

Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes *. — Sie sieht der Raumersparniss wegen jedoch ab von einer besonderen Anzeige des Empfanges von Separatabdrücken aus solchen Zeitschriften, welche in regelmässiger Weise in kürzeren Zeiträumen erscheinen. Hier wird der Empfang eines Separatabdrucks durch ein * bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bescheinigt werden.

A. Bücher und Separatabdrücke.

Mineralogie.

- G. D' Achiardi: La cordierite dei filoni tormaliniferi nei granito di S. Piero in Campo (Elba). (Proc. verb. della Soc. Toscana di Sc. e Nat. 1900. 12 p. 5 Fig.)
- — Pleocroismo e policromismo delle Tormaline elbane. (Ibid. 1900. 7 p. 2 Fig.)
- — Minerali dei marmi di Carrara. (Nota preventiva.) (Ibid. 1900. 4 p.)
- L. Duparc, E. Degrange et A. Meunier: Traité de chemie analytique qualitative suivi de tables systématiques pour l'analyse minérale. 165 p. 21 Tabellen. Genf und Paris 1900.
- E. R. Faribault: The gold measures of Nova Scotia and Deep Mining. Canadian mining river. March 1899. 11 p. 6 Taf.
- O. C. Farrington: I. New Mineral Occurrences. II. Crystal Forms of Calcite from Joplin, Missouri. (Field Columbian Museum. Publ. 44. Geol. Ser. 1. No. 7. p. 221—241. Pls. XXVII—XXXI. Fig. 1—9.) Chicago 1900.
- J. G. Goodchild: On the genesis of some Scottish minerals. (Proceed. R. Phys. Soc. Edinburgh 1898—99. 1900. p. 181—220.)
- A. Krejci: Weitere Notizen über einige Mineralien aus der Umgebung von Pisch. (Sitz.-Ber. k. böhm. Ges. d. Wiss. math.-naturw. Cl. 8 p.) Prag 1899.
- O. Lehmann: Structur, System und magnetisches Verhalten flüssiger Krystalle und deren Mischbarkeit mit festen. (Ann. d. Phys. (4.) 2. p. 649—705. 2 Taf. 1900.)

- O. Luedecke: Über Thüringer Meteoriten. Leopoldina. Juli 1900. p. 122—129.
- Meteorites. The Ward-Coonley Collection of Meteorites. roy. 8°. 100 p. With 6 pl. Chicago 1900.
- R. Pöhlmann: Die Mineralien-Sammlung des † THEODOR HOFMANN. (Verh. deutsch. wiss. Ver. Santiago de Chile. p. 75—86.) Valparaiso 1899.
- A. F. Renard et F. Stöber: Notions de minéralogie. 8°. p. 191—374. Gand 1900.
- A. Schwantke: Über einen variolitischen Dolerit von Ofleiden unweit Homberg an der Ohm. (Sitz.-Ber. d. Ges. z. Beförd. d. gesamt. Naturw. p. 83—85.) Marburg 1900.
- — Oxyhämoglobinkristalle aus Taubenblut. (Ibid. p. 73—75.)
- — Über Krystalle aus Taubenblut. (Zeitschr. f. physiolog. Chemie. 29. p. 486—491. Taf. II. 1900.)
- — Zur Krystallform des Histidindichlorids. (Ibid. p. 492.)
- P. Sustschinsky: Mineralogische Beobachtungen in den Ilmenbergen und dem Bergwerkbezirk Kyschtim am Ural im Sommer 1899. (Travaux soc. Imp. d. natur. 29. p. 21—45. 1 Taf. Russ. mit deutsch. Resumé.) St. Pétersbourg 1900.
- G. Tammann: Über adiabatische Zustandsänderungen eines Systems, bestehend aus einem Krystall und seiner Schmelze. (Ann. d. Phys. (4.) 1. p. 275—289. 1900.)
- — Über die Grenzen des festen Zustandes. IV. (Ibid. 2. p. 1—31. 1900.)

Petrographie. Lagerstätten.

- A. Andreae: Biotitaplit im Granitit von Baveno. (Mitth. Römer-Museum, Hildesheim. No. 13. Juni 1900.)
- G. Eg. Bertrand: Caractéristiques d'un échantillon de Kerosene shale de Megalong Valley. (Compt. rend. de l'Acad. d. sci. 130. p. 853—855.) Paris 1900.
- J. Delas: Notices sur les lignites du Sarladais. (Bull. soc. de l'Industrie minérale. (3.) 13. 1899. p. 717—776.)
- W. H. Ferguson: The geological survey of Mount Deddick district. (Geol. Surv. of Victoria. Departm. of mines. 1899. No. 4 u. 5. p. 9—14.)
- — Report on Silon lead deposits, Murrindal river. (Ibid. p. 19—20.)
- A. Jelinek: Granatführender Gneiss aus der Umgebung von Tabor. (Sitz.-Ber. k. böhm. Ges. d. Wiss. math.-naturw. Cl. 4 p.) Prag 1899.
- H. C. Jenkins: Report on Mount Deddick field. (Geol. Surv. of Victoria. Departm. of mines. 1899. No. 4 u. 5. p. 14—18.)
- J. Joly: Theory of the order of formation of Silicates in Igneous Rocks. (Sc. Proc. R. Dubl. Soc. 8°. 6 p.) Dublin 1900.
- Klemm: Die Bodenarten der Provinz Starkenburg. (Jahrb. d. deutsch. Landwirtschafts-Gesellschaft f. 1899. p. 246—254. 1900.)
- Maguire: Of Eastern Utah, with special reference to the deposits of ozokerite. The Hydrocarbons gilsonite and elaterite. (Mines and minerals. 20. 1900. p. 398—400. 4 Fig.)

- Möllmann: Die Kohlenlager der Bäreninsel. (Glückauf. Essen. 36. 1900. p. 225—226.)
- T. Nissen: Einiges über das Goldvorkommen und die Goldgewinnung bei Katschkar im südlichen Ural. (Berg- u. Hüttenmänn. Zeitg. 1900. p. 121—124.)
- A. Osann: Versuch einer chemischen Classification der Eruptivgesteine. (TSCHERMAK's Min.-petr. Mitth. 19. Heft 5—6. Mit 5 Taf.) Wien 1900.
- Semper: Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten des Siebenbürgischen Erzgebirges. (Abhandl. preuss. geol. Landesanst. N. F. 33. Mit 36 Abbild.) Berlin 1900.
- W. W. Smyth: A rudimentary treatise on coal and coal mining. 8th edit., revised and extended by T. FORSTER BROWN. VI u. 346 p. London 1900.
- G. Steinlein: Die praktische Verwendung der Marmore im Hochbau, deren Bearbeitung und Verkaufswerth, nebst Aufzählung der bekanntesten Marmorsorten. gr. 8°. 50 p. Mit Abbild. München 1900.
- J. Stirling: Further report on geological survey of Mount Deddick Silver lead field. (Geol. Surv. of Victoria. Departm. of mines. 1899. No. 4 u. 5. p. 3—5.)
- — Preliminary report on Mount Deddick Silver lead field. (Ibid. p. 5—8.)
- — Note on Galma veins, Buchau district, Murrindal river. (Ibid. p. 19.)
- — Preliminary notes on McCRAE's silver mine, Gelantipy. (Ibid. p. 20—21.)
- C. Winkler: Über die Möglichkeit der Einwanderung von Metallen in Eruptivgesteine unter Vermittelung von Kohlenoxyd. (Ber. Ges. d. Wiss. gr. 8°. 8 p.) Leipzig 1900.

Allgemeine Geologie.

- W. Andrews: The diuturnal theory of the earth. Or, nature's system of constructing a stratified physical world. London 1900.
- Bleicher: Sur la dénudation de l'ensemble du plateau lorrain et sur quelques-unes de ses conséquences. (Compt. rend. Acad. d. sci. 130. p. 598—600.) Paris 1900.
- * J. Knett: Über die Ergänzungsart von Erdbeben und andere, die Propagation bestimmende Factoren. (Sitz.-Ber. d. deutsch. naturw.-med. Ver. f. Böhmen „Lotos“. No. 5. 30 p. 28 Fig.) Prag 1900.
- de Lapparent: Sur la symétrie tétraédrique du globe terrestre. Dazu MARCEL BERTRAND: Observations à propos de la note de M. DE LAPPARENT. (Compt. rend. Acad. d. sci. 130. p. 614—622.) Paris 1900.
- L. Neumann: Die Dichte des Flussnetzes im Schwarzwalde. (GERLAND's Beitr. z. Geophysik. 4. Heft 3. p. 219—240. 1 Taf.) Leipzig 1900.
- A. Penck: Thalgeschichte der obersten Donau. (Ver. f. Geschichte d. Bodensees u. seine Umgebung. 28. Heft. 14 p. 1900.)

Stratigraphie und beschreibende Geologie.

- * A. Böhm v. Böhmersheim: Die alten Gletscher der Mur und Mürz. (Abh. k. k. geogr. Ges. 2. No. 3. 29 p. 1 Taf. 6 Fig.) Wien 1900.
- N. Bogoslofsky: Über das untere Neocom im Norden des Gouvernements Simbirsk und den Rjazan-Horizont. (Verh. k. russ. min. Ges. St. Petersburg. (2.) 37. p. 250—267.)
- L. Bureau: Feuille de Saumur. (Bull. soc. sci. nat. de l'ouest de la France. 9. 1899. p. 105—109.)
- A. Caraven-Cachin: Description géographique, géologique, minéralogique, paléontologique, paléolithologique et agronomique des départements du Tarn et Tarn-et-Garonne. 8°. 684 p. Paris 1898.
- Clerici: Appunti per la geologia del Viterbese. (Atti R. Accad. dei Lincei. 9. (1.) p. 56—62.) Roma 1900.
- R. Credner: Excursion nach Ost-Schleswig-Holstein und der Insel Sylt am 5.—10. Juni 1900. Mit 1 Übersichtskarte der Insel Sylt und 1 Skizze des Excursionsgebiets. (XVII, Excursion der geogr. Gesellsch. Greifswald. 22 p.)
- * H. L. Fairfield: Glacial Waters in the Finger Lakes Region of New York. (Bull. Geol. Soc. America. 10. p. 27—68. Taf. 3—9. 1899.)
- * E. Fraas: Die Triaszeit in Schwaben. Ein Blick in die Urgeschichte an der Hand von R. BLEZINGER's geologischer Pyramide. 40 p. Ravensburg.
- C. Gagel: Bericht über die Aufnahmearbeiten auf den Blättern Angernburg und Kruglanken. (Jahrb. preuss. geol. Landesanst. f. 1899. p. LXIV—LXXIV.) Berlin 1900.
- * C. Gagel und F. Kaunhowen: Über ein Vorkommen von Senoner Kreide in Ostpreussen. (Ibid. p. 1—10.)
- G. E. Gruno-Goshimailo: Beschreibung der Reise im westlichen China. II. Über den Bei-shan und Nan-shan in das Thal des Gelben Flusses. Herausgegeben von der k. russ. geogr. Ges. 445 p. 1 Karte. Russ. St. Petersburg 1899.
- * E. Harlé: Notes sur la Garonne. (Soc. d'Hist. Nat. de Toulouse. XXXII. Jahrg. 1898—99. Toulouse 1899. 52 p. 1900.)
- Fr. Katzer: Über die Grenze zwischen Cambrium und Silur in Mittelböhmen. (Sitz.-Ber. böhm. Ges. d. Wiss. math.-naturw. Cl. 18 p. 2 Fig.) Prag 1900.
- P. G. Krause: Bericht über die Ergebnisse der Aufnahme auf Blatt Sensburg und Cabienen 1899. (Jahrb. preuss. geol. Landesanst. f. 1899. p. LXXXVI—XC.) Berlin 1900.
- A. Leppla: Über meine Aufnahmen im westlichen Rheingau (Rüdesheim und Pressberg). (Ibid. p. LXXVI—LXXXIV.) Berlin 1900.
- * — — Geologisch-hydrographische Beschreibung des Niederschlagsgebietes der Glatzer Neisse (oberhalb der Steinemündung), unter Berücksichtigung der Zwecke des Ausschusses zur Untersuchung der Wasserverhältnisse in den der Überschwemmungsgefahr besonders ausgesetzten Flussgebieten. (Abh. d. preuss. geol. Landesanst. N. F. 32. 368 p. 7 Taf.) Berlin 1900.

- de Martonne et Muteanu: Sondage et analyse des bours du lac Gâlcescu. (Compt. rend. de l'Acad. de sci. 130. p. 932—935.) Paris 1900.
- M. Mühlberg: Vorläufige Mittheilung über die Stratigraphie des braunen Jura im nordschweizerischen Juragebirge. (Eclogae geol. Helvetiae. 6. No. 4. p. 294—333. Juni 1900.)
- H. F. Osborne: Correlation between tertiary Mammal-Horizons of Europe and America. (Annals N. Y. Acad. Sci. 13. No. 1. p. 1—72. 1900.)
- — A glacial pot-hole in the Hudson River shales near Catskill, N. Y. (Amer. Naturalist. 34. No. 397. p. 33—36. 1900.)
- * J. Petersen: Geschiebestudien. Beiträge zur Kenntniss der Bewegungsrichtungen des diluvialen Inlandeises. II. Theil. (Mitth. d. geogr. Ges. in Hamburg. 16. p. 67—156. Taf. 2, 3. 1900.)
- S. J. Rostowzew: Bericht über die Reise in die Steppen und Salzmoräste Mittel- und Südrusslands im Sommer 1898. (Ann. de l'Inst. agron. de Moscou. Année VI. Livre 1. gr. 8°. p. 1—24 et 1—72. Av. 2 pl. et fig. En langue Russe.) Moscou 1900.
- E. Schmidt: Sobre a formação geologica da ilha da Madeira, pelo Dr. ALPHONS STUEBEL. (Journ. d. sci. math., phys. e nat. Acad. R. d. sci. (2.) 6. p. 8—11.) Lisboa 1900.
- A. Simon: Note sur le prolongement du bassin houiller au sud de la concession de Liévin. (Bull. soc. de l'Industrie minerale. (3.) 13. 1899. p. 777—792.)
- A. F. Stahl: Teheran und Umgebung. (PETERMANN's Mittheil. 46. 1900. p. 49—57.)
- K. Strübin: Ein Aufschluss der Sowerby-Schichten im Basler Tafel-Jura. (Eclogae Helvetiae. 6. p. 332—342. Pl. 4.)
- C. Zahalka: Geotektonik der Kreideformation im Egergebiet. (Sitz-Ber. k. böhm. Ges. d. Wiss. math.-naturw. Cl. 18 p.) Prag 1899.
- J. K. Zeliczko: Über die Kreideformation in der Umgebung von Pardubic und Prelouc. (Ibid.) Prag 1899.

Palaeontologie.

- A. Andrae: Landschnecken aus Central- und Ostasien. (Mitth. Römer-Museum, Hildesheim. No. 12. Mai 1900. 12 p. 1 Taf.)
- H. T. Burr and R. E. Burke: The occurrence of Fossils in the Roxbury Conglomerate. (Proc. B. Soc. Nat. Hist. 8°. 6 p. With 1 plate.) Boston 1900.
- Ch. Déperet: Sur les dinosauriens des étages de Rognac et de Vitrolles du pied de la Montagne-Noire. (Compt. rend. Acad. d. sci. 130. p. 637—639.) Paris 1900.
- E. Dervieux: Nuove specie di foraminiferi. (Atti Accad. Pontificia de Nuovi Lincci. 53. 1900. 4 p. 2 Fig.)
- H. Douvillé: Examen des fossiles rapportés de Chine par la mission Leclère. (Compt. rend. Acad. d. sci. 130. p. 592—595.) Paris 1900.

- E. T. Newton: Exhibition of and remarks upon, some fossil remains of a mouen (*Mus Abbotti*, now to be *M. Lewisi*) from Ightham, Kent. (Proceed. Zool. soc. p. 381.) London 1899.
- M. Pavlow: Etudes sur l'histoire paléontologique des ongulés. VII. Artiodactyles anciennes. (Bull. Natur. Moscou. 1899. No. 2, 3. 62 p. 2 Taf.) Moskau 1900.
- O. Roger: Über *Rhinoceros Goldfussi* KAUPP und die anderen gleichzeitigen *Rhinoceros*-Arten. (34. Ber. naturw. Ver. f. Schwaben u. Neuburg. 52 p. Taf. I u. II.)
- — Wirbelthierreste aus dem Dinotheriensande. III. Theil. (Ibid. p. 55—70. Taf. III, IV.) Augsburg 1900.
- — Wirbelthierreste aus dem Dinotheriensande der bayerisch-schwäbischen Hochebene. (Ibid. 33. Bericht. 45 p. 3 Taf.)
- * A. Seignette: Paléontologie animale. Classes de Philosophie de Première (Moderne) et de Mathématique élémentaire. 107 p. 168 Abbild. Paris 1900.
- A. Wolle mann: Die Bivalven und Gastropoden des deutschen und holländischen Neocom. (Abh. preuss. geol. Landesanst. N. F. 31.) Berlin 1899.

B. Zeitschriften.

Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. 8°. Wien. [Centralbl. 1900. 37.]

1900. No. 6. — SCHUBERT: Zum Vorkommen von *Melanopsis Martiniana* im marin-mediterranen Tegel von Wolfsdorf (Nord-Mähren). 143. — BITTNER: Über ein von Herrn Berghauptmann J. GRIMMER in Sarajewo untersuchtes Kohlenvorkommen nächst Trebinje. 145. — DÖLL: Über einige Pseudomorphosen aus Brasilien. 148. — ROSIWAL: Der Elbdurchbruch durch das Nordwestende des Eisengebirges bei Elbeteinitz. 151.

No. 7. — BITTNER: Zur Verbreitung der Brachiopoden aus der Familie der Koninckiniden in den Triasablagerungen Ungarns. 183. — SÖHLE: Vorläufiger Bericht über die geologisch-palaeontologischen Verhältnisse der Insel Brazza. 185. — ENGELHARDT: Über bosnische Tertiärpflanzen. 187. — VACEK: Über einige Säugethierreste vom Eichkogel bei Mödling. 189. — BUKOWSKI: Vorlage des Kartenblattes Mährisch-Neustadt—Schönberg. 191.

No. 8. — BITTNER: Über nachtriadische Verwandte der Gattung *Mysidioptera*. 207. — DIENER: Neue Cephalopodenfunde im Ammonitenhorizont des Muschelkalkes der Kaminspitzen bei Innsbruck. 208.

Bulletin de la Société géologique de France. Paris. 8°. [Centralbl. 1900. 143.]

(3.) 28. 1900. No. 2. — JANET: Sur l'âge des gypses de Stagneux (suite). 161. — MUNIER-CHALMAS: Observations. 164. — DE GROSSOUVRE: Observations au sujet de la note de M. G. DOLLFUS intitulée: Sur la

géologie des environs de Bomorantin. 164. — COSSMANN: Seconde note sur les Mollusques du Bathonien de Saint-Gaultier (Indre). 165. — HARLÉ: Rochers creusés par des Colimaçons à Salies-du-Salat (Haute-Garonne). 204. — DOUVILLÉ: Sur quelques Rudistes américains. 205; — Sur la distribution géographique des Rudistes, des Orbitolines et des Orbitoïdes. 222. — REPELIN: Nouvelles observations sur la tectonique de la chaîne de la Nerthe. 236.

No. 3. — REPELIN: Nouvelles observations sur la tectonique de la chaîne de la Nerthe (suite). 257. — BERTRAND: Observations sur la note de M. REPELIN. 264. — GUÉBHARD: Observations sur la géologie des Alpes Maritimes (Nice-sud-ouest). 268. — BRESSON: Sur l'existence du niveau de Carodoc dans les Hautes-Corbières. 271. — DE MARTONNE: Contributions à l'étude de la période glaciaire dans les Karpates méridionales. 275. — GUÉBHARD: Observations géologiques dans le sud-ouest des Alpes Maritimes. 320; — Sur le bassin lacustre de la Roque-Esclapon (Var.). 323. — SCHLUMBERGER: Note sur le genre *Miogypsina*. 327. — CANU: Révision des Bryozoaires du Crétacé figurés par d'ORBIGNY. 334.

Explorations géologiques et minières le long du chemin de fer de Sibérie. St. Petersburg.

1899. Livr. 11. — JATSCHEWSSKIJ: Geologische Untersuchungen für den Bau des Tunnels von Syrkuum; — Über einen unter dem Einfluss der Eisbildung erfolgten Absatz von Gyps; — ALIBERT's Graphitlager auf dem Gipfel des Botogo.

Liefg. 12. — ISCHITZKIJ: Die Lignitablagerungen im Becken von Tulun (Gouv. Irkutsk). — IWANOW: Geologische Untersuchungen im Gebiete der Wasserscheide zwischen Amur und Seja im Jahre 1896. — SCHEINTZWIT: Das Kohlenlager von Tscherechowowsky; — Vorläufiger Bericht über die Aufnahme in Transbaikalien im Jahre 1896.

Liefg. 13. — KRASSNOPOLSSKIJ: Vorläufiger Bericht über die im Jahre 1897 im Bezirke Marinsk ausgeführten Untersuchungen. — JAWOROWSKIJ: Untersuchungen in Steinkohlenbecken von Südschenka im Jahre 1897. — BRUSNITZIN: Untersuchungen in der Umgebung der Saline von Tumanschet (Gouv. Jenisseisk).

Liefg. 19. — OBRUTSCHEW: Bericht über die geologischen Untersuchungen des Jahres 1898 im westlichen Transbaikalien. — GERASSIMOW: Bericht über die geologischen Untersuchungen im Jahre 1898 entlang der Bahnlinie zwischen Tschita und Nertschinsk. — GEDROIZ: Geologische Untersuchungen im District von Nertschinsk. — BRONNIKOW: Bericht über die Untersuchung der Lignitlager in Transbaikalien im Jahre 1898. — OBRUTSCHEW, GERASSIMOW und GEDROIZ: Zusammenstellung der Ergebnisse der geologischen Untersuchungen in Transbaikalien in den Jahren 1895—1898.

Transactions of the Manchester Geological Society. 8°. Manchester.

26. 1900. Part 11. — HULL: On sub-oceanic terraces and river valleys of the coasts of the British Isles and Western Europe. 313.

The Geological Magazine or monthly Journal of Geology, edited by H. WOODWARD. 8°. London. [Centralbl. 1900. 110.]

July 1900. No. 433. — T. G. BONNEY: Colonel FEILDEN's contributions to Glacial Geology. 289. — W. J. SOLLAS: Order of consolidation of minerals in igneous rocks. 295. — H. MACAULAY POSNETT: A word on geological hypothesis. 298. — F. R. COWPER REED: Woodwardian Museum notes: SALTER's undescribed species (Pl. XII). 303. — FR. CHAPMAN: Foraminiferal limestones from Sinai. 308. — J. PARSONS: The development of brown mica from Augite etc. 316. — C. C. ARITTLEBANK: Rate of erosion of some river valleys. 320. — R. J. LECHMERE GUPPY: On the Naparima rocks, Trinidad. 322. — FR. CHAPMAN: Two new species of Ostracoda. 325.

August 1900. No. 434. — M. OGIIVIE GORDON: On the fauna of the upper Cassian Zone in Falzarego valley. 337. — A. VAUGHAN JENNINGS: The Geology of Bad Nauheim and its thermal Salt-Springs. 349. — FR. CHAPMAN: Foraminiferal limestones from Sinai (Pl. XIII, XIV). 367. — J. G. GOODCHILD: Formation of maritime peat. 381.

The Mineralogical Magazine and Journal of the Mineralogical Society of Great Britain and Ireland. 8°. London. [Centralbl. 1900. 176.]

1900. 12. No. 57. — HARTLEY: On the constitution of the natural Arsenates and Phosphates. Part III. Plumbogummite and Hitchcockite. 223; — Idem. Part. IV. Bendantite. 234. — MIERS: Note on the Hitchcockite, Plumbogummite and Bendantite analysed by Mr. HARTLEY. 239. — HUSSAK and PRIOR: On Florencite, a new hydrated Phosphate of Aluminium and the Cerium Earths, from Brazil. 244. — PRIOR: On Hamlinite, Florencite, Plumbogummite (Hitchcockite), Bendantite and Svanbergite, as members of a natural group of minerals. 249; — On Aegirine and Riebeckite Anorthoclase Rocks related to the „Gorudite-Tinguaité“ series, from the neighbourhood of Adowa and Axum, Abyssinia. 255. — HUTCHINSON: On Stokesite, a new mineral containing tin, from Cornwall. 274. — SOLLY: On Sulpharsenites of Lead from the Binnenthal. 282.

The Quarterly Journal of the Geological Society of London. 8°. London. [Centralbl. 1900. 111.]

56. 1900. No. 223. — RUTLEY: Additional Notes on some Eruptive Rocks from New-Zealand. 493. — CALLAWAY: On Longmyndian Juliers at Old Radnor and Huntley (Gloucestershire). 511. — NORDENSKIÖLD: On the Discovery and Occurrence of Minerals containing Rare Elements. 521. — HILL and KYNASTON: On Kentallenite and its Relations to other Igneous Rocks in Argyllshire. 531. — EVANS: Mechanically-formed Limestones from Junagarh (Kathiawar) and other Localities. 559. — CHAPMAN: Notes on consolidated Aeolian Sands of Kathiawar. 584. — COOMÁRA-SWÁMY: On Ceylon Rocks and Graphite. 590. — THOMAS: Fossils in the Oxford University Museum IV: Notes on some undescribed Trilobites. 616. — SEELEY: On

an Anomodont Reptile *Aristodesmus Rüttimeyeri* (Wiedersheim) from the Bunter Sandstone near Basel. 620; — On the Skeleton of a Theriodont Reptile from the Bavians River (Cape Colony): *Dicranozygoma Leptoscelus* gen. et sp. nov. 646.

The American Journal of Science. Editor EDWARD S. DANA. 8°. New Haven, Conn., U. St. [Centralbl. 1900. 144.]

(4.) 10. No. 56. August 1900. — POTTS: ROWLAND'S new Method for measuring Electric Absorption, and Losses of Energy due to Hysteresis and Foucault Currents, and on the Detection of short Circuits in Coils. 91. — KNIGHT: New Jurassic Vertebrates. 115. — HILLEBRAND and RANSOME: Carnotite and Associated Vanadiferous Minerals in Western Colorado. 120. — BEECHER: Restoration of *Stylourus Lacoanus*, a Giant Arthropod from the Upper Devonian of the United States. 145. — GOOCH and MORRIS: Jodometric Estimation of Arsenic Acid. 151. — MUDGE: Notes on Preglacial Drainage in Michigan. 158.

The University Geological Survey of Kansas by E. HAWORTH. Topeka 1898. [Jb. 1899. I. [59].]

1899. 5. — G. P. GRIMSLEY and E. H. S. BAILEY: Special Report on Gypsum and Gypsum Cement Plasters. 183 p. XXX Pls. 20 Fig.

Boletín del Instituto geológico de México.

1899. No. 12. — EZEQUIEL ORDOÑEZ y MANUEL RANZEL: El Real del Monte. (105 p. Mit zahlreichen Abbildungen, Karten und Plänen.)

No. 13. — EMILIO BÖSE: Geología de los alrededores de Orizaba con un perfil de la vertiente oriental de la mesa central de México. (52 p. Mit Karten und Profilen.)

In der E. Schweizerbart'schen Verlagshandlung (E. Nägele) in
Stuttgart ist ferner erschienen:

Mikroskopische
Strukturbilder der Massengesteine
in farbigen Lithographien

herausgegeben von

Dr. Fritz Berwerth,

ö. Professor der Petrographie an der Universität in Wien.

32 lithographirte Tafeln.

Preis Mk. 80.—.

Elemente der Gesteinslehre

von

H. Rosenbusch.

34 Bogen gr. 8°. Mit 96 Illustrationen im Text und 2 colorirten Karten.

Preis Mk. 20.—.

Mikroskopische Physiographie

der

Mineralien und Gesteine.

Ein Hülfsbuch

bei mikroskopischen Gesteinsstudien

von

H. Rosenbusch.

Dritte vermehrte und verbesserte Auflage.

I. Band.

Die petrographisch wichtigen Mineralien.

Mit 239 Holzschnitten, 24 Tafeln in Photographiedruck und der Newton'schen
Farbenskala in Farbendruck.

Preis Mk. 24.—.

II. Band.

Mikroskopische Physiographie der massigen Gesteine.

Mit 6 Tafeln in Photographiedruck.

Preis Mk. 32.—.

E. Schweizerbart, Verlag in Stuttgart.

Charles Darwin's Werke.

Aus dem Englischen von J. V. Carus.

- Reise eines Naturforschers um die Welt. Zweite Auflage. Mit 14 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 9.—, jetzt Mk. 3.80.
- Ueber die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl oder die Erhaltung der begünstigten Rassen im Kampfe um's Dasein. Achte Auflage. 1899. Bisher Mk. 10.—, „ Mk. 4.80.
- Das Variiren der Thiere und Pflanzen im Zustande der Domestication. Zweite Auflage. 2 Bde. mit 43 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 20.—, „ Mk. 9.—.
- Die Abstammung des Menschen und die geschlechtliche Zuchtwahl. Fünfte durchgesehene Auflage. Mit 78 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 10.—, „ Mk. 4.80.
- Der Ausdruck der Gemüthsbewegungen bei den Menschen und den Thieren. Vierte Auflage. Mit 21 Holzschnitten und 7 heliographischen Tafeln. 1899. Bisher Mk. 10.—, „ Mk. 4.80.
- Insectenfressende Pflanzen. Mit 30 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 9.—, „ Mk. 3.20.
- Die Bewegungen und Lebensweise der kletternden Pflanzen. Mit 13 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 3.60, „ Mk. 1.80.
- Ueber den Bau und die Verbreitung der Corallen-Riffe. Mit 3 Karten und 6 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 8.—, „ Mk. 3.—.
- Geologische Beobachtungen über die vulcanischen Inseln mit kurzen Bemerkungen über die Geologie von Australien und dem Jap der guten Hoffnung. Mit 1 Karte und 14 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 4.—, „ Mk. 2.—.
- Die Wirkungen der Kreuz- und Selbst-Befruchtung im Pflanzenreich. 1899. Bisher Mk. 10.—, „ Mk. 4.—.
- Die verschiedenen Einrichtungen, durch welche Orchideen von Insecten befruchtet werden. Zweite Auflage. Mit 38 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 6.—, „ Mk. 2.50.
- Die verschiedenen Blütenformen an Pflanzen der nämlichen Art. Mit 15 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 8.—, „ Mk. 3.80.
- Geologische Beobachtungen über Süd-America und Kleinere geologische Abhandlungen. Mit 7 Karten und Tafeln, nebst 38 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 10.—, „ Mk. 4.—.
- Das Bewegungsvermögen der Pflanzen. Mit 196 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 10.—, „ Mk. 4.50.
- Die Bildung der Ackererde durch die Thätigkeit der Würmer mit Beobachtung über deren Lebensweise. Mit 15 Holzschnitten. 1899. Bisher Mk. 4.—, „ Mk. 2.—.
- Leben und Briefe von Charles Darwin mit einem seine Autobiographie enthaltenden Capitel. Herausgegeben von seinem Sohne Francis Darwin. 3 Bände mit Porträts, Schriftprobe etc. 1899. Bisher Mk. 24.—, „ Mk. 12.—.
- Darwin, Ch., Sein Leben, dargestellt in einem autobiographischen Capitel und in einer ausgewählten Reihe seiner veröffentlichten Briefe. Herausgegeben von seinem Sohne Francis Darwin. 1893. Mk. 8.—.

Charles Darwin's Gesammelte Werke.

Mit über 600 Holzschnitten, 6 Photographien, 12 Karten und Tafeln.

Komplett in sechzehn Bänden.

Preis broschirt bisher Mk. 135.60, jetzt Mk. 63.—.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1900

Band/Volume: [1900](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. A. Bücher und Separatabdrücke. 200-208](#)