in Technik und Wissenschaft. Besprochen durch A(igner).
Aus: Z. f. Geomorphologie II. Berlin 1927.
— Gemeinschaftliche Arbeitsziele der tektonischen Geologie, angewandten Mechanik, Metall- und Gesteinsforschung. Vortragsauszug.
Aus: Münchener Neueste Nachrichten. München 1927.
- v. Seidlitz, W.** Erdbeben und Gebirgsbau in Südwestdeutschland.
Aus: Geol. Rundschau IV. Leipzig 1913.
— Die Vergitterung tektonischer Achsen im Bauplan Thüringens.
Aus: Beitr. z. Geol. v. Thüringen I. Jena 1925.
— Die Altenberger Scholle. Ein Beitrag zur tektonischen Analyse des varistischen Gebirges.
Aus: Geol. Rundschau XVII. a. — Steinmann-Festschrift. Berlin 1926.
— Neuere Anschauungen über die Gebirgsbildung.
Aus: Pädagogische Warte 34. Osterwieck am Harz. 1927.
- Stach, Erich** Horizontalverschiebungen und Sprünge im östlichen Ruhrkohlengebiet.
Aus: Glückauf 59. Essen 1923.
- v. Staff, H.** Über Kulissenfalten. Eine vergleichend-tektonische Studie.
Aus: N. Jahrb. Min. B.-Bd. XXX. Stuttgart 1910.
— Beiträge zur Geomorphogenie und Tektonik Deutsch-Ostafrikas. I. Die geologisch-tektonischen Verhältnisse und die Entstehung der Oberflächenformen im südlichen Küstengebiet von Deutsch-Ostafrika. II. Einige tektonisch-morphologische Probleme Äquatorial-Afrikas von allgemeiner Bedeutung.
Aus: Archiv f. Biontologie III. Berlin 1914.
- Stapff, F. M.** Zur Mechanik der Schichtenfaltungen. Eine Antikritik. Airolo 1880.
— Eine zerbrochene Fensterscheibe.
Aus: Glückauf. Essen 1893.
- Stappenbeck, R.** Über Transgressionen und Regressionen des Meeres und Gebirgsbildung in Südamerika.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LVIII. Abt. B. (Pompeckj-Festband). Stuttgart 1927.
- Steinmann, G.** Bemerkungen über die tektonischen Beziehungen der oberrheinischen Tiefebene zu dem nordschweizerischen Kettenjura.
Aus: Ber. Naturf. Ges. Freiburg i. B. VI. Freiburg i. Br. 1892.
— Zur Tektonik des nordschweizerischen Kettenjura.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1902.
— Geologische Beobachtungen in den Alpen. II. Die Schardtsche Überfaltungstheorie und die geologische Bedeutung der Tiefseeabsätze und der ophiolithischen Massengesteine.
Aus: Ber. Naturf. Ges. Freiburg i. B. XVI. Freiburg i. Br. 1905.
- Stieler, Carl** Ein Beitrag zum Kapitel „Klüfte“.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1922.
- Stille, Hans** Über präcretaceische Schichtenverschiebungen im älteren Mesozoicum des Egge-Gebirges.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1902. XXIII. Berlin 1903.
— Über spätjurassische und tertiäre Dislokationen in Westfalen.
Aus: Z. D. G. G. 57. Berlin 1905.
— Zonares Wandern der Gebirgsbildung.
Aus: 2. Jahresber. Nieders. Geol. Ver. Hannover 1909.
— Die mitteldeutsche Rahmenfaltung.
Ebendaraus: 3. Hannover 1910.
— Der Mechanismus der Osning-Faltung.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1910. XXXI. I. Berlin 1910.
— Die Faltung des deutschen Bodens und des Salzgebirges.
Aus: Kali V. Halle a. S. 1911.
— Überfaltungserscheinungen im hannoverschen Salzgebirge.
Aus: 4. Jahresber. Niedersächs. Geol. Ver. Hannover 1911.
— Senkungs-, Sedimentations- und Faltungsräume.
Aus: Comptes rendus XIe Congrès Géol. Intern. Stockholm 1910. Stockholm 1912.
— Tektonische Evolutionen und Revolutionen in der Erdrinde. Antrittsvorlesung.
Leipzig 1913.
— Die kimmerische (vorcretacische) Phase der saxonischen Faltung des deutschen Bodens.
Aus: Geol. Rundschau IV. Leipzig 1913.

- Stille, Hans** Die saxonische Faltung.
Aus: Z. D. G. G. 65. Berlin 1913.
- Hebung und Faltung im sogenannten Schollengebirge.
Ebendaraus: 68. Berlin 1916.
- Injektivfaltung und damit zusammenhängende Erscheinungen.
Aus: Geol. Rundschau VIII. Leipzig 1917.
- Die Hauptformen der Orogenese und ihre Verknüpfung.
Aus: Nachr. Ges. Wiss. Göttingen. Math.-phys. Kl. Göttingen 1918.
- Die Begriffe Orogenese und Epirogenese.
Aus: Z. D. G. G. 71. Berlin 1919.
- Alte und junge Saumtiefen.
Aus: Nachr. Ges. Wiss. Göttingen. Math.-phys. Kl. Göttingen 1919.
- Die angebliche junge Vorwärtsbewegung im Timor-Ceram-Bogen.
Ebendaraus: Göttingen 1920.
- Über Alter und Art der Phasen variscischer Gebirgsbildung.
Ebendaraus: Göttingen 1920.
- Normaltektonik, Salztektionik und Vulkanismus.
Aus: Z. D. G. G. 74. Berlin 1922.
- Die Schrumpfung der Erde. Berlin 1922.
- Anklänge an alpine Tektonik im saxonischen Schollengebirge.
Aus: Nachr. Ges. Wiss. Göttingen. Göttingen 1923.
- Grundfragen der vergleichenden Tektonik. Berlin 1924.
- Die Osning-Überschiebung.
Aus: Göttinger Beiträge zur saxonischen Tektonik, herausgegeben von H. Stille. Abh. Pr. G. L.-A. N. F. H. 95. Berlin 1924.
- Die saxonischen Brüche. (Schlußwort zu den „Göttinger Beiträgen zur saxonischen Tektonik“ 1923—1925).
Ebendaraus: (N. F.) 95. Berlin 1925.
- The upthrust of the salt masses of Germany.
Aus: Bull. Amer. Assoc. of Petrol. Geol. IX. Tulsa 1925.
- Beitrag zur Frage der saxonischen Zerrungen.
Aus: Nachr. Ges. Wiss. Göttingen. Math.-phys. Kl. Göttingen 1925.
- Kohlebildung als tektonisches Problem.
Aus: Braunkohle. Halle a. S. 1926.
- Die sogenannte Rückfaltung des Apennin.
Aus: Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, math.-phys. Kl. Göttingen 1927.
- Über europäisch-zentralasiatische Gebirgszusammenhänge.
Ebendaraus: Göttingen 1928.
- Zur Einführung in die Phasen der paläozoischen Gebirgsbildung.
Aus: Z. D. G. G. 80. Berlin 1928.
- Stille, Hans** Die oberkarbonisch-altdyadischen Sedimentationsräume Mitteleuropas in ihrer Abhängigkeit von der variscischen Tektonik.
Aus: C. R. Congrès de stratigraphie carbonifère, Heerlen 1927. Liège 1928.
- Stočes, Bohuslav** Tektonische Geologie für Montanisten. Leipzig 1923.
- Strzetelski, G.** Analytische Studie einer Durchspießungsfalte und der Einfluß der Tektonik auf die Ansammlung von Erdöl.
Aus: Internat. Z. f. Bohrtechnik, Erdölbau und Geologie. Wien 1927.
- Sueß, Franz E.** Die Tektonik des Steinkohlengebietes von Rossitz und der Ostrand des böhmischen Grundgebirges.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. 57. Wien 1907.
- Vorläufige Mitteilung über die Münchberger Deckscholle.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. Wien. Akad. Anzeiger XIV. Wien 1913.
- Bericht über eine geologische Exkursion nach Hauzenberg im Bayrischen Walde. (Ein Beitrag zur Kritik der sogenannten Granittektonik.)
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. Wien. Abt. I. 134. Wien 1925.
- Svenonius, F.** Några bidrag till belysning af eruptivens betydelse för fjällbildningarna.
In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 164. Stockholm 1896.
- Teichert, Curt** Die Klufftektonik der cambrosilurischen Schichtentafel Estlands.
Aus: Geol. Rundschau XVIII. Berlin 1927.
- Teisseyre, W.** Versuch einer Tektonik des Vorlandes der Karpathen in Galizien und in der Bukowina. Kurzer Bericht über meine bisherigen Untersuchungen in diesem Gebiete.
Aus: Verh. Geol. Reichsanst. Wien 1903.
- Der paläozoische Horst von Podolien und die ihn umgebenden Senkungsfelder.
Aus: Beitr. z. Paläont. u. Geol. Österr.-Ung. XV. Wien 1903.
- Todd, J. E.** Evidence of pleistocene crustal movements in the Mississippi valley.
In: Kansas Univ. Sci. Bull. VI. Lawrence 1912.
- Voelcker, Ilse** Vergleichende Untersuchungen der Grund- und Deckgebirgsklüfte im südlichen Odenwald. I. Das Gebiet zwischen Neckar und Schriesheimer Tal. Inaug.-Diss. Heidelberg 1926.
Aus: Jahresb. u. Mitt. Oberrhein. geol. Ver. Stuttgart 1928.
- Vorweg, O.** Sur le mode d'expression et de représentation de la direction et de l'inclinaison des couches.
Aus: C. R. VIII. Congrès géol. intern. 1900. Paris 1901.

- Vose, George L.** Orographic geology; or, the origine and structure of mountains. A review. Boston 1886.
- Wahnschaffe, F.** Die glazialen Störungen in den Kreidegruben von Finkenwalde bei Stettin.
Aus: Z. D. G. G. 56. Berlin 1904.
- Neuere Theorien über Gebirgsbildung. Kaisersgeburtstagsrede 1904.
Aus: Progr. d. Bergakademie Berlin f. d. Studienjahr 1904.05. Berlin 1904.
- Walther, Johannes** Über den Bau der Flexuren an den Grenzen der Kontinente.
Aus: Jenaische Z. f. Naturw. XX., N. F. XIII. Jena 1886.
- Über das bis jetzt größte und schönste Jura-Insekt von Solenhofen. — Über jugendliche Bewegungen der Erdrinde in Thüringen. — Über eine recente Bodenbewegung in den Örtel'schen Dachschieferbrüchen in Lehesten.
Aus: Z. D. G. G. 55. Berlin 1903.
- Über tektonische Druckspalten und Zugspalten.
Ebendaraus: 66. Berlin 1914.
- Wanner, J.** Zur Tektonik der Molukken.
Aus: Geol. Rundschau XII. Leipzig 1921.
- Wellhöfer, Bernhard** Klufttektonische Untersuchungen in der nördlichen Frankenalb.
In: Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg. 23. Nürnberg 1929.
- Welter, Otto A.** Die Tektonik des Iberger Kalkes bei Grund im Harz.
Aus: Geol. Rundschau I. Leipzig 1910.
- Wilckens, Otto** Über die Schwierigkeiten, die sich der Konstruktion von Deckfalten in den Profilen des Schwarzwälder Gneißgebirges entgegenstellen.
Aus: Ber. Niederrh. Geol. Ver. Bonn 1908.
- Über Faltung im Adulagebirge (Graubünden).
Aus: N. Jahrb. Min. I. Stuttgart 1910.
- Über mesozoische Faltungen in den tertiären Kettengebirgen Europas.
Aus: Geol. Rundschau II. Leipzig 1911.
- Schichtenbau.
Aus: Handwörterb. d. Naturw. VIII. Jena 1913.
- Die Wurzeln der alpinen Überschiebungsdecken. I. Teil.
Aus: Geol. Rundschau IX. Leipzig 1919.
- Was ist unter „Scharung“ zu verstehen?
Aus: Z. D. G. G. 71. Berlin 1919.
- Wilser, J. L.** Zum Bewegungsmechanismus der Erdkruste.
Aus: Die Naturwissenschaften XVI. Berlin 1928.
- Die Entwicklungsstadien des südlichen Rheintalgrabens.
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LXII. Abt. B. Stuttgart 1929.
- Woldstedt, Paul** Zur Tektonik des subherzynen Beckens.
Aus: Z. D. G. G. 76. Berlin 1924.
- Tangentiale Salzfaltung oder vertikaler Salzauftrieb?
Aus: N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. LVIII. Abt. B. (Pompeckj-Festbd.). Stuttgart 1927.
- Tektonik und Diluvium in Norddeutschland. Kritische Besprechung von mehreren Arbeiten, die in den letzten Jahren zu diesem Thema erschienen sind.
Aus: Z. f. Gletscherkde. XVI. Berlin 1928.
- Yabe, H.** The "Ichinokawa Conglomerate" and its geological meaning, a contribution to the geotectonics of southwestern Japan.
In: Sci. Rep. Tōhoku Imp. Univ. Sendai (2) IV. Tokio 1915.
- Problems concerning the geotectonics of the Japanese Islands; critical reviews of various opinions expressed by previous authors on the geotectonics.
Ebendarin: (2) IV. Tokio 1917.
- Further notes on Richthofen's view concerning the geotectonics of the Japanese Islands.
Ebendarin: (2) V. Tokio u. Sendai 1918.

Oberflächenformen.

- Boué, A.** Über die canalartige Form gewisser Thäler und Flußbette.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. XLIX. Wien 1864.
- Einige Bemerkungen über die Physiognomik der Gebirgsketten, der Gebirge, der Berge, der Hügel, der Thäler, der Ebenen, sowie der verschiedenen Felsarten.
Ebendaraus: L. Wien 1864.
- Fliegel, G.** Über Landschaftsformen in Kleinasien.
Aus: Z. D. G. G. 73. Berlin 1921.
- v. Freyberg, Bruno** Die Lateritoberfläche im Landschaftsbild von Rio de Janeiro.
In: Leopoldina II. Leipzig 1926.
- Früh, J.** Geologische Gründung der Topographie des Sentis und der Molasse.
In: Ber. St. Gall. nat. Ges. St. Gallen 1881.
- Gregory, J. W.** The relative influence of denudation and earth-movements in moulding the surface of the earth.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. XI. Glasgow 1926.
- Herrmann, Rudolf** Die Formen der Landschaft um Halle.
Aus: Mitt. Sächs.-Thür. Ver. Erdkde. Halle a. S. 1925.

- Hettner, Alfred** Die Oberflächenformen des Festlandes, ihre Untersuchung und Darstellung. Leipzig u. Berlin 1921.
- Hitchcock, Edward** Illustrations of surface geology.
In: Smiths. Contrib. Knowl. IX. Washington 1855.
- Hoffmann, Guido** Zur Geomorphogenie Anatioliens.
Aus: Geol. Rundschau XVI. Berlin 1925.
- Hol, Jacoba B. L., en W. C. Klein** Het droogdal van Colmont Bew. Ubachsberg en de steilranden (Graften), die in zijn helling voorkomen.
Aus: Gedenkboek 70sten verjaardag van R. Schuiling. Groningen 1924.
- Jentzsch, A.** Das Relief der Provinz Preußen. Begleitworte zur Höhenschichtenkarte.
Aus: Schrift. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg XVII, 1876. Königsberg i. Pr. 1876.
— Über einige Züge in der Oberflächengestaltung Westpreußens.
Aus: Z. D. G. G. XLII. Berlin 1890.
- Klüpfel, Walther** Über Reliefmorphogenie und zyklische Landschaftsgeneration.
Aus: Geol. Rundschau XVII. Berlin 1926.
- Kohn, Heinrich** Die Entstehung der heutigen Oberflächenformen der Erde und deren Beziehungen zum Erdmagnetismus.
Aus: W. Ostwald u. R. Goldscheid, Annalen der Natur- und Kulturphilosophie. XII. Leipzig 1913.
- Kranz, W.** Die heutigen Landschaftsformen in der Umgebung von Swinemünde.
Aus: Aus der Natur IX. Leipzig 1912.
- Lehmann, Richard** Die Gestaltung der Erdoberfläche.
Aus: Physische Erdkunde. Braunschweig 1925.
- Leiviskä, J.** Über die Oberflächenbildungen Mittel-Ostbottniens und ihre Entstehung.
Aus: Fennia 25. Helsingfors 1907.
- Lohest, Max** De l'origine de la vallée de la Meuse entre Namur et Liège.
Aus: Ann. soc. géol. de Belg. XXVII. Mém. Liège 1900.
- v. Łoziński, W.** Beiträge zur Oberflächengeologie des Krakauer Gebietes.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. 62. Wien 1912.
- Mac-Pherson, José** Relacion entre las formas orográficas y la constitución geológica de la Serranía de Ronda.
Aus: Anal. soc. esp. hist. nat. Madrid 1881.
- Madsen, Victor** Terrainformerne paa Skovbjerg Bakke.
In: Danmarks geol. Undersøg. (IV) 1 12. Kopenhagen 1921.
- Martins, Ch., et B. Gastaldi** Essai sur les terrains superficiels de la vallée du Pô aux environs de Turin, comparés à ceux du bassin helvétique.
Aus: Bull. soc. géol. France (2) VII. Paris 1850.
- de Martonne, E.** La levée topographique des cirques de Gauri et Galcescu (Massif du Paringu).
Aus: Bull. soc. ing. si industr. de mine IV. 1900. Bucuresci 1900.
- Meinardus, Wilhelm** Über einige charakteristische Bodenformen auf Spitzbergen.
Aus: Sitzber. mediz.-naturw. Ges. Münster i. W. in Verh. Nat. Ver. Rhld. Westf. Bonn 1912.
- Müller, Bruno** Der Einfluß der Vererzungen und Verkieselungen auf die Sandsteinlandschaft.
Aus: Firgenwald. Reichenberg 1928.
- Östreich, Karl** Studien über die Oberflächen-gestalt des Rheinischen Schiefergebirges.
Aus: Peterm. Mitt. Gotha 1908/09.
— Die Oberfläche des Rheinischen Schiefergebirges.
Aus: Handelingen XII. nederl. natuur- en geneesk. congres Utrecht. Haarlem 1909.
- Panzer, Wolfgang** Studien zur Oberflächen-gestalt des östlichen Taunus.
Inaug.-Diss. Freiburg i. Br. Auszug. Freiburg i. Br. 1922.
— Studien zur Oberflächengestalt des östlichen Taunus.
Aus: Ber. Naturf. Ges. Freiburg i. Br. Freiburg i. Br. 1923.
- Passarge, Siegfried** Die Grundlagen der Landschaftskunde. Ein Lehrbuch und eine Anleitung zu landschaftskundlicher Forschung und Darstellung. Band III. Die Oberflächen-gestaltung der Erde. Hamburg 1920.
- Penck, Albrecht** Einfluß des Klimas auf die Gestalt der Oberfläche.
Aus: Verh. III. Dtsch. Geographentages zu Frankfurt a. M. Berlin 1883.
- Rassmuss, H.** Zur Morphologie des nordwestlichen Böhmens.
Aus: Z. Ges. Erdkde. Berlin. Berlin 1913.
- Sacco, Federico** La courbe hypsographique de l'écorce terrestre. Considérations géologiques.
Aus: Saggi de Astronomia popolare. Torino 1912.
- Salomon, Wilhelm** Arktische Bodenformen in den Alpen.
Aus: Sitzber. Heidelb. Akad. Wiss. Math.-nat. Kl. 1929. Berlin u. Leipzig 1929.
- v. Seidlitz, W.** Schwedische Landschaftstypen. Erinnerungen an den internationalen Geologenkongreß 1910, 3. Lappland.
Aus: Geogr. Z. XVII. Leipzig 1911.

- Soenderop, Fritz** Der Oberflächenbau des Kreises Pyritz in Pommern.
Aus: Anhang zum Inventar der Bau- und Kunst-Denkmäler des Kreises Pyritz. Stettin 1911.
- Spethmann, H.** Morphologische Studien am Gipszug von Osterode am Harz.
Aus: N. Jahrb. Min. II. Stuttgart 1910.
— Die Entstehung der Oberflächenformen des Ruhrreviers.
Aus: Düsseldorfer Geograph. Vorträge u. Erörterungen; Verhandl. auf d. Tagung dtsh. Naturf. u. Ärzte in Düsseldorf 1926. Breslau 1927.
- v. Staff, H.** Zur Entstehung einiger Züge der Riesengebirgslandschaft.
Aus: Wanderer im Riesengebirge. XXX. Hirschberg 1910.
— Zur Entwicklung des Flußsystems und des Landschaftsbildes im Böhmerwald.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1910.
— Zur Morphogenie der Präglaziallandschaft in den Westschweizer Alpen.
Aus: Z. D. G. G. 64. Berlin 1912.
— Geschichte der Umwandlungen der Landschaftsformen im Fundgebiet der Tendaguru-Saurier.
Aus: Sitzber. Ges. Naturf. Freunde Berlin. Berlin 1912.
— Die Geomorphogenie und Tektonik des Gebiets der Lausitzer Überschiebung.
Aus: Geol. u. Paläont. Abh. N. F. XIII. Jena 1914.
- Steeger, A.** Landschaftsformen am linken Niederrhein.
Aus: Bl. f. Naturdenkmalpfl. II. naturw. Erforsch. d. Niederrh. I. Crefeld 1925.
- Stoller, J.** Die Landschaftsformen der südlichen Lüneburger Heide, vom geologischen Standpunkte betrachtet.
Aus: Jahresber. Niedersächs. Geol. Ver. 2. Hannover 1909.
- Tikhonovich, N., and P. Polevoi** Geomorphological sketch of russian Sakhalien.
In: Mém. Com. Géol. N. S. 120. Petrograd 1915.
- Wahnschaffe, Felix** Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. Stuttgart 1891.
— Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. 2. Aufl. Stuttgart 1901.
— Die Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. 3. Auflage. Stuttgart 1909.
— Geologische Landschaftsformen in Norddeutschland. Stuttgart 1924.
- Weber, Hans** Die Formen der Landschaft um Eisenach (Ein Rundblick von der Wartburg).
Aus: Thüringen, eine Monatsschrift für alte und neue Kultur. III. Weimar 1927.
— Geomorphologische Übersichtskarte von Westthüringen.
Aus: Geomorphologische Studien in Westthüringen. Forsch. z. dtsh. Landeskd. XXVII. Stuttgart 1929.
- Werth, E.** Die Fjorde, ihre Verbreitung und Entstehung.
Aus: Aus der Natur. Leipzig 1907.
— Fjorde, Fjärde und Föhrden.
Aus: Z. f. Gletscherkde. III. Berlin 1909.
- van Werveke, L.** Die Oberflächengestaltung des Harzes und ihre Entstehung.
Aus: Görges-Spehr, Vaterländische Geschichten und Denkwürdigkeiten. III. Aufl. Bd. II. Braunschweig 1927.
- Wilckens, O.** Inlanddünen.
Aus: Sitzber. Naturh. Ver. Rhld. Westf. A. 1927. Bonn 1928.
— Die deutschen Binnendünen.
Aus: Festschrift zur Vierhundertjahrfeier des Alten Gymnasiums zu Bremen. Bremen 1928.
- Wunderlich, E.** Die Oberflächengestaltung Polens.
Aus: Handbuch von Polen. Berlin 1917.
— Die Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. I. Teil. Das Gebiet zwischen Elbe und Oder.
Aus: Geogr. Abhandlungen N. F. H. 3. Leipzig 1917.
— Die allgemeine Oberflächenentwicklung des mitteleuropäischen Flachlandes.
Aus: Albrecht Penck-Festschrift, Bibliothek geogr. Handbücher. Stuttgart 1918.

Erdrutsche, Erdfließen, Bergstürze.

- Andrae, C.** Der Bergsturz bei Magyarókérek in Siebenbürgen.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. II. Wien 1851.
- Atwood, W. W.** Relation of landslides and glacial deposits to reservoir sites in the San Juan Mountains, Colo.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 685. Washington 1918.
- Dorn, C.** Bergstürze im Gebiet der Wiesentalb.
Aus: Z. Fränkisch. Albver. „Die Fränkische Alb“ VI. Nürnberg 1920.
- Dorn, Paul** Zur Geologie der fränkischen Dolinen.
Aus: Jahresber. Oberrhein. Geol. Ver. Stuttgart 1924.

- Fliegel, G.** Über einen Bergrutsch bei Godesberg am Rhein.
Aus: Verh. Naturh. Ver. Rhld. Westf. 61. Bonn 1904.
- Häberle, D.** Über einen durch Blitzschlag verursachten Felsabsturz im Mittelgebirge.
Aus: Jahresber. Oberrhein. Geol. Ver. N. F. II. Karlsruhe 1912.
- Harrison, J. V.** The Girvan landslip.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. III. Glasgow 1916.
- Horn, Max** Über Abrutschungen des Gieschiebemergelkliffs an der Samlandküste.
Aus: Schrift. Phys.-ökon. Ges. Königsberg i. Pr. 54. Königsberg i. Pr. 1913.
- Howe, Ernest** Landslides in the San Juan Mountains, Colorado, including a consideration of their causes and their classification.
In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 67. Washington 1909.
- Jentzsch, A.** Über Bergstürze im norddeutschen Flachlande.
Aus: Z. D. G. G. 54. Berlin 1902.
- Koch, Gustav Adolf** Über Murbrüche in Tirol.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. XXV. Wien 1875.
- Kranz, Walter** Einbrüche — „Künstliche Erdfälle“ — beim Bau des Weißensteintunnels.
Aus: Die Bauzeitung 25. Stuttgart 1928.
- Leuchs, Kurt** Die Ursachen des Bergsturzes am Reintalanger (Wettersteingebirge).
Aus: Geol. Rundschau XII. Leipzig 1921.
- v. Loesch, K. C.** Die Bergsturzgefahr am Schrofen bei Brannenburg. Erweitertes und mit Literaturbesprechungen versehenes Gutachten.
Aus: Kl. verm. Mitt. d. Geognost. Jahresh. 1914. XXVII. München 1914.
- Madsen, Victor** Indsynkningene i Aertbølle Hoved.
In: Danmarks geol. Undersøg. (IV) I 6 Kopenhagen 1916.
- McConnell, R. G., and R. W. Brock** The great landslide at Frank, Alberta.
Aus: Annual Report 1903, Part VIII. Ottawa 1904.
- Michael, R., und W. Dienemann** Die Rutschungen im Eisenbahnschnitt Rosengarten.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1926. XLVII. H. 1. Berlin 1926.
- Oberholzer, J.** Monographie einiger prähistorischer Bergstürze in den Glarneralpen.
In: Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz (2) 9. Bern 1900.
- Ødum, Hilmar** Om „Faarestiernes“ Natur.
In: Danmarks geol. Undersøg. (IV) I 15. Kopenhagen 1922.
- Préobrajensky, J.** Eboulement d'Ousoi (Pamir).
In: Matériaux pour la géol. générale. 14. Petrograd 1920.
- Schwinner, Robert** Der Mte. Spinale bei Campiglio und andere Bergstürze in den Südalpen.
Aus: Mitt. Geol. Ges. Wien V. Wien 1912.
- Sjögren, Hj.** Om ett „jordkast“ vid Glumstorp i Värmland och om dylika företeelser beskrifna af Urban Hjärne.
In: Arkiv mat., astron. och fysik, svenska vetenskapsakad. 1. Stockholm 1904.
— Om ännu ett jordkast i Värmland, febr. 1903.
Ebendarin: 1. Stockholm 1904.
- Smellie, W. R.** The Cowal „landslip“ of 5th August, 1912.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. I. Glasgow 1914.
- Stiny, J.** Der Erdschlipf im Schmalecker Walde (Zillerthal).
Aus: Mitt. Geol. Ges. Wien I. Wien 1908.
— Die Erdschlipfe und Murgänge bei Kammern.
Aus: Mitt. Naturw. Ver. f. Steiermark. 45. Graz 1908.
— Die Muren. Versuch einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung der Verhältnisse in den Tiroler Alpen. Innsbruck 1910.
— Die Talstufe von Mareit.
Aus: Mitt. Geogr. Ges. Wien. Wien 1911.
- Tanner, V.** Jordskredet i Jaarila.
In: Bull. Comm. géol. Finlande 68. Helsingfors 1924.
- Toula, Franz** Über die Katastrophe von Brück.
Aus: Vorträge Ver. z. Verbreit. naturw. Kenntn. in Wien XXXVI. Wien 1896.
- de Tribolet, Maurice** L'éboulement d'Elm.
Aus: Bull. soc. sc. de Neuchâtel XII. Neuchâtel 1882.
- Tyrrell, G. W.** The Whangie and its origin.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. III. Glasgow 1916.
- Wagner, Richard** Ein neuer Erdfall in der Saaleaue unterhalb Kunitz.
Aus: Mitt. Geogr. Ges. Jena XXIX. Jena 1911.
- Weber, Hans** Der neue Erdfall bei Zimmern.
Aus: Thüringer Monatsblätter 32. Eisenach 1924.
- Westergård, A. H.** Om jordskredet vid Saltkällan i Bohuslän.
In: Sveriges Geol. Årsbok 3. (C) 225. Stockholm 1910.

Höhlenkunde.

- Gesellschaft für Höhlenforschung und Höhlenkunde in Berlin.**
Jahresbericht 1924.
- Société de Spéléologie. Paris.**
Spelunca, Bulletin. I—VI. 1895—1900.
Spelunca, Bulletin et Mémoires. V—IX. 1903—13.
- Andree, Julius** Die Bedeutung der westfälischen Höhlen für die Urgeschichte Westfalens.
Aus: Die Heimat. VII. Dortmund 1925.
- Andree, Julius, u. Paul Grimm** Die Diebeshöhle bei Uftrungen am Südharz.
Aus: Jahresschrift f. d. Vorgeschichte d. sächsisch-thüringischen Länder. XVII. Halle 1929.
- — Das Herdloch (Hertha-Höhle) bei Ranis, Kr. Ziegenrück.
Ebendaraus: XVII. Halle 1929.
- Bächler, Emil** Beiträge zur Kenntnis der Höhlen des Sämtisgebirges.
In: Jahrb. St. Gall. Nat. Ges. 1904. St. Gallen 1905.
- Biese, Walter** Vorläufiger Bericht über Untersuchungen in den Dachsteinhöhlen.
Aus: Mitt. über Höhlen- u. Karstforschung. Z. d. Hauptverb. Deutsch. Höhlenf. Berlin 1926.
- Über einige Höhlen der Schwäbischen Alb. Bericht über die geologischen und paläontologischen Ergebnisse der Forschungen anlässlich der Tagung des Hauptverbandes deutscher Höhlenforscher auf der Schwäbischen Alb vom 3. bis 11. September 1926. Berlin 1927.
- Boué, A.** Bibliographie der bekanntesten Eishöhlen.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. XLIX. Wien 1864.
- Cosyns, G.** L'origine de la grotte de Rosée à Engihoul près d'Engis (Liège).
Aus: Revue de l'Université de Bruxelles. Liège 1907.
- Delgado, J. F. N.** Noticia acerca das Grutas da Cesareda. Com a versão em francez por M. Dalhunyty.
Aus: Comm. geol. de Portugal, estudos geologicos. Lisboa 1867.
- Gripp, Karl** Über den Gipsberg in Segeberg und die in ihm vorhandene Höhle.
Aus: Jahrb. Hamburgischen Wiss. Anst. XXX. 1912. Hamburg 1913.
- Häberle, Daniel** Die Höhlen der Rheinpfalz.
Aus: Beitr. z. Landeskunde der Rheinpfalz. 1. Kaiserslautern 1918.
- v. Hochstetter, Ferdinand** Die Kreuzberghöhle bei Laas in Krain und der Höhlenbär.
Wien 1881.
- Horusitzky, Heinr., und Karl v. Siegmeth** Zusammenfassung der Literatur über die Höhlen Ungarns. 1549—1913.
In: Publ. Ung. Geol. Anst. Budapest 1914.
- Koch, Gustav Adolf** Die Arnsteinhöhle bei Mayerling mit Bezug auf ihre Lage in der Kalkzone des Wienerwaldes, ihre Bildung und die diluvialen Funde von Wirbelthier-Resten.
Aus: 5. Jahresber. K. K. Staatsgymn. im IV. Bez. von Wien. Wien 1890.
- Krenner, Jos. Alex.** Die Eishöhle von Dobschau. Budapest 1874.
- Krone, Ricardo** As grutas calcareas de Iporanga.
In: Rev. Mus. Paulista III. S. Paulo 1898.
- Lohest, Max, et Ivan Braconier** Exploration du trou de l'Abîme à Couvin.
Aus: Ann. soc. géol. de Belg. XV. Bull. Liège 1888.
- Martel, E.-A.** La spéléologie ou science des cavernes.
Aus: Scientia, Biologie No. 8. Paris 1900.
— La spéléologie au XXe siècle.
In: Spelunca VI. Paris 1905.
- Menzel, Hans** Über die Einhornhöhle bei Scharzfeld am Harz.
Aus: Jahresber. Nieders. Geol. Ver. Hannover 1908.
- Merrill, George P.** On the formation of stalactites and gypsum incrustations in caves.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. XVII. Washington 1894.
- Prinz, W.** Les cristallisations des grottes de Belgique.
In: Nouv. Mém. Soc. Belg. Géol. sér. in 4°. Brüssel 1908.
- Schütze, E.** Höhlen-Untersuchungen an der Schwäbischen Alb in den Jahren 1901 und 1902.
Aus: Schrift. Schwäbisch. Höhlenver. 5. Tübingen 1902.
- Schwalbe, B.** Über Eishöhlen.
Aus: Fortschr. d. Physik. Berlin 1883.
- Seifert, H.** Studien an Höhleneis.
Aus: Mitt. über Höhlen- u. Karstforschung 1927. Berlin 1927.
- Spandel, Erich** Beiträge zur Kenntnis der ehemaligen Überdeckung der fränkischen Alb und der Höhlen im Gebiete derselben.
Aus: Abh. d. naturh. Ges. XVI. Nürnberg 1907.

- Uhlemann, Alfred** Führer durch die Syrauer Drachenhöhle bei Plauen i. V. Syrau 1929.
- Werth, Emil** Höhlenbildung im Korallenkalk der Insel Sansibar.
Aus: Globus 70. Braunschweig 1896.
- Whitehouse, F. Cope** Is Fingal's Cave artificial?
Aus: The popular science monthly. New York 1882.
- Windhausen, A., u. H. Hahne** Die Einhornhöhle bei Scharzfeld am Harz.
Aus: Jahrb. Provinzialmus. Hannover. Hannover 1908.
- Talsperren.**
- Bärtling, R.** Praktisch-geologische Arbeiten und Darstellungsmethoden bei einigen Talsperren und Speicherkraftwerken (Auszug).
Aus: Sitzber. Pr. G. L.-A. 4. Berlin 1929.
- Leppla, A.** Geologische Vorbedingungen der Staubecken.
Aus: Centralbl. f. Wasserbau und Wasserwirtschaft 3. Berlin 1908.
- Rußwurm, J.** Wasserkraft und Talsperren im Harz. Stand der Angelegenheit im April 1925. 1925.
— Wasserspeicherung im niederschlagsarmen Ostharz. Quedlinburg 1925.
— Die Wasserwirtschaft im Bodetal als erster Teil und Grundlage für die Ostharz-Talsperren zum Ausbau der Wasserwirtschaft und Wasserkraft im Ostharz. Ein Beitrag zur Erhaltung des Bodetales. Quedlinburg 1926.
- Vogt, J. H. L.** Tryktunneller og geologi. Med et avsnitt: Spaendinger i fjeldet ved tryktunneller av **Fredrik Vogt**.
In: Norges Geol. Undersök. 93. Kristiania 1922.
- Wilser, J. L.** Geologische Voraussetzungen für Wasserkraftanlagen. Berlin 1925.
- Entstehung der Gesteine.**
- Andrée, K.** Bemerkungen über den Rogenstein des Buntsandsteines und über Oolithe.
Aus: Z. D. G. G. 60. Berlin 1908.
— Über Kegeltexur in Sanden und Sandsteinen mit besonderer Berücksichtigung der Sandsteinkegel des oberen Unterdevon der Umgegend von Marburg.
Aus: Sitz.-Ber. Ges. Beförd. d. ges. Naturwiss. zu Marburg. Marburg 1912.
— Über Sand- und Sandsteinkegel und ihre Bedeutung als Littoralgebilde.
Aus: Geol. Rundschau III. Leipzig 1912.
- Andrée, K.** Über Sedimentbildung am Meeresboden. I. Teil.
Ebendaraus: III. Leipzig 1922.
— Über die Herkunft des Coelestins im Mokattamkalk Ägyptens.
Ebendaraus: IV. Leipzig 1913.
— Über den Coelestin im Mokattamkalk von Ägypten nebst allgemeinen Bemerkungen über sedimentäre Cölestinvorkommen und einem Anhang über eine Stylocoenia.
Aus: N. Jahrb. Min. B.-Bd. XXXVII. Stuttgart 1913.
— Über Sedimentbildung am Meeresboden. 1. Fortsetzung.
Aus: Geol. Rundschau VII. Leipzig 1916.
— Über Sedimentbildung am Meeresboden III. (2. Teil der 1. Fortsetzung).
Ebendaraus: VII. Leipzig 1916.
— Über Goniatitenkalke und Kieselschiefer.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1916.
— Über Sedimentbildung am Meeresboden IV.
Aus: Geol. Rundschau VIII. Leipzig 1917.
— Über Vorkommen und Herkunft des Schwespat am heutigen Meeresboden.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1918.
— Geologie des Meeresbodens. Bd. II. Bodenbeschaffenheit, und nutzbare Materialien am Meeresboden. Leipzig 1920.
— Die wichtigsten Faktoren der marinen Sedimentbildung jetzt und einst. (Zugleich ein Beitrag zur Frage des Geltungsbereichs der Aktualitätslehre).
Aus: Geol. Archiv II. Königsberg i. Pr. 1923.
- Born, Axel** Über die Entstehung von Krammenzalk.
Aus: 5. Jahresber. Niedersächs. Geol. Ver. Hannover 1912.
- Boué, A.** Über die Geogenie der Mandel-, Blatter- und Schaalsteine, der Variolithen, der Serpentine und der kieseligen Pudingsteine.
Aus: Sitzber. Akad. Wiss. XLIX. Wien 1864.
- Bredden, H.** Löß, Flugsand und Niederterrasse im Niederrheingebiet, ein Beitrag zur Frage der Entstehung des Löß.
Aus: Geol. Rundschau XVIII. Berlin 1927.
— Erwiderung auf die Bemerkungen des Herrn Quiring zu meinem Vortragsbericht über „Löß, Flugsand und Niederterrasse im Niederrheingebiet, ein Beitrag zur Frage der Entstehung des Löß“.
Ebendaraus: XVIII. Berlin 1927.
- Cook, Charles W.** The progress of replacement and the formation of concretions.
In: Pap. Michigan Acad. Sci. Arts and Letters. VIII. New York 1928.

- Daubrée, A.** Des terrains stratifiés, considérés aux point de vue de l'origine des substances qui les constituent et du tribut que leur on apporté les parties internes du globe.
Aus: Bull. Soc. géol. France (2) XXVIII. Paris 1871.
- Delaire, Alexis** Le fond des mers. Etudes lithologiques. Lithologie du fond des mers, par M. Delesse, ingénieur en chef des mines, professeur à l'Ecole des mines et à l'Ecole normale.
Aus: Ann. du Conservatoire. Paris.
- Delesse, A.** Lithologie der Meere der alten Welt. (Übersetzt von **Hauchecorne**.)
Aus: Z. D. G. G. XXII. Berlin 1870.
— Lithologie des mers de France et des mers principales du globe.
Aus: Publ. scientif.-industrielles de E. Lacroix. Paris 1872.
- Dorn, Paul** Neuere geologische Forschungen über den Frankendolomit und seine Entstehung.
Aus: Fränkische Monatshefte. Nürnberg 1929.
- Fischer, Ernst** In welchen Meerestiefen haben sich unsere Juraschichten gebildet?
Aus: Jahresh. Ver. Vaterl. Naturk. Württ. 68. Stuttgart 1922.
- Forir, H.** Encore les limons! Lettre adressée à M. Marcel de Puydt. Brüssel 1900.
- Frank, M.** Lateritische Substanzen in marinen Kalken.
In: Mitt. a. d. Mineral.-Geol. Inst. d. Techn. Hochschule in Stuttgart 2. Stuttgart 1928.
- Fulda, Ernst** Entstehung und Einteilung der deutschen Kalisalzlagerstätten.
Aus: Z. f. prakt. Geol. 29. Halle a. S. 1921.
— Kritische Betrachtungen zu „Professor Dr. Richard Lang, Der mitteldeutsche Kupferschiefer als Sediment und Lagerstätte“.
Ebendaraus: XXX. Halle a. S. 1922.
— Studie über die Entstehung der Kalilagerstätten des deutschen Zechsteins.
Aus: Z. D. G. G. 76. Berlin 1924.
— Die Temperatur bei der Bildung der deutschen Zechsteinsalze.
Aus: Kali. Halle 1925.
— Temperatur und Übersättigung der Laugen bei der Bildung von Kalisalzlagerstätten.
Aus: Z. D. G. G. 77. Berlin 1925.
— Zum Problem des Kupferschiefers.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1928. XLIX. Berlin 1928.
- Gäbert, C.** Über die Bildungsweise der Gesteine.
Aus: Handbuch der Stein-Industrie I. Die nutzbaren Gesteinsvorkommen Deutschlands. Berlin.
- Grahmann, Rudolf** Zum Vortrag von Herrn Dr. Breddin: Löß, Flugsand und Niederterrasse im Niederrheingebiet, ein Beitrag zur Frage der Entstehung des Löß. (Geol. Rundschau Bd. XVIII, 1927, S. 72—78).
Aus: Geol. Rundschau XVIII. 1927. Leipzig, Berlin 1928.
- Grupe, O.** Zur Entstehung des Molkenbodens.
Aus: Internat. Mitt. f. Bodenkde. XIII. Berlin 1923.
- Gümbel, C. W.** Vorläufige Mitteilungen über Tiefseeschlamm. 1870.
— Die mineralogisch-geologische Beschaffenheit der auf der Forschungsreise S. M. S. „Gazelle“ gesammelten Meeresgrund-Ab lagerungen.
Aus: Forschungsreise S. M. S. „Gazelle“ II. Teil: Physik u. Chemie. Berlin.
— Geologisch-mineralogische Untersuchung der Meeresgrundproben aus der Nordsee.
- Häberle, Daniel** I. Über die Entstehung von Lumachellen. II. Zu den Erklärungsversuchen über die Entstehung der Mikrofauna von St.-Cassian in Süd-Tirol.
Aus: Verh. Nat.-Med. Ver. Heidelberg N. F. IX. Heidelberg 1908.
— Über das Vorkommen von Kugelbildungen in verschiedenen Gesteinen der Rheinpfalz.
Aus: Pfälzische Heimatkde. VI. Kaiserslautern 1910.
— Über traubige und zapfenförmige konkretionäre Bildungen im Buntsandsteine.
Aus: Jahresber. Oberrhein. Geol. Ver. N. F. III. Karlsruhe 1913.
— Beobachtungen über das Wachstum von Stalaktiten.
Ebendaraus: N. F. VI. Karlsruhe 1918.
- Heim, Arnold** I. Zur Frage der exotischen Blöcke im Flysch, mit einigen Bemerkungen über die subalpine Nagelfluh. II. Über den Berglitenstein und die Grabser-Klippe.
Aus: Eclogae geol. Helv. IX. Lausanne 1907.
- Högbom, A. G.** Om S. K. „Jäslera“ och om villkoren för dess bildning.
Aus: Geol. Fören. i Stockholm förhandl. XXVII. Stockholm 1905.
- Kjerulf, Theodor** Om stratifikationens spor.
Aus: Christiania Univers. festskrift i andledning af Upsala Univers. jubilaum 1. IX. 1877. Christiania 1877.
- Klement, C.** Sur l'origine de la dolomie dans les formations sédimentaires.
Aus: Bull. soc. belge de géol. IX. Brüssel 1895.
- Klüpfel, W.** Besprechung von: Hans Frebold. Über cyklische Meeressedimentation.
Aus: Geol. Rundschau XVI. Berlin 1925.

- Kumm, A.** Über sekundäre Mineralbildungen im Brauneisenoolith des unteren Lias von Harzburg und ihre Bedeutung für die Oolithbildung.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1924.
- Lang, R.** Übersicht über die Bildungsweise und chemische Wetterbeständigkeit der Sandsteine.
Aus: Der Steinbruch. Berlin 1912.
— Geologisch-mineralogische Beobachtungen in Indien. 3. Rezente Bohnerzbildung auf Laterit. Entstehung fossiler Bohnerze.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1914.
- Leuchs, K.** Über die Entstehung der kontinentalen Ablagerungen des Tianschan.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1914.
— Lithogenetische Untersuchungen in den Kalkalpen.
Ebendaraus: Abt. B. Stuttgart 1925.
- Leuchs, K., und H. Udluft** Entstehung und Bedeutung roter Kalke der Berchtesgadener Alpen.
Aus: Senckenbergiana VIII. Frankfurt a. M. 1926.
- Liebe, Th.** Vorläufige Notizen über die Beimengungen der Zechsteinkalke und ihre Beziehungen zur Färbung derselben.
Aus: Jahresber. d. Wetterauer Ges. Offenbach 1855.
- von Linstow, O.** Beitrag zur Verbreitung und Entstehung des Feuersteins.
Aus: Z. f. Geschiebeforschg. V. Berlin 1929.
- v. Łoziński, W.** Zur Bildungsweise der Konglomerate des Rotliegenden.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. 62. Wien 1912.
- Lundquist, G.** Limnisk diatoméockra och dess bildningsbetingelser.
In: Sveriges Geol. Årsbok 17.(C) 320. Stockholm 1924.
- Meinardus, Wilhelm** Beobachtungen über Detritussortierung und Strukturboden auf Spitzbergen.
Aus: Z. Ges. Erdkde. Berlin. Berlin 1912.
- Merrill, George P.** The formation of sandstone concretions.
Aus: Proceed. U. S. Nat. Mus. XVII. Washington 1894.
- Michels, F.** Nachträgliche Einwanderung von Geröllen in fertige Sedimente.
Aus: Senckenbergiana II. Frankfurt a. M. 1920.
- Murray, Sir John, u. E. Philippi** Die Grundproben der „deutschen Tiefsee-Expedition“.
Aus: Wiss. Ergebn. d. dtshen. Tiefsee-Expedition 1898—1899. X. Berlin 1908.
- Murray, John, et A. F. Renard** Les caractères microscopiques des cendres volcaniques et des poussières cosmiques et leur rôle dans les sédiments de mer profonde.
Aus: Bull. Musée roy. d'hist. nat. de Belgique III. Brüssel 1884.
- Neminar, Edmund F.** Über die Entstehungsweise der Zellenkalke und verwandter Gebilde.
Aus: Tschermaks Mitt. Wien 1875.
- Noël, E.** Note sur la détermination du courant qui a amené les éléments d'un conglomérat.
Aus: Bull. mens. sé. soc. sci. de Nancy. Nancy.
— Note sur l'orientation des galets dans un courant et la direction des courants en quelques points du grès vosgien.
Ebendaraus. Nancy.
- Noeggerath, Jakob** Die Gerölle oder Geschiebe mit Eindrücken von solchen in Conglomeraten.
Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. IV. Wien 1853.
- Nordhagen, Rolf** Kalktuffstudier i Gudbrandsdalen.
Aus: Vidensk. Skrifter I. Math-naturkd. Kl. 1921 No. 9. Kristiania 1921.
- Olsson-Seffer, Pehr** Genesis and development of sand formations marine coasts.
In: Augustana Library Publ. 7. Rock Island, Ill. 1910.
- Philippi, E.** Über Grundproben und geologisch-petrographische Arbeiten der deutschen Südpolar-Expedition.
Aus: Verh. XV. Dtsch. Geographentages Danzig. Berlin 1905.
— Über Dolomitbildung und chemische Abscheidung von Kalk in heutigen Meeren.
Aus: N. Jahrb. Min. Festband. Stuttgart 1907.
— Die Grundproben der deutschen Südpolar-Expedition 1901 bis 1903. Mit mineralogischen Beiträgen von R. Reinisch und chemischen Analysen von J. Gebbing.
Aus: Deutsche Südpolar-Expedition 1901—1913. II. Geogr. u. Geol. Berlin 1908.
- Pompeckj, J. F.** Kupferschiefer und Kupferschiefermeer.
Aus: Z. D. G. G. 72. Berlin 1920.
- Pratje, Otto** Alte und junge Sedimente am Grunde der Nordsee.
Ebendaraus: 76. Berlin 1924.
- Pravoslavlev, P. A.** Sur la signification des changements de couleurs des sédiments argilosableux du courant inférieur du Grand et du Petit Uzeni.
In: Bull. Acad. Sci. Russie (6) XII. Petrograd 1918.
- Rimann, Eberhard** Zur Entstehung von Kalaharisand und Kalaharikalk, insbesondere der Kalkpfannen.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1914.

- Röpke, W.** Die Struktur des Löß.
In: Leopoldina III. Leipzig 1928.
- v. Seidlitz, W.** Über die Bildung von Konglomeraten.
Aus: Mitt. Philomat.-Ges. Els.-Lothr. IV. f. 1910. Straßburg 1911.
- Die Nehrung von St. Maura (Leukas). Untersuchungen über die Bildung rezenter Flachseesedimente.
Aus: Verh. Dtsch. Naturf. u. Ärzte 83. Vers. Karlsruhe. Leipzig 1911.
- Scheerer, Th.** Beiträge zur Erklärung der Dolomit-Bildung.
Aus: Nova Acta Acad. Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. XXXII. I. Dresden 1865.
- Schindewolf, O. H.** Beiträge zur Kenntnis der Kramenzelkalke und ihrer Entstehung.
Aus: Geol. Rundschau XII. Leipzig 1961.
- Schuchert, Ch.** The condition of black shale deposition as illustrated by the Kupferschiefer and Lias of Germany.
Aus: Proceed. Americ. philos. Soc. 54. Philadelphia 1915.
- Walther, Joh.** Über recente Gipsbildung.
Aus: Z. D. G. G. 50. Berlin 1898.
- Der große Staubfall von 1901 und das Lößproblem.
Aus: Naturw. Wochenschr. N.F. II. Jena 1903.
- Die Sedimente der Taubenbank im Golf von Neapel.
Aus: Anhang zu Abh. Akad. Wiss. Berlin. Berlin 1910.
- Das geologische Alter und die Bildung des Laterits.
Aus: Peterm. Mitt. 62. Gotha 1916.
- Weber, Maximilian** Über Bildung von Flaserkalken.
Aus: Geognost. Jahresh. XXIV. München 1911.
- van Werveke, L.** Über die Entstehung der lothringischen Lehme und des mittelrheinischen Lösses. Mit Ausblicken auf den Löß des Niederrheins und der Magdeburger Börde.
Aus: Sitzb. Heidelberger Akad. Wiss. Abt. A. 5. Berlin und Leipzig 1924.
- Radioaktivität.**
- *Travaux sur le radium et les minerais radioactifs.**
Leningrad. I. II. 1924—1926.
- Chropin, W. G.** Das Radium und seine Gewinnung aus den russischen Rohstoffen.
In: Arbeiten der Akademie der Wissenschaften zur Erforschung des Radiums und der radioaktiven Erze. Leningrad 1924.
- Hevesy, George, and Fritz Paneth,** translated by **Robert W. Lawson.** A manual of Radioactivity. Oxford 1926.
- Jentzsch, Felix** Die Radioaktivität der Kissingener Heilquellen.
Aus: Phys. Zeitschr. VIII. Leipzig 1907.
- Laitakari, Aarne** Über radioaktive Minerale in Finland.
In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 33. Helsingfors 1923.
- Liebenow, C.** Notiz über die Radiummenge der Erde.
Aus: Physikal. Z. V. Leipzig 1904.
- Lotze, Franz** Die Joly'sche Radioaktivitätshypothese zur Erklärung der Gebirgsbildungen.
Aus: Nachr. Ges. Wiss. Göttingen. Math.-phys. Kl. Göttingen 1927.
- Zur Erklärung der Anomalien in der Stellung des innersten Rings bei pleochroitischen Uranhöfen.
Aus: Centralbl. Min. Abt. A. Stuttgart 1928.
- Louderback, George Davis** The relation of radioactivity to vulcanism.
Aus: Journ. of Geology XIV. Chicago 1906.
- Petrascheck, W.** Geologisches über die Radioaktivität der Quellen, insbesondere derer von St. Joachimsthal.
Aus: Verh. Geol. Reichsanst. 1908. Wien 1908.
- Schlundt, Herman, and R. B. Moore** Radioactivity of the thermal waters of Yellowstone National Park.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 395. Washington 1909.
- Kriegsgeologie.**
- Bärtling, R.** Grundzüge der Kriegsgeologie.
Aus: Z. D. G. G. 68. Berlin 1916.
- Gregory, J. W.** The geological factors affecting the strategy of the war and the geology of the potash salts.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. III. Glasgow 1916.
- Keilhack, K.** Kriegs- oder Militärgeologie.
Aus: Lehrbuch der prakt. Geologie. 3. Aufl. II. Bd. Kapitel 72. Stuttgart 1916.
- Kranz, W.** Militärgeologie.
Aus: Kriegstechnische Z. Berlin 1913.
- Militärgeologie.
Aus: Straßburger Post, Februar 1914. Straßburg i. E. 1914.
- Kriegsgeologie.
Ebendaraus: Straßburg i. E. 12. 3. 1915.
- Aufgaben der Geologie im mitteleuropäischen Kriege.
Aus: Petermanns Mitt. 61. Gotha 1915.
- Geologie und Hygiene im Stellungskrieg.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1916.

- Kranz, W.** Über Bodenfiltration, Lage und Schutz von Wasserfassungen, mit besonderer Berücksichtigung militärischer Erfordernisse. Dissertation München. Stuttgart 1917.
— Beschaffung von Rohstoffen des Bodens für militärische Erfordernisse.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XXV. Berlin 1917.
— Die Geologie in der Kriegsliteratur bei Beschaffung von Rohstoffen des Bodens und Wasserversorgung für Truppen.
Aus: Dtsche. Naturw., Technik u. Erfindung im Weltkrieg. München 1919.
— Beiträge zur Entwicklung der Kriegsgeologie.
Aus: Geol. Rundschau XI. Leipzig 1921.
- Krusch, P.** Die Kriegsaufgaben der Geologischen Landesanstalt.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1919. XL. II. Berlin 1921.
- Philipp, H.** Die Entwicklung der Kriegsgeologie.
Aus: Technik und Wehrmacht. Berlin 1919.
— Kriegsgeologie. Die technische Ausführung.
Aus: „Die Technik im Weltkrieg“. Berlin 1920.
- Range, Paul** Beiträge zur Kriegsgeologie.
Aus: Z. D. G. G. 71. Berlin 1919.
— Die Wassererschließungsarbeiten an der Palästinafront in den Jahren 1915—1918.
Aus: Jahrb. d. Bundes d. Asienkämpfer. Berlin 1921.
- Sacco, Federico** La geologia e la guerra.
Aus: Saggi di Astronomia popolare. VI. Turin 1916.
- v. Seidlitz, W.** Erfahrungen und Erfolge der Kriegsgeologie.
Aus: Fortschr. d. naturw. Forschung. XI. 4. Berlin 1922.
- Wilser, J.** Angewandte Geologie im Feldzuge (Kriegsgeologie).
Aus: Die Naturwissenschaften VIII. Berlin 1920.
— Grundriß der angewandten Geologie unter Berücksichtigung der Kriegserfahrungen für Geologen und Techniker.
Berlin 1921.
- Vermischtes.**
- Čirvinsky, P. N.** O fulguritech.
Aus: Rozpravy XXXI. II. Krakau 1922.
- Jentzsch, A.** Geologisches über Salzpflanzen des norddeutschen Flachlandes.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1911. XXXII. I. Berlin 1912.
- Kumm, August** Die Entstehung der Eindrücke in Geröllen.
Aus: Geol. Rundschau X. Leipzig 1920.
— Einige Bemerkungen über geologische Wirkungen des Druckes.
Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1924.
- v. Linstow, O.** Salzflora und Tektonik in Anhalt, Sachsen und Brandenburg.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1910. XXXI. II. Berlin 1910.
— Die natürliche Anreicherung von Metallsalzen und anderen anorganischen Verbindungen in den Pflanzen. Versuch einer Übersicht über bodenanzeigende Pflanzen.
Aus: Repertorium specierum novarum regni vegetabilis. Beihefte Bd. XXXI. Dahlem 1924.
— Über Kompaßpflanzen und ihre Bedeutung für die Klimafrage.
Aus: Der Naturforscher 1927/28. Berlin-Lichterfelde 1927.
— Bodenanzeigende Pflanzen. Zweite Aufl.
In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 114. Berlin 1929.
- Rzehak, A.** Beiträge zur Kenntnis der Bergschläge.
Aus: Z. f. prakt. Geol. XVIII. Berlin 1910.
- Sacco, Federico** La sistemazione idrico-forestale dei Bacini Montani.
Aus: Giorn. di geol. prat. XIV. 1917. Pisa 1918.
— I Serbatoi Montani.
Aus: Rivista delle Industrie ferroviarie e dei lavori pubblici. Roma 1919.
- Stockdale, Paris B.** Stylolites: their nature and origin.
Aus: Study Indiana University 55. IX. Bloomington 1922.
- Wassljeff, K. W., G. V. Wulff, and E. E. Flint** Research work of the x-ray department.
In: Transakt. Inst. appl. Min. 25. Moskau 1926.