

II. Geologie regional; nach geographischem Einteilungsprinzip. Weitere Spezialabteilungen: Technische Geologie, Paläontologie ergeben sich von selbst.

Führen eines Katalogs (im Briefordner, mit Papierkopieen oder Umrisszeichnungen der vorhandenen Diapositive nebst Erläuterungen — für jedes Bild auf besonderem Blatt — erleichtert die Übersicht über grössere Sammlungen ausserordentlich.

Bei der Art der Bezeichnung und Nummerierung ist auf peinliche Übereinstimmung zwischen Katalog und Sammlung zu achten.

Über Lichtbildapparate und ihre Anwendung soll hier nichts weiter erwähnt werden, über dieses Thema gibt es reichlich gute Anleitungen.

Der obige Aufsatz sollte nur auf die Wichtigkeit und weitgehende Verwendbarkeit des Lichtbildes hinweisen, und diesem Lehrmittel den Platz im Unterricht und Vortrag verschaffen helfen, den es verdient.

Karrenbilder. Die im zweiten Juni- und ersten Juliheft der Deutschen Alpenzeitung 1909 reproduzierten 13 Photographien von Karrenpartien aus der Umgebung der Frutt (Obwalden, Schweiz) können bei der Firma Ganz u. Co., Zürich, Bahnhofstrasse 40, als Diapositive bezogen werden. Einzelne Bilder können nach den Nummern der Abbildungen in der Deutschen Alpenzeitung bestellt werden. Der Preis des Diapositivs beträgt je nach Format und Verkleinerung Fr. 1.25 bis Fr. 1.75.

Dr. P. ARBENZ, Zürich.

Der geologische Unterricht an den deutschen Hochschulen im W.-S. 1910/11.

Abkürzungen: Geol. = Geologie; g. = geologisch; Üb. = Übungen; Anl. = Anleitung zu selbständigen Arbeiten auf dem Gebiete der Geologie; Coll. = Colloquium; Exk. = Exkursionen. — Die Zahlen bedeuten die Anzahl der Stunden.

1. Universitäten.

A. Deutschland.

Berlin: BRANCA: Geol. 4; Üb. Anl. Coll. (mit STREMME); WAHNSCHAFFE: Geol. d. Quartärs m. bes. Berücksichtigung des norddeutschen Flachlandes mit Exk. 1; TANNHÄUSER: Lagerstättenlehre 1^{1/2}; STREMME: Üb. z. Geol. v. Deutschland, mit Exk. 2; v. STAFF: Geol. Nordamerikas 1; Üb. im g. Kartenlesen 1; ERDMANNSDÖRFFER; Einleitung in die Petrographie (Gesamtgebiet) 2; Üb., Anl.

Bonn: STEINMANN: Allgemeine Geol. mit Demonstrationen und Exk. 5; Üb., Anl., Coll. POHLIG: Eiszeit u. Urgeschichte des Menschen 1; Exk. TILMANN: Gebirgsbildung und Erdbeben 1; Geol. der Eisenerzlager der Welt 1; WELTER: Entwicklungsgeschichte der Kontinente 1.

Breslau: FRECH: Einführung in die Geol. mit Exk. und Skioptikondarstellungen 4; Anl. zum Studium der g. Lehrsammlungen, Anl. Coll. SACHS: Grundzüge der Gesteinskunde 2; RENZ: Üb. VOLZ: Physikalische Geographie (Morphologie) 2.

Erlangen: LENK: Anl. Coll.

Freiburg i. B.: DEECKE: Allgemeine Geol. 5; Üb. Anl. Coll. (mit BOEHM): SOELLNER: Üb. im makroskop. Bestimmen von Gesteinen 2.

Giessen: KAISER: Gesteinskunde und Abriss der Formationslehre 4; petrographische Üb.; MEYER: Geol. von Westdeutschland 2.

Göttingen: POMPECKJ: Historische Geol. und Paläogeographie 5; Bau und Entstehung der Gebirge 1; Anl. zum Gebrauch des Mikroskops für g. Arbeiten 2; Üb. Anl. Coll.

Greifswald: JAEKEL: Geol. 1. Teil. Allgemeine Geol. 4; Üb. Anl. Coll.; MILCH: Bodenkunde 1; Deutschlands Salze und Erze 1; Anl. (Petrographie); PHILIPP: Geol. der deutschen Mittelgebirge 1.

Halle: WALTHER: Naturgeschichte der Wüsten und Steppen 2; Üb., Anl., Coll. SCUPIN: Grundzüge der allgemeinen Geol. 2; Praktische Geol. der deutschen Kolonien 1; Repetitorium der Erdgeschichte 2. PHILIPPSON: Morphologie der Erdoberfläche 5.

Heidelberg: SALOMON: Allgemeine Geol. 2; Anl.; Anl. zum Studium der g. Lehrsammlung 4; Coll. — WÜLFING: Petrographie I. Teil 2. — SCHMIDT: Technische Geol. 3.

Jena: LINCK: Coll. (mit WILCKENS); WILCKENS: Erdgeschichte mit Exk. 2; Die Gebirge der Erde 2; Anl.

Kiel: JOHNSEN: Die g. wichtigen Gesteine 4; Üb. im Bestimmen der do. 4; Anl. Coll. WÜST: Erdgeschichte (geolog. Formationskunde) 3; Anl.

Königsberg: TORNQUIST: Historische Geologie (Erdgeschichte) mit besonderer Berücksichtigung der Bildungsgeschichte der baltischen Länder 3; Üb. Anl.

Leipzig: CREDNER: Allgemeine und historische Geol. (Formationslehre); G. Bau des Königreichs Sachsen (Lausitzer Provinz); Üb.; Coll. FELIX: Üb. BOEKE: Physikalisch-chemische Petrographie mit Üb.

Marburg: KAYSER: Formationslehre (historische Geol.) mit Berücksichtigung der Leitfossilien 3; Üb. Anl. Coll. BAUER: Petrographische Üb. u. Anl. ANDRÉE: Sedimentbildung am Meeresboden und auf Kontinenten 1; Vulkanismus in Jetzt- und Vorzeit 1; g. Kartenpraktikum mit Exk. RÜHL: Mathematische Geographie und Geophysik.

München: ROTHPLETZ: Tektonische Geologie 1; Üb. Anl. (mit BROILI). BROILI: Geologie von Bayern 1; Üb. Anl. (mit ROTHPLETZ).

Münster: WEGNER: Spezielle Geol. (Formationskunde) 2; Geol. der Kolonien 1. MEINARDUS: Morphologie der Erdoberfläche II.

Rostock: GEINITZ: Geol. 6; Die nutzbaren Mineralien und Gesteine Deutschlands 2; Üb.

Strassburg i. E.: HOLZAPFEL: Allgemeine Geol. 3; Üb. Anl. Coll. (mit v. SEIDLITZ). — SAPPER: Die Vulkane der Erde und ihre geographische Verbreitung 1.

Tübingen: v. KOKEN: Allgemeine Geol. und Erdgeschichte 4; Üb. Anl.; SOMMERFELDT: Bodenkunde.

Würzburg: —

(Fortsetzung in der nächsten Nr.)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Der Geologische Unterricht an den deutschen Hochschulen im W.-S. 1910/11 1232-1233](#)