



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Die Bodenkunde auf chemisch-physikalischer Grundlage

Fleischer, Moritz

Berlin, 1922

Benutzte Literatur

[urn:nbn:de:hbz:466:1-78696](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-78696)

Benutzte Literatur.

- Alves u. a.: Die Moorbeseiedelung in Vergangenheit und Zukunft. Berlin, P. Parey, 1920.
- Appelt, E., Pflanze und Boden. Breslau, W. G. Korn, 1889.
- Baumann, A., Moore und Moorkultur in Bayern. Forst- und naturwissenschaftl. Zeitschr., München 1894—1898.
- Berichte über die Arbeiten der Königlich bayerischen Moorkulturanstalt. München, Rieger, 1905—1910.
- Mitteilungen der Königl. Moorkulturanstalt. Stuttgart, Ulmer, 1907.
- Berendt, G., Abhandlungen zur geologischen Spezialkarte, Bd. II, Heft 3; Bd. III, Heft 3 u. a.
- Bersch, W., Handbuch der Moorkultur. 2. Aufl. Wien und Leipzig, W. Frick, 1912.
- Biedermann, R., Beiträge zu der Frage der Bodenabsorption. Chemnitz, E. Focke, 1869.
- Centralblatt für Agrikulturchemie. Jahrg. 1872—1920. Leipzig, O. Leiner.
- Braungart, R., Die Wissenschaft in der Bodenkunde. Berlin u. Leipzig 1876.
- Credner, Elemente der Geologie. 10. Aufl. Leipzig, W. Engelmann, 1906.
- Detmer, W., Die naturwissenschaftlichen Grundlagen der allgemeinen landwirtschaftlichen Bodenkunde. Leipzig und Heidelberg, C. F. Winter, 1876.
- Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft, Mitteilungen, Bd. 1—36, Jahrg. 1876—1922.
- Ehrenberg, P., Die Bodenkolloide. Eine Ergänzung für die üblichen Lehrbücher der Bodenkunde, Düngerlehre und Ackerbaulehre. 2. Aufl. Dresden und Leipzig, Th. Steinkopf, 1918.
- Fesca, M., Die agronomische Bodenuntersuchung und -kartierung. Berlin, Paul Parey, 1879.
- Beiträge zur agronomischen Bodenuntersuchung und -kartierung. Berlin, Paul Parey, 1882.
- Fischer, H., Vorlesungen über Bakterien. Jena, G. Fischer, 1903.
- Über Probleme der Bodenbakteriologie. Deutsche Landw. Presse 1908, Nr. 20, 21.
- von Fischer-Benzon, Die Moore der Provinz Schleswig-Holstein. Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins für Hamburg, Bd. XI, Heft 3.
- Fleischer, M., Mitteilungen über die Arbeiten der Moor-Versuchsstation in Bremen, I, II, III. Berlin, Paul Parey, 1883, 1886, 1891.
- Die Torfstreu, ihre Herstellung und Verwendung. Bremen, M. Heinsius Nachf., 1890. Jetzt Berlin, Paul Parey.
- Anlage und Bewirtschaftung von Moorigen und Moorweiden, 3. Aufl. Berlin, Paul Parey, 1921.
- Zahlreiche Berichte in den Protokollen der Zentral-Moorkommission und in den Mitteilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur. Berlin, Paul Parey.

- Fleischer, M. u. a., Die Entwicklung der Moorkultur in den letzten 20 Jahren (Festschrift). Berlin, Paul Parey, 1908.
- Franke, H., Geologisches Wanderbuch für Thüringen. Stuttgart, F. Enke, 1912.
- Früh, J., Torf und Dopplerit. Zürich, J. Wurster, 1883.
- und Schröter, C., Die Moore der Schweiz. Bern 1904.
- Gräbner, P., Handbuch der Heidekultur. Leipzig, W. Engelmann, 1904.
- Die Heide Norddeutschlands. Leipzig, W. Engelmann, 1901.
- Griesebach, Über die Bildung des Torfs in den Emsmooren. Göttinger Studien 1845. Göttingen 1846.
- Gruner, H., Grundriß der Gesteins- und Bodenkunde. Berlin, Paul Parey, 1896.
- Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte. Blatt Lohm. Berlin, Paul Parey, 1896.
- Hellriegel, H., Grundlagen des Ackerbaues. Braunschweig, F. Vieweg & Sohn, 1883.
- und Wilfarth, H., Untersuchungen über die Stickstoffernährung der Gramineen und Leguminosen. Zeitschrift des Vereins für Rübenzucker-Industrie. Berlin 1888.
- Henneberg, W., Journal f. Landwirtschaft, Jahrg. 1853—1922. Berlin, Parey.
- Jahrbuch der preußischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie, 1900 bis 1904.
- Jentzsch, A., Die Moore der Provinz Ostpreußen. Protokoll der 5. Sitzung der Zentral-Moorkommission. Berlin 1878.
- Keilhack, K., Einführung in das Verständnis der geologisch-agronomischen Spezialkarten des norddeutschen Flachlandes. Berlin 1901.
- Knop, Der Kreislauf des Stoffs. Leipzig, H. Haessel, 1868.
- Die Bonitierung der Ackererde. Leipzig, H. Haessel, 1872.
- Kohlenberg, A., Das schwimmende Land von Waakhausen. Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen, Bd. XV, 1897.
- König, J., Die Pflege der Wiesen. Berlin, Paul Parey, 1893.
- und Böhmer, C., Über die Veränderungen und Wirkungen des Rieselwassers bei der Berieselung. Landwirtschaftl. Jahrbücher 1882—1885.
- Koppens, J., und Bersch, W., Zeitschrift für Moorkultur und Torfverwertung. Jahrg. 1903—1907.
- Kreusler, U., Lehrbuch der Chemie. Berlin, Paul Parey, 1880.
- Krische, P., Verwertung d. Kalis in Industrie u. Landwirtschaft. Halle a. S. 1908.
- Krüger, E., Kulturtechnischer Wasserbau. In R. Otzens Handbibliothek für Bauingenieure. Berlin, J. Springer, 1921.
- Lemberg, J., Über Silikat-Umwandlungen. Inaugural-Dissertation. Dorpat 1877.
- Lorenz, J. R., Über Torfbildung. Entstehung, Verwendung, Wiedererzeugung des Torfs. Salzburg 1854.
- Eine interessante Moorschichtenfolge. Zeitschrift Flora, 46. Jahrg. 1858, Nr. 14—23. Auch Mitt. des Vereins z. F. d. Moorkultur, Jahrg. 1909, Heft 9.
- Mayer, Ad., Lehrbuch der Agrikulturchemie, 3. Aufl. Heidelberg, C. Winter, 1886.
- Meitzen, A., Der Boden und die landwirtschaftlichen Verhältnisse des Preussischen Staates, Bd. V. Berlin, Paul Parey, 1894.
- Mitscherlich, A., Untersuchungen über die physikalischen Bodeneigenschaften. Habilitationsschrift. Mersēburg 1901.

- Mitscherlich, Bodenkunde für Land- und Forstwirte, 3. Aufl. Berlin, Paul Parey, 1913.
- Müller, Arthur, Allgemeine Chemie der Kolloide. Leipzig, Barth, 1907.
- Nobbe, F., Landwirtschaftliche Versuchs-Stationen, Jahrg. 1859—1922. Berlin, Paul Parey.
- Noeggerath, J., Der Torf. Virchow und v. Holtzendorff, Sammlung wissenschaftlicher Vorträge. Berlin 1875, Ser. X, Heft 230.
- Noll, F., Pflanzenphysiologie und Schenck, H., Kryptogamen in Lehrbuch der Botanik von Straßburger, Noll, Schenck und Karsten, 9. Aufl. Jena 1908.
- Orth, A., Beiträge zur Bodenuntersuchung. Berlin, S. Calvary & Co., 1868.
- Kalk- und Mergeldüngung. Berlin, Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft, 1896.
- Ramann, E., Bodenkunde, 3. Aufl. Berlin, J. Springer, 1911.
- Die v. Postschen Arbeiten über Schlamm, Moor, Torf und Humus. Landwirtschaftliche Jahrbücher, Berlin 1888.
- Anzahl und Bedeutung der niederen Organismen im Wald- und Moorboden. Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, Berlin 1899.
- Organogene Ablagerungen der Jetztzeit. Neues Jahrbuch für Mineralogie usw. Bd. X.
- Ramsay, W., und Huth, M., Moderne Chemie. Halle a. S., W. Knapp, 1906.
- Rimpau, Th. H., Die Bewirtschaftung des Rittergutes Cunrau. Berlin, Paul Parey, 1887.
- von Rosenberg-Lipinski, A., Der Praktische Ackerbau. Breslau 1890.
- Roth, J., Allgemeine u. chemische Geologie. Berlin, W. Hertz, 1879, 1887, 1893.
- Flußwasser, Meerwasser, Steinsalz. Virchow und v. Holtzendorff, Sammlung wissenschaftlicher Vorträge, Serie XIII, Heft 306.
- Ruska, J., Leitfaden der Mineralogie. Leipzig, Quelle & Meyer, 1921.
- Sachße, R., Lehrbuch der Agrikulturchemie. Leipzig, H. Haessel, 1888.
- Salfeld, A., Die Kultur der Heideflächen. Hildesheim, Gerstenberg, 1882.
- Die Bodenimpfung. Bremen, M. Heinsius Nachf., 1896. Jetzt Paul Parey.
- Schacht, T., Einiges über die Entstehung der Moore. Blätter für Moorkultur, Torfverwertung und Meliorationswesen. Deutsche Landwirtschaftliche Presse, Jahrg. X, Nr. 50.
- Schmidt, C., Chemische Untersuchung der Schwarzerden. Baltische Wochenschrift, Dorpat 1880, 1881.
- Schmoeger, M., Über den Phosphor im Moorboden. Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft, Jahrg. XXVI, Heft 3.
- Untersuchungen über einige Bestandteile des Moores. Landwirtschaftliche Jahrbücher, Berlin 1896.
- Schreiber, H., Österreichische Moorzeitschrift, Jahrg. 1900—1907.
- von Seelhorst, C., Acker- und Wiesenbau auf Moorboden, 2. Aufl. Berlin, Paul Parey, 1892.
- Sendtnr, O., Die Vegetationsverhältnisse Süd-Bayerns. München 1854.
- Senfft, F., Die Humus-, Marsch-, Torf- und Limonitbildungen. Leipzig, W. Engelmann, 1862.
- Der Erdboden nach Entstehung, Eigenschaften und Verhalten zur Pflanzenwelt. Hannover, Hahn, 1888.
- Svenska Mosskultur Föreningens. Tidskrift, Jahrg. 1887—1921.
- Tacke, Br., Mitteilungen über die Arbeiten der Moor-Versuchsstation in Bremen, IV, V. Berlin, Paul Parey, 1898 u. 1913.
- Fleischer, Die Bodenkunde. 5. Aufl.

- Tacke, Br., Jahrbuch der Moorkunde, Jahrg. 1912—1920. Hannover, M. & H. Schaper.
- Mitt. über die Arbeiten der Marschkulturkommission, 1. Ber. Berlin, Paul Parey, 1920.
- Zahlreiche Berichte und Abhandlungen in den Protokollen der Zentral-Moorkommission und in den Mitteilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur.
- Verein zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche, Mitteilungen des. Jahrg. 1883—1922. Verl. d. Deutsch. Tageszeitung, Berlin.
- Voßler, O., Die Begründung der landwirtschaftlichen Bodenkunde durch die heutige Geognosie. Festrede. Hohenheim 1868.
- Wahnschaffe, F., Anleitung zur wissenschaftlichen Bodenuntersuchung, 2. Aufl. Berlin, Paul Parey, 1903.
- Walter, J., Vorschule der Geologie, 5. Aufl., Jena, G. Fischer, 1912.
- Geologische Heimatkunde von Thüringen. Jena, G. Fischer, 1913.
- Weber, C. A., Über die Vegetation und Entstehung des Hochmoores von Augstunim im Memeldelta. Berlin, Paul Parey, 1902.
- Bericht über die Tätigkeit des Botanikers der Moor-Versuchsstation. Protokolle der Sitzungen der Zentral-Moorkommission. Berlin, Paul Parey, 1897.
- Über die Vegetation zweier Moore bei Sassenberg in Westfalen. Abhandlungen des naturwissenschaftl. Vereins zu Bremen, Bd. XIV, Heft 2.
- Über die fossile Flora von Honerdingen usw. Zur Kritik interglazialer Pflanzenablagerungen. Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen, Bd. XIII, Heft 3.
- Zahlreiche Mitteilungen in verschiedenen Zeitschriften.
- Wicke, H., Eine Exkursion nach dem schwimmenden Lande von Waakhausen. Journal für Landwirtschaft, Jahrg. 1868.
- Wohltmann, F., Die chemische Untersuchung des Bodens und ihre Bedeutung für die Bonitierung des Ackers. Illustr. Landw. Zeitung, 19. Jahrg., 1899, Nr. 84 u. 85.
- Wolff, E., Der grobsandige Liaskalkstein von Ellwangen. Stuttgart, E. Schweizer, 1871.
- Der weiße Jura. Stuttgart, E. Schweizer, 1878.
- Wollny, E., Zahlreiche Abhandlungen in der Zeitschrift „Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik“. Heidelberg, C. Winter, 1878—1898.
- Zentral-Moorkommission, Protokolle der Sitzungen der. Jahrg. 1876—1922 Berlin, Paul Parey.