

III. Geologischer Unterricht.

Verzeichnis der geologischen, paläontologischen, petrographischen u. mineralogischen Vorlesungen an den deutschen Hochschulen im S.-S. 1919.¹⁾

Abkürzungen: Geol. = Geologie; g. = geologisch; Pal. = Paläontologie; p. = paläontologisch; Petr. = Petrographie; petr. = petrographisch; Min. = Mineralogie; min. = mineralogisch; Üb. = Übungen; Anl. = Anleitung zu selbständigen Arbeiten; Coll. = Colloquium; Exk. = Exkursionen; m. = mit; m. bes. B. = mit besonderer Berücksichtigung. — Die Zahlen geben die Anzahl der Stunden in der Woche an.

I. Universitäten.

A. Deutschland.

Berlin: POMPECKJ: Erdgeschichte (Historische Geologie und Paläogeographie) m. Üb. u. Exk. 6, Geol. d. deutschen Mittelgebirge 1; POMPECKJ und HAARMANN: Anl.; HAARMANN: Praktische Geol. m. Üb. und Exk. 2; LIEBISCH: Allgemeine Min. und Kristallographie 4, Osteuropäische Mineralagerstätten 1, min. Üb. 2, Anl.; BELOWSKY: Systematische Min. 2; TANNHÄUSER: Petr. mit Üb. 4, petr. Exk.; FOCK: Kristallchemie 1.

Bonn: STEINMANN: Erdgeschichte mit Lichtbildern und Ausflügen 5, Reptilien der Vorwelt 1, G. und pal. Üb. a) für Lehramtsstudierende 2; für Fortgeschrittene 4—8, Anl. (Geol., Pal.), Coll.; POHLIG: Allgemeine Erdgeschichte (Geol.) mit Demonstrationen und Exk. 4, Einführung in die Geol. 1, Abstammungsgesetz (Descendenz) und Erdgeschichte 2, Erdgeschichtliche Spazier-

gänge; WANNER: Angewandte Geol. II: Lagerstätten der Nichterze (Kohlen, Erdöle, Salze usw.) mit Exk. 2; WELTER: Alpengeol. 2; TILMANN: Geol. vom Rheinland und Westfalen mit Exk. 1; GERTH: Leitfossilien 2; BRAUNS: Min. II: Spezieller Teil 3, Petrographie II: Die Eruptivgesteine 2, Üb. im Bestimmen von Mineralien 2, Anl., Exk. in das Vulkangebiet des Niederrheins; PHILIPPSON: Morphologische Üb. für Anfänger mit Exk. 2.

Breslau: MILCH: Allgemeine Mineralogie (Morphologie und Kristallphysik) 5, Einführung in die Gesteinskunde 2, Anl. zum Studium der Lehrsammlungen; MILCH, SACHS, BEUTELL: Anl. (Min., Petr., Kristallographie, Mineralchemie); MILCH und BEUTELL: Üb. im Bestimmen von Mineralien und Kristallformen 2, min.-petr. Exk.; SACHS: Die Mineralschätze Schlesiens: Kohlen, Erze, nutzbare Gesteine 1; BEUTELL: Min. und Petr. der Erzlagerstätten 2, physika-

¹⁾ Die Zusammenstellung der Vorlesungsverzeichnisse erfolgt im allgemeinen nach den von den Hochschulen herausgegebenen Vorlesungsverzeichnissen. Diese werden von der Mehrzahl der Hochschulen der Schriftleitung regelmäßig zugesandt, wofür auch an dieser Stelle verbindlichst gedankt wird. Einige Hochschulen sind auf ein entsprechendes Ansuchen nicht eingegangen. Soweit die Vorlesungsverzeichnisse derselben auch nicht in dem von den »Hochschulnachrichten« herausgegebenen allgemeinen Verzeichnis erscheinen, ist die Schriftleitung außerstande, die Vorlesungen aufzunehmen und muß den betr. Herren Kollegen anheimgeben, sie durch persönliche Übermittlung ihrer Ankündigungen zu unterstützen. Verspätetes Erscheinen und Unvollständigkeiten waren während des Krieges unvermeidlich. Auf Wunsch wird nachgetragen, daß die Forstakademie Eberswalde und die Bergakademien Clausthal und Freiberg bereits im W.-S. 1918/19 wieder in Tätigkeit waren.

lisch-kristallographische Üb. 2; O. E. MEYER: Die Grundlagen der Geol. (besonders für Geographen) 2, Die Geol. von Schlesien mit Lichtbildern und Exk. 1; DYHRENFURTH: Gletscherkunde, mit Lichtbildern 1, Über Entstehung und Bau von Gebirgen (Allgemeine Tektonik) 2, g. Kartierungsübungen 1.

Erlangen: LENK: Allgemeine Geol., mit repetitorischen Besprechungen 5, min. Üb. 2, Anl. (Min., Petr.), g. Exk.; LENK und KRUMBECK: Üb. in der makroskopischen Gesteinsbestimmung 2, Anl. (Geol.); KRUMBECK: Historische Geol. mit Exk. 3, Einführung in die Geol. von Nord-Bayern 1, pal. Üb. 2.

Frankfurt: DREVERMANN: Allgemeine Geol. 4, Das rheinische Schiefergebirge 1, Einführung in die Kenntnis der Versteinerungen 2, Anl.; DREVERMANN und BORN: G.-pal. Coll., g. Exk.; BORN: Geol. von Europa 1, Praktische Geol. mit Üb. 2; EITEL: Die wichtigsten Mineralgruppen und Gesteine 4, Kolloidchemie und -mineralogie 1, Genesis der Kalisalzlagerstätten 2, min.-petr. Üb. 2, Anl. (Min., Petr.); KREBS: Morphologische Üb. 4.

Freiburg: DEECKE: Formationslehre 5, Geol. von Baden 2, g. und pal. Üb. 2—8, Anl. (Geol. und Pal.); DEECKE und WEPFER: g. Coll.; WEPFER: Geol. von Europa 2; OSANN: Spezielle Min. 4, Üb. im Bestimmen von Mineralien 2, Anl. (Min., Petr.); SOELLNER: Anl. zu petr. Untersuchungen im Gelände; NEUMANN: Meereskunde und Morphologie der festen Erdoberfläche 4.

Gießen: KAISER: Min. 4, Grundzüge der chemischen Geol. 2, min.-petr. Üb. 4, KAISER und HARASSOWITZ: Anl. z. g.-petr. Beobachtungen im Gelände 2, Anl., Coll.; HARASSOWITZ: Der g. Aufbau der Erdteile 2, Überblick über die fossile Pflanzenwelt 1, G. Geschichte des Vogelsberges 1, VALETON: Allgemeine Min. 2.

Göttingen: STILLE: Allgemeine Geol. 4, Geol. von Mittel- und Nordwestdeutschland mit Exk. 2; STILLE und SALFELD: G. Arbeiten im Gelände; STILLE, SALFELD, FREUDENBERG: Anl.; SALFELD: Spezielle Pal. d. Wirbellosen I. Teil (mit Üb. und Exk.) 2, Spezielle Pal. d. Wirbeltiere I. Teil mit

Üb. 2; FREUDENBERG: Urgeschichte des Menschen 1; MÜGGE: Allgemeine Min. und Kristallographie I. Teil 4, Sedimente und kristalline Schiefer 1, Üb. zur allgemeinen Min. 2, Anl.

Greifswald: JAEKEL: Geol. (2. Teil: Geschichte der Erde) 2, Die nordische Eiszeit 2, Anl., Exk.; JAEKEL, PHILIPP, KLINGHARDT: g.-pal. Üb. 2; PHILIPP: Angewandte Geol. 2, Üb. im Lesen und Entwerfen g. Karten und Profile 2, Exk. zur Einführung in die Kenntnis des Diluviums; KLINGHARDT: Pal. I. Wirbellose m. bes. B. der Leitfossilien 2; NACKEN: Einführung in die Gesteinskunde 4, Üb. im Bestimmen technisch wichtiger Mineralien 2, Die wichtigsten Erze und ihre Lagerstätten 1, Anl.; NACKEN und GROSS: Min. Üb. für Anfänger 2.

Halle: WALTHER: Anfangsgründe der Geol., mit Üb. im Gelände 2, Geol. Deutschlands 2, g. Üb. mit Üb. im Kartenlesen 4, Anl., Coll.; WEIGELT: Pal. der Wirbeltiere 2, pal. Üb. 2; v. WOLFF: Einführung in die Min. 2, Gesteinskunde 4, min.-petr. Üb. 2, Anl., Coll.; SCHLÜTER: Allgemeine Morphologie der Landoberfläche 4; BODE: Einführung in das Verständnis der g.-agronomischen Karten und praktische Üb.; im agronomischen Kartieren m. Exk. 1.

Hamburg: GÜRICH: Formationskunde, Die wichtigsten nutzbaren Mineralien und Gesteine, Anl.; GÜRICH, WYSOGORSKI, ERNST, GRIPP: Bestimmungüb. f. Leitfossilien; GÜRICH und HERZENBERG: min. Bestimmungüb.; WYSOGORSKI: Leitfossilien des Paläozoikums mit Üb., Wasserführung des Bodens; HERZENBERG: Spezielle Min.; ERNST und GRIPP: Einführung in die Kenntnis der heimischen Sedimentär-geschiebe mit Üb.; WYSOGORSKI, HERZENBERG, ERNST, GRIPP: g. Exk., prakt. Üb. in den Lehrsammlungen für Kristallographie, Min., Petr., Allgemeine Geol., Formationskunde und Pal.; TAMS: Einführung in die Erdbebenforschung; PASSARGE: Die Ausgestaltung der Erdoberfläche.

Hannover: ERDMANNSDÖRFFER: Grundzüge der Geol. 4, Kristallographie I 1, min. Üb. 1; HOYER: Praktische Geol. II 2, Geol. des nordwestl. Deutsch

lands 1; SCHÖNDORF: Technisch wichtige Mineralien und Gesteine Deutschlands 2, Übungen dazu 1, Einführung in das Verständnis und die praktische Verwertung g. Karten u. Profile 1, Üb. dazu 1, Anl. (Geol.).

Heidelberg: SALOMON: Geol. (äußere Dynamik) 5, G. Geschichte der Heidelberger Gegend mit Exk. 1, g.-pal. Üb. 3, Anl. (Geol., Pal.); WÜLFING: Spezielle Min. 4, Petr. mit Exk. 2, min. Üb., Anl. (Min., Petr.); GOLDSCHMIDT: Über Messen, Zeichnen und Berechnen der Kristalle mit Üb. 2, Üb. im Bestimmen der Mineralien 2, Lötrohranalyse (Üb.) 2, Anl. (Kristallographie, Min.); SCHMITT-HENNER: Die Oberflächenformen des Landes 2.

Jena: LINCK: Allgemeine Geol. 4, min. Üb. für Studierende der Naturwissenschaften 3, min. Üb. für Chemiker und Landwirte 4, Anl. (Min.); v. SEIDLITZ: Geol. von Deutschland 3, Bau und Entstehung der Alpen 1, g.-p. Üb. 4, Anl., Exk.

Kiel: JOHNSEN: Allgemeine Min. nebst Kristallographie a) physikalischer Teil 5, b) chemischer Teil 2, Üb. zur allgemeinen Min. für Anfänger 2, Anl., min. Coll.; WÜST: Pal., mit Üb. 4, Geol. von Norddeutschland mit Coll. und Exk. 2, g. Üb. für Anfänger (Anleitungen zu g. Beobachtungen und zum Verständnis von Karten und Profilen) 2, g.-pal. Üb. u. Arbeiten Vorgeschnittener; WETZEL: Repetitorium der allgemeinen Geol. für Kriegsteilnehmer 1, praktische Geol. mit Üb. 2.

Königsberg: BERGEAT: Die wichtigsten Mineralien 4, Min. Repetitorium für Landwirte 2, Die metallischen Bodenschätze Deutschlands 1, min. Üb. 3; ANDRÉE: Grundzüge der Geol. für Landwirte 3, Formationslehre als Grundlage der Erdgeschichte und Paläogeographie 4, Pal. nebst Paläobiologie der niederen Wirbellosen 3, Zusammensetzung u. g. Bau der baltischen Provinzen und ihre Bedeutung für die Geol. Ostpreußens 1, g. Üb. 2, g. Exk., Anl. (Geol., Pal.).

Leipzig: KOSSMAT: Allgemeine Geol. 4, Geol. von Europa 2, g. Anfängerüb., Anl., Exk.; KRENKEL: Der g. Bau Afrikas, m. bes. B. von Geol. und Bodenschätzen der deutsch-afrikanischen Ko-

lonien 1, Ausgewählte Kapitel aus Geol. und Tektonik der Alpen 1, Geol. und technische Verwertung von Eisen, Kohle, Salz und Petroleum 1; PENCK: Physikalische Geol., Teil I: Der Vulkanismus in seiner g. Bedeutung 2, Üb. in g. Aufnahmen; FELIX: Eiszeit und Urmensch 1; RINNE: Gesteinskunde (Min. 2. Teil) 3, dabei Üb. 1, min. Üb. 2, Anl. (Min., Petr.); BERGT: Chemische Petr. Sachsens 1; REINISCH: Gesteinsbestimmungen im Handstück, mit Exk.

Marburg: WEDEKIND: Vergleichende Geol. I: Meere und Meerestiere der Vorzeit (Formationskunde) 3, Geol. von Deutschland 1, g. Üb. II: Üb. zur Formationskunde 1, p. Kursus I: Wirbellose Tiere 2, Anl. (Geol., Pal.); WEIGEL: Allgemeine Min. und Kristallographie 2. Teil 3, min. Üb. 1. u. 2. Teil 1¹/₂, Anl. (Min.); SCHWANTKE: Spezielle Kapitel der Petr.

München: v. GROTH: Min. einschl. allem. Gesteinslehre 6, Üb. im Bestimmen der Mineralien 4, Anl. (Kristallographie, Min.); v. DRYGALSKI: Gletscher, Inlandeis, Eiszeit und ihre morphologischen Wirkungen 2; WEIN-SCHENK: Lagerstättenlehre II: Erz-lagerstätten 2, Üb. im Bestimmen von Gesteinen 4, Anl. (Petr.); STROMER v. REICHENBACH: Pal. der Wirbeltiere I. Einleitung u. Fische 1, desgl. V. Säuge-tiere 1; STROMER und DACQUÉ: Ein-führung in die Forschungsmethoden der Pal. (praktische Anl. z. Präparieren und Mikroskopieren der Fossilien) 2; BROILI: Geol. 4, Pal. d. Wirbeltiere II—IV: Or-ganisation, Systematik und Stammes-geschichte der Amphibien, Reptilien und Vögel 1, Einführung in die Stratigraphie 2, Anl. (Geol., Pal.); DACQUÉ: Die fos-silen Cephalopoden m. bes. B. allge-meiner stammesgeschichtlicher Fragen 1, Einführung in die Paläogeographie mit Exk. 1, LEUCHS: Geol. d. Alpen, mit Exk. 2; BODEN: Geol. d. deutschen Mit-telgebirge 1; GOSSNER: Min. u. Gesteins-kunde mit Üb. für Studierende der Forst-wissenschaft 4; BIRKNER: Prähistorie: Metallzeiten 2, Kultur des vorgeschicht-lichen Menschen in Bayern 1.

Münster: BUSZ: Allgemeine Mine-ralogie mit Kristallographie 4, Nutzbare Mineralien Deutschlands 1, min. und

petr. Üb. 3, Anl.; WEGNER: Geol. von Deutschland 3, g. Üb. 2, g. Exk., Anl.

Straßburg i. E.: Die Vorlesungen an der deutschen Universität sind am 2. Dez. 1918 von den Franzosen suspendiert.

Tübingen: HENNIG: Geol. Deutschlands, m. bes. B. Württembergs mit Exk. 4, Pal. d. Wirbeltiere 4, g. Üb. 2, p. Üb. 2, Coll., Anl., NIGGLI: Gesteinskunde 4, Kristallstrukturlehre 2, makroskopisches Mineralbestimmen 2, Anl. (Min., Petr.); v. HUENE: Allgemeine Geol. und Erdgeschichte 3, Geschichte der Meere 1; LANG: Ausgewählte Kapitel aus der chemischen und physikalischen Geol. 2; SCHMIDT: Einführung in die deutsche Vorgeschichte 2, Anl. (Prähistorie); SOERGEL: Abstammungslehre und Erdgeschichte 2; UHLIG: Einführung in die Morphologie der Erdoberfläche 3.

Würzburg: BECKENKAMP: Geol., mit Exk. 4, Üb. im Bestimmen von Mineralien 2, Üb. im Bestimmen von Kristallformen 2, Anl.; SCHLAGINTWEIT: Pal. I (Wirbellose) 3, p. Üb. 2, g. Üb. (Repetitorium der Leitfossilien) 2, Anl. (Geol., Pal.), g. Exk.

B. Österreich.

Graz: HILBER: Geol. Steiermarks 2, Stratigraphie und Pal. Steiermarks 2, g. Exk., Anl. zum Studium der g. Abteilung am Joanneum 4; SCHARIZER: Spezielle Min. III. Die Erze 5, min. Üb. 2, Repetitorium der Min., Anl. (Min., Petr.); HERITSCH: Pal. der Mollusca II. Teil 2, geotektonische Probleme in den Alpen 2, Anl. (Geol., Pal.); SCHWINNER: Ausgewählte Kapitel aus der Physik der Erde in ihrer Beziehung zur allgemeinen Geol. 2, Aus der praktischen Geol. 1.

Innsbruck: BLAAS: Allgemeine Geol. 3, Demonstrationen und Coll. 2; CATHREIN: Trigonometrische und analytische Berechnung sowie Zeichnung der Kristalle 2, Über einen neuen Kristallzeichenapparat 1, Die Kristallwinkelmeßinstrumente und ihre Anwendung (Goniometrie) 2, Über Kristallsymmetrie höherer Ordnung 1, Großes kristallographisches Praktikum 18, Anl. (Min., Petr.), min.-petr. Exk.; HRADIL und

v. KLEBELSBERG in Kriegsgefangenschaft.

Wien: SUESS: G. Übersicht der Erdoberfläche II. 5, g. Üb. III., g. Exk., Anl. (Geol.); DIENER: Die Entfaltung des Tierreichs im Laufe der Erdgeschichte 5, p. Seminar; ABEL: Die fossilen Tierreste als Dokumente der Stammesgeschichte 5, paläobiologische Üb. 10, paläobiologisches Seminar; SCHAFFER: Sedimente und Fossilien, mit Exk. 4; KOBER: Bau und Entstehung der Alpen 3, g. Exk. 1; SANDER: Kapitel aus der praktischen Geol. 1; SPENGLER: Stratigraphie der Kreideformation 2; DIENER und ARTHABER: g. Üb. für Anfänger 6; ARTHABER: Über Arthropoden 2; BECKE: Anl.; DOELTER: Spezielle Min. 5; DOELTER und LEITMEIER: Lötrohrpraktikum 4, Anl.; TERTSCH: Graphik der Kristalle (Projektionsmethoden und Kristallzeichnen) 4; LEITMEIER: Die Bestimmung der Mineralien nach äußeren Kennzeichen 2; BRÜCKNER: Gletscherkunde 2.

C. Schweiz.

Basel: SCHMIDT: Min. 2. Teil 4, Exk.; SCHMIDT und PREISWERK: min. Üb., Anl.; BUXTORF: Grundzüge der allgemeinen Geol. 3, Anl., g. Exk.; PREISWERK: Optische Untersuchung der Mineralien, 2. Teil, inkl. Feldspatbestimmung 2, Messen und Berechnen der Kristalle 2.

Bern: HUGI: Min. 4, Spezielle Petr. 2, min.-petr. Üb. 3, Anl. (Min., Petr.), mikroskopische Üb. 4, Repetitorium der Min. 1, min.-petr. Exk.; ARBENZ: Geol. der Schweiz 2, Allgemeine Geol. 4, Stratigraphie der Trias- und Juraformation 1, Anl. (Geol.), Üb. 3, g. Exk. mit Besprechungen; STEINER: Stammesgeschichte der Wirbeltiere m. bes. B. der fossilen Formen 2; NUSSBAUM: Einführung in die Morphologie des Landes 2.

Zürich: SCHARDT: Geol. d. Schweiz 2, mit Repetitorium, Geol. der Gebirge 2, g. Üb. für Anfänger 4, Anl. (Geol.), Besprechung der g. Exk. 1, g. Exk.; ROLLIER: Petrefaktenkunde mit Üb.: Mollusken (Leitfossilien ohne Cephalopoden) 2, Stratigraphie der Kreideformation 2; WEHRLI: Physische Geographie II. Teil: Morphologie der Erdoberfläche

3; GRUBENMANN: Gesteinslehre 3, makroskopisches Gesteinsbestimmen 1, Anl. (Min. u. Petr.), Arbeiten im mineralchemischen Laboratorium 6.

II. Technische Hochschulen.

Berlin: HIRSCHWALD: Allg. Geol., TANNHÄUSER: Die Prüfung der natürlichen Bausteine auf ihre mechanischen Eigenschaften und auf ihre Wetterbeständigkeit, mikroskopische Üb.; RAUFF: Allg. Geol., Pal.; GOTHAN: Paläobotanik, paläobotanische Arbeiten; SCHEIBE: Min., min. Üb.

Braunschweig: STOLLEY: Geol. II. (Petr., tektonische und historische Geol.) 3, min. Üb. 4, min. und g. Üb. (für Architekten und Bauingenieure) 2, min. und g. Üb. für Geübtere 2, pal. Üb. 2; SÖHLE: Lötrohrpraktikum 2, Lehre von den Lagerstätten 2.

Breslau: MILCH: Grundzüge der Min. II: Allgemeine Min. (Morphologie und Kristallphysik), Üb. im Bestimmen von Mineralien und Kristallformen; SACHS: Die Mineralschätze Schlesiens: Kohlen, Erze, nutzbare Gesteine.

Danzig: STREMMER: Geol. 3, g. Üb. 2, Anl.; LEHMANN: —.

Darmstadt: Lehrstuhl vakant.

Dresden: KALKOWSKY: Min. 5, min. Üb. 3, Geol. Sachsens 1.

Karlsruhe: PAULCKE: Geol. II. (Entwicklungsgeschichte und Formationskunde) 4, Technische Geol. 1, g. Üb. 2, p. Üb. 2, Anl. (Min., Geol.); SCHWARZMANN: Min.-petr. Üb. 2; HENGLEIN: Repetitorium der Petr. 2, Erzlagerstättenlehre 2.

Stuttgart: SAUER: Geol. 4, min.-g. Üb., petr. Untersuchungsmethoden 2, Anl. (Min., Geol.), g. Belehrungsreisen 3.

Landwirtschaftl. Hochschulen.

Berlin: FLIEGEL: Geol. von Norddeutschland 1, Vorkommen, Beschaffenheit und Aufsuchung des unterirdischen Wassers 1, g. Exk.; SCHUCHT: Die Bo-

denverhältnisse d. norddeutschen Flachlandes 1, praktische Bodenuntersuchungen im Felde.

Bonn-Poppelsdorf: BRAUNS: Geognosie 2, min. Üb. 1, g. Exk.

Hohenheim: PLIENINGER: Geol. II. Teil 4, Min. und g. Üb. 2, g. Exk.

Weihenstephan: ULSCH: Min. 1, Geol. 2.

Bergakademien.

Clausthal: BODE: Formationslehre 5, mit Exk., Pal. II. 2, g.-pal. Üb. 2, Anl.; BRUHNS: Petr. 3 mit Exk., min.-petr. Üb. 3, Lehre von den Erzlagerstätten 3, Anl. (Min., Petr., Lagerstättenlehre); BAUMGÄRTEL: Gesteinmikroskopie 4.

Freiberg: BECK: Geol. einschließlich Petr. 4, Versteinerungslehre 2, Lagerstättenlehre 2, Üb. im Bestimmen von Gesteinen 1; KOLBECK: Min. mit Vorzeigungen 4 und Repetitorium 1, min. Üb. 2, kristallographische Üb. 1, Lötrohrprobierkunde 2 mit Üb. 2; STUTZER: Geol. des Graphits, Diamants und Schwefels, Üb. im g. Kartieren.

Forstakademien.

Eberswalde: KRAUSE: Geol. des Quartärs 2, Abriß der Gesteinskunde 1; g.-min. Üb. 2, g. Exk.

Hann. Münden: SÜCHTING: Geol., Bodenkunde.

Tharandt: VATER: Geol. 3, g. Üb. 1.

* * *

Kolonial-Institut Hamburg: GÜRICH: Die wichtigsten nutzbaren Mineralien und Gesteine, erläutert in praktischen Üb., Üb. im g. und agronomischen Kartieren, g. Exk.; WYSOGORSKI: Die Wasserführung des Bodens.

Handelshochschule Köln (Umwandlung im Laufe des S.S. 1919 in eine wirtschaftswissenschaftliche Fakultät):

Polytechnikum Cöthen: FOEHR: Min., Geol., min. Üb., g. Üb., min. Seminar; WICHMANN: Petr., petr. Üb.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Geologische Rundschau - Zeitschrift für allgemeine Geologie](#)

Jahr/Year: 1919

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Wilckens Otto Rudolf

Artikel/Article: [Verzeichnis der geologischen, paläontologischen, petrographischen u. mineralogischen Vorlesungen an den deutschen Hochschulen im S.-S. 1919 83-87](#)