

Neue Literatur.

Mineralogie.

- d'Achiardi, Giovanni:** Giuseppe Gratarola.
Proc. verb. Soc. Tosc. Scienze Nat. 5. Mai 1907. 7 p.
- Ahlburg, J.:** Die nutzbaren Mineralien Spaniens und Portugals.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 15. 1907. 183—210. Mit 1 Tafel
u. 7 Textfiguren.
- Baschieri, Ennio:** Sulla costituzione della Ilvaite.
Proc. verb. Soc. Tosc. Scienze Nat. 5. Mai 1907. 4 p.
- Gaubert, P.:** Minéralogie de la France.
Paris 1907. 210 p. Mit 18 farb. Tafeln u. 119 Textfiguren.
- Heinhold, M.:** Über die Entstehung des Pyropissits (Wachskohle).
Jahrb. geol. Landesanst. Berlin. 27. 1906. 45 p. Mit 3 Textfig.
- Hillebrand, W. F.:** Vanadium Sulphide, Patronite, and its Mineral
Association from Minasraquer, Peru.
Amer. Journ. Sci. 4. ser. 24. 1907. 141—151.
- Hillebrand, W. F.:** Analysis of silicate and carbonate rocks.
Bull. U. S. geol. survey. 1907. 200 p. Mit 24 Textfiguren.
- Inostrancew, A. A.:** Gediengen Roheisen von der Russischen Insel
bei Wladiwostok.
Travaux de la soc. Imp. de Naturalistes de St. Pétersbourg.
35. Liv. 5. Sect. d. géologie et de minéralogie. 1907. 21—49.
Russ. mit deutschem Résumé. p. 57. 1 Tafel.
- Kunz, George Frederick:** New Observations on the occurrences
of precious stones of archeological interest in America.
Mem. et deliberation du 15. congrès des americanistes,
Quebec 1906. 7—23.
- Kunz, George Frederick:** Precious stones 1907.
The mineral industry. 665—667
- Lacroix, A.:** Sur une espèce minérale nouvelle des fumerolles à
haute température de la recente éruption de Vesuve.
C. r. 144. 1907. 1397—1402.
- Liebus, A.:** Versuch einer methodischen Behandlung der Kri-
stallographie in den Gymnasien mit Zugrundlegung der Symmetrie-
verhältnisse. Teil II.
Prag 1907. 8 p.

- Louderback, George Davis:** Benitoite, a new californian gem mineral.
Univ. of California publications. Geology. 5. No. 9. 149—153. 1907.
- Mahler, O.:** Über das chemische Verhalten von Dolomit und Kalkspat.
Freiberg 1906. 56 p.
- Manasse, Ernesto:** I minerali della cava di solfo di Poggio Orlando presso Lornano in provincia di Siena.
Atti Soc. Tosc. di sc. nat. Pisa. Memorie. 23. 1907. 22 p. Mit 14 Textfiguren.
- Plattner, Carl Friedrich:** Probierkunst mit dem Lötrohr. Eine vollständige Anleitung zu qualitativen und quantitativen Lötrohruntersuchungen.
7. Aufl. XVI u. 515 p. Mit 72 Abbildungen. Leipzig 1907. Von Friedrich Kolbeck.
- Schaller, W. T.:** Mineralogical Notes.
Amer. Journ. Sci. 4. ser. 24. 1907. 152—158.
- Schleifenbaum, W.:** Schwefelkiesvorkommen am großen Graben bei Elbingerode im Harz.
Jahrb. geol. Landesanst. Berlin. 26. 1906. 12 p. Mit 1 farb. Karte.
- Souza-Brandão, V.:** Le probleme de la détermination des directions optiques principales d'un cristal biaxe à l'aide d'observations stauroscopiques.
Comunicacões da commissao do servico geologico de Portugal. 6. Fasc. II. 1907. 339—364. Mit 1 Tafel.
- Stutzer, O.:** Das Antimonitvorkommen von Martigné in der Bretagne.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 15. 219—221. Mit 4 Textfiguren.
- Voit, F. W.:** The origin of Diamonds.
Trans. Geol. Soc. S. Africa. 10. 1907. 75—79.
- Wagner, P.:** Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen.
Leipzig u. Berlin bei B. G. Teubner. 1907. V u. 178 Seiten. Mit 222 Textfiguren.
- Watzel, R.:** Elementar-Kristallographie. Teil II.
Prag 1907. 28 p.
- Wegner, Th.:** Über das Vorkommen des Salmiak bei vulkanischen Eruptionen.
Centralbl. f. Min. etc. 1907. 662—666.
- Wichdorff, H. H. v.:** Über Drusenminerale im Granitporphyr von Beucha bei Leipzig.
Jahrb. geol. Landesanst. Berlin. 26. 1906. 9 p.
- Wright, F. E.:** Measurement of the optic axial angle of Minerals in the Min. section.
Amer. Journ. Sci. 4. ser. 24. 1907. 317—369. Pl. I u. II.

Petrographie. Lagerstätten.

- Ambromn, C.:** Die geologischen Verhältnisse und die chemische Zusammensetzung der Pyroxenquarzporphyre und der Pyroxen-granitporphyre im Leipziger Kreise.
Leipzig 1907. 65 p. Mit 1 Karte u. 3 Textfiguren.
- Barviš, H.:** Notizen über den südlichen Teil des Kuttenger Bergbaubezirks.
Sitzungsber. d. k. böhm. Ges. Wiss. Prag 1907. 17 p.
- Bücking, H.:** Die Phonolithe der Rhön und ihre Beziehung zu den basaltischen Gesteinen.
Sitzungsber. Berlin. Akad. 18. Juli 1907. 669—699. Mit 4 Textfiguren.
- Cathrein, Alois:** Mineralogisch-petrographische Skizze des Vinschgaues.
Auszug aus unveröffentlichtem Tagebuch. 1893. 4 p.
- Erdmannsdorfer, O. H.:** Über Bau und Entstehung des Brockenmassivs.
Jahrb. geol. Landesanst. Berlin. 26. 1906. 27 p. Mit 1 Karte.
- Graber, H. V.:** Der Maschwitzberg bei Habstein in Nordböhmen; eine geologisch-petrographische Studie.
Jahresber. d. Staatsrealschule B.-Leipa für 1906—07. 43 p.
- Jänecke, Ernst:** Die Untersuchungen VAN'THOFF's über die Bildung der ozeanischen Salzablagerungen in einer neuen Darstellungsform.
Kali 1907. 201—210. Mit 14 Textfiguren.
- Klinge, G.:** Estadística minera del Perú en 1906.
Bol. del Cuerpo de Ing. de Minas del Perú. No. 54. 1907. 39 p. 2 Taf.
- Oebbecke, R. und Kernaul, M.:** Die Braunkohlenvorkommen Bayerns.
Braunkohle. 5. 1907. No. 50. 799—806. Mit 2 Textfiguren.
- Posewitz, Th.:** Petroleum und Asphalt in Ungarn.
Mittel. Jahrb. geol. Anst. 1907. 231 p. Mit 1 Karte u. Textfiguren.
- Romen, A. de:** Les roches filoniennes paléozoïques non granitiques des Pyrénées.
Bull. soc. franç. de minéralogie. 30. 1907. 110—216. Mit 4 Tafeln u. Textfiguren.
- Rosenbusch, L.:** Erklärung.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1906. 307.
- Salomon, Wilhelm:** Die Entstehung der Sericitschiefer in der Val Camonica (Lombardei).
Ber. d. 30. Versammlung d. Oberrhein. geol. Vereins. Lindau 1907. 7 p.
- Santolalla, F. M.:** Monografía minera de la Provincia de Huamachuco.
Bol. del Cuerpo de Ing. de Minas del Perú. No. 51. Lima 1907. 66 p. 3 Taf.

Smith, W. D.: Petrography of some rocks from Benguet Province, Luzon, I.

The Philippine Journal of Science. II, 4. 1907. 235—254. 5 Taf.

Stutzer, O.: The Genesis of the Lapland Iron-Ore deposits.

Iron and Steel Institute. Abstr. of Rep. on research work 1906—07.

Vogt, J. H. L.: Über die Erzgänge zu Traag in Bamle, Norwegen.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 15. 1907. 210—216. Mit 5 Textfig.

Voit, F. W.: Über das Vorkommen von Kimberlit in Gängen und Vulkan-Embryonen. Fortsetzung.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 15. 1907. 216—219.

Voit, F. W.: Kimberlite Dykes and Pipes.

Trans. Geol. Soc. S. Africa. 10. 1907. 69—74.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Choffat, P.: Notice sur la carte hypsométrique du Portugal (avec une carte tectonique).

Commun. da Commiss. d. Serv. geol. Portugal. VII, 1. 1907. 9—71.

Frech, F.: Das Antlitz der Hochgebirge.

„Aus der Natur“. 1906. 53 p. 31 Fig. 7 Taf.

Henriksen, G.: Sundry geological problems.

Christiania 1906. 18 p.

Hurd, H. C.: Estudio de dos Proyectos Para dividir las Aguas del Rio de Lambayeque.

Bol. del Cuerpo de Ing. de Minas del Perú. No. 52. 1907. 18 pag. 7 Taf.

Hurd, H. C.: An mento de las Aguas del Valle de Lambayeque.

Bol. del Cuerpo de Ing. de Minas del Perú. No. 47. 1907. 63 p. 12 Taf.

Jentzsch, A.: Über die Auswertung erdmagnetischer Linien zur Erkennung des geologischen Schichtenbaues.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1906. 305—306.

Knebel, W. von: Über die Lavavulkane auf Island.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1906. 59—76. 6 Fig.

Knebel, W. v.: Der Vulkanismus.

Osterwieck 1907. 128 p. Mit 9 Tafeln u. Textfiguren.

Lane, A. C.: The interior of the earth.

Science. N. S. 24. 1906. 404—405.

Lane, A. C.: Transmission of heat into the earth.

Bull. geol. Soc. Amer. XIV. 1902. 195—249.

Lane, A. C.: The passibility of deep cracks in the eath.

8 p. (ohne Zitat und Jahr.)

Lane, A. C.: The geologic day.

The Journal of Geology. XIV. 1906. 425—429.

- Lane, A. C.:** Magnetic phenomena around deep borings.
Fourth Rep. Michigan Acad. Soc. 1904. 166—167.
- Lee, W. T.:** Water resources of the Rio grande Valley in New Mexico and their development.
U. S. geol. Surv. Water Supply Paper No. 188. 1907. 1—59.
10 Pl. 2 Fig.
- Marchi, L. de:** Teoria elastica delle dislocazioni tectoniche e sue applicazioni geologiche.
Rendiconti d. R. Accad. dei Lincei. Cl. fis., math. e nat. XVI. ser. 5. 1907. 324—394 u. 499—507.
- Reboul, P.:** Notes sur la sismologie et les séismes enregistrés en Dauphiné (1893—1906).
Travaux du Lab. de Géol. Univ. de Grenoble. 1905—07. T. VIII, 1. 97—110.
- Rekstad, J.:** Braernes voksen i det vestlige Norge under de senere aars kolde somre.
Bergens Museums Aarbog. 1907. No. 7. 8 p. 2 Fig.
- Rekstad, J.:** Einiges über Gletscherschwankungen im westlichen Norwegen.
Zeitschr. f. Gletscherkunde. I. 1906. 347—354. 4 Fig.
- Rekstad, J.:** Jagtagelser fra terrasser og strandlinier i det vestlige Norge.
Bergens Museums Aarbog. 1907. No. 9. 31 p. 15 Fig. 1 Taf.
- Robinson, H.:** Tertiary peneplain of the Plateau-District and adjacent country in Arizona and New Mexico.
Amer. Journ. Sci. 4. ser. 24. 1907. 109—129.
- Sapper, K.:** Beiträge zur Kenntnis von Palma und Lanzarote.
PETERMANN's geogr. Mitteil. 1906. H. 7. 20 p. 1 Karte.
- de Stefani, C.:** Die phlegräischen Felder bei Neapel (Monte Nuovo; Krater der Solfatara etc).
PETERMANN, Mitteil. 1907. 205 p. Mit 1 kol. geol. Karte u. 67 Textfiguren.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Acker, V.:** Geologische Verhältnisse der Gegend von Cselnek u. Pelsucz.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. 1907. 184—197.
- Acker, V.:** Die geologischen Verhältnisse des Csermosnytales im Komitat Gömör.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. 1906. 192—202.
- Ammon, L. v.:** Die Scheuerfläche von Weilheim in Schwaben.
Ein Beitrag zur Riesgeologie.
Geogn. Jahresh. 18. 1907. 153—176.
- Becker, E.:** *Posidonia Bronnii* in tertiärem Basalt.
Briefl. Mitt. d. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 57. 1905. 454 ff.

- Blaas, J.:** Kleine Geologie von Tirol. Übersicht über Geschichte und Bau der Tiroler und Vorarlberger Alpen.
Innsbruck 1907. VIII u. 152 p. Mit 1 Karte, 12 Tafeln u. Textfiguren.
- Böckh, H.:** Beiträge zur Gliederung der Ablagerungen des Szepes-Gömörer Erzgebirges.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. 1907. 46—53.
- Bogatchev, V.:** Recherches géologiques dans la partie Sud du bassin du Manytch Occidental. (Russ. m. franz. Rés.)
Bull. Com. géol. St. Pétersbourg. 23. 1904. 505—515.
- Broissjak, A.:** Geologische Skizze des Kreises Isjum und der angrenzenden Teile der Kreise Pawlograd und Zminov. Das nordwestliche Grenzgebiet des Donezbeckens.
Mém. Com. Géol. St. Pétersbourg. N. S. Livr. 3. 344 p. russ. 79 p. deutsch. Resümee.
- Böse, E.:** Reseña acerca de la Geologia de Chiapas y Tabasco.
Bol. Instit. Geol. Mexico. No. 20. 113 p. 9 Taf. Descripcion de las rocas por E. ORDOÑEZ. 1906.
- Bruder, Geo.:** Geologische Übersichtskarte der Gegend um Aussig, gearbeitet nach den Karten der k. k. geol. Reichsanstalt und des Dr. J. E. HIBSCH. 1 : 75 000. 50 × 41 cm.
Teplitz-Schönau 1907.
- Cathoun, H. H.:** The Montana Lobe of the Keewatin Ice Sheet.
U. S. Geol. Survey. Profess. Paper. No. 50. 62 p. 7 Tafeln. 1906.
- Cerubes, P.:** Sur l'extension de l'invasion marine du Sparnacien supérieur aux environs de Paris.
Compt. Rend. Acad. Sci. Paris. 1906. 3 p.
- Cerubes, P.:** Sur les couches sparnaciennes moyennes et supérieures d'Auteuil et de Passy.
Bull. Mus. d'hist. nat. 1906. 76—78. 1 Fig.
- Cerubes, P.:** Sur les concrétions calcaires de la base du Sparnacien d'Auteuil.
Bull. Soc. géol. France. 4. sér. V. 1905. 648—650. 1 Fig.
- Choffat, P.:** Sur l'âge du rocher de Gibraltar.
Commun. da Commiss. d. Serv. geol. Portugal. VII, 1. 1907. 72—73.
- Clark, W. B. and Mathews, E. B.:** The physical features of Maryland.
Maryland Geol. Surv. Baltimore 1906. 27—260. 23 Taf.
- Clessin, St.:** Eine interglaziale Conchylienfauna aus der Umgebung Münchens.
Geogn. Jahresh. 18. 1907. 39—42.
- Deecke, W.:** Betrachtungen zum Problem des Inlandeises in Norddeutschland und speziell in Pommern.
Briefl. Mitt. d. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 58. 1906. 3.

Deecke, W.: Einige neue Anschlüsse im Flözgebirge Vorpommerns und allgemeine Charakterisierung der pommerschen Kreideformation.

Briefl. Mitt. d. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **57. 1905.** 11 ff.

Donvillé, R.: Esquisse géologique des Préalpes subbétiques (partie centrale).

Thèses présentées à la Faculté des Sciences. Paris **1906.**

215 p. 18 Taf. 2 geol. Karten. 1 Profiltafel.

Eveland, A. J.: Notes on the geology and geography of the Baguio mineral district.

The Philippine Journal of Science. II, 4. **1907.** 207—232.

9 Tafeln.

Fearnusides, William G., Elles, Gertrude L. and Smith, Bernhard: The lower palaeozoic rocks in Pomeroy.

Proc. R. Irish Acad. **26.** Sect. B. No. 9. **1907.** 97—128.

Mit 2 Tafeln.

Flegel, K.: Aufschlüsse der neuen Bahnlinie Reinerz—Cudowa (Grafschaft Glatz) in der Kreideformation, im Rotliegenden und im Urgebirge. (Vorl. Mitt.)

Briefl. Mitt. d. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **57. 1905.** 74 ff.

Frech, F.: Das zweifellose Vorkommen der *Posidonia Becheri* im Obercarbon.

Briefl. Mitt. d. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **57. 1905.** 272 ff.

Frech, F.: Zur Abwehr.

Briefl. Mitt. d. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **57. 1905.**

242 ff.

Frey, Oskar: Talbildung und glaziale Ablagerungen zwischen Emme und Reuß.

Neue Denkschr. d. allg. schweiz. Ges. f. d. ges. Naturw. **6.**

1907. 185 p. Mit 3 Tafeln, 12 Karten im Text.

Furlong, E. L.: Reconnoissance of a recently discovered quaternary cave deposit near Auburn, California.

Science. N. S. **25.** 392—394. **1907.**

Gesell, A.: Die geologischen Verhältnisse des Csermosnyabaches auf dem zwischen Dernö u. Lucska liegenden Abschnitte nördlich bis zur Komitatgrenze.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. **1906.** 180

—184.

Gorjanovich-Kramberger, Karl: Die geotektonischen Verhältnisse des Agramer Gebirges und die mit demselben im Zusammenhang stehenden Erscheinungen.

Abhandl. Berlin. Akad. **1907.** 30 p. Mit 2 Tafeln.

Gregory, H. E., and Robinson, H.: Preliminary geological map of Connecticut.

State of Conn. State geol. and nat. hist. Survey. Bull. No. 7.

1907. 39 p. 1 Karte.

- Guébard, A., et Jakob, Ch.:** Note sur deux gisements à Brachiopodes dans le Barrémien des Alpes maritimes.
Travaux du Lab. de Géol. Univ. de Grenoble. 1905—07.
T. VIII, 1. 60—81. 2 Fig. 2 Pl.
- Güll, U.:** Agrogeologische Notizen vom rechten Ufer der Donau und aus der Gegend von Njhartyán.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. 1907. 205—210.
- Güll, U.:** Agrogeologische Notizen aus der Gegend längs der großen Donau.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. 1906. 230—249.
- Halaváts, J.:** Geologischer Bau der Umgebung von Szászseles.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. 1907. 82—97.
- Haug et Kilian:** Note explicative de la feuille de Gap de la Carte géologique détaillée de la France au 80 000^e.
Travaux du Laboratoire de Géol. Univ. de Grenoble. 1905—07. T. VIII, 1. 1—20.
- Horusitzky, H.:** Über die agrogeologischen Verhältnisse des Gebietes zwischen dem Vagflusse u. der kleinen Donau.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. 1906. 298—320.
- Horusitzky, H.:** Über die Umgebung von Szempecz und Nagylég.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. 1907. 236—244.
- Jakob, Ch.:** Notes préliminaires sur la stratigraphie du Crétacé moyen.
Travaux du Lab. de Géol. Univ. de Grenoble. 1905—07.
T. VIII, 1. 32—59.
- Kadić, O.:** Die geologischen Verhältnisse des Fekete-Köröstales zwischen Vasköh und Belénger.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. 1907. 112—121.
- Kadić, O.:** Die geologischen Verhältnisse des Berglandes am linken Ufer des Maars, in der Umgebung von Czella, Bulza und Pozsoga.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. 1906. 148—165.
- Kaiser, E.:** Pliocäne Quarzschotter im Rheingebiet zwischen Mosel und Niederrheinischer Bucht.
Jahrb. d. preuß. geol. Landesanst. 1907. 28. H. I. 57—91.
1 Kartenskizze.
- Kilian et Lory:** Sur l'existence de brèches calcaires et polygénétiqnes dans les montagnes situées au Sud-Est du Mont-Blanc.
Travaux du Lab. de Géol. Univ. de Grenoble. 1905—07.
T. VIII, 1. 25—27.
- Laskarev, V.:** Recherches géologiques dans les districts d'Ostrov et de Doubno (Volhynie). (Russ. m. franz. Rés.)
Bull. Com. géol. St. Pétersbourg. 23. 1904. 425—461.
- László, G. von:** Über das Gebiet zwischen dem Pandorfer Plateau u. dem Hanságmoore.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. 1906. 321—325.

László, G.: Aufnahmsbericht über agrogeologische Arbeiten des Jahres 1905 im südwestlichen Teil der kleinen ungarischen Tiefebene.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. 1907. 245—247.

László, G., und Emszt, Koloman: Bericht über die Torf- und Moorforschungen im Jahre 1905.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. 1907. 248—272. 1 Taf.

Liffa, A.: Agrogeologische Notizen aus der Gegend von Tinnye u. Perbál.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. 1906. 269—297.

Liffa, A.: Notizen zu den agrogeologischen Verhältnissen der Gegend von Mánz und Feesögálla.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. 1907. 223—235.

Mordziol, C.: Über einen Zusammenhang des Pliocäns des Mainzer Beckens mit dem am Niederrhein.

Ber. niederrhein. geol. Vereins. 1907. 7—12. Mit 1 Tafel.

Pálffy, M.: Die geologischen Verhältnisse des mittleren Teils des Siebenbürgischen Erzgebirges.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. 1907. 74—79.

Pálvy, M. von: Über die geologischen Verhältnisse im westlichen Teil des Siebenbürgischen Erzgebirges.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. 1906. 101—105.

Papp, K.: Geologische Notizen aus dem Fehér-Köröstale.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. 1907. 63—73.

Papp, K. von: Über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Menyhaza.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. 1906. 62—100.

Pireson, L. V.: Contributions to the geology of New Hampshire. III. On Red Hill, Moultonboro. With Analyses by H. S. Washington.

Americ. Journal. 23. 1907. 257—276 u. 433—447. Mit 4 Textfiguren.

Pohlig, L.: Eine alte Mündung der Maas bei Bonn?

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1906. 335—338.

Posewitz, Th.: Die Umgebung von Polena im Komitate Bereg.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. 1906. 46—57.

Posewitz, J.: Aufnahmsbericht vom Jahre 1905.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. 1907. 38—45.

Preiswerk, H.: Die Grünschiefer im Jura und Trias des Simplongebietes. Geolog. Beschreibung der Lepontinischen Alpen. 1. Teil.

Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz. 16. Liefg. 1. Teil. 1907. 42 p. Mit 9 Textfiguren.

Reguly, E.: Der Südabhang des Volovecz zwischen Veszverés u. Betlér.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. 1906. 185—191.

- Reguly, E.:** Geologische Verhältnisse des Nagyveszverés u. Krasznahorkaváralja gelegenen Abschnittes des Szepes-Gömörer Erzgebirges.
 Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. **1907.** 171—183.
- Roth von Telegd, L.:** Der Ostrand des Siebenbürgischen Erzgebirges in der Gegend von Poklos, Borbenek, Karna und das am linken Maarsufer anschließende Hügelland.
 Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. **1907.** 80—81.
- Roth von Telegd, L.:** Der Ostrand des Siebenbürgischen Erzgebirges in der Umgebung von Sárd, Metesd, Ompolypveszáka, Rakató u. Gyulafehérvár.
 Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. **1906.** 106—126.
- Rozlozsnik, P.:** Beiträge zur Geologie der Umgebung des Nagybihar.
 Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. **1907.** 122—143.
- Rozlozsnik, P.:** Über die metamorphen und paläozoischen Gesteine des Nagybihar.
 Mitteil. aus d. Jahrb. d. k. ungar. geol. Anstalt. XV. **1906.** 145—181.
- Schafarzik, F.:** Über die geologischen Verhältnisse von Forefest u. Tomast im Komitat Krassó Szöréig.
 Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. **1906.** 141—147.
- Schafarzik, F.:** Über die geologischen Verhältnisse des südwestlichen Pojána-Ruszká-Gebirges im Komitat Krassó-Szörény.
 Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. **1907.** 98—111.
- Schardt, H.:** L'éboulement du Grugnaz près Chamoson, Valais.
 Bull. Soc. Mourithienne d. Sc. nat. du Valais. **34.** **1907.** 205—223. 3 Taf. 1 Karte.
- Smith, W. D.:** Preliminary geological reconnaissance of the Lobo Mountains of Batangas Province.
 The Philippine Journal of Science. I, 6. **1906.** 617—636.
- Staff, L. von:** Beiträge zur Stratigraphie u. Tektonik des Geresce-Gebirges.
 Mitt. aus d. Jahrb. d. k. ungar. geol. Anstalt. XV. **1906.** 185—233. 1 Taf.
- Steuer, A.:** Über das Vorkommen von Radiolarienhornsteinen in den Diluvialterrassen des Rheintals.
 Notizbl. Ver. f. Erdk. Darmstadt. IV. Folge. 27. Heft. 27—30. **1907.**
- Stille, H.:** Über Strandverschiebungen im hannoverschen Oberen Jura.
 Briefl. Mitt. d. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **57.** **1905.** 515 ff.
- Stolley, E.:** Noch einmal die postsilurischen nordischen Konglomerate GAGEL'S.
 Briefl. Mitt. d. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **57.** **1905.** 290 ff.

- Stolley, E.:** Bemerkungen zu C. GAGEL's Mitteilungen über post-silurische nordische Konglomerate als Diluvialgeschiebe.
Briefl. Mitt. d. Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **57.** **1905.**
173 ff.
- Szádeczky, J. von:** Über den geologischen Aufbau des Bihar-gebirges zwischen den Gemeinden Rézhánga, Petrosz u. Sekerisora.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. **1906.** 166—179.
- Szádeczky, J.:** Bericht über die im Jahre 1905 im Bihargebirge vorgenommenen geologischen Aufnahmen.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. **1907.** 144—170.
- Szontagh, T.:** Über die geologischen Verhältnisse der Gemarkungen von Rossia. Lázur, Szohodol und Kebeds im Komitate Bihar.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. **1907.** 54—62.
- Szontagh, Th. von:** Über die Geologie der Umgebung von Rossia u. der Slavatanya (Gemeinde Lunkaspri).
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. **1906.** 58—61.
- Termier, P.:** La synthèse géologique des Alpes.
Conférence faite le 26 janv. 1906 à Liège. Liège **1906.** 29 p.
- Timkó, E.:** Agrogeologische Verhältnisse des Pilisgebirges u. der Berggegend Szentendre—Visegrád, ferner des Hügellandes zwischen Duka u. Veresegyháza.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. **1907.** 211—222.
- Timkó, E.:** Aufnahmebericht vom Jahre 1904.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. **1906.** 250—268.
- Truiz, P.:** Bericht über die agrogeologischen Detailaufnahmen im Jahre 1905.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1905. **1907.** 198—204.
- Truiz, P.:** Bericht über die agrogeologische Spezialaufnahme im Jahre 1904.
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt f. 1904. **1906.** 203—229.
- Ussing, N. V.:** Om Floddale og Randmoräner i Jylland.
Oversigt over d. kgl. Danske Videnskabernes Selskabs Forhandling. **1907.** No. 4. 161—210, mit franz. Résumé. 210—213, nebst 1 Karte.
- Wolff, W.:** Ein Nachwort zur Interglazialfrage.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1906.** 329—332.

Paläontologie.

- Bode, A.:** Über Versteinerungen im Rammelsberger Erzlager.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1906.** 332—334.
- Borissiak, A.:** Sur les restes de Crustacés dans les dépôts du crétacé inférieur de Crimée. (Russ. mit franz. Rés.)
Bull. Com. géol. St. Pétersbourg. **23.** **1904.** 411—424.
- Cerubes, P.:** Les foraminifères de la Craie de Meudon.
Bull. des Naturalistes Parisiens. **1905.** No. 2. 4 p.

- Engewand, G.:** A propos de la Grotte de Furninha. — A propos des Silex d'Otta.
Commun. da Commiss. d. Serv. geol. Portugal. VII, 1. 1907. 80—84.
- Kilian, W.:** Présence de nombreuses *Orthophragmina* de grande taille dans les calcaires éocènes de Montricher-en-Maurienne.
Bull. Soc. géol. France. 4. sér. T. V. 1905. 309.
- Kilian, W.:** Réurrences du facies à Globigérines.
Bull. Soc. géol. France. 4. sér. T. VI. 1906. 118—119.
- Kilian:** Sur une faune d'Ammonites néocrétacée recueillie par l'expédition antarctique suédoise.
Travaux du Lab. de Géol. Univ. de Grenoble. 1905—07. T. VIII, 1. 21—24.
- Lory:** Sur les couches à *Phylloceras Loryi* des Alpes occidentales.
Travaux du Lab. de Géol. Univ. de Grenoble. 1905—07. T. VIII, 1. 28—31.
- Nathorst, A. G.:** Über die Anwendung von Kollodiumabdrücken bei der Untersuchung fossiler Pflanzen.
Archiv für Botanik. K. svenska vetenskabsakad. i Stockholm. Bd. 7 No. 4. 8 p. 1 Tafel.
- Priem, F.:** Poissons tertiaires des Possessions africaines du Portugal.
Commun. da Commiss. d. Serv. geol. Portugal. VII, 1. 1907. 74—79. 2 Pl.
- Reboul, P.:** Catalogue des types paléontologiques contenus dans les Collections de Grenoble. (1. Supplément.)
Travaux du Lab. de Géol. Univ. de Grenoble. 1905—07. T. VIII, 1. 82—96.
- Seitz, Adolf Leo Ludwig:** Vergleichende Studien über den mikroskopischen Knochenbau fossiler und rezenter Reptilien.
Nova acta. 73. No. 2. 1907. 142 p. Mit 14 Tafeln.
- Shimer, H. W.:** Lower middle Cambrian Transition Fauna from Braintree, Mass.
Amer. Journ. Sci. 4. ser. 24. 1907. 176—178.
- Stuckenbergh, A.:** Coraux et Bryozoaires recueillis par N. SIBIRZEW dans le Gouvernement de Vladimír. (Russ. m. franz. Rés.)
Bull. Com. géol. St. Pétersbourg. 23. 1904. 497—504. 1 Taf.
- Wieland, G. R.:** Dinosaurien Gastroliths.
Science. n. s. 23. 1906. 819—821.
- Wieland, G. R.:** Gastroliths.
Science. n. s. 25. 1907. 66—67.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [1908](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 21-32](#)