

Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

Katalog der Bibliothek

Dienst, Paul

Stuttgart, 1930

IV. Bodenkunde

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

- Veatch, A. C.** Mining laws of Australia and New Zealand. With a preface by **W. L. Fisher**.
In: Bull. U. S. Geol. Surv. 505. Washington 1911.
- Wells, Walter** The water-power of Maine. Augusta 1869.
- Wetzel, W.** Die Wüste Atacama als Rohstoffgebiet der chemischen Industrie.
Aus: Z. f. angew. Chemie 41. Berlin 1928.

IV. Bodenkunde

Allgemeines

- Conférence Internationale de Pédologie. Rom.**
Actes de la 4. Conférence. I—III. 1926.
- Conférence Internationale agrogéologique. Budapest.**
Comptes-rendus de la 1. conférence 1909.
- U. S. Department of Agriculture. Washington.**
Monthly reports for the years 1868, 1871—77. 1868—77.
Report of the Commissioner 1867—73; 1875—84. 1868—84.
Report 64. Field operations of the division of soils 1899 by **M. Whitney a. o.** 1900.
- Institut de Pédologie et de Géobotanique de l'Université de l'Asie Centrale. Tachkent.**
Bulletin 1 u. 2. 1925—26.
- Aarnio, B.** Utsagningskultur i Finland. (S. K. Gamla havrelandsmarker).
In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 29. Helsingfors 1921.
— Om alvtyper.
Ebendarin: 30. Helsingfors 1912.
- Aarnio, B., und H. Stremme** Zur Frage der Bodenbildung und Bodenklassifikation.
In: Agrogeol. Medd. Geol. Komm. Finland. 17. Helsingfors 1924.
- Cranmer, B. Hansteen** Om vegetationsforsøk med glimmermineraleerne biotit og sericit som kalikilde.
In: Norges Geol. Undersök. 114. Kristiania 1922.
- Fesca, Max** Die Aufgaben und die Tätigkeit der agronomischen Abteilung der Kaiserlich japanischen geologischen Landes-Aufnahme. Beilage zur agronom. Karte des Yamanashi-Ken. Berlin, Yokohama 1884.
- Frosterus, Benj.** Zur Frage nach der Einteilung der Böden in Nordwest-Europas Moränengebieten. IV. Beitrag zur Kenntnis der Bodenbildung in Tonen der humiden Gegenden.
In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 13. Helsingfors 1914.
— Zur Frage nach der Einteilung der Böden in Nordwest-Europas Moränengebieten. V. Versuch einer Einteilung des finnländischen Moränengebietetes.
Ebendarin: 14. Helsingfors 1914.
- Frosterus, Benj.** Agrogeologiska undersökningar vägledning vid Geologiska Kommissionens utställning Å XII. Allmänna lantbruksutställningen i Tammerfors 1922.
Ebendarin: 35. Helsingfors 1922.
- Ganßen, R.** Kann man die Düngebedürftigkeit des Ackerbodens auf Grund des Salzsäureauszuges erkennen?
In: Mitt. a. d. Labor. d. Pr. G. L.-A. 1. Berlin 1920.
— Die klimatischen Bodenbildungen der Tonerdasilikatgesteine. Die Entstehung und Herkunft des Löß.
Ebendarin: 4. Berlin 1922.
- Ganßen und Görz** Der Einfluß des Nährstoffgehaltes und der Acidität des Bodens auf das Wachstum der Holzarten im nordwestdeutschen Flottlehmgebiet von Syke. (2. Mitteilung der vorläufigen Untersuchungsergebnisse.)
Ebendarin: 5. Berlin 1926.
- Ganßen, Pfeiffer, Laage und Halle** Der Einfluß des Kalkgehaltes und der Acidität des Bodens auf das Wachstum der Holzarten im nordwestdeutschen Flottlehmgebiet. (1. Mitteilung der vorläufigen Untersuchungsergebnisse.)
Ebendarin: 5. Berlin 1926.
- Ganßen, R., u. a.** Die Untersuchung des Verwitterungskomplexes des Bodens und die Bewertung der Ergebnisse.
Ebendarin: 8. Berlin 1929.

- Ganßen, R., u. a.** Die Gesetzmäßigkeiten der Leichtlöslichkeit von Phosphorsäure und Kali im Mineralboden.
Ebendarin: 9. Berlin 1929.
- Gregory, J. W.** Deserts.
In: Pap. Geol. Dep. Glasgow Univ. II. Glasgow 1915.
- Grimnes, A.** Jaederens jordbund.
In: Norges Geol. Undersök. 52. Kristiania 1910.
- Grupe, O.** Zur Entstehung des Molkenbodens.
Aus: Internat. Mitt. f. Bodenkde. XIII. Berlin 1923.
- Hazard, J.** Die Beurteilung der wichtigeren physikalischen Eigenschaften des Bodens auf Grund der mechanischen Bodenanalyse.
Aus: Landwirtsch. Versuchs-Stationen LX. Berlin 1904.
- Hilgard, E. W.** Report on the agricultural experiment stations of the University of California with descriptions of the regions represented.
Aus: Report College of Agriculture, University of California, for 1888 and 1889. Sacramento 1890.
- Alkali lands, irrigation and drainage in their mutual relations.
Aus: Appendix to the report for the year 1890, College of Agriculture, University of California. Sacramento 1892.
- A report on the relations of soil to climate.
Aus: U. S. dep. of agricult. Weather bureau bull. 3. Washington 1892.
- Johansson, S.** Die Festigkeit der Bodenarten bei verschiedenem Wassergehalt nebst Vorschlag zu einer Klassifikation.
In: Sveriges Geol. Årsbok 7. (C) 256. Stockholm 1914.
- Nyare jordarts- och markreaktionsundersökningar och deres betydelse för jordbruket.
Ebendarin: 22. (C) 352. Stockholm 1929.
- Johnson, Erling** Om tilgodegjørelsen av kalifeltspatens kaliindhold.
In: Norges Geol. Undersök. 109. Kristiania 1922.
- Julien, Alexis A.** On the geological action of the humus acids.
Aus: Proceed. Amer. assoc. for the advancement of sci. XXVIII. 1879. Salem 1880.
- Köhler** Untersuchungen über den Jodgehalt der Böden und die Aufnahme von Jod durch Pflanzen.
In: Mitt. a. d. Labor. d. Pr. G. L.-A. 7. Berlin 1928.
- Koehne, W.** Über argronomisch-geologische Aufnahmen.
Aus: Wochenblatt d. Landwirtsch. Ver. in Bayern. 99. München 1909.
- Koehne, W.** Bodenkartierung und geologisch-agronomische Karten.
Aus: Landwirtschaftliche Hefte. Heft 5. Berlin 1912.
- Boden- und gewässerkundliche Hilfsmittel bei Aufstellung von Drainageentwürfen.
Aus: Deutsche Wasserwirtschaft. XVIII. Berlin 1923.
- Die Einteilung der Bodenarten nach der vorherrschenden Korngruppe.
Aus: Dtsche. Tiefbau-Ztg. 28. Berlin 1928.
- Lang, R.** Versuch einer exakten Klassifikation der Böden in klimatischer und geologischer Hinsicht.
Aus: Internat. Mitt. f. Bodenkunde. Berlin 1915.
- Graf zu Leiningen, Wilhelm** Bleichsand und Ortstein.
In: Abh. d. Naturhist. Ges. Nürnberg. XIX. Nürnberg 1911.
- v. Linstow, O.** Über den Molkenboden.
Aus: Allg. Forst- und Jagd-Ztg. 102. Frankfurt a. M. 1926.
- Beitrag zur Herkunft des Molkenbodens.
Ebendaraus: 105. Frankfurt a. M. 1929.
- Mäkinen, Eero** Bestämning av järnets oxidationsgrad i humushaltiga lösningar.
In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 15. Helsingfors 1914.
- Martin, J.** Über den Einfluß der Eiszeit auf die Entstehung der Bodenarten und des Reliefs unserer Heimat.
Aus: Schrift. Oldenburger Ver. f. Altertums-kde. u. Landesgesch. XVII. Oldenburg 1898.
- Melin, E., och S. Odén** Kolorimetrische Untersuchung über Humus und Humifizierung.
In: Sveriges Geol. Årsbok 10. (C) 278. Stockholm 1917.
- Mertz, Ellen Louise** Metoder til undersøgelse af lerets fysiske egenskaber.
In: Danmarks geol. Undersøg. (II) 44. Kopenhagen 1926.
- Milch, L.** Die Grundlagen der Bodenkunde. Leipzig und Wien 1899.
- Über die Beziehungen der Böden zu ihren Muttergesteinen.
Aus: Mitt. landwirtsch. Institute der Univ. Breslau III. 5. Berlin 1906.
- Naumann, E.** Om profilodning i gytte-och dyavlagringar.
In: Sveriges Geol. Årsbok 10. (C) 279. Stockholm 1917.
- Omeliansky, W. L.** Die Bindung von atmosphärischem Stickstoff durch Bodenmikroben.
In: Monogr. 5. Herausgeg. v. d. Komm. z. Erforschg. d. Naturkräfte Rußlands. Petrograd 1923.

- Orth, Albert** Bericht über die Bodenarten, Bodenkarten und bez. geologischen Karten auf der Weltausstellung zu Wien 1873.
Aus: Landw. Centralbl. XXII. Berlin 1874.
— Die naturwissenschaftlichen Grundlagen der Bodenkunde.
Aus: Versuchs-Stationen XX. Berlin 1877.
— Die Schwarzerde und ihre Bedeutung für die Kultur.
Aus: Die Natur. N. F. III. Halle 1877.
— Landwirtschaft.
Aus: Anleitung zu wissenschaftl. Beobachtungen auf Reisen.
- Osvald, H.** Till gyttjornas genetik.
In: Sver. G. Årsbok 15. (C) 309. Stockholm 1922.
- Reier und Görz** Die Messung der Lagerungsdichte des Bodens im nordwestdeutschen Flottlehmgebiet von Syke.
In: Mitt. a. d. Labor. d. Pr. G. L.-A. 6. Berlin 1926.
- Sahlström, K. E.** Några försök angående jordarternas permeabilitet i naturen.
In: Sveriges Geol. Årsbok 5. (C) 245. Stockholm 1913.
- v. Sigmond, A.** Über die Methoden der mechanischen und physikalischen Bodenanalyse. Mit Anhang: Neuer Meßapparat für die Bestimmung der Schwindung von Böden.
In: Publ. Ung. Geol. Anst. Budapest 1916.
- Tamm, O.** Experimental studies on chemical processes in the formation of glacial clay.
In: Sveriges Geol. Årsbok 18. (C) 333. Stockholm 1925.
- Utescher, K.** Die Bestimmung der löslichen Kieselsäure in verwitterten Tonerdesilikatgesteinen.
In: Mitt. a. d. Labor. d. Pr. G. L.-A. 5. Berlin 1926.
— Chemische Bodenanalyse und Molekularverhältnis.
Aus: Z. f. Pflanzenernährung usw. Teil A. Band XI. Berlin 1928.
- Veatch, J. O.** Geology as a factor in soil classification.
In: Pap. Michigan Acad. Sci., Arts and Letters. V. New York 1926.
- Wache, R.** Beiträge zur Bestimmung der Bodenkolloide.
In: Mitt. a. d. Labor. d. Pr. G. L.-A. 2. Berlin 1921.
- Wahnschaffe, Felix** Anleitung zur wissenschaftlichen Bodenuntersuchung. Berlin 1887.
— Die agronomisch-geologische Bodenaufnahme und ihre Benutzung für den landwirtschaftlichen Betrieb. Dritter Lehrgang f. landw. Wanderlehrer zu Eisenach 1898.
Aus: Arbeiten Dtsch. landwirtsch. Ges. 36. Berlin 1898.
- Whitney, Milton** Report of the chief of the division of soils for 1900.
Aus: Ann. report depart. of Agriculture. Washington 1900.
- Woelfer, Theodor** Die Geologische Spezialkarte und die landwirtschaftliche Bodeneinschätzung in ihrer Bedeutung und Verwertung für Land- und Staatswirtschaft.
In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 11. Berlin 1892.
- Wolff, Wilh.** Die Agrogeologie im Rahmen der geologischen Arbeiten der Preußischen Geologischen Landesanstalt.
Aus: Memor. Instit. Geol. al României II. Bucuresti 1924.
— Die Bodenkartierung von Deutschland.
Aus: Sitzber. Pr. G. L.-A. H. 2. Berlin 1927.
— Bodenkarten für Landgüter.
Aus: Jahrb. Pr. G. L.-A. f. 1928. XLIX. Berlin 1928.

Regionales

- Aarnio, B.** Über die Ausfällung des Eisenoxyds und der Tonerde in Finnländischen Sand- und Grusböden.
In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 16. Helsingfors 1915.
— Om de finska jordmånernas kalkhalt.
Ebendarin: 27. Helsingfors 1920.
- Andrée, K.** Der geologische Aufbau Ostpreußens und seine Bedeutung für die Landwirtschaft der Provinz.
Aus: Georgine, Land- u. Forstwirtschaftl. Ztg. Königsberg i. Pr. 1925.
— Die geologischen Verhältnisse Ostpreußens und ihre Bedeutung für die dortige Landwirtschaft.
Aus: Mitt. d. dtsh. Landwirtschaftl. Ges. Stück 37. Berlin 1925.
- Brenner, Widar** Studier över vegetationen i en del av västra Nyland och dess förhållande till markbeskaffenheten.
In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 32. Helsingfors 1921.
— Über die Reaktion finnländischer Böden.
In: Agroteol. Medd. Geol. Komm. Finland. 19. Helsingfors 1924.
— Azotobacter in finnländischen Böden.
Ebendarin: 20. Helsingfors 1924.
- Delesse, A.** Carte agronomique des environs de Paris. (Extrait.)
Aus: Bull. soc. imp. et centr. d'agricult. de France. Paris 1862.
— Carte agricole de la France.
Aus: Bull. Soc. de géographie. Paris 1874.
— Sur les études de géologie agronomique aux Etats-Unis et en particulier sur celles de M. G. H. Cook dans le New-Jersey.

- Aus: Bull. soc. nat. d'agricult. de France. Paris 1880.
- Delesse, A.** Carte agronomique du département de Seine-et-Marne. Ebendaraus: 1879. Paris 1880.
- Ekström, Gunnar** Klassifikation av Svenska åkerjordar. In: Svenska Geol. Unders. Årsbok 20. (C) 345. Stockholm 1927.
- Ekström, G., och H. Flodkvist** Hydrologiska undersökningar av åkerjord inom Örebro län. Ebendarin: 19. (C) 334. Stockholm 1926.
- Frosterus, Benj.** Jordarternas areal i Nylands län. In: Geotekn. Medd. Geol. Komm. Finland. 28. Helsingfors 1921.
- Finlands jordarter och jordmåner. Ebendarin: 34. Helsingfors 1922.
- Die Klassifikation der Böden und Bodenarten Finnlands. In: Agrogeol. Medd. Geol. Komm. Finland. 18. Helsingfors 1924.
- Grupe, O.** Die Brücher des Sollings, ihre geologische Beschaffenheit und Entstehung. Aus: Z. f. Forst- u. Jagdwesen. 41. Berlin 1909.
- Harrassowitz, Hermann** Südeuropäische Roterde. Aus: Chemie der Erde IV. Jena 1928.
- v. Inkey, Béla** Geschichte der Bodenkunde in Ungarn. In: Publ. Ung. Geol. Anst. Budapest 1914.
- Jentsch, Alfred** Geologische Bemerkungen zu einigen westpreußischen Bodenanalysen. Aus: Landwirtsch. Jahrbücher. Berlin 1905.
- Der gegenwärtige Stand der geologisch-agronomischen Aufnahmen in Deutschland und die Nutzbarmachung derselben für die landwirtschaftliche Praxis. Aus: Verh. 30. Plenarvers. d. dtshen Landwirtschaftsrats. 1911.
- Jillson, Willard Rouse** Agricultural perspective of Kentucky geology. Aus: Pan-American Geologist. XLIV. Des Moines 1925.
- Johansson, S.** Agrogeologisk undersökning av Ultuna egendom. In: Sveriges Geol. Årsbok 9. (C) 271. Stockholm 1916.
- Praktiskt geologiska undersökningar inom Jemtlands län. III. **Jönsson, J.** Agronomiskt geologiska studier i Jemtland. **Henning, E.** Agronomiskt växtfysiognomiska studier i Jemtland. Ebendarin: (C) 102. Stockholm 1889.
- Kellgren, A. G.** Agronomiskt-botaniska studier i norra Dalarne åren 1890 och 1891. Ebendarin: (C) 119. Stockholm 1892.
- Koehne, Werner** Geologische Spezialaufnahme des Gutes Häusern bei Röhrmoos. Eine Unterlage für agronomische Zwecke. Aus: Geogn. Jahresh. 1908. XXI. München 1909.
- Praktische Erfahrungen bei geologisch-bodenkundlichen Kartierungsarbeiten im südlichen Bayern. Aus: Internat. Mitt. f. Bodenkunde II. Berlin 1912.
- Lang, Richard** Geologisch-mineralogische Beobachtungen in Indien. 2. Rezente Braunerde und Humusbildung auf Java und der Malayischen Halbinsel nebst Bemerkung über klimatische Verwitterung. Aus: Centralbl. Min. Stuttgart 1914.
- Rohhumus- und Bleicherdebildung im Schwarzwald und in den Tropen. Aus: Jahresh. Ver. vaterl. Naturk. Württ. 71. Stuttgart 1915.
- Die Entstehung von Braunkohle und Kaolin im Tertiär Mitteldeutschlands. Ein geologisch-bodenkundliches Problem. Aus: Jahrb. Halleschen Verb. 2. Halle. 1920.
- Leppä, A., und F. Wahnschaffe** Geologisch-agronomische Darstellung der Umgebung von Geisenheim am Rhein. I. Geologische Beschreibung von **A. Leppä**. II. Agronomische Darstellung von **F. Wahnschaffe**. In: Abh. Pr. G. L.-A. N. F. 35. Berlin 1901.
- Ličkov, B.** Sur les caractères spécifiques du paysage sandrique des environs de Kiev. In: Bull. Acad. Sci. URSS. (6) XXI. Leningrad 1927.
- Luedcke, C.** Die Boden- und Wasserverhältnisse der Provinz Rheinhessen, des Rheingaus und Taunus. In: Abh. Hess. Geol. L.-A. III. Darmstadt 1899.
- Die Boden- und Wasserverhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung. Ebendarin: IV. Darmstadt 1901.
- Rørdam, K.** Geologisk-agronomiske Undersøgelser ved Lyngby Landboskole og Brede Ladegaard. In: Danmarks geol. Undersøg. (II) 3. Kopenhagen 1894.
- Schmidt, Carl** Chemische Untersuchung der Schwarzerden des Gouvernements Ufa und Ssamara. Aus: Baltische Wochenschr. Dorpat 1881.
- Boden- und Wasser-Untersuchungen aus dem Ferghanà- und Ssyr-Darja-Gebiete. Aus: Mém. Acad. sci. St.-Pétersbourg. VII. série — A. v. Middendorf „Einblicke in Ferghanà“. St.-Pétersbourg 1881.
- Ackererde und Untergrund des Gutes Nikolajewsk, 30 Werst NW. von Ssumy, Gouver-