Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

Katalog der Bibliothek

Dienst, Paul Stuttgart, 1930

VIII. Hydrologie.

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

Waldschmidt, E. Ein Versuch zur Veranschaulichung von A. Stübels Vulkantheorie. Aus: Jahresber. Naturw. Ver. in Elberfeld. XI. Elberfeld 1906.

Wasmund, Erich Ein Vulkanausbruch auf Island.

Aus: Mitt. d. Islandfreunde. XI. Jena

Wichmann, Arthur Der angebliche Schlammausbruch des Gunung-Salak im Jahre 1699. Aus: N. Jahrb. Min. II. Stuttgart 1896.

 Der Ausbruch des Vulkans "Tolo" auf Halmahera.

Aus: Z. D. G. G. 49. Berlin 1897.

Über den Vulkan Soputan in der Minahassa.
 Ebendaraus: 62. Berlin 1910.

 On the volcanic eruption in the island of Téon (Tijau) in 1659.

Aus: Proceed. Meet. Akad. Wetensch. te Amsterdam. Amsterdam 1910.

 Brief an Herrn Dr. Immanuel Friedländer-Zürich. Utrecht 1918.

 On the volcanoes in the island of Tidore (Moluccas). Aus: Proceed. Akad. Wetensch. te Amsterdam XXI. Amsterdam 1919.

- Die Vulkane der Sangi-Inseln.

Aus: Verh. Akad. Wetensch. Amsterdam (2) XXII. Amsterdam 1921.

Wilckens, Otto Das Alter des großen mittelrheinischen Bimssteinausbruchs.

Aus: Geol. Rundschau XVI. Berlin 1925.

Wolf, Theodor Geognostische Mitteilungen aus
Ecuador. 1. Über das Vorkommen von
Quarz-Andesit im Hochland von Quito.
2. Geognostische Skizze der Provinz Quayaquil. 3. Ein Schlammvulkan an der Westküste Ecuadors.

Aus: N. Jahrb. Min. Stuttgart 1874.

Geognostische Mitteilungen aus Ecuador.
 4. Kritische Zusammenstellung der in Ecuador stattgefundenen Vulkanausbrüche und Erdbeben seit der Zeit der Conquista.
 Ebendaraus: Stuttgart 1875.

 Geognostische Mitteilungen aus Ecuador.
 Der Cotopaxi und seine letzte Eruption am 26. Juni 1877.

Ebendaraus: Stuttgart 1878.

VIII. Hydrologie.

Allgemeines.

Bärtling, R. Die Bedeutung der Kreideformation für die Wasserführung des Deckgebirges über den nutzbaren Lagerstätten des nördlichen Rheintalgrabens.

Aus: Z. D. G. G. 64. Berlin 1912.

Barus, Carl Subsidence of fine solid particles in liquids.

In: Bull. U. S. Geol. Surv. 36. Washington 1886.

Boldirev, A. Quelques expériences sur la filtration dans les roches in situ en relation avec le projet d'un réservoir d'eau sur le fleuve Tchou au Turkestan. Avec un article de A. Vaïpolin. Observations sur la filtration dans les roches mères peu perméables.

In: Matériaux pour la géol. générale. 27. Leningrad 1926.

Chandler, C. F. Lecture on water.

Aus: Transact. American Institute for

1870—71. Albany 1871.

Gans, R. Verbesserung von Trinkwasser und
Gebrauchswasser für häusliche und gewerbliche Zwecke durch Aluminatsilikate und
künstliche Zeolithe.

Aus: Mitt. Kgl. Prüfungsanst. f. Wasserversorgung. H. 8. Berlin 1907.

Gooch, F. A., and J. E. Whitfield Analyses of waters of the Yellowstone National Park, with an account of the methods of analysis employed.

In: Bull. U.S. Geol. Surv. 47. Washington 1888.

Gregory, J. W. Is the Earth drying up?
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. I.
Glasgow 1914.

- Water Divining.

Ebendarin: XII. Glasgow 1927.

Katzer, F. Zur Karsthydrographie.

Aus: Peterm. Geogr. Mitt. Gotha 1908.

- Karst und Karsthydrographie.

Aus: Carl Patsch, Zur Kunde der Balkanhalbinsel H. 8. Sarajevo 1909.

Koehn, Theodor Wasserwirtschaftliche Aufgaben Deutschlands auf dem Gebiete des Ausbaus von Wasserkräften.

Aus: Zentralbl. f. Wasserbau u. Wasserwirtschaft, Berlin 1908.

Koert, W. Über die Wasserverhältnisse im südlichen Togo.

Aus: Mitt. aus den dtschen. Schutzgebieten XVIII. Berlin 1905.

Kranz, W. Über Bodenfiltration, Lage und Schutz von Wasserfassungen, mit besonderer Berücksichtigung militärischer Erfordernisse. Dissertation München. Stuttgart 1917.

 Wasserversorgung der offenen Gräben, Sickerung, Drainage.

Aus: Z. f. prakt. Geol. XXV. Berlin 1917.
Zur Sozialisierung der Wasserversorgung, des Grundwassers und der Quellen.
Aus: Naturw. Wochenschr. N. F. XVIII.

Berlin 1919.

Leppla, A. Geologisch-hydrographische Beschreibung des Niederschlags-Gebietes der Glatzer Neiße (oberhalb der Steinemündung). In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 32. Berlin

Meinardus, W. Über den Kreislauf des Wassers.

Aus: Verh. Naturh. Ver. Rhld. Westf. Bonn 1908.

Naumann, E. Om provtagning bottengyttjor vid djuplodning.

In: Sveriges Geol. Årsbok 9. (C) 267. Stockholm 1916.

Om profillodning i gyttje- och dyavlagringar.
 Ebendarin: 10. (C) 279. Stockholm 1917.
 Niedwiedzki, Julian Über die Art des Vor-

Niedwiedzki, Julian Über die Art des Vorkommens und die Beschaffenheit des Wassers im Untergrunde, in Quellen, Flüssen und Seen. Wien 1915.

Palmer, Chase The geochemical interpretation of water analyses.

In: Bull. U. S. Geol. Surv. 479. Washington 1911.

Prinz, E. Sowohl der Abschluß des oberirdischen als auch des unterirdischen Wassers wird durch Wasserscheiden geregelt, welche die Bodenoberfläche bzw. den Untergrund in einzelne Entwässerungsgebiete zerlegen.

Aus: Internat. Z. f. Wasserversorgg. Leipzig.

Rafter, G. W. Hydrology of New York State.

In: N. York State Mus. Bull. 85. Albany 1905.
Schmidt, C. Die Wasserversorgung Dorpats,
eine hydrologische Untersuchung.

Aus: Archiv f. Naturkde. Liv-, Ehst- u. Kurlands. (1) III. Dorpat 1863.

Slavianow, N. Etude hydrogéologique de Koumogorié.

In: Matériaux pour la géol. générale. 12. Petrograd 1922.

Sokolow, N. Hydrogeologische Untersuchungen im Gouvernement Cherson. Mit einer Beilage von W. Toporow "Wasseranalysen aus dem Gouvernement Cherson."

In: Mém. Com. Géol. XIV. 2. St. Petersburg 1896. Stille, H. Geologisch-hydrologische Verhältnisse im Ursprungsgebiete der Paderquellen zu Paderborn.

In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 38. Berlin 1903.

Thiem, G. Einwandfreies Trinkwasser? Aus: Thiems hydrologische Sammlung H. 3. Leipzig 1927.

Tóth, Julius Chemische Analyse der Trinkwässer Ungarns.

In: Publ. Ung. Geol. Anst. Budapest 1911.
Tschirwinsky, P. N. Lehrbuch der Hydrogeologie. Rostow a. Don, 1922.

Versluys, J. Voor de Praktijk der Hydrologie.

Aus: Water. den Haag 1919.

Wetzel, Walter Schmelzendes See-Eis im Bereich eines Nordost-Frontabschnittes (1916).

Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1916.

Meere.

Andrée, K. Probleme der Oceanographie und ihre Bedeutung für die Geologie.

Aus: Naturw. Wochenschr. N. F. XI. Jena 1912.

Das Meer und seine geologische T\u00e4tigkeit.
 Aus: Salomon, Grundz\u00fcge der Geologie. Allgemeine Geologie. II. Teil. Stuttgart 1925.

Berg, L., and others The Pacific, Russian Scientifique Investigations. Leningrad. 1926

Born, A. Die Bedeutung der Meeresströmungen für die geologische Zeitrechnung.

Aus: Ber. Senckenb. Naturf. Ges. 50. Frankfurt a. M. 1920.

Bunzel, E. Dr. Wilhelm C. Carpenters' vorläufiger Bericht über Schleppnetzuntersuchungen in den nördlich von den britischen Inseln gelegenen Meeresregionen. Auf Ihrer Majestät Dampfer "Lightning" ausgeführt von Dr. Carpenter und Dr. Thomson. Aus dem Originaltext der Proceedings of the Royal Society (Nr. 107, 1868) übersetzt.

Aus: Jahrb, Geol, Reichsanst, XIX, Wien 1869.

Credner, Rudolf Über die Ostsee und ihre Entstehung.

Aus: Verh. Ges. Dtsch. Naturf. u. Ärzte 67. Allg. Teil. Leipzig 1895.

Delesse, A. La lithologie du fond des mers.
Compte rendu et extraits par J. Garnier.
In: Bull. Soc. de l'industrie minérale. (II) II.

Paris 1873.

Flint, James M. A contribution to the oceanography of the Pacific.

Aus: Bull. U. S. Nat. Mus. 55. Washington

Jwaschinzoff Hydrographische Untersuchung des Kaspischen Meeres. Astronomischer Teil. St. Petersburg 1866. Jervis, W. P. Thalassographical and thalassological notes on the North Sea.

Aus: Journ. of Transact. Philosoph. Soc. of Great Britain. London 1900.

Kryshtofovich, A., Geology. In: The Pacific. Russian Scientific Investi-

gations. Leningrad 1926.

Lenz, R. Über den Zusammenhang zwischen Dichtigkeit und Salzgehalt des Seewassers. Ein Beitrag zur physischen Geographie des Meeres.

In: Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbourg (VII) XI. St. Petersburg 1867.

Orth, Albert Beiträge zur Meereskunde. Aus: Hydr. Mitth. 1875.

- Über einige Aufgaben der wissenschaftlichen Meereskunde.

Ebendaraus.

Panzer, Wolfgang Die systematische Erforschung des Weltmeeres.

Aus: Geogr. Z. 34. Leipzig 1928.

Pratje, Otto Fortschritte in der Erforschung des Meeresbodens.

Aus: Der Geologe Nr. 35. Leipzig 1924.

- Alte und junge Sedimente am Grunde der Nordsee.

Aus: Z. D. G. G. 76. Berlin 1924.

- Die Geologie auf der deutschen Atlantischen Expedition.

Aus: Geol. Rundschau XVII. Berlin 1926.

- Bericht über die geologischen Arbeiten. In: II. Bericht der deutschen Atlantischen Expedition auf dem Vermessungs- und Forschungsschiff "Meteor".

Aus: Z. Ges. f. Erdkd. Berlin. Berlin 1926. - Wie sieht der Boden des südatlantischen

Ozeans aus?

Aus: Natur und Museum. Frankfurt a.M. 1928. - Beitrag zur Bodengestaltung des Südatlan-

tischen Ozeans.

Aus: Centralbl. Min. Abt. B. Stuttgart 1928. Prestwich, Joseph Tables of temperatures of the sea at different depths beneath the surface, reduced and collated from the various observations made between the years 1749 and 1868 discussed.

Aus: Philos. Transact. Roy. Soc. 165. London

Freiherr von Richthofen, Ferdinand Das Meer und die Kunde vom Meer. Rede zur Gedächtsnisfeier des Stifters der Berliner Universität König Friedrich Wilhelm III. in der

Aula am 3. August 1904. Berlin 1904. Baron von Saß, Arthur Ferdinand Untersuchungen über die Niveauverschiedenheiten des Wasserspiegels der Ostsee. II.

Aus: Mélanges phys. et chim. VI. St. Petersburg 1864.

Baron von Saß, Arthur Ferdinand Unter-suchungen über die Niveauverschiedenheit des Wasserspiegels der Ostsee. III. Ebendaraus: VI. St. Petersburg 1865.

Spethmann, H. Meer und Küste von Rügen bis Alsen.

Aus: Meereskunde. Samml. volkstüml. Vorträge zum Verständnis der nationalen Bedeutung von Meer u. Seewesen. Heft 71. Berlin 1912.

- Der Wasserhaushalt der Ostsee.

Aus: Z. Ges. Erdkunde Berlin. Berlin 1912.

Stahlberger, E. Die Ebbe und Fluth in der Rehde von Fiume.

Aus: Abh. Ungar. Naturw. Ges. Budapest 1874.

Struve, Heinrich Über den Salzgehalt der Ostsee.

In: Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbg. (VII) VIII. St. Petersburg 1865.

Toula, Franz Die geologische Geschichte des Schwarzen Meeres.

Aus: Vortr. Ver. z. Verbreit. naturw. Kenntn. in Wien XLI. Wien 1901.

Walther, Joh. Über Entstehung und Besiedelung der Tiefseebecken.

Aus: Naturw. Wochenschr. N. F. III. Jena 1904.

Wolff, W. Die Entstehung der Nord- und Ost-

Aus: Freies Bildungswesen der Stadt Altona 12/13. Altona 1920.

Grundwasser und Quellen.

Aquilera, J. G., y E. Ordoñez Estudios hidrologicos de la Cuenca de México. Las Aguas del desierto.

In: Publ. Comision geol. de Mexico. Mexico 1895.

Barrow, G., and L. J. Wills Records of London wells.

In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London

Basedow, Herbert Sources of central Australien water supply.

Aus: Proceed. Adelaide Univers. Scient. Soc. Adelaide.

Behlen, H. Geologische (erdkundliche) und archäologische (altertumskundliche) Streifzüge in die Umgebung von Weilburg. VII. Die Wasserversorgung der Gemeinde Waldernbach. Wünschelrute, "Polarisator" und Wissenschaft.

Aus: Beilage z. Weilburger Anzeiger, Weilburg 1925.

Behlen, H. Süßwasserquellen, Grundwasser und Mineralquellen und der Eisengehalt im Hellertal.

Aus: Hellerthaler Ztg. Neunkirchen 1928.

Bělohoubek, Anton Über den Einfluß der geologischen Verhältnisse auf die chemische Beschaffenheit des Quell- und Brunnenwassers. Aus: Sitzber. böhm. Akad. Wiss. Prag 1880.

Berz, Karl C. Die Grundwasserverhältnisse im Versinkungsgebiet der oberen Donau. Ein Beitrag zum Problem der Karsthydrographie. In: Mitt. d. Geol. Abt. d. Württ. Stat. Landesamts. 11. Stuttgart 1928.

Beyer Über Quellen in der Sächsisch-böhmischen Schweiz. Ein Beitrag zur Quellen-

Aus: Mitt. Ver. Erdkunde Dresden II. Dresden 1913.

Beyschlag, F., u. R. Michael Über die Grundwasserverhältnisse der Stadt Breslau. Aus: Z. f. prakt. Geol. XV. Berlin 1907.

Boissier, Raoul Les nappes d'eau souterraine de l'Arve.

In: Mém. Soc. Phys. Genève 39. Genève 1920.
Bourénine, G., et autres Matériaux pour servir à l'hydrogéologie du bassin houiller du Donetz. Livr. 1.

In: Matériaux pour la géol. génér. 135. Leningrad 1929.

Camacho, Heriberto Informe acerca de las aguas subterraneas del valle de Tecamachalco o Valsequillo, E. de Puebla.

In: Anal. Inst. Geol. Mexico 8. Mexico 1920. Corazza, Oscar Geschichte der artesischen Brunnen. Leipzig 1902.

Cross, Whitman, Frederic F. Chisohn, Regis Chauvenet and P. H. van Diest The artesian wells of Denver. A report by a special committee of the Colorado scientific Society. Denver, Colorado 1884.

Darton, N. H. Artesian-well prospects in the Atlantic Coastal Plain region.

In: Bull.U.S. Geol. Surv. 138. Washington 1896.

Preliminary report on the geology and underground water resources of the central Great Plains.

In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 32. Washington 1905.

 Geology and underground waters of the Arkansas valley in eastern Colorado.
 Ebendarin: 52. Washington 1906.

 Geology and water resources of the northern portion of the Black Hills and adjoining regions in South Dakota and Wyoming.

Ebendarin: 65. Washington 1909.
 Geology and underground water of Luna County, N. Mex.
 In:Bull.U.S.Geol.Surv.618.Washington1916.

Daubrée, A. Mémoire sur la température des sources dans la vallée du Rhin, dans la chaîne des Vosges et au Kaiserstuhl. Paris.

Deicke, J. C. Über die Bildung der Wasserquellen in den Molassen- und Quartärformationen der Ostschweiz.

In: Ber. St. Gall. nat. Ges. St. Gallen.

Delesse, A. Recherches sur l'eau dans l'intérieur de la terre.

Aus: Bull. Soc. géol. France (2) XIX. Paris 1861.

Delesse, Beaulieu et Yvert Rapport pour l'éclairer dans la contestation pendante entre la Ville de Paris, l'administration du Canal Saint-Martin et 61 propriétaires des quartiers Nord de Paris au sujet de l'inondation souterraine dont ils ont été victimes pendant l'année 1856. Mit Supplément. Paris 1859.

Delkeskamp, R. Juvenile und vadose Quellen. Aus: Balneolog. Ztg. XVI. Berlin 1905.

- Sulfatfreie Quellen.

Aus: Internat. Mineralquellen-Ztg. Jub. Festausgabe vom 10. 7. 1909. Wien 1909.

Deseniss u. Jacobi A.-G. Hamburg. Wasserbeschaffung durch gebohrte Brunnen (Artesische Brunnen). Hamburg 1903.

Dorn, C. Über die geologischen Verhältnisse der Quellhorizonte in der Wiesentalb (Oberfranken).

Aus: Sitz.-Ber. Phys. mediz. Sozietät in Erlangen 50/51. Erlangen 1919.

Duparc, L., et C. Guei Sur la variation dans la composition chimique des eaux d'infiltration.

Aus: Arch. Sc. phys. et nat. (4) 37, 1914. Genève 1913.

Edmunds, F. H. Wells and springs of Sussex. In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 1928.

Fisher, C. A. Geology and water resources of the Bighorn basin, Wyoming.

In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 53. Washington 1907.

Fliegel, G. Die Fließrichtung des Grundwassers in großen Thälern.

Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1926. XLVII, (Beyschlag-Bd.). Berlin 1926.

Fox-Strangways, C. Water supply from underground sources, of the East Riding etc. of Yorkshire. With contributions by H. R. Mill.

In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 1906.

Friedrich, Paul Die Versorgung der Stadt Lübeck mit Grundwasser.

Aus: Lübeckische Blätter 1898. Lübeck 1898.

Friedrich, Paul Die Beziehungen unseres tieferen, artesischen Grundwassers zur Ostsee. Aus: Mitt. Geogr. Ges. u. Naturhist. Mus. Lübeck (2) 27. Lübeck 1916.

Fuller, M. L. The controlling factors of arte-

sian flows.

In: Bull. U. S. Geol. Surv. 319. Washington 1908.

Fuller, M. L., and Samuel Sanford Record of deep-well drilling for 1905. Ebendaraus: 298. Washington 1906.

Gäbert, C. Ausgewählte Kapitel über Grundwasserverhältnisse des mitteldeutschen Industriebezirks, ihre Beziehung zu Wasserversorgung und Bergbau.

Aus: Jahrb. d. Halleschen Verb. f. d. Erforschg. d. mitteldeutschen Bodenschätze 7

(N. F.) Halle 1928.

 Die Wasserversorgung einer Gemeinde auf der sterilen Muschelkalkhochfläche bei Freyburg a. d. Unstrut. Ein Beispiel für die Bedeutung geologischer Spezialuntersuchung bei Grundwassererschließung.

Aus: Technische Gemeindebl. 32. Berlin

1929.

 Wichtige, bisher wenig oder nicht genutzte Grundwasserschätze Mitteldeutschlands.
 Aus: Mitteilungsbl. f. d. Mitglieder des Landtages d. Provinz Sachsen 13. 1929.

Gosselet, J. Sur le forage de puits artésiens dans la Flandre.

Aus: Ann. soc. géol. du Nord. IX. Lille 1882.

Leçons sur les nappes aquifères du Nord de la
France

Ebendaraus: XIV. Lille 1888.

Grahmann, Rudolf Grundwasserstände in Nordwestsachsen während der Jahre 1919 bis 1921.

Aus: Braunkohle. Halle a. S. 1922.

Gregory, J. W. The Kynuna wells. — A test case of rock pressure.

In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. I. Glasgow 1914.

The origin and distribution of underground waters.

Ebendarin: XII. Glasgow 1927.

Gürich, G. Grundwasser und Wünschelrute.

(Vortrag.) Hamburg 1912.

Gutzwiller, A. Über die bei St. Gallen und Rorschach ausgeführten Bohrversuche zur Herstellung artesischer Brunnen.

In: Ber. St. Gall. nat. Ges. 1873-74.

St. Gallen 1875.

H. Die Enteisenung von Grundwasser nach dem Verfahren von Deseniss u. Jacobi, Hamburg.

Aus: Wasser- und Wegebau. Hannover 1903.

Haast, Julius Report on the geological formation of the Timaru district in reference to obtaining a supply of water. Christchurch 1865.

Häberle, D. Über periodische Quellen (Hungerbrunnen usw.) in der Rheinpfalz.

Aus: Pfälzische Heimatkunde. VIII. Kaiserslautern 1912.

Hausmann, J. Fr. L. Auszug aus der Abhandlung: Über das Vorkommen von Quellengebilden in Begleitung des Basaltes der Werraund Fulda-Gegenden.

Aus: Nachr. Ges. Wiss. Göttingen. Göttin-

gen 1857.

Haworth, E. Special report on well waters in Kansas.

In: Bull. University Geol. Surv. of Kansas 1. Topeka 1913.

Hedström, H. Om grundvattensförhållandena i trakten af Visby.

In: Sveriges Geol. Arsbok 5. (C) 239. Stockholm 1912.

von Helmersen, G. Der Artesische Brunnen zu St. Petersburg.

Aus: Mélanges phys. et chim. IV. St. Petersburg 1864.

Der Artesische Brunnen zu St. Petersburg.
 Schlußbericht.

Ebendaraus: VI. St. Petersburg 1864.

Der Artesische Brunnen zu St. Petersburg.
 In: Bull. Acad. Imp. Sci. VIII. St. Petersburg 1865.

Hörner, N. G. Om några främmande länders officiella grundvattensundersökningar. In: Sveriges Geol. Årsbok 16. (C) 311. Stock-

holm 1922.

Jack, R. Logan The prospects of obtaining artesian water in the Kimberly district. In: Bull. Geol. Surv. Western Australia. 25. Perth 1906.

Jahn, Jaroslav H. O brněnské vodní otázce. — Über die Brünner Wasserfrage.

Aus: Lid. Novin. Brünn 1908.

Jentzsch, A. Über den artesischen Brunnen in Schneidemühl.

Aus: Z. f. prakt. Geol. I. Berlin 1893.

 Gutachten über die Aussichten einer im kgl. Schullehrer-Seminar zu Angerburg auszuführenden Brunnenbohrung. Ein Beispiel für die Wasserverhältnisse der preußischen Seenplatte.

Ebendaraus: II. Berlin 1894.

Über den Grundwasserstrom der Stadt
Danzig.

Aus: Schrift. Naturf. Ges. Danzig N. F. X. Danzig 1899.

 Der tiefere Untergrund Königsbergs mit Beziehung auf die Wasserversorgung der Stadt. Aus: Jahrb. Pr. Geol. L.-A. f. 1899. XX. Berlin 1900.

Jentzsch, A. Über die Theorie der artesischen Quellen und einige damit zusammenhängende Erscheinungen.

Aus: Z. D. G. G. 56. Berlin 1904.

Jervis, Guglielmo Progetto di Massima di lavori idraulici nazionali nel Veneto. Aus: Monitore Idografico I. Adria und Turin

1884.

Jirmounsky, A. Les eaux souterraines de l'ouest de la partie européene de l'URSS. In: Matériaux pour la géol.générale.63.Leningrad 1927.

Johansson, S. Undersökning öfver vattnets rörelse i sandjord.

In: Sveriges Geol. Årsbok 5. (C) 243. Stockholm 1913.

 Kaiser, Ad. Chemische Untersuchung der Brunnenwasser der Stadt St. Gallen.
 In: Ber. St. Gall. nat. Ges. 1873—74. St. Gallen 1875.

Kegel, K., und K. Keilhack Welche Zeiträume sind erforderlich, um in Bergbaugebieten nach Einstellung des Pumpbetriebes die früheren Grundwasserverhältnisse wieder herzustellen. (Eine offene Antwort an Herrn Prof. Dr. R. Lang in Halle a. S.).

Aus: Braunkohle. Halle 1924.

Keilhack, K. Sur le régime des eaux souterraines dans les dépôts quaternaires et tertiaires de l'Allemagne du Nord.

Aus: Congr. intern. des Mines, de Métallurgie etc. Liége 1905.

 Grundwasserstudien. III. Beziehungen des Grundwassers zur Land- und Forstwirtschaft.

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

 Grundwasserstudien. IV. Über die Ursache der Spiegelabsenkungen der westlichen Grunewaldseen bei Berlin und Vorschläge zur Abhilfe.

Ebendaraus: XX. Berlin 1912.

 Grundwasserstudien. V. Der Einfluß des trockenen Sommers 1911 auf die Grundwasserbewegung in den Jahren 1911 und 1912.

Ebendaraus: XXI. Berlin 1913.

Grundwasserstudien VI. Über die Wirkungen bedeutender Grundwasser-Absenkungen.
 Ebendaraus: XXI. Berlin 1913.

 Ein artesischer Grundwasserhorizont in der Berliner Gegend.

Aus: Internat. Z. f. Wasserversorgung III. Leipzig 1915.

Kinkelin, Friedrich Über die Grundbrunnen hiesiger Gegend.

Aus: Bericht d. Ver. f. Förderung des Verkehrs in Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. 1886.

Koch, E. Die Grundwasserträger des Niederelbegebietes.

Aus: Das Gas- und Wasserfach. München u. Berlin 1928.

Koehne, W. Das Grundwasser in der Berliner Gegend in seinen Beziehungen zu den geologischen Verhältnissen.

Aus: Internat. Z. f. Wasserversorgung. III. Leipzig 1916.

 Die Grundwasserbeobachtungen der Landesanstalt für Gewässerkunde.

Aus: Zentralbl. d. Bauverwaltung 38. Berlin 1918.

 Beobachtung der Veränderungen des Grundwasserstandes.

Aus: Jahrb. Dtsch. Landwirtschafts-Gesellsch. Berlin 1919.

 Die Ausführung und Verwertung von Grundwasserstandsbeobachtungen.
 Die Entwässerung unseres Landes eine Gefahr?

Aus: Deutsche Wasserwirtschaft XVIII. Berlin 1923.

 Boden- und gewässerkundliche Hilfsmittel bei Aufstellung von Dränageentwürfen.
 Ebendaraus: XVIII. Berlin 1923.

 Die Ursachen der Grundwasserstandsschwankungen.

Ebendaraus: Berlin 1924.

Die Grundwasserbewegung im Grunewald bei Berlin.

Aus: Z. f. Bauwesen. Berlin 1925.

- Beiträge zur Grundwasserkunde.

Aus: Jahrb. f. d. Gewässerkde. Norddeutschlands. Besondere Mitt. IV. 4. Berlin 1927.

Grundwasserkunde. Stuttgart 1928.

— Wie wirken Einsickerung, unterirdische Kondensation und Grundluftspannung auf das Grundwasser?

Aus: Wasserkraft und Wasserwirtschaft. 24. München u. Berlin 1929.

Kranz, W. Grundwasser und Quellen. Aus: N. Jahrb. Min. Stuttgart 1918.

Lamplugh, G. W., and B. Smith Water supply of Nottinghamshire. With a chapter on the rainfall by H. R. Mill.

In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 1914.

Laube, G. C. Die im Auftrage der böhmischen Sparkasse durchgeführten Vorarbeiten zur Wasserversorgung von Prag und seinen Vororten.

Aus: Sitzber. Verein "Lotos". Prag 1899.

Lebedew, A. F. Bewegungen der Boden- und Grundwasser.

Aus: Veröff. des Donschen Landwirtsch. Instituts. III. Rostow am Don 1919.

von Linstow, Otto Die Grundwasserverhältnisse zwischen Mulde und Elbe südlich Dessau und die praktische Bedeutung derartiger Untersuchungen.

Aus: Z. f. prakt. Geol. XIII. Berlin 1905.
Luedecke, C. Die Boden- und Wasserverhältnisse der Provinz Rheinhessen, des Rhein-

gaus und Taunus.

In: Abh. Hess. Geol. L.-A. III. Darmstadt 1899.
 Die Boden- und Wasserverhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung.
 Ebendarin: IV. Darmstadt 1901.

Lyman, Benjamin Smith Movements of ground water.

Aus: Journ. of the Franklin Institut. CL. Philadelphia 1900.

Mestwerdt, A. Die Quellen von Germete bei Warburg und von Calldorf in Lippe. Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1911. XXXII. I.

Berlin 1911.

 Über Grundwasserverhältnisse in dem Bielefelder Quertale des Teutoburger Waldes.
 Aus: Z. D. G. G. 64. Berlin 1952.

Michael, P. Die geologische Position der Wasserwerke im oberschlesischen Industriebezirk

Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1912. XXXIII. II. 1913.

Milthers, V. Grundvand og vandførende Lag i Danmark, saerlig med Henblik paa Forsyningen af Brønde.

In: Danmarks geol. Undersøg. (III) 4. Kopenhagen 1903.

 Brøndboringer og artesik Grundvand i det sydlige Sjaelland.

Ebendarin: (II) 21. Kopenhagen 1919.

Müller, Alb. Über das Grundwasser und die Bodenverhältnisse der Stadt Basel.

Basel 1867.

Müller, Alexander Beiträge zur Hydrognosie Berlins betreffend das Brunnenwasser der städtischen Wasserwerke von dem Stralauer Thor, die Veränderung des Brunnenwassers durch Ansiedelung, Brunnenwasser aus verschiedenen Theilen Berlins und Nachtrag zu den Übersichtsanalysen von 1870.

Aus: Comm.-Bl. Extra-Beilage. Berlin 1880. Nikchitch, J., et autres Matériaux pour servir à l'hydrogéologie du bassin houiller du Donetz. Livr. 1.

In: Matériaux pour la géol. générale. 135. Leningrad 1929.

Nikitin, S. Bibliographie des puits et des sondages artésiens en Russie. 2. édition par A. Krasnopolsky. Leningrad 1924.

Noël, Eugène Note sur l'hydrogéologie tunisienne.

Aus: Bull. Soc. géol. France (4) IX. Paris 1909.

Noël, Eugène Géographie physique. Sur l'hydrogéologie tunisienne.

Aus: C. R. sé. Acad. sci. Paris. Paris 1909.

 Hydrologie. Les infiltrations sur le massif de Zaghouan (Tunisie).
 Ebendaraus: Paris 1910.

 Sur la surface libre d'une nappe aquifère sur une prévision de débit de source (Zaghouan).
 Aus: Bull. Soc. sci. de Nancy. Nancy 1910.

Infiltrations et sources dans la Dorsale tunisienne.

Ebendaraus: Nancy.

Ochsenius, Carl Über die Herkunft der fern von Höhenzügen im Schwemmgebirge auftretenden Springquellen. Aus: Die Natur. Halle a. S. 1900.

Oguilvie, A. N. Captage de la source du Narzan et son histoire.

In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 58. St. Petersburg 1911.

 Sur la question de la genèse des sources d'Essentouki.

Ebendarin: (N. S.) 98. St. Petersburg 1914.
Pittman, E. F. Problem of the artesian water supply of Australia with special reference to Professor Gregory's theorie.

In: Publ. Geol. Surv. of New South Wales. Sydney 1908.

Prinz, E. Artesische Grundwassererscheinungen in der norddeutschen Tiefebene.

Aus: Verh. dtsch. Ver. von Gas- und Wasserfachmännern. München 1908.

Hydrologischer Nachweis von weichem Grundwasser.

Aus: Internat. Z.f. Wasserversorgg. II. Leipzig 1915.

 Die Grundwasserfassung der Stadt Prag.
 Aus: Das Gas- und Wasserfach. München 1928.

Range, Paul Die Grundwasserverhältnisse von Keetmannshoop.

Aus: Mitt. a. d. dtsch. Schutzgebieten 28. Berlin 1915.

— Zur Wasserstellenkunde des Namalandes. Ebendaraus: 32. Berlin 1920.

Das Grundwasser in den Trockengebieten der Erde.

Aus: Z. f. prakt. Geol. XXXI. Halle 1923.
vom Rath Über die hydrographische Verbindung der oberen Donau mit der Achquelle. — Vorlage des 1. Bandes v. Richthofen's "China". — Mitteilung der Analyse eines ausgezeichneten Nephrits.

Aus: Verh. Naturh. Ver. Rhld. Westf. XXXV Bonn 1878.

Rekstad, J. Grunnvatnet.

In: Norges Geol. Undersök. 92. Kristiania

Richardson, L. Wells and springs of War-

In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 1928.

- Wells and springs of Somerset. With a bibliography of the Bath thermal waters by W. Whitaker.

Ebendarin: London 1928.

Russell, J. C. Geology and water resources of the Snake River Plains of Idaho.

In:Bull.U.S. Geol. Surv. 199. Washington 1902. - Preliminary report on the geology and water resources of central Oregon. Ebendarin: 252. Washington 1905.

Rußwurm, J. Einfluß von Hochwasser auf den Grundwasserstand.

Aus: Das Gas- und Wasserfach. München und Berlin 1927.

Rzehak, A. Geologische Ergebnisse einiger in Mähren ausgeführten Brunnenbohrungen. 4. Folge.

Aus: Verh. Naturf. Ver. Brünn. 54. Brünn 1915.

Sacco, F. Geoidrologia dei pozzi profondi della Valle Padana.

Aus: Giorn. Geol. prat. X. Udine 1912.

- Il pozzo artesiano di Saluggia.

Aus: Ann. Accad. di Agricoltura di Torino. XVIII. Turin 1916.

Schneider, O. Über wellenförmige Grundwasserbewegungen.

Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1914. XXXV. II. Berlin 1915.

Scupin, Hans Grundwasser im Löß. Aus: Z. f. prakt. Geol. 36. Halle 1928.

- Bodenbelastung und Grundwasserstand. Aus: Jahrb. Halleschen Verbandes (N. F.) 7. Halle 1928.

Sederholm, J. J. Om Grundvattnet i Finland, dess förekomst, mängd och rörelser.

In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 4. Helsingfors 1909.

Stache, Guido Die Wasserversorgung von Pola. Geologisch-hydrographische Studie. Wien 1869.

Stappenbeck, Richard Apuntes hidrogeológicos sobre el Sud-Este de la Provincia de Men-

Aus: Bol. Minist. agricult. Serie B. 6. Buenos Aires 1913.

- El agua subterranéa al pie de la Cordillera Mendocina y Sanjuanina.

Aus: Anal. minist. de agricult. secc. geol. VIII. Buenos Aires 1913.

- Estudios geologicos e hidrogeologicos en la zona subandina de las provincias de Salta y Tucumán.

Ebendaraus: XIV. Buenos Aires 1921.

Stappenbeck, Richard Das Grundwasser in den Wüsten und Steppen Südamerikas.

Aus: Z. Ges. Erdkde. Berlin. Berlin 1924.

- Geologie und Grundwasserkunde der Pampa. Stuttgart. 1926.

Staring, W. C. H. Over de putboring te Goes. Aus: Notulen Inst. van Ingenieurs. 's-Gravenhage 1865.

Steinmann, G. Über die Erbohrung artesischen Wassers auf dem Isteiner Klotz.

Aus: Mitt. Bad. Geol. L.-A. V. Heidelberg 1906.

Stephens, J.V. Wells and springs of Derbyshire. In: Mem. Geol. Surv. England and Wales. District Mem. Water Supply. London 1929.

Steuer, Alexander Über den Wert ständiger Bodenwasser-Beobachtungen für wissenschaftliche und praktische Zwecke und die Einrichtung eines ständigen Beobachtungsdienstes im Großherzogtum Hessen.

In: Abh. Hess. Geol. L.-A. V. Darmstadt 1911.

Stopnévitch †, A. Sur l'alimentation en eau des stations du chemin de fer Armavir-Tuapse.

In: Matériaux pour la géol. générale. 6. Petrograd 1923.

Stutzer, O. Juvenile Quellen. Vortrag.

Aus: Verh. Intern. Kongr. f. Bergbau,

Hüttenw. usw. Düsseldorf 1910.
Tiddemann, R. H. Water supply of Oxfordshire with records of sinkings and borings. With contributions on rainfall by H. R. Mill. In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 1910.

Tight, W. G. Drainage modifications in southeastern Ohio and adjacent parts of West Virginia and Kentucky.

In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 13. Washington 1953.

Toula, Franz Die Brunnentiefbohrungen der Staatseisenbahn-Gesellschaft (1839-1845 u. 1909).

Aus: Verh. Geol. Reichsanst. Wien 1913.

Veatch, A. C. Geology and underground water resources of northern Louisiana and southern Arkansas.

In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 46. Washington 1906.

Veatch, A. C., C. S. Slichter, Isaiah Bowman, W. O. Crosby, and R. E. Horton Underground water resources of Long Island, New York.

Ebendarin: 44. Washington 1906.

Versluys, J. Rapport omtrent de uitkomsten van een pompproef nabij de Maas te Geulle. In: Rapp. en mededeel. v. h. Rijksbureau voor Drinkwatervoorziening. 3. 's-Gravenhage 1919.

Villarello, Juan D. Las Aguas subterraneas en el borde meridional de la Cuenca de México.

In: Bol. Inst. Geol. México 29. México 1911.

Weidman, Samuel, and Alfred R. Schultz The underground and surface water supplies of Wisconsin.

In: Bull. Wisconsin Geol. Surv. XXXV. Madison 1915.

van Werveke, L. Die Steinsohle des Lösses als wasserführende Schicht. Ein Beitrag zu der Frage: Ist der Dom durch die Ausgrabungen gefährdet?

Aus: Magdeburgische Ztg. Montagsblatt.,

Magdeburg 1926.

Whitaker, W. Water supply of Kent, with records of sinkings and borings. With contributions of H. F. Parsons, H. R. Mill, and J. C. Thresh.

In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 1908.

 Water supply of Hampshire (including the Isle of Wight) with records of sinkings and borings. With contributions by H. R. Mill, W. Matthews, and J. C. Thresh.

Ebendarin: London 1910.
Water Supply of Sussex, from underground sources. (Supplement). With contributions by H. R. Mill, and H. F. Parsons.

Ebendarin: London 1911.

 Water supply of Surrey, from underground sources. With contributions on the rainfall by H. R. Mill.

Ebendarin: London 1912.

 Water supply of Buckinghamshire and Hertfordshire, from underground sources.
 Ebendarin: London 1921.

 Water supply of Norfolk, from underground sources.

Ebendarin: London 1921.

 Water supply of Cambridgeshire, Huntingdonshire, and Rutland from underground sources.

Ebendarin: London 1922.

Whitaker, W., and F. H. Edmunds Water supply of Wiltshire, from underground sources.

Ebendarin: London 1925.

Whitaker, W., and Wilf. Edwards Wells and springs of Dorset.

Ebendarin: London 1926.

Whitaker, W., and J. C. Thresh Water supply of Essex, from underground sources. The Rainfall by H. R. Mill.
Ebendarin. London 1916.

Wichmann, Ricardo Geológia e hidrogeológia de Bahía Blanca y sus alrededores. (Provincia de Buenos Aires). Aus: Anal. del Minist. de Agricultura de la Nación, sección geológia etc. XIII. Buenos Aires 1918.

Wichmann, Ricardo Estudios geológicos e hidrogeológicos en la región comprendida entre Boca del Rio Negro, San Antonio y Choele-Choel.

Ebendaraus: XIII. Buenos Aires 1918.

— Investigaciones hidrogeológicas en Puerto Deseado y sus alrededores (Territorio nacional de Santa Cruz) con motivo de la provisión de agua al Citado Pueblo.

Aus: Boletin Ser. B. Nr. 20. Ministerio de Agricultura de la Nación. Direccion general de Minas, Geológia e Hidrológia.

Buenos Aires 1919.

Wien. Bericht über die Erhebungen der Wasser-Versorgungs-Commission des Gemeinderats der Stadt Wien. I. Text. Wien 1864.

Wolf, Heinrich Die Stadt und Umgebung von Olmütz. Eine geologische Skizze zur Erläuterung der Verhältnisse ihrer Wasserquellen.

Aus: Jahrb. Geol. Reichsanst. XIII. Wien 1863.

 Bericht über die Wasserverhältnisse der Umgebung der Stadt Teplitz zum Zwecke einer entsprechenden Wasserversorgung von Teplitz.

Ebendaraus: XV. Wien 1865.

 Die Stadt Oedenburg und ihre Umgebung.
 Eine geologische Skizze, zur Erläuterung der Wasserverhältnisse dieser Stadt.
 Ebendaraus: XX. Wien 1870.

Woodward, H. B. Water supply of Lincolnshire, from underground sources. With contributions by W. Whitaker, H. F. Parsons, H. R. Mill, and H. Preston.

In: Mem. Geol. Surv. Great Britain. London 1904.

Woodward, H. B., and Beeby Thompson Water supply of Bedfordshire and Northamptonshire, from underground sources. With contributions on rainfall by H. R. Mill.

Ebendarin: London 1909.

Woodworth, I. B. Ancient water levels of the Champlain and Hudson Valleys.

In: N. York State Mus. Bull. 84. Albany

1905.
Wosnessensky, W. Hydrogeologische Untersuchungen im Kreise Nowomoskowsk, Gouvernement Jekaterinoslaw.

In: Mém. Com. Géol. XX, 2. St. Petersburg

Heiße und Mineralquellen.

Abich, H. Beiträge zur geologischen Kenntnis der Thermalquellen in den kaukasischen Ländern. Erste Lieferung. Tiflis 1865.

 Kurze Betrachtungen über einige wenig bekannte Mineralwässer am Nordabhang des Kaukasus.

Aus: Mitt. Kais. Kaukasischen Mediz. Ges. Tiflis 1874.

Anonyme Les Eaux minérales de la Hongrie. Budapest 1878.

Behlen, H. Geologische (erdkundliche) und archäologische (altertumskundliche) Streifzüge in die Umgebung von Weilburg. XIV. Über kalte Quellen, heiße Quellen (Thermen), Mineralquellen und Kohlensäurequellen.

Aus: Beilage z. Weilburger Anzeiger. Weilburg 1926.

 Selters-Sprudel Auguste Victoria, Selters a. d. Lahn. Gedenkblatt zum 25 jährigen Bestehen. Juni 1927. Geologisches. Selters (Lahn) 1927.

— Kann in Dillenburg eine Mineralquelle erbohrt werden? Welchen Charakter wird sie voraussichtlich haben?

Aus: Dill-Ztg. Dillenburg 1928.

Behr, Fritz M. Zur Kenntnis der balneologischen Verhältnisse Kurlands. (Mit Ausnahme der See- und Strandbäder).

Aus: Z. f. Balneologie usw. X. Berlin 1918.
Berckhemer, F. Eine neue fossile Therme im Rhätsandstein der "Ulrichshöhle" bei Hardt, O. A. Nürtingen.

Aus: Jahresber. Oberrh. Geol. Ver. N. F. XII. Stuttgart 1923.

Berendt, G. Die Soolbohrungen im Weichbilde der Stadt Berlin.

Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1889. X. Berlin 1890.

Blondel, F. Notes sur les sources thermales et minérales d'Indochine. I. Premier inventaire des sources d'Indochine.

In: Bull. Serv. géol. de l'Indochine. XVII. Hanoi 1928.

Buri, Th. Vom Ursprung der Thermalquellen und Säuerlinge des Rheintalgrabens und seiner Randgebirge.

Aus: Neue Mannheimer Ztg. Mannheim 1924.

Chelius, C. Geologischer Führer durch den Vogelsberg, seine Bäder und Mineralquellen. Aus: Roths Illustrierte Führer 6. Gießen

Deecke, W. Das innere System im west- und süddeutschen Thermalphänomen. Aus: Z. D. G. G. 77. Berlin 1925. Delkeskamp, R. Die Genesis der Kohlensäure der Mineralquellen und Thermen.

Aus: Internat. Mineralquellen-Ztg. Jub. Nr. v. 15. 9. 1904. Wien 1904.

- Vadose und juvenile Kohlensäure.

Aus: Z. f. prakt. Geol. XIV. Berlin 1906.

Die Emser Thermen und ihre Neufassung.
 Aus: Internat. Mineralquellen-Ztg. VIII.
 Wien 1907.

Die Kaiser-Friedrich-Quelle (Natron-Lithion-Quelle) zu Offenbach a. M. in geologischer und physikalisch-chemischer Beziehung.
 Ebendaraus: Nr. 162 u. 163. Wien 1907.

Die Entstehung der Mineralquellen.
 Aus: Z. d. ges. Kohlensäure-Industrie. XIV.
 Berlin 1908.

Fortschritte auf dem Gebiet der Erforschung der Mineralquellen.

Aus: Z. f. prakt. Geol. XVI. Berlin 1908.

Die Herkunft des Salzgehaltes der natürlichen Mineralquellen.

 Salzgehaltes der natürlichen Mineralquellen Mineralque

Aus: Kali II. Halle a. S. 1908.

 Die Entstehung der sulfatfreien Mineralquellen.

Ebendaraus: Halle a. S. 1908.

 Beiträge zur Kenntnis von der Bildung der natürlichen Mineralquellen. I. Übersicht über das Gesamtgebiet.

Aus: Balneolog. Ztg. XIX. Berlin 1908.

— Beiträge zur Kenntnis von der Bildung der

 Beiträge zur Kenntnis von der Bildung der natürlichen Mineralquellen. II. Entstehung der natürlichen Kohlensäure.
 Ebendaraus: XIX. Berlin 1908.

 Beiträge zur Kenntnis von der Bildung der natürlichen Mineralquellen. III. Bildung der Mineralquellen des unteren Nahetals.
 Ebendaraus: XX. Berlin 1909.

 Die Ursache des Aufsteigens der Mineralquellen, vor allem der kohlensäureführenden Quellen.

Aus: Z. f. d. Kohlensäure-Industrie XV. Berlin 1909.

 Über die Herkunft des Salzgehalts der Kochsalzquellen und die Beziehungen desselben zu den Salzlagerstätten.

Aus: Kali III. Halle a. S. 1909.

Die Beziehungen der Mineralquellen zum Grundwasser.

Aus: Z.f.d.ges. Wasserwirtschaft. Halle1909. Dewalque, G. Un nouveau dosage du fer des

eaux minérales de Spa. Aus: Ann. Soc. géol. de Belg. XIV. Bull. Liége 1887.

Quelques dosages du fer des eaux de Spa.
 Ebendaraus: XV. Bull. Liége 1888.

Dobrev, N. Contribution à l'analyse chimique des sources thermales et minérales en Bulgarie. In: Annuaire Univ. Sophia I. Sofia 1904. Ermolov, A. Source thermo-minérale Guilk-Salgan dans la région Daghestan, près de la ville Petrovsk.

In: Matériaux pour la géol. générale. 22. Petrograd 1916.

Faura y Sans, M. La naturaleza y origen de las aguas minero-medicinales de Tona.

Aus: Análisis de las aguas de San Andrés de Tona. Barcelona 1918.

 Periodicitat de la Font Santa de subirats deu intermitent termal.

Aus: Butlleti del Centre Excursionista de Catalunya XXXII. Barcelona 1922.

Fliegel, G. Über das Grundwasser des Rheintales bei Köln und die darin auftretenden Mineralquellen.

Aus: Z. f. prakt. Geol. 28. Halle a. S. 1920.

Freytag Bad Oeynhausen (Rehme) in Westfalen. Minden 1880.

Gäbert, C. Die Arsen-Heilquelle "Jeremiasglück" in Garnsdorf bei Saalfeld a. S. Aus: Z. f. Balneologie. Berlin-Wien 1912.

Die Saalfelder Heilquellen. Geologisch-chemische Betrachtungen, Vergleich mit Levico-Vetriolo.

Aus: Beitr. z. Geol. v. Thür. II. Jena 1929.

Gerassimov, A. P. Mineralwässer.

In: Die natürlichen Produktionskräfte Rußlands. Bd. IV. Die nutzbaren Lagerstätten. 40. Petrograd 1920.

Gintl, Wilhelm, Gustav Laube und Friedrich Steiner Die Mineralwasser-Quellen von Bilin in Böhmen und die an denselben in den Jahren 1888—1890 durchgeführten Sanirungs-Arbeiten. Bilin 1898.

Goebel, Adolph Quellwässer aus Nordpersien nebst Betrachtungen über die Herkunft der Soda und des Glaubersalzes in den Seen von

Armenien. Aus: Mél. phys. et chim. III. St. Petersburg 1858.

Gorsky, J. Sur les sources salées des gouvernements de Vologdam, Kostroma, Yaroslavl, Nijni-Novgorod et Vladimir.

In: Matériaux pour la géol. générale. 26. Leningrad 1926.

v. Gümbel, C. W. Geologische Bemerkungen über die warmen Quellen von Gastein und Umgebung.

Aus: Sitzber. math.-phys. Cl. bayer. Akad. Wiss. XIX. 1889. München 1890.

 Geologische Bemerkungen über die Thermen von Bormio und das Ortlergebirge.
 Ebendaraus: München 1891.

 Geologische Bemerkungen über die warme Quelle des Brennerbades und ihre Umgebung. Ebendaraus: XXII. München 1892. v. Gümbel, C. W. Geologische Mitteilungen über die Mineralquellen von St. Moritz im Oberengadin und ihre Nachbarschaft nebst Bemerkungen über das Gebirge bei Bergün und die Therme von Pfäfers.

Ebendaraus. München 1893.

Häberle, D. Die Mineralquellen der Rheinpfalz und ihrer nächsten Nachbargebiete in geologisch-historischer Beziehung.

Aus: Wanderbüchlein des Pfälzerwald-Vereins 1912. Kaiserslautern 1912.

 Über die Herkunft der Salzquellen im Rotliegenden des Alsenz-, Glan- und Nahegebietes.

Aus: Jahresber. Oberrhein. Geol. Ver. N. F. II. Karlsruhe 1912.

Harrassowitz, Hermann Deutsche Kochsalzquellen.

Aus: Notizbl. Ver. f. Erdkde. u. Hess. Geol. L.-A. f. 1927. (5) 10. Darmstadt 1928.

Henrich, F. Der Namedy-Sprudel bei Andernach.

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

Theorie der Kohlensäure führenden Quellen begründet durch Versuche.

Aus: Z. f. Berg-, Hütten- u. Salinen-Wesen L. Berlin 1902.

Itier, Jules Les forêts pétrofiées de l'Égypte et de la Libye et du rôle qu'ont joué les eaux minerales dans les formations géologiques postérieures aux dépôts des terrains tertiaires. Annexe: Des brêches osseuses des côtes des environs de Marseille. Montpellier 1874.

Jentzsch, A. Geologische Erläuterungen zum Vortrag: Blochmann über eine in Königsberg erbohrte Mineralquelle.

Aus: Schrift. Phys.-Ökonom. Ges. Königsberg XXXIX. Königsberg i. Pr. 1898.

Jentzsch, Felix Die Radioaktivität der Kissinger Heilquellen.

Aus: Phys. Zeitschr. VIII. Leipzig 1907.

Jervis, Guglielmo Guida alle acque minerali d'Italia cenni storici e geologici coll' indicazione delle proprietà fisiche, chimiche e mediche delle singole sorgenti corredata di analisi chimiche. Province centrali. Torino 1868.

 Guida alle acque minerali d'Italia. Province meridionali. Torino 1876.

v. Kalecsinszky, Alexander Über die Temperaturverhältnisse des artesischen Brunnenwassers der Margitinsel in Budapest.

Aus: Földtani Közlöny 38. Budapest 1908. Karstens, E Matériaux sur la composition chimique des eaux minérales du Caucase du

Nord. In: Matériaux pour la géol. générale. 33. Leningrade 1926. Keilhack, K. Deutsches Bäderbuch. I. Geologischer Teil. Leipzig 1907.

 Geologie der Mineralquellen und Thermen, der Mineralmoore und der Mineralschlamme.
 Aus: Handbuch der Balneologie usw. I. Leipzig 1916.

 Die Heilmittel des Sol- und Moorbades Greifswald.

Aus: Veröff. d. Zentralst. f. Balneologie. N. F. 8. Berlin 1928.

Khimenkov, V. Sources minérales Troïtza-Ekaterininsky (Gouv. Kalouga, distr. Mestchov.)

In: Matériaux pour la géol. générale, 13. Petrograd 1917.

Kopezky, Benedikt Übersicht der Mineralwässer und einfachen Mineralien Steiermarks. Gratz 1855.

Kranz, Walter Die geologischen Beziehungen zwischen dem Miniaturries, dem Steinheimer Becken und dem Nördlinger Ries und die Aussichten von Tiefbohrungen auf Thermalwasser.

Aus: Zweites Rieser Heimatbuch des Stadtrats Nördlingen. Nördlingen 1926.

Krusch, P. Zur Frage der Gefährdung der Wildbader Thermalquellen durch das Wasserversorgungsprojekt der Stadt Stuttgart im Enz- und Eyachtale. Gutachten über die Anwendbarkeit der radioaktiven geophysikalischen Methode beim Nachweis von Verwerfungen für Talsperrenprojekte. Berlin u. Wildbad 1926.

Lang, Heinr. Otto Über die Bedingungen der Geysir.

Aus: Nachr. Ges. Wiss. Göttingen. Göttingen 1880.

Lang, Otto Die Höhenlage warmer Quellen. Aus: Gaea I. Berlin 1877.

Laube, Gustav C. Geologische Excursionen im Thermalgebiet des nordwestlichen Böhmens, Teplitz, Carlsbad, Eger-Franzensbad, Marienbad. Leipzig 1884.

Über den Einfluß atmosphärischer Niederschläge auf Thermalquellen insbesondere die Einwirkung des Wolkenbruches vom 13. Juni 1889 auf die von Franzensbad.

Aus: Lotos N. F. XI. Prag 1891.

— Die an der Urquelle in Teplitz am 1. November 1755 während des Erdbebens von Lissabon wahrgenommenen Erscheinungen. Aus: Sitzber. Verein Lotos. Prag 1898.

 Die geologischen Verhältnisse des Mineralwassergebietes von Gießhübl-Sauerbrunn. Gießhübl-Sauerbrunn 1898.

 Skizze der geologischen Verhältnisse des Mineralwassergebietes Böhmens.
 Aus: Kisch, Die böhmischen Curorte. de Launay Les principes du captage des sources minérales.

In: Bull. Soc. de l'Industrie minérale. (4) I. St.-Etienne 1902.

von Linstow, O. Über ostpreußische Solquellen.

Aus: Schrift. Phys. ökonom. Ges. zu Königsberg i. Pr. LXIV. Königsberg i. Pr. 1925.

 Die im Mitteldevon auftretenden Mineralquellen am Westrand der Russisch-Galizischen Tafel.

Aus: Archiv f. Lagerstättenforschg. H. 42. Berlin 1929.

Löschner Der Gießhübler Sauerbrunn in Böhmen, die König Otto-Quelle genannt. 5. Aufl. Karlsbad 1860.

Lugeon, M. Les sources thermales de Loècheles-Bains (Leukerbad-Valais).

In: Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz (2) 38. Bern 1912.

Lyman, Benjamin Smith A report of progress for the first year of the geological survey of the oil lands of Japan. — Report on hot or mineral springs visited in 1876, chiefly in Shinano and Echigo.

Aus: Geol. Surv. of the Oil lands of Japan. Tokio 1877.

Makerov, J. A. Darassun mineral springs. Hydrogeological researches of 1924. In: Rec. Geol. Com. Russ. Far East 44.

Vladivostock 1926.

Merian, Peter Über die gegenseitigen Beziehungen der warmen Quellen zu Baden im Kanton Aargau. Basel 1853.

Mestwerdt, A. Die geologischen Verhältnisse der Heilquellen von Bad Oeynhausen. Aus: Verh. Naturh. Ver. Rhld. Westf. 72.

Aus: Verh. Naturh. Ver. Rhld. Westf. 72 Bonn 1915.

Die B\u00e4der Oeynhausen und Salzuflen.
 Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1916. XXXVII.
 II. Berlin 1917.

Zur Geologie der niedersächsischen Bäder.
 Aus: Z. f. wissensch. Bäderkd. Berlin 1929.

Die Tiefbohrung II in Bad Salzuflen.
 Aus: Jahrb. dtsch. Nat. Komitees f. d. Internat. Bohrkongr. 1929. Berlin 1929.

Meyer-Ahrens und Chr. Gr. Brügger Die Thermen von Bormio in physikalisch-chemischer, therapeutischer, klimatologischer und geschichtlicher Beziehung. Zürich 1869.

Michels, F. Der Sossenheimer Sprudel.

Aus: Aus Natur und Museum. Bei

Aus: Aus Natur und Museum. Ber. d. Senckenb. Naturf. Ges. 55. Frankfurt a. M. 1925.

 Der Ursprung der Mineralquellen des Taunus.

Ebendaraus: Frankfurt a. M. 1926.

Michels, F. Die geologische Position der am Lohrberg bei Seckbach erbohrten Quelle und die Wünschelrute.

Ebendaraus: Frankfurt a. M. 1927.

Mouschketoff, J. Aperçu géologique du district de Lipetzk et des sources minérales de la ville de Lipetzk.

In: Mém. Com. Géol. I, 4. St. Petersburg 1885. Mousson, Alb. Bemerkungen über die natürlichen Verhältnisse der Thermen von Aix in Savoyen.

In: N. Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. VIII Neuenburg 1847.

Netschajew, A. Die Schwefelsalzquellen beim Hüttenwerk Bogojawlensk.

In: Mém. Com. Géol. (N. S.) 31. St. Petersburg 1907.

Nikchitch, J. La source sulfureuse d'Artchman. Avec un article de A. Glaznek. La source d'Artchman - une des stations bal-

néaires de la Turkménie. In: Matériaux pour la géol. générale. 115. Leningrad 1926.

Oebbeke, K. Die Mineralquellen Bayerns. Aus: Internat. Mineralquellen-Ztg. Jubiläumsnummer. Wien 15. 4. 1904.

Oguilvie, A. Compte-rendu d'une excursion aux eaux thermales de Psékoups en 1915. In: Matériaux pour la géol. générale. 15.

Leningrad 1925.

Peale, A. C. Lists and analyses of the mineral springs of the United States (a preliminary study).

In: Bull. U. S. Geol. Surv. 32. Washington 1886.

Popoff, I. Die Salzquellen der Unterkreideablagerungen der Kuban- und Schwarzmeerbezirke des Nordkaukasus.

In: Wissenschaftl.-Techn. Verwaltung des WSNH. Schriften des Kuban-Schwarzmeerischen Institut für Wissenschaftl. Forschungen 54. Lfg. Krasnodar 1927.

Renngarten, V. Description géologique des environs des sources minérales de Matsesta et d'Agoura.

In: Matériaux pour la géol. générale. 56. Leningrad 1927

Rumpf, Johann Offener Brief an den Herrn K. K. Oberbergrath Dionys Stur, Direktor der K. K. Geologischen Reichsanstalt in Wien. Graz 1888.

- Einiges von den Mineralquellen in und bei

Aus: Tschermaks min. u. petr. Mittl. XXV. Wien 1906.

Salomon, Wilhelm Die Trockenheit des Jahres 1921 und die Thermen.

Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1924.

Salomon, Wilhelm Über die Wahrscheinlichkeit, daß sich im Nördlinger Ries artesische Thermalquellen durch Bohrungen erschließen

Aus: Jahresber. u. Mitt. Oberrhein. Geol. Ver. Stuttgart 1925.

Sandberger, Guido Wiesbaden und seine Thermen. Eine allgemeinverständliche Schilrung nach einigen langjährigen Untersuchungen. Wiesbaden 1861.

Schmidt, C. Hydrologische Untersuchungen. Das salinische Schwefelwasser von Stolypin. Aus: Mélanges phys. et chim. VI. St. Petersburg 1865.

Schwinner, Robert Der Säuerling von Perbersdorf (Mittelsteiermark).

Aus: Verh. Geol. Bundesanst. Wien 1925.

Scupin, Hans Beiträge zur Geologie des östlichen Harzvorlandes. 4. Die Beziehungen der Solquellen der Gegend von Halle zum Gebirgsbau.

Aus: Z. f. Naturw. 87. Leipzig 1916.

- Alter und Herkunft der ostbaltischen Solquellen und ihre Bedeutung für die Frage nach dem Vorkommen von Steinsalz im baltischen Obersilur.

Aus: Acta et Comm. Univ. Tartuensis. A. X. Dorpat 1926.

- Die Herkunft des Salzgehaltes in den ostbaltischen Solquellen.

Aus: Kali 21. Halle 1927.

Seemann, Fritz Eine neue Therme in Aussig. Neue Mineral-Fundorte des böhmischen Mittelgebirges. II.

Aus: Bericht Aussiger Museums pro 1911. Aussig.

- Die Aussiger Thermen. Aussig 1912.

Skeats, Ernest W. Mineral springs at and near Hepburn.

In: Bull. Geol. Surv. of Victoria 36. Melbourne 1914.

Slavianov, N. Sur quelques sources minérales peu connues de la région de la Kouban.

In: Matériaux pour la géol. générale. 82. Leningrad 1928.

Sokolov, D., et A. Stopnévitch Sources minérales de Stolypino.

Ebendarin: 19. Petrograd 1917. Stähelin, Ch. Untersuchungen der Badequellen von Meltingen, Eptingen und Bubendorf.

In: N. Denkschr. Schweiz. Ges. Nat. II. Neuchâtel 1838.

Stapff, F. M. An die Direktion der König Wilhelm's Felsenquellen, Bad Ems. Berlin 1890.

Stille, Hans Über den Gebirgsbau und die Quellenverhältnisse bei Bad Nenndorf am Deister.

Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1901. XXII. Berlin 1912.

Stopnevitsch, A. N. Mineralwasser.

In: Die Reichtümer Rußlands. Petersburg 1920.

Theobald, G., u. J. J. Weilenmann Die Bäder von Bormio und die sie umgebende Gebirgswelt. I. Teil. Landschaftsbilder, Bergfahrten und naturwissenschaftliche Skizzen. St. Gallen

Thoroddsen, Th. De varme kilder paa Island, deres fysiks-geologiska forhold og geografiske udbredelse.

Aus: Overs. danske Vidensk. selskabs forhandl. Kopenhagen 1910.

de Tribolet, Maurice Note sur la présence d'une source d'eau minérale à Valangin suivie d'une statistique des sources minérales du Canton et de renseignements nouveaux sur quelques unes d'entre elles.

Aus: Bull. soc. sci. nat. de Neuchâtel. Neuchâtel 1879.

Vasilievskij, M., L. Bogoïavlensky et A. Kobzeva Les sources thermales de Biélokourikha dans l'Altaï.

In: Matériaux pour la géol. générale. 46. Leningrad 1926.

van Werveke, L. Zwei verschiedenartige Mineralwasser im Untergrunde Magdeburgs. Ihre chemische Zusammensetzung und ihre Herkunft.

Aus: Montagsblatt. Wiss. Wochenbeilage der Magdeburgischen Ztg. Magdeburg 1927.

Yakovlev, N., A. Oguilvie, et V. Nekhorochev Recherches et explorations géologiques dans la région des sources minérales de la Matsesta dans la Rivière du Caucase.

In: Matériaux pour la géol. générale. 8. Petrograd 1916.

Zsigmondy, Wilhelm Mitteilungen über die Bohrthermen zu Harkány, auf der Margaretheninsel nächst Ofen und zu Lippik, und den Bohrbrunnen zu Alcsúth. Pest 1873.

Seen.

Abich, H. Vergleichende chemische Untersuchungen der Wasser des caspischen Meeres, Urmia- und Van-See's.

Aus: Mém. Acad. Sci. St.-Pétersbourg (VI) VII. St. Petersburg 1856.

Ailio, Julius Die geographische Entwicklung des Ladogasees in postglazialer Zeit und ihre Beziehung zur steinzeitlichen Besiedelung. In: Bull. Comm. géol. Finlande. 45. Helsingfors 1915. Andersson, G. Den centraljämtska issjön. In: Svenska Geol. Undersök. (C) 166. Stockholm 1897.

Djupkartor över några svenska insjöar. 1. Anrick, C. J., och G. Lundquist. Geografisk undersökning av sjöarna Sillen, Frösjön, Klemmingen och Skillötsjön i Södermanland. 2. Frödin, J., Undersökning rörande djupförhållendena i Vastenjaure i Lule lappmark. 3. von zur Mühlen, Leo. Sjön Unden i Västergötland. 4. Teiling, E. Några ord till djupkartorna över Nysockensjön, Rottnen och Ränken.

In: Sveriges Geol. Årsbok 12. (C) 286. Stockholm 1919.

Aeppli, A. Erosionsterrassen und Glazialschotter in ihrer Beziehung zur Entstehung des Zürichsees.

In: Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz (2) 4. Bern 1894.

Auer, Väinö Die postglaziale Geschichte des Vanajavesisees.

In: Bull. Comm. géol. Finlande 69. Helsingfors 1924.

Bärtling, R. Die Seen des Kreises Herzogtum Lauenburg mit besonderer Berücksichtigung ihrer organogenen Schlammabsätze.

Aus: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 88. Berlin 1922.

Bourcart, Félix-Ernest Les lacs alpins suisses. Étude chimique et physique. Genf 1906.

Clarke, Frank Wigglesworth The composition of the river and lake waters of the United States.

In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 135. Washington 1924.

Diller, J. S. Crater Lake, Oregon.

Aus: Am. Jour. Sci. (4) III. New Haven 1897.

— Crater Lake, Oregon.

Aus: The National geograph. Magazin VIII. Washington 1897.

Duparc, L. Le lac d'Annecy. Monographie. Aus: Arch. sci. phys. et nat. (3) XXXI. Genf 1894.

Favre, Alph. Sur l'ancien lac de Soleure. Ebendaraus: (3) X.Genf 1883.

— Sur l'origine des lacs alpins et des vallées. Lettre adressée à Sir Roderick J. Murchison. Aus: Bibl. Univers. et Revue Suisse (Arch. sci. phys. et nat.) XXII. Genf 1865.

Fenneman, N. M. On the lakes of southeastern Wisconsin.

In: Bull. Wisconsin Geol. Surv. VIII. Madison 1902.

De Geer, S. Geografisk undersökning af sjöarna Toften, Testen och Tysslingen i Närke. In: Sveriges Geol. Årsbok 5. (C) 250. Stock-

holm 1914.

Gilbert, G. K. Lake Bonneville.

In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 1. Washington 1890.

Gentilli, A. Quelques considérations sur l'origine des bassins lacustres à propos des sondages du lac de Come.

In: Mem. Soc. Italiana Sci. Nat. II. Milano 1866.

Götzinger, Gustav Die Sedimentierung der
Lunzer Seen.

Aus: Verh. geol. Reichsanst. Wien 1911.

Gregory, I. W. The lake system of Westralia. In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. I. Glasgow 1914.

The central lakes of Westralia and the Westralian peneplane.

Ebendarin: III. Glasgow 1916.

Heim, Fritz Die Absenkung des Walchensees und ihre Auswirkungen.

Aus: Mitt. Dtsch. Österr. Alpenver. München 1925.

von Helmersen, G. Der Peipussee und die obere Narova.

Aus: Baer und Helmersen, Beiträge zur Kenntnis des Russischen Reiches Bd. XXIV. St. Petersburg 1864.

Högbom, A. G. Några anmärkningar om de isdämda sjöarne i Jemtland.

In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 169. Stockholm 1897.

Holst, N. O. Efterskörd från de senglaciala lagren vid Toppeladugård.

In: Sveriges Geol. Årsbok 2. (C) 210. Stockholm 1908.

Hülsen, K. K. Sur la schistosité des dépôts de fond des lacs profonds (lac de Ladoga et d'Onega).

In: Bull. Acad. Sci. Russie (6) XII. Petrograd 1918.

Jentzsch, A. Über die Bildung der preußischen Seen.

Aus: Z. D. G. G. 36. Berlin 1884.

 Über den Untergrund norddeutscher Binnenseen.

Ebendaraus: 54. Berlin 1902.

 Über umgestaltende Vorgänge in Binnenseen.

Ebendaraus: 57. Berlin 1905.

— Beiträge zur Seenkunde. Teil I.

In: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 48. Berlin 1912.

Beiträge zur Seenkunde. Teil II.
 Ebendarin: (N. F.) 51. Berlin 1912.

Beiträge zur Seenkunde. Teil III.
 Ebendarin: (N. F.) 57. Berlin 1922.

Beiträge zur Seenkunde. Teil IV.
 Ebendarin: (N. F.) 64. Berlin 1915.

Der Gang der Erwärmung eines ostpreußischen Sees.

Ebendaraus: (N. F.) 64. Berlin 1916.

14 Bibliothekskatalog

Jentzsch, A. Beiträge zur Seenkunde. Teil V. Ebendarin: (N. F.) 78. Berlin 1918.

Beiträge zur Seenkunde. Teil VI.
 Ebendarin: (N. F.) 83. Berlin 1919.

Über rechts- und linksläufige Seen.
 Ebendaraus: (N. F.) 83. Berlin 1919.

Jentzsch, A., und F. Schild Über einige Seen im nordwestlichen Posen.

Aus: Abh. Pr. G. L.-A. (N. F.) 64. Berlin 1915. Keilhack, K. Zur Frage des Haffstausees.

Aus: Jahrb. Pr. G.L.-A. f. 1927. 48. Berlin 1927.
Kinkelin, F. Tiefe und ungefähre Ausbreitung des Oberpliocänsees in der Wetterau und im unteren Untermaintal bis zum Rhein.

In: Abh. Senckenb. Nat. Ges. 31. Frankfurt a. M. 1912.

Knipowitsch, N. Über den Relicten-See "Mogilnoje" auf der Insel Kildin an der Murman-Küste.

In: Bull. Acad. Imp. Sci. (5) III. St. Petersburg 1895.

Koch, E. Der Bahrenfelder See. Beiträge zur Erforschung seines Ursprungs.

Aus: Jahrb. der Hamburgischen Wissensch. Anstalten 35. 1917. Hamburg 1918.

Krejci-Graf, Karl Flachseeforschung und Praxis.

Aus: Natur und Museum. Frankfurt a. M. 1928.

Leiviskä, J. Über den See Oulojärvi und seine Uferformen.

Aus: Ann. Acad. Scient. Fennicae (a) III. Helsinki 1913.

Leverett, Frank, and F. B. Taylor The pleistocene of Indiana and Michigan and the history of the Great Lakes.

In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 53. Washington 1915.

Ritter v. Łoziński, W. Die diluviale Seebildung im nordgalizischen Tieflande.

Aus: Bull. Acad. Sci. de Cracovie, classe de sc. math. et natur. Cracovie 1907.

Lundqvist, G. Utvecklingshistoriska insjöstudier i Syd-Sverige.

In: Sveriges Geol. Arsbok 18. (C) 330. Stockholm 1925.

Örträsket och dess tappningskatastrofer.
 Ebendarin: 20. (C) 340. Stockholm 1927.

Lundqvist, G., och H. Thomasson Sjön Lekvattnet i Värmland. En limnologisk orientering

Ebendarin: 17. (C) 323. Stockholm 1924.

von zur Mühlen, Max Zur Entwicklungsgeschichte des Spankauschen Sees, wie auch einiger anderen Seen in der Umgebung Dorpats.

Aus: Sitzber. Naturf. Ges. b. d. Univ. Dorpat XV. Dorpat 1906.

- Munthe, H. Den skånska issjöfrågans innebörd.
 In: Sveriges Geol. Årsbok 1. (C) 207. Stockholm 1907.
- Naumann, E. Några synpunkter angående de limniska avlagringarnas terminologi. Ebendarin: 14. (C) 300. Stockholm 1920.
- Nordmann, V. Nye Jagttagelser over den glaciale,isdaemmende Søved Stenstrup paa Fyn. In: Danmarks geol. Undersøg. (IV) 1 17. Kopenhagen 1922.
- öberg, V. Flottholmen i sjön Ralången. Sieger, R. Flottholmen i sjön Ralången och vattenståndets oscillationer. —
- Svedmark, E. Ytterligare om Flottholmen i sjön Ralången.
- In: Sveriges Geol. Undersök. (C) 138. Stockholm 1894.
- Penck, Albrecht Morphometrie des Bodensees.
- Aus: Jahresber. Geograph. Ges. München. München 1894.
- Rózsa, Michael Neuere Daten zur Kenntnis der warmen Salzseen. (Bericht über die physikalische und chemische Untersuchung des Erwärmungsprozesses der Siebenbürger Salzseen.) Berlin 1911.
- Russell, I. C. Geological history of Lake Lahontan, a quaternary lake of northwestern Nevada.
- In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 11. Washington 1885.
- Rütimeyer, L. Über Thal- und See-Bildung. Beiträge zum Verständnis der Oberfläche der Schweiz. Basel 1869.
- Sacco, Federico On the origin of the great alpine lakes.
- Aus: Proceed. Royal soc. Edinburgh. XIV. Edinburg 1887.
- Sahlström, K. E. Förteckning över lodade sjöar i Sverige.
- In: Sveriges Geol. Årsbok 9. (C) 273. Stockholm 1916.
- Sauramo, Matti, and Väinö Auer On the development of Lake Höytiäinen in Carelia and its ancient flora.
- In: Bull. Comm. géol. Finlande 81. Helsingfors 1928.
- Slavianov, N. Matériaux pour l'étude géologique du lac de Tamboukan.
 - In: Matériaux pour la géol. générale. 41. Leningrad 1926.
- Steeger, A. Hydrobiologische Untersuchungen an niederrheinischen Gewässern. II. Die Seen und Teiche des unteren Niederrheingebietes. (Eine geographisch-geologische Übersicht.)
- Aus: Archiv f. Hydrobiologie XV. Stuttgart 1924.

- Studer, B. De l'origine des lacs suisses.
- Aus: Bibliothèque univ. et Revue Suisse. XIX. Genf 1864.
- Tanner, V. Zur geologischen Geschichte des Kilpisjärvi-Sees in Lappland.
 - In: Bull. Comm. géol. Finlande. 20. Helsingfors 1907.
- Teiling, E. Upplysningar till en djupkarta över Stora Gla.
 - In: Sveriges Geol. Årsbok 9. (C) 272. Stockholm 1916.
- Ule, Willi Der Würmsee (Starnbergersee) in Oberbayern. Eine limnologische Studie.
- Oberbayern. Eine immologische Studie.

 Aus: Wiss. Veröff. Ver. f. Erdkde. Leipzig. V.

 Leipzig 1901.
- Upham, Warren The upper beaches and deltas of the glacial Lake Agassiz.
 - In: Bull. U. S. Geol. Surv. 39. Washington 1887.
- The glacial Lake Agassiz.
- In: Monogr. U. S. Geol. Surv. 25. Washington 1896.
- van Vuuren, L. Het Toba-meer.
- Aus: Tijdschr. K. nederl. Aardrijksk. Genootsch. (2) XL. Leiden 1923.
- Wichmann, Arthur Die Binnenseen von Cele-
- Aus: Peterm. Mitt. Gotha 1893.
- De Heer J. G. F. Riedel en de meren van Noord- en Centraal-Celebes.
- Aus: De Indische Gids XVIII. Amsterdam
- Woldstedt, Paul Probleme der Seenbildung in Norddeutschland.
 - Aus: Z. Ges. Erdkunde Berlin. Berlin 1926.

Fließendes Wasser.

- Agraz, Juan S. Estudo de las Aguas del Rio de la Magdalena, Distrito federal.
- In: Bol. Inst. Geol. México 28. México 1911.

 Ahlmann, H. W:son. Beitrag zur Kenntnis der Transportmechanik des Geschiebes und der Laufentwicklung des reifen Flusses.
 - In: Sveriges Geol. Årsbok 8. (C) 262. Stockholm 1914.
- Behlen, H. Die Herausbildung unserer Lahn und ihre späteren Schicksale.
- Aus: Weilburger Anzeiger 81. Weilburg 1924.
 Clarke, Frank Wigglesworth The composition
- of the river and lake waters of the United States.
- In: Prof. Pap. U. S. Geol. Surv. 135. Washington 1924.
- Deecke, W. Die Wasserfälle des Schwarzwaldes.
 - Aus: Monatsbl. d. Badischen Schwarzwaldvereins. Freiburg i. Br. 1919.

Dreher, Otto Die Quelle des Idarbaches. Aus: Die Heimat, Beil. d. Idaer Ztg. Idar 1925.

Faura i Sans, M. Avenç del delta del Llobre-

Aus: Butlleti Instit. Catalana d'Hist. Natural; maig de 1920. Palamós 1920.

Haast, Julius Report on the headwaters of the river Waitaki. Christchurch 1865.

 Report on the headwaters of the river Rakaia. Christchurch 1866.

Ritter v. Hauer, Fr. Berichte über die Wasserverhältnisse in den Kesselthälern von Krain. Aus: Österr. Touristen-Ztg. III. Wien 1883.

Henkel, L. Zusammenstellung von Zahlen für die Wasserführung der Flüsse.

Aus: Geogr. Anzeig. Gotha.

Hermann, Rudolf Die Anzapfung des Alto Paraná-Uruguay und die Entstehung der Laguna Iberá.

Aus: Z. Deutsch. Wiss. Ver. zur Kultur- und Landeskde. Argentiniens. VI. Buenos Aires 1920.

Humphreys, A. A., and H. L. Abbot Report upon the physics and hydraulics of the Mississippi River; upon the protection of the alluvial region against overflow; and upon the deepening of the mouths based upon surveys and investigations.

Philadelphia 1861.

Keilhack, K. Die Schlammführung des Yantse. Aus: Z. D. G. G. 66. Berlin 1914.

Koch, Gustav Adolf Die Ursachen der Hochwasserkatastrophe in den Süd-Alpen.

Aus: Z. Dtsch. u. österr. Alpen-Ver. Salzburg 1883.

Oestreich, K. Een rivieraantapping bij Bad Wildungen.

Aus: Gedenkboek ter herinnering aan den 70sten verjaardag van R. Schuiling, 27 mei 1924. Groningen 1924.

Poleck, Theodor Beiträge zur Kenntnis der chemischen Veränderungen fließender Gewässer. Habilitationsschrift Breslau. Breslau 1869. Putzinger, Joseph Das Ausgleichsgefälle geschiebeführender Gewässer.

Aus: Österr. Monatsschr. f. d. öffentl. Baudienst u. d. Berg- u. Hüttenwes. I. Wien 1920.

Rußwurm, J. Die Bedeutung von Hochwässern in der Bode für Quedlinburg. Quedlinburg 1925.

Schmidt, Axel Die Entstehung des Flußnetzes der schwäbischen Schichtstufenlandschaft.

Aus: Jahresb. Oberrhein. Geol. Ver. N. F. X. Karlsruhe 1921.

Schmidt, Carl, und F. Dohrandt Wassermenge und Suspensionsschlamm des Amu-Darja in seinem Unterlaufe.

Aus: Mém. Acad. Imp. Sci. St.-Pétersbg. (VII) XXV. St. Petersburg 1878.

Schmidt, C. Der Murgang des Lammbaches bei Brienz.

Aus: Slg. populärer Schriften, Ges. Urania. 43. Berlin 1896.

Schucht, F. Das Wasser und seine Sedimente im Flußgebiete der Elbe.

Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1904. XXV. Berlin 1905.

Schwertschlager, Josef Die Beziehungen zwischen Donau und Altmühl im Tertiär und Diluvium (zugleich eine Erwiderung).

Aus: Geogn. Jahresh. XXIII. München 1910. Wilckens, Otto Der Niagarafall.

Aus: Geol. Rundschau X. Leipzig 1919. Wilser, J. L. Die natürlichen Bedingungen

der Donauversinkung und deren wirtschaftliche Nutzung. Freiburg i. Br. 1914.

Vermischtes.

Klähn, Hans Süßwasserkalkmagnesiagesteine und Kalkmagnesiasüßwässer.

Aus: Chemie der Erde III. Jena 1928.

Range, Paul Hydrologische Beobachtungen in Palästina.

Aus: Z. D. Palästina-Ver. 45. Leipzig 1922.