

Neue Literatur.

Allgemeines.

Andersson, J. G.: Om Sveriges geologiska undersöknings organisation.

Geol. Fören. Stockholm. Förhand. 29. Heft 5. 1907.

Andersson, J. G.: Några ord om Sveriges geologiska Undersöknings organisation och framtida tällning.

Geol. Fören. i Stockholm Förh. 29. 1907. 241—256.

Greindl et Devraivre: Table générale des metières des Tomes I—XX du Bull. Soc. Belge de Géol., Paléontol. et d'Hydrof. 1907.

Koch, A.: Das geologische und paläontologische Institut der Universität in Budapest und seine neueren Erwerbungen.

Földtani Közlöny. 35. 1906. 270—273.

Tschermak, G.: Mineralogische und petrographische Mitteilungen, herausgegeben von F. BECKE.

Register zu Bd. 11—25. Wien 1907. 81 p.

Wolff, F. v.: Nekrolog CARL KLEIN.

Centralbl. f. Min. etc. 1907. 641—661. 1 Taf.

Mineralogie.

Bascom, F. und Goldschmidt, V.: Anhydritzwilling von Aussee.

Zeitschr. f. Krist. 44. 1907. 65—68. Mit 2 Textfiguren.

Baumhauer: Die Mineralien des Binnentales.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1907. 176—177.

Beck, R.: Untersuchungen über einige südafrikanische Diamantenerlagerstätten.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 59. 1907. 275—307. 4 Fig.

Becke, F.: Die Tracht der Kristalle.

Schriften d. Vereins z. Verbreitung naturw. Kenntnisse. Wien 1907. 391—411. Mit 10 Textfiguren.

Césaro, G.: Valeur du rejet du centre des courbes engendrées par la superposition d'un biseau de quartz mobile à une lame normale à l'indice moyen, dans les différents minéraux.

Bull. cl. sc. acad. Belgique 1907. No. 6. 671—683.

Cornu, F.: Über das Vorkommen von gediegenem Kupfer in dem Trappbasalte der Faröerinseln.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 15. 1907. 321—323.

- Gaubert, Paul:** Sur la reproduction artificielle de la barytine, de la célestine, de l'anglésite, et sur les mélanges isomorphes de ces substances.
C. r. 145. 1907. 877—880.
- Hermann, P.:** Schmelzversuche mit Orthosilikaten.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 58. 1906. 396—404. 7 Fig.
- Hussak, E.:** O palladio e a platina no Brasil.
Ann. Esc. Min. Ouro Preto. No. 8. 1906. 77—188. 11 Fig. 1 Taf.
- Landaner, J.:** Die Lötrohranalyse. Anleitung zu qualitativen, chemischen Untersuchungen auf trockenem Wege.
3. Aufl. VII u. 183 p. Mit 30 Fig. Berlin 1908.
- Lapparent, A. de:** Précis de minéralogique. 5. édition, revue et corrigée.
Paris 1907. 424 p. Mit 1 Tafel und 335 Textfiguren.
- Louderback and Blasdale:** Benitoite, a new California gem mineral.
Univ. of Calif. Publ.-Bull. Dep. of Geology. V. 1907. 149—153.
- De Lorenzo, Giuseppe:** Azurrite e Malachite dei dintorni di Lagonegro in Basilicata.
Atti R. Accad. dei Lincei. 1907. Rendic. Cl. sc. fis., mat. e nat. 16. 328—332. Mit 1 Textfigur.
- Morozewicz, J.:** Über die chemische Zusammensetzung des Nephelins.
Bull. acad. Cracovie. Cl. d. sc. math. et nat. 1907. 958—1008.
- Morozewicz, J.:** Über die Methode der Trennung des Kaliums von Natrium als Chloroplatinate.
Bull. acad. Cracovie. Cl. d. sc. math. et nat. 1907. 796—803.
- Mügge, O.:** Über Zustandsänderungen in Kristallen.
Schriften d. phys.-ökonom. Ges. zu Königsberg i. P. 1907. 57—59.
- Palache, C.:** Mineralogische Notizen (Notiz über die Kristallform des Chalmersit. Phenakit als Umwandlungsprodukt des Danalith von Gloucester, Mass. Zoisitkristalle von Chester, Mass).
Zeitschr. f. Krist. 44. 1907. 14—22. Mit 8 Textfiguren.
- Plattner, Carl Friedrich:** Probierkunst mit dem Lötrohre. Eine vollständige Anleitung zu qualitativen und quantitativen Lötrohr-Untersuchungen. 7. Aufl. bearbeitet von FRIEDRICH KOLBECK.
Leipzig bei Ambrosius Barth. 1907. XVI und 515 p. Mit 72 Textfiguren.
- Prinz, W.:** Sur une forme nouvelle (449) de l'anatase observée à Nil-Saint-Vincent (Brabant).
Bull. cl. sc. acad. Belgique 1907. No. 6. 706—710.
- Röntgen, Wilhelm Konrad:** Über die Leitung der Elektrizität in Kalkspat und über den Einfluß der X-Strahlen darauf.
Sitzungsber. math.-phys. Kl. Münchener Akad. 1907. Heft 1. 113. 114.

- Schaller, W. T.:** Mineralogische Notizen (1. Purpurit von zwei neuen Fundorten. 2. Manganotantalit von Mt. Apatite, Maine. 3. Evansit von zwei amerikanischen Fundorten. 4. Turmalin von Elba. 5. Zinnwaldit von Alaska. 6. Formen des Pisanit. (Berichtigung).
Zeitschr. f. Krist. **44.** 1907. 1—8. Mit 1 Figur.
- Schaller, W. T.:** Notiz über Powellit und Molybdit.
Zeitschr. f. Krist. **44.** 1907. 8—13.
- Schwarzmann, Max:** Kristalltafeln.
Karlsruhe i. Baden. 1907. 9 Tafeln auf Leinwand aufgezogen mit kurzem Text.
- Serra, Aurelio:** Intorno alla tormalina dell' Asinara (Sardegna).
Atti R. Accad. d. Lincei. (5.) 1907. Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. **16.** 702—704.
- Sommerfeldt:** Der Ursprung des Ammoniaks der Laven.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1907. 193—195.
- Spring, W.:** Remarques sur la densité de l'état allotropiques de certaines variétés de soufre. Remarques sur la détermination de la densité des corps en poudre fine.
Bull. cl. sc. acad. Belgique 1907. No. 6. 684—705.
- Tanatar, J. J.:** Beitrag zur Kenntnis der Rubinlagerstätte von Nanya-Zeik.
Zeitschr. f. prakt. Geol. **15.** 1907. 316—320. Mit 1 Textfig.
- Toula, F.:** Hydrostatische Schnellwage.
TSCHERMAK'S Mineralog. u. petrograph. Mitt. XXVI. 1907. 3. H. 1—5.
- Ulfers, F.:** Zur Kenntnis der Verbindungsformen dreiwertiger Basen mit zweiwertigen Säuren im Allgemeinen, einiger Ton-erdesilikate im Besonderen.
Journal f. prakt. Chemie. N. F. Bd. 76. 1907. 143—165.
- Viola, C.:** Determinazioni degli indici di principali refrazione di un cristallo mediante i piani di polarizzazione.
Atti R. Accad. d. Lincei. (5.) 1907. Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. **16.** 668—679. Mit 3 Textfiguren.
- Viola, C. e Sangiorgi, D.:** Sopra i supposti giacimenti granitici dell' Apennino Parmese.
Atti R. Accad. dei Lincei. 1907. Rendic. Cl. sc. fis., mat. e nat. **16.** 332—337. Mit 1 Textfigur.
- Wagner, Paul:** Lehrbuch der Geologie und Mineralogie für höhere Schulen. Große Ausgabe für Realgymnasien und Oberrealschulen.
Leipzig bei B. G. Teubner. 1907. VIII und 208 p. Mit 3 farbigen Tafeln und 284 Textfiguren.

Petrographie. Lagerstätten.

- Becker, E.:** Die Basalte des Wartenbergs bei Geisingen in Baden.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **59.** 1907. 257—274. 3 Fig.
1 Taf.

- Bodifée:** Über die Genesis der Eisen- und Manganzvorkommen bei Oberrosbach im Taunus.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 15. 1907. 309—316. Mit 6 Textfig.
- Cosyns, G.:** Essai d'interprétation chimique et d'altération des schistes et calcaires.
Bull. Soc. Belge Géol., Pal., Hydrol. XXI. 1907. 325—346.
- Gäbert, C.:** Die Gneise des Erzgebirges und ihre Kontaktwirkungen.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Bd. 59. 1907. 308—376. 4 Fig. Taf. 14—20.
- Johansson, H.:** Tile frågan om de mellansvenska järn malmnernas bildningssätt (slut).
Geol. Fören. i Stockholm Förh. 29. 1907. 285—300.
- Lane, A. C.:** The influence of varying degrees of superfusion in magmatic differentiation.
Journal Canadian Mining Institute. Vol. IX. 8 p. 1 Taf.
- Lane, A. C.:** The theory of Copper depositions.
Amer. Geologist. 1904. 297—309.
- Letsch, Zschokke, Rollier:** Die schweizerischen Tonlager.
Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz. Geotechn. Serie. Lief. 4. 1907. 380 p. 383 Fig. 6 Taf.
- Maddalena, L.:** Über Eruptivgesteinsgänge im vicentinischen.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. Bd. 59. 1907. 377. Taf. 21—22.
- Philipp, L.:** Resorptions- und Injektionserscheinungen im südlichen Schwarzwald.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1907. 189—191.
- Reinisch, Reinhold:** Petrographisches Praktikum. 1. Teil: Gesteinsbildende Mineralien. 2. verbesserte und ergänzte Auflage.
Berlin bei Gebrüder Bornträger. 1907. 128 p. Mit 81 Textfiguren und einem Heft mit 5 Tabellen.
- Salomon, W.:** Die Entstehung der Sericitschiefer in der Val Canonica (Lombardei).
Ber. über die 40. Vers. d. oberrheinischen geol. Vereins zu Lindau. 1907. 1—7.
- Schmidt, A.:** Württembergs Erzbau in der Vergangenheit.
„Glückauf“ 1907. 1034—1042.
- Sederholm, J.:** Om Granit och Gneis, deras uppkomst, uppträdande och utbredning inern Urberget i Fennoskandia. (With english summary.)
Bull. de la Commiss. géol. de Finlande. No. 23. 1907. 1—110. 11 Fig. 11 Taf.
- Stremme, L., und Späte, F.:** Die Verwitterung der brennbaren organogenen Gesteine (Kaustobiolithe).
Zeitschr. f. angewandte Chemie. XX. 43. 1907. 1841—1844.
- Stremme, L.:** Die Eigenwärme der Kohle.
Naturwiss. Wochenschrift. N. F. V. 1906. 129—134.

Stutzer, O.: Geologie u. Genesis der Lappländischen Eisenerz-lagerstätten.

N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. XXIV. 1907. 548—675.
16 Fig. Taf. 41—44.

Yakowlew, N.: Gisements de manganèse du district minier de Nijné-Tagilsk. (Russ. mit franz. Résumé.)

Bull. du Com. géol. St. Pétersbourg. 23. 1904. 345—351.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Bassani, F.: Di una nuova piccola bocca nel fondo della Solfatara di Pozzuoli, con alcune considerazioni sulla opportunità di uno studio sistematico di questo cratere e dei lenti movimenti del suolo presso il Serapeo.

Rendic. Accad. sc. fis. e mat. Napoli. (3.) 13. 1907. 60—66.

Bassani, F. e Chistoni, C.: Relazione sulla opportunità di uno studio sistematico della solfatara e dei lenti movimenti del suolo presso il Serapeo di Pozzuoli e sui mezzi piu adatti per attuarlo.

Rendic. Accad. sc. fis. e mat. Napoli. (3.) 13. 1907. 121—124.

Braun, G.: Eiswirkung an Seeufem.

Schriften phys.-ökon. Ges. Königsberg i. Pr. 47. 1906. 8—13 u. 104. Mit 4 Textfiguren.

Braun, G.: Über ein Stück einer Strandebene in Island.

Schriften phys.-ökon. Ges. Königsberg i. Pr. 47. 1906. 1—8. Mit 1 Karte u. 1 Textfigur.

Braun, G.: Über Erosionsfiguren aus dem nördlichen Apennin.

Schriften d. phys.-ökonom. Ges. zu Königsberg i. Pr. 1907. 41—45. 2 Fig.

Brauner, J. C.: A drainage peculiarity of the Santa Clara Valley affecting fresh-water faunas.

Journal Geology. XV. 1907. 1—10. 2 Fig.

Credner, Herm.: Die sächsischen Erdbeben während der Jahre 1904 bis 1906.

Ber. math.-phys. Cl. der k. sächs. Ges. d. Wiss. zu Leipzig. Bd. 59. 1907. 333—355. 4 Fig. Taf. III.

Crider, A. F., and Johnson, L. C.: Summary of the underground-water resources of Mississippi.

U. S. geol. Surv. Water Supply Paper No. 159. 1906. 84 p. 11 Fig. 6 Pl.

Etzold, F.: Achter Bericht der Erdbebenstation zu Leipzig.

Ber. math.-phys. Cl. k. sächs. Ges. d. Wiss. zu Leipzig. Bd. 59. 1907. 356—370.

Frech, F.: Studien über das Klima der geologischen Vergangenheit. II.

Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde. Berlin 1906. 533—553. 1 Taf.

- Fuller, M. L.:** Tailure of wells along the Lower Hurron River, Michigan, in 1904.
Geol. Survey of Michigan. Ann. Rep. f. 1904. 1—29. 3 Fig. 1 Taf.
- Fuller, M. L., Clapp, F. G., Johnson, B. L.:** Bibliographic review and index of underground water literature published in the United States in 1905.
U. S. geol. Surv. Water Supply Paper No. 163. 1906. 130 p.
- Gérard, L.:** Sur une méthode d'analyse rapide des eaux alimentaires.
Bull. Soc. Belge Géol., Pal., Hydrol. XXI. 1907. 226—238.
- Glenn, L. C.:** Underground Waters of Tennessee and Kentucky West of Tennessee River and of adjacent Area in Illinois.
U. S. geol. Surv. Water Supply Paper No. 164. 1906. 173 p. 13 Fig. 7 Pl.
- Johnston-Lavis:** De la relation existent entre l'activité du Vésuve et certains phénomènes météorologiques et astronomiques.
Bull. Soc. Belge Géol., Pal., Hydrol. XXI. 1907. 303—324. Pl. IV.
- Katzer, F.:** Der Bergschlipf von Mistajbašič.
Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. 1907. 229—232.
- Lagrange, E.:** Sismologie et Géologie. Bull. Soc. Belge Géol., Pal., Hydrol. XXI. 1907. 239—250.
- Lane, A. C.:** The chemical evolution of the Ocean.
The Journ. of Geology. XIV. 1906. 221—225.
- Lee, W. T.:** Geology and water resources of Owers Valley, California.
U. S. geol. Surv. Water Supply Paper No. 181. 1906. 28 p. 6 Pl.
- Lisboa, A.:** Occorrenca de seixos facetados no planalto central brasileiro.
Ann. Esc. Min. Ouro Preto. No. 8. 1906. 25—40. 1 Taf.
- Lisboa, A.:** Occorrencias e evolução dos theorias relativas à genesis dos seixos facetados.
Ann. Esc. Min. Ouro Preto. No. 8. 1906. 47—74.
- De Lorenzo, G.:** Il cratere di Nisida nei Campi Flegrei.
Rendic. Accad. sc. fis. e mat. Napoli. (3.) 13. 1907. 124.
- Nußberger, G.:** Chemische Analyse der Mineralquellen von Peiden.
Jahresber. d. naturf. Ges. Graubündens. 49. 1906/07. 44—54.
- Nußberger, G.:** Die chemische Zusammensetzung der Mineralquelle bei Tomils.
Jahresber. d. naturf. Ges. Graubündens. 49. 1906/07. 55—58.
- Plutti, A. e Comanducci, E.:** Analisi chimica dell' Aqua Termominerale „Greco“ nei tenamenti di Contursi (Salerno).
Rendic. Accad. sc. fis. e mat. Napoli. (3.) 13. 1907. 160—177.
- Richardson, S. B.:** Underground water in the Valleys of Utah Lake and Jordan River, Utah.
U. S. geol. Surv. Water Supply Paper No. 157. 1906. 81 p. 5 Fig. 9 Pl.

- Simoens, G.:** Un exemple de relation entre les phénomènes tectoniques et sismiques en Belgique.
Bull. Soc. Belge Géol., Pal., Hydrol. XXI. 1907. 251—264.
- Slichter, Ch. S.:** The underflow in Arkansas Valley in Western Kansas.
U. S. geol. Surv. Water Supply Paper No. 153. 1906. 90 p.
24 Fig. 3 Pl.
- Slichter, C. S., and Wolff, H. C.:** The underflow of the South Platte valley.
U. S. geol. Surv. Water Supply Paper No. 184. 1906. 42 p.
13 Fig.
- Späte, F.:** Die Bituminierung. Ein Beitrag z. Geologie d. Faulschlammgesteine.
Inaug.-Diss. Berlin 1907. 68 p.
- Stremme:** Die Bituminierung.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1907. 153—164.
- Tarnuzzer, Chr.:** Notiz über den Marmor von Lavin.
Jahresber. d. naturf. Ges. Graubündens. 49. 1906/07. 39—43.
- Taylor, T. G.:** Lake George Senkungsfeld, study of the evolution of lakes George and Bathurst.
Linnean Soc. N. S. Wales. 32. part II. 1907. Mit 4 Tafeln.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Abendanon, E. C.:** Die Geologie des Roten Beckens der Provinz Sz-Tschwan in China.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1907. 197—203. 3 Taf.
- Amperer, O.:** Zur neuesten geol. Erforschung des Rhätikongebirges.
Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. 1907. 192—200.
5 Figuren.
- Bogoljubow, N. N.:** Über die Phasen der interglazialen Epoche im Gouvernement Moskau.
Ann. Géol. et minéral d. l. Russie. IX. 1907. 24—44.
- Briquet, A.:** La Vallée de la Meuse en aval de Liège.
Bull. Soc. Belge Géol., Pal., Hydrol. XXI. 1907. 347—364.
- Burckhardt, C.:** Sur le climat de l'époque jurassique.
Mém. Soc. Alzate. 25. 45—49. Mexico 1907.
- Diener, C.:** Bericht über die Exkursionen des X. internationalen Geologen-Kongresses in Mexiko.
Mitt. k. k. geograph. Ges. Wien. 1907. 211—240.
- Diener, C.:** Die Faunen der tibetanischen Klippen von Malla Johar (Central Himalaya).
Sitzungsber. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-phys. Cl. Bd. 116. 1907. 1—12.
- Dorlodot, H. de:** La feuille de Mauleenne.
Bull. Soc. Belge Géol., Pal., Hydrol. XXI. 1907. 265—302.
Pl. III.

- Frech, F.:** Noch einmal die Einheitlichkeit der Eiszeit und die „Eiszeiten“ in den Alpen.
Geograph. Zeitschr. **11**. 1907. 523—526.
- Geological Map of the Colony of the Cape of Good Hope-Sheet 1.**
1906.
- Henriksen, G.:** Sundry geological Problems.
Christiania 1906. 18 p.
- Heritsch, F.:** Bemerkungen zum Glazialdiluvium des Drautales.
Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. 1907. 214—216.
- Hermann, R.:** Die östliche Randverwerfung des fränkischen Jura.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1907. 165—166.
- Icke, H. en Martin, K.:** Over tertiaire en kwartaire vormingen van het eiland Nias.
Sammlungen des geol. Reichsmuseums in Leiden. 1. ser. Bd. 8.
1907. 204—252. Taf. 14—18.
- Jonker, H. J.:** De Oorsprong van het Glaciaal Diluvium in Nederland.
Rede nitgesproken aan de Technische Hoogeschool te Delft, den 26. Sept. 1907. 28 p. (Gedr. b. Woltman, Delft.)
- Keidel, L.:** Über den Bau der argentinischen Anden.
Sitzungsber. k. Akad. Wiss. Wien. Math.-naturw. Cl. Bd. 116.
1907. 26 p.
- Kilian et Gentil:** Sur les terrains crétacés de l'Atlas occidental marocain.
Compt. Rend. Acad. Sci. Paris. 1907. 3 p.
- Kilian et Gentil:** Sur l'Aptien, le Gault et le Cénomani en et sur les caractères généraux du Crétacé inférieur et moyen de l'Atlas occidental marocain.
Compt. Rend. Acad. Sci. Paris. 1907. 3 p.
- Koch, A.:** Geologisches Profil des im Jahre 1900 in Petrovaradin abgebohrten artesischen Brunnens.
Földtani Közlöny. **37**. 1907. 167—173.
- Krasnopolsky, A.:** Aperçu géologique du domaine de Tschernoïstotchinsk, arrondissement minier de Nijny-Taguil. (Russ. m. franz. Résumé.)
Bull. Com. géol. St. Pétersbourg. **23**. 1904. 353—400. 1 Taf.
- Martin, K.:** Ein zweiter Beitrag zur Frage nach der Entstehung des ostindischen Archipels.
Geograph. Zeitschr. XIII. 1907. 425—438.
- Moberg, J. C.:** En marin fauna från Kärnan i Helsingborg.
Geol. Fören. i Stockholm Förh. **29**. 1907. 275—284. Taf. 7.
- Mordziol, C.:** Über einen Zusammenhang des Pliocäns des Mainzer Beckens mit dem am Niederrhein.
Ber. d. Niederrhein. geol. Vereins. 1907. 7—12. Taf. I.
- Paradeis:** Fund aus der älteren Steinzeit.
Westdeutsche Zeitschr. f. Gesch. u. Kunst. **26**. 1907. 63—70.
Taf. 1.

- Pavlow, A. W.:** Sur la distribution des dépôts jurassiques dans la Russie sud-orientale. (Russ. m. franz. Rés.)
Bull. Com. géol. St. Pétersbourg. **23. 1904.** 403—410.
- Polénoff, B.:** Description géologique de la partie sud-ouest de la 15^{me} feuille (VIII. zone) de la carte générale du gouvernement Tomsk (feuille Konznetsk).
Trav. Soc. géol. du Cabinet de Sa Majesté. VI, 2. **1907.** 275—504. 1 Karte.
- Pompecky:** Die faunistische und zoogeographische Bedeutung der Jurageschiebe im Diluvium Ost- und Westpreußens.
Schriften d. phys.-ökonom. Ges. zu Königsberg i. Pr. **1907.** 92—94.
- Regelmann, K.:** Blatt Obertal-Kniebis (91 u. 104) geol. Spezialkarte des Königreichs Württemberg 1:25 000 nebst Erläuterungen. **1907.** 162 p.
- Rogers, A. W.:** Geological Survey of parts of Bechuanaland and Griqualand West.
11th Ann. Rep. Geol. Commiss. **1906.** 7—86. 12 Fig.
- Rung, K.:** Trias u. Jura in Argolis.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **58. 1906.** 379—395. Taf. 19. 4 Fig.
- Schaffer, F. X.:** Geologische Untersuchungen in der Gegend von Korneuburg.
Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. **1907.** 223—229.
- Schmidt, M.:** Die geologischen Verhältnisse des unteren Argentales.
Ber. über die 40. Vers. d. oberrhein. geol. Ver. zu Lindau **1907.** 10 p.
- Schubert, R. J.:** Der geologische Bau der Insel Pünbedura (Dalmatien).
Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. **1907.** 250—256. 2 Fig.
- Schnichert, Ch.:** Geology of the Lower Amazon Region.
Journ. of Geology. XIV. **1906.** 722—746.
- Steinmann, G.:** Alpen und Apennin.
Monatsber. d. deutsch. Ges. **1907.** 177—183.
- Toit, L. du:** Geological Survey of the Eastern portion of Griqualand West.
11th Ann. Rep. Geol. Comm. **1906.** 87—176. 13 Fig.
- Trauth, F.:** Ein neuer Aufschluß in Klippengebiet von St. Veit (Wien).
Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. **1907.** 241—250. 2 Fig.
- Uhlig, V.:** Über die Tektonik der Karpathen.
Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. Math.-naturw. Cl. **116. 1907.** 112 p. 2 Taf.
- Vacek, M.:** Weitere Bemerkungen zur Geologie des Grazer Beckens.
Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. **1907.** 159—192. 6 Fig.
- Volz, W.:** Das geologische Alter der *Pithecanthropus*-Schichten bei Trinil, Ost-Java.
N. Jahrb. f. Min. etc. Festband **1907.** 256—271. 5 Fig.

- Wieman, C.:** Studien über das nordbaltische Silurgebiet, II.
Bull. Geol. Inst. Upsala. VIII. 1907. 73—168. Taf. V—VIII.
- Wright, F. E.:** Report of progress in the Porcupines.
Geol. Survey of Michigan. Ann. Rep. f. 1903. 35—44.
- Zelizko, J. V.:** Untersilurische Fauna von Sárka bei Prag.
Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. 1907. 216—220.
- Zeller, F.:** Beiträge zur Kenntnis der Lettenkohle u. des Keupers in Schwaben.
N. Jahrb. f. Min. etc. Beil.-Bd. XXV. 1907. 1—134. Taf. I—III.

Paläontologie.

- Abel, O.:** Über die Bedeutung der neuen Fossilfunde im Alttertiär Ägyptens für die Geschichte der Säugetiere.
Verh. zoolog.-botanischen Ges. Wien. 1907. 28—80.
- Abel, O.:** Die Morphologie der Hüftbeinrudimente der Cetaceen.
Denkschr. d. math.-naturw. Cl. d. k. Akad. d. Wiss. Wien. Bd. 87. 1—57. 56 Fig.
- Abel, O.:** Die Aufgaben und Ziele der Paläozoologie.
Verhandl. d. k. k. zoologisch-botanischen Ges. Wien. 1907. 67—78.
- Abel, O.:** Die Stammesgeschichte der Meeressäugtiere.
Meereskunde. Samml. volkstüml. Vorträge. Berlin 1907. 1. Jahrg. H. 4. 36 p. 27 Fig.
- Adloff:** Ausgestorbene Menschenaffen und ihre Beziehungen zum Menschen.
Schriften d. phys.-ökonom. Ges. zu Königsberg i. Pr. 1907. 117—118.
- Ameghino, F.:** Perforacion astragaliana en Pliodontes, Canis y Typotherium.
Anales del Museo nacional Buenos Aires. (3.) 6. 1906.
- Ameghino, F.:** Perforation astragalienne sur quelques mammifères du miocène moyen de France.
Anales del Museo nacional Buenos Aires. (3.) 6. 1906.
- Ameghino, F.:** Perforacion astragaliana en el Orycteropus y origen de los Orycteropidae.
Anales del Museo nacional Buenos Aires. (3.) 6. 1906.
- Ameghino, F.:** Enumeracion de los impennes fosiles de Patagonia.
Anales del Museo nacional Buenos Aires. (3.) 6. 1906.
- Ameghino, F.:** Edentés fossiles de France et d'Allemagne.
Anales del Museo nacional Buenos Aires. (3.) 6. 1906.
- Depéret:** Etudes paléontologiques sur les Lophiodon du Minervois.
Arch. Mus. hist. nat. Lyon. 9. 1907. 48 p. Mit 4 Tafeln.
- Diener, C.:** Zur Erinnerung an C. L. Griesbach.
Mitt. k. k. geograph. Ges. Wien. 1907. 325—332.
- Douglas:** New Merycoidodonts from the Miocene of Montana.
Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. XXIII. 1907. 809—822. 9 Fig.

- Frech, F.:** Über die Gründe des Aussterbens der vorzeitlichen Tierwelt.
Archiv f. Rassen- und Gesellschafts-Biologie. 3. Jahrg. 1906. 469—498.
- Gothau:** Pflanzengeographisches aus der paläozoischen Flora.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1907. 150—153.
- Hermann, R.:** Über das Vorkommen hohler Zähne bei fossilen und lebenden Tieren.
Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde, Berlin. 1907. 195—201. 5 Fig.
- Herrmann, R.:** *Pliosaurus* sp. aus dem Ornatenon des fränkischen Jura.
Centralbl. f. Min. etc. 1907. 667—669. 4 Fig.
- Janensch, W.:** *Pterosphenus Schweinfurthi* BEHRENS und die Entwicklung der Palaeophiden.
Arch. f. Biontologie, herausgeg. v. d. Ges. naturforsch. Freunde zu Berlin. Bd. I. 1906. 310—350. Taf. 26—27.
- Kittl, E.:** Die Trias-Fossilien vom Heureka-Sund.
Rep. of the second Norwegian Arctic Expedition in the „Fram“ 1898—1902. No. 7. 1907. 1—44. Taf. 1—3.
- Koch, A.:** Die fossilen Fische des Beosciner Zementmergels.
Mathem. u. naturw. Berichte aus Ungarn. Bd. XXIII. 1906. 274—275.
- Lull, R. S.:** The evolution of the horse family. Guide No. 1. Peabody Museum of Natural History. Yale University.
Amer. Journ. of Science. XXIII. 1907. 22 p. 16 Fig.
- Martin, K.:** Eine altmiocäne Gastropodenfauna von Rembang nebst Bemerkungen über den stratigraphischen Wert der Nammuliniden.
Sammlungen des geol. Reichs-Museums in Leiden. 1. Serie. Bd. 8. 1907. 145—152.
- Maske, E.:** Die *Stephanoceras*-Verwandten in den Coronatenschichten Norddeutschlands.
Inaug.-Diss. Göttingen 1907. 38 p.
- Mertens, A.:** Der Ur, *Bos primigenius* BOJ.
Abhandl. u. Berichte des Mus. f. Natur- u. Heimatkunde. Magdeburg. 1906. Bd. I, 2. 119 p. 2 Fig.
- Mertens, P. J.:** Beiträge zur Kenntnis der Karbonfauna von Süddalmatien.
Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. 1907. 205—211.
- Moberg, J. C.:** *Angelina umbonata* ANGELIN sp.
Geol. Fören. i Stockholm Förh. 29. 1907. 257—264. T. 3.
- Moberg, J. C.:** Om ett gätfullt fossil från Sveriges Olenidskiffer jämte en kort öfversigt af vigtigare data rörande trilobiternas ventrala skelettdelar.
Geol. Fören. i Stockholm Förh. 29. 1907. 265—274. Taf. 4—6.

- Nathorst, A. G.:** Über Trias- und Jurapflanzen von der Insel Kotelny.
Mém. Acad. imp. Sci. St. Pétersbourg. VIII. sér. Cl. phys.-math. Vol. XXI. No. 2. **1907.** 13 p. 2 Taf.
- Nathorst, A. G.:** Paläobotanische Mitteilungen 1 und 2.
K. svenska Vetenskapsakademiens Handl. Bd. 42. No. 5. **1907.** 1—16 Taf. 1—3.
- Olfers, E. U. M.:** Die „Ur-Insekten“.
Schriften d. phys.-ökonom. Ges. zu Königsberg i. Pr. **1907.** 1—40. Taf. I—XXV.
- Palaeontologia universalis.** Fasc. III. ser. II. **1907.**
- Schmidt, Fr.:** Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten. VI.
Mém. Acad. imp. Sci. St. Pétersbourg. VIII. sér. V. XX. 120 p. 18 Fig. 3 Taf.
- Schöndorf, F.:** Die Organisation u. systematische Stellung der Sphaeriten.
Arch. f. Biontologie, herausgeg. v. d. Ges. naturforsch. Freunde zu Berlin. Bd. I. **1906.** 247—305. 36 Fig. Taf. 24—25.
- Schubert, R. J.:** Vorläufige Mitteilung über Foraminiferen u. Kalkalgen aus dem Dalmatischen Karbon.
Verh. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. **1907.** 211—214.
- Schütze, E.:** Alttertiäre Land- u. Süßwasserfossilien aus dem Ries.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1907.** 191—193.
- Stromer von Reichenbach, E.:** Molukkenkrebse.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. **1907.** 187—189.
- Till, A.:** Die fossilen Cephalopodengebisse.
Jahrb. der k. k. geol. Reichsanstalt. Wien. **1907.** LVII. 535—682. 8 Fig. Taf. 12 u. 13.
- Vogdes, A. W.:** The genus *Encrinurus*, its history, its species, its proper division in the Family of Trilobites.
Transact. San Diego Soc. Nat. Hist. I, 2. **1907.** 61—82. 3 Taf.
- Wollemann, A.:** Die Fossilien der Kalktuffe des Elens- u. Lappwaldes.
XV. Jahresber. d. Ver. f. Naturw. zu Braunschweig für 1906/07. **1907.** 53—57.

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. 53-64](#)