

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Baskerville**, C. and **Lockhart**, L. B.: Action of Radium emanation on minerals and gems.
Amer. Journ. **1905**. 95—97.
- Baumgärtel**, B.: Blaue Kainitkristalle vom Kalisalzwerk Asse bei Wolfenbüttel.
Centralbl. f. Min. etc. Stuttgart **1905**. 449—452.
- Boubée**, E.: Sur un nouveau gisement uranifère français.
Bull. soc. franç. de minéralogie. **28**. **1905**. 243. 244.
- Brauns**, R.: Zirkon aus Tasmanien.
Centralbl. f. Min. etc. Stuttgart **1905**. 483—486.
- Brauns**, R.: Saphir aus Australien. Ungewöhnlich großer Kristall von Saphir und Rubin.
Centralbl. f. Min. etc. Stuttgart **1905**. 588—593.
- Bruhns**, W. und **Klockmann**, F.: Über die Bildung des Magnet-eisens.
Zeitschr. f. prakt. Geol. **1904**. 212—213.
- Brunnée**, R.: Polarisations-Mikroskopolymeter.
Centralbl. f. Min. etc. Stuttgart **1905**. 593—596.
- Coomaraswamy**, A. K.: Ceylon. Administration reports, 1904.
Part IV. Education, science and arts. Mineralogical survey.
21 p. Mit 1 Karte, 3 Taf. und 10 Textfig.
- Crook**, A. R.: Molybdenite at Crown Point, Washington.
Bull. Geol. Soc. Am. **15**. Rochester **1904**. 283—289. 2 Taf.
- Crookes**, Sir William: A new formation of diamond.
Proc. R. Soc. Ser. A. **76**. No. A. 512. 458—461.
- Evans**, N. N.: Chrysoberyl from Canada.
Am. Journ. **1905**. 316—319.
- Farrington**, O. C.: The Rodeo Meteorite.
Field Columbia Museum. Geol. S. III. No. 1 6 p. 4 Taf.
- Fedorow**, E. von: Die Kristallisation einer geschmolzenen, beim Schmelzen sich teilweise zerlegenden Substanz.
Annuaire géol. et min. de la Russie. **7**. **1905**. 154—158.
Mit 1 Textfig.

- Fedorow, E. von:** La polyargite et la polyargitation. Journ. des mines. **2. 1905.** 237—244. Russisch.
- Harrington, B. J.:** Interesting variety of fetid Calcite and the cause of its odor. Amer. Journ. **1905.** 345—348.
- Hidden, W. E.:** Results of Late Mineral Research in Llano County, Texas. Am. Journ. **1905.** 420—434.
- Hilton, H.:** Über VIOLA's Ableitung des Grundgesetzes der Kristalle. Centralbl. f. Min. etc. Stuttgart **1905.** 553—555.
- Hlawatsch:** Der Raspit von Sumidouro, Minas Geraës (Brasilien). Centralbl. f. Min. etc. Stuttgart **1905.** 422—427.
- Hoffmann, G. C.:** Souesite, a native iron-nickel alloy occurring in the auriferous gravels of the Fraser, province of British Columbia, Canada. Am. Journ. **1905.** 319—321.
- Jamieson, G. S.:** Natural Iron-Nickel Alloy, Awaruite. Am. Journ. **1905.** 413—416.
- Jimbo, K.:** Danburite of Obira, Bungo Province. Beiträge zur Mineralogie von Japan. Tokio **1905.** 1—11.
- Koenigsberger, J. und Reichenheim, O.:** Über das Verhalten einiger kristallisierter natürlicher Metallsulfide und -oxyde gegen elektrische Strömung und gegen Strahlung. Centralbl. f. Min. etc. Stuttgart **1905.** 454—470.
- Kretschmer, F.:** Die Zeolithe am Fellberge in Petersdorf nächst Zöptau (Mähren). Centralbl. f. Min. etc. Stuttgart **1905.** 609—615.
- Kurnakoff et Chemtchnchny:** Isomorphisme des combinaisons du potassium et du sodium. Journ. de la soc. phys.-chim. russe. **37. 1905.** 153. Russisch.
- Meigen, W.:** Die Unterscheidung von Kalkspat und Aragonit auf chemischem Wege. Ber. d. Oberrh. geol. Ver. Stuttgart **1902.**
- Mixter, V. G.:** New Allotrope of Carbon and its Heat of Combustion. Am. Journ. **1905.** 434—445.
- Moses, A. J.:** Crystallization of Luzonite, and other crystallographic studies. Am. Journ. **1905.** 277—284.
- Penfield, S. L. and Jamieson, G. S.:** Tychite, a new mineral from Borax Lake, California, and its artificial production and its relations to Northupite. Am. Journ. XX. No. 117. 217—225.
- Penfield, S. L. und Jamieson, G. S.:** Über Tychit, ein neues Mineral vom Boraxsee in Californien, seine künstliche Darstellung und seine Beziehungen zum Northupit. Zeitschr. f. Krist. **41. 1905.** 235—242.

- Rosenfeld, M.:** Erster Unterricht in der Chemie und Mineralogie.
Wien bei Fromme. 1905. II u. 151 p. Mit 77 Textfig.
- Saposchnikoff, M. A.:** Cristallisation de l'étain et du zinc par l'électrolyse de leurs sels.
Journ. de la soc. phys.-chim. russe. 37. 1905. 153. Russisch.
- Schaller, W. T.:** Crystallography of Lepidolite.
Am. Journ. 1905. 225—227.
- Scharizer, R.:** Beiträge zur Kenntnis der chemischen Konstitution und der Genese des natürlichen Eisensulfats. 8. Die Synthese des Natriumferrisulfats (Ferrinatrit, Sideronatrit).
Zeitschr. f. Krist. 41. 1905. 209—225.
- Simpson, E.:** Minerals of economic value.
Geol. Survey. Bull. 19. Perth 1905.
- Smirnoff, W.:** Notiz über Glaukonit aus der Umgegend von Grodno.
Annuaire géol. et min. de la Russie. 7. 1905. 246. 247.
- Sommerfeldt, E.:** Einige Anwendungen der stereographischen Projektion.
Zeitschr. f. Krist. u. M. 41. 164—167. 1 Taf.
- Sommerfeldt, E.:** Eine Erweiterung der Komplikationsregel.
Centralbl. f. Min. etc. 1905. 427—430.
- Spezia, G.:** La pressione è chimicamente inattiva nella solubilità e ricostituzione del quarzo.
Contr. di Geologica Chimica. Torino 1905. 1 Taf.
- Stainier, X.:** Sur des minéraux du terrain houiller de Belgique.
Bull. Soc. Belge de Géol. Bruxelles 1904. 18. 173—178.
- Weinberg, Boris:** Über die innere Reibung des Eises.
Annalen d. Physik. (4.) 18. 1905. 81—92.
- Wright, F. E.:** Determining of the optical character of birefracting minerals.
Am. Journ. 1905. 285—297.
- Zambonini, Ferruccio:** Ricerche su alcune zeolite.
Memorie R. Accad. d. Lincei. (5.) Cl. sc. fis., mat. e nat. 5. 1905. 32 p. Mit 10 Fig. im Text.
- Zambonini, F.:** Über eine kristallisierte Schlacke der Seigerhütte bei Hettstädt, nebst Bemerkungen über die chemische Zusammensetzung des Melilith.
Zeitschr. f. Krist. 41. 1905. 226—234.

Petrographie. Lagerstätten.

- Baumgärtel:** Beitrag zur Kenntnis der Kieslagerstätten zwischen Klingental und Graslitz im westlichen Erzgebirge.
Zeitschr. prakt. Geol. Berlin 1905. 353—358.
- Barvíř, Heinrich:** Zur Frage nach der Entstehung der Graphitlagerstätte bei Schwarzbach in Südböhmen.
Sitzungsber. Böhm. Gesellsch. d. Wissensch. 1905. 13 p.

- Bayley, W. S.:** The menominee iron-bearing district of Michigan.
U. S. Geol. Surv. **1904.** XLIII Taf. 1 K.
- Belowsky, M.:** Beiträge zur Petrographie des westlichen Nord-Grönlands.
Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Berlin **1905.** 58.
- Boletin del Cuerpo de Ingenieros de Minas del Peru.** No. 24.
Lima 1905.
- Cohen, C.:** Über die Pseudomorphosen im mittleren Buntsandstein der Gegend von Heidelberg.
Zeitschr. f. Krist. u. Min. **1903.** 37. 610—611.
- Crosby, W. O.:** Genetic and structural relations of the Igneous rocks of the lower Nepouset valley, Massachusetts.
Am. Geol. **1905.** 34—47.
- Daly, R. A.:** Secondary Origin of certain Granites.
Amer. Journ. **20.** No. 117. 185—216. **1905.**
- Duparc, L. und Mrazec, L.:** Le Minerai de fer de Troitsk.
Mem. Com. Géol. Pétersbourg. N. S. Lief. 15. Russ. u. franz. 115 p. 6 T. 1 g. K. **1904.**
- Elsden, J. V.:** On the igneous rocks between St. David's Head and Strumble Head.
Quart. Journ. **1905.** 579—607. 3 Taf.
- Emmons, S. F.:** Theories of ore deposition historically considered.
Bull. Geol. Soc. Am. **15.** Rochester **1904.** 1—29.
- Erdmannsdörfer, O. H.:** Über die Umwandlung von Diabasfeldspäten in Kontakthöfen von Tiefengesteinen.
Zeitschr. geol. Ges. Berlin **1904.** 56. Briefl. Mitteilg. 2—5.
- Erzbergbau, der.**
Centralblatt für den gesamten Erzbergbau. **1905.** Heft 1.
Frankfurt a. M.
- Glungler:** Das Eruptivgebiet zwischen Weiden und Tirschenreut und seine kristalline Umgebung. Ein Beitrag zur Kenntnis der kristallinen Schiefer.
Sitzungsber. Münchener Akad. **1905.** 169—246.
- Guild, F. N.:** Petrography of the Tucson Mountain, Pima Co., Arizona.
Amer. Journ. **1905.** 313—319.
- Hackman, V.:** Die chemische Beschaffenheit von Eruptivgesteinen Finnlands und der Halbinsel Kola im Lichte des neuen amerikanischen Systemes.
Bull. Com. Géol. de Finnlande. No. 15. Helsingfors **1905.**
- Headden, W. P.:** Doughty Springs, a Group of Radium-bearing Springs, Delta County, Colorado.
Am. Journ. **1905.** 297—310.
- Hornung, F.:** Halurgometamorphose.
Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Berlin **1904.** 56. 57—61. Briefl. Mitteilg.

- Jimbo, K.:** The Siliceous Oolite of Tateyama, Etchu Province.
Beiträge zur Mineralogie von Japan. Tokio 1905. 11—15.
1 Taf.
- Kaiser, E.:** Bauxit- und lateritartige Zersetzungspprodukte.
Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Berlin 1904. 56. Protokolle.
17—26.
- Kakusin, M. M.:** Sur le synthèse de la naphte et son origine.
Journ. de la soc. phys.-chim. russe. 37. 1905. 79. Russisch.
- Kemp, J. F.:** Secondary Enrichment in Ore-Deposits of Copper.
Econ. geol. 1905. I. 11—26.
- Klemm, G.:** Bericht über Untersuchungen an den sogenannten
Gneisen und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner
Alpen.
Sitzungsber. d. kgl. preuß. Akad. d. Wissensch. 20. 1905. 12 p.
- Köhler, G.:** Die „Rücken“ in Mansfeld und in Thüringen, sowie
ihre Beziehungen zur Erzführung des Kupferschieferflözes.
29 p. 11 Taf. 2 K. Leipzig 1905. Dissert. Claustal.
- Krusch, P.:** Die Zusammensetzung der westfälischen Spalten-
wässer und ihre Beziehungen znr rezenten Schwerspatbildung.
Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Berlin 1904. 56. Protokolle.
36—40.
- Lindgren, W.:** Ore-Deposition and Deep Mining.
Econ. geol. I. 1905. 34—47.
- Michael, R.:** Über die oberschlesischen Erzlagerstätten.
Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Berlin 1904. 56. Protokolle.
127—131.
- Rinne, F.:** Praktische Gesteinskunde. Für Bauingenieure, Archi-
tekten und Bergingenieure, Studierende der Naturwissenschaft,
der Forstkunde und Landwirtschaft.
Zweite vollständig durchgearbeitete Auflage. 285 p. Mit
3 Taf. u. 319 Abbildungen im Text. Hannover bei Max
Jänecke. 1905.
- Rinne, F.:** Étude pratique des roches à l'usage des ingénieurs et
des étudiants ès sciences naturelles. Traduit et adapté par
L. PERVINQUIÈRE avec une préface de A. LACROIX.
674 p. Mit 257 Abbildungen. Paris bei F. R. de Rudeval.
1905.
- Schwarz, E.:** Gold at Knysna and Prince Albert, Cape Colony.
Geol. Mag. London 1905. Dec. V. Vol. II. 369—379.
- Slavik, F.:** Studien über den Mieser Erzdistrkt und einige seiner
Mineralien.
Bull. internat. Acad. des Sciences de Bohême. 1905. 28 p.
Mit 18 Textfig.
- Sullivan, E.:** The chemistry of ore-deposition. Precipitation of
copper by natural silicates.
Econ. geol. 1905. 67—74.

Wilder, F. A.: The Lignite of North Dakota and its Relation to Irrigation.

U. S. geol. Survey. Water-Supply and Irrigation Paper. No. 177. 1905. 59 p. Mit 8 Taf. u. 5 Textfig.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Agamemnone, G.: Détermination des bradysismes dans l'intérieur des continents au moyen de la photographie. (Traduction par G. ENGERRAND.)

Bull. Soc. Belge de Géol. Bruxelles 1904. 18. 29—38.

Agassiz, A.: Progress of the Albatross Expedition to the Eastern Pacific.

Am. Journ. 1905. 274—277.

Ampferer, O.: Einige allgemeine Ergebnisse der Hochgebirgs-aufnahme zwischen Achensee und Ferngast.

Verh. geol. Reichsanst. 1905. 118—125.

Anderson, W.: Second report of the Geological Survey of Natal and Zululand.

London 1904. 9 Taf. 2 g. K.

Annual Progress report of the geol. survey for the year 1904.
2 Taf.

Annual Progress report of the geol. survey for the year 1903.
Perth 1903. 6 Taf.

Bather, F. A.: A Wind-worn Pebble in Boulder Clay.

Geol. Mag. London 1905. Dec. V. 2. 358—359.

Blanckenhorn, M.: Über die letzten Erdbeben in Palästina und die Erforschung etwaiger künftiger.

Zeitschr. des deutschen Palästina-Ver. 28. 1905. 206—221.

Burekhardt, M. C.: Les masses éruptives intrusives et la formation des montagnes.

Memorias de la Sociedad Cientifica „Antonio Alzate“. Mexico 1904. 21.

Buttgenbach: Tremblements de terre au Katanga en 1902.

Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles 1904. 18. 143—145.

Calkins, Fr. C.: Geology and water resources of a portion of East-Central Washington.

U. S. geol. Surv. Water-Supply and Irrig. Pap. No. 118. 96 p. 1905.

Campbell, M. R.: Hypothesis to account for the transformation of vegetable matter into different varieties of coal.

Econ. geol. 1905. 1. 26—34.

Choffat, P.: Preuves du déplacement de la ligne du rivage de l'Océan.

Commun. Commiss. serv. géol. Portugal. 6. Fasc. 1. 174—178. 1905.

- Chree**, C.: Über die Kräfte in der Erdrinde vor und nach dem Eintreiben eines Bohrlochs.
Phil. Mag. (6.) **9**. 1905. 785—802.
- Cleland**, N. F.: Formation of natural bridges.
Amer. Journ. **1905**. 119—124.
- Cornet**, J.: Premières notions de géologie.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904**. **18**. 85—87.
- Cornet**, J.: Sur la signification morphologique des collines des Flandres.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904**. **18**. 115—125.
- Conphey de la Forest**, M. le: Sur la surveillance médicale du périmètre d'alimentation des sources vauclusiennes.
 Réponse à M. Putzeys. *Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol.* Bruxelles **1904**. **18**. 111—113.
- Daly**, R. A.: The accordance of summit levels among alpine mountains: the fact and its significance.
Journal of Geology. **18**. 1905. 105—126.
- Darton**, N. H.: Preliminary report of the Geology and underground water resources of the Central Great plains.
Washington **1905**. 432 p. 72 Taf.
- Davis**, W. M.: Bearing of Physiography upon SUESS' Theories.
Am. Journ. **1905**. 265—274.
- Deecke**, W.: Nekrolog auf EMIL COHEN.
Centralbl. f. Min. etc. Stuttgart **1905**. 513—531.
- Deladrier**, E.: Recherches souterraines aux environs d'Éprave.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904**. **18**. 117—121.
- Deladrier**, E.: Un projet de détournement de la Lesse dans la région de Han.
Bull. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1905**. **18**. 239—240.
- Denegri**, M. A.: Inversiones de capital en el Cerro de Pasco.
Bol. Cuerpo de Ing. de Minas del Peru. Lima **1904**. No. 16. 31—34.
- Denegri**, M. A.: Informe sobre los trabajos efectuados por la Comisión del Cerro de Pasco del Cuerpo de Ingenieros de Minas durante el anno de 1902 à 1903.
Bol. Cuerpo de Ing. de Minas del Peru. Lima **1904**. No. 16. 9—20. 17.
- Diaz**, S.: Météorologie. Les Alto-stratus. Son origine, sa évolution et sa fonction météorologique.
Memorias de la Sociedad Cientifica „Antonio Alzate“. Mexico **1904**. 237—248. 1 Taf.
- Diener**, F.: Contribution à l'étude de la température des sources. (Résumé).
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904**. **18**. 59—61.

- Dienert, F.:** Contribution à l'étude de la température des sources.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904.** 18. 108
—115. 1 Taf.
- Elmore, T.:** Aguas filtrantes del Rimac.
Bol. Cuerpo de Ing. de Minas del Perú. No. 13. Lima **1904.**
5 Taf.
- Eminent Living Geologists:** Professor J. W. JUDD.
Geol. Mag. Dec. V. 2. **1905.** 385—397. 1 Taf.
- Fairchild, H. L.:** Geology under the planetesimal hypothesis of earth-origin.
Bull. Geol. Soc. Am. **15.** Rochester **1904.** 243—267.
- Fischer, K.:** Bergstürze und Felsschlipfe im Gefolge der Eiszeiten.
Senckenberg. Gesellsch. Ber. **1905.** 150—152.
- Gobert, A.:** Établissements de puits de mine à travers les terrains acquifères salés situés à des profondeurs auxquelles le procédé Chandron n'est pas applicable (Résumé et discussion).
Procès-Verbaux de la Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904.**
18. 8—10.
- Greindl, Baron:** Quelques objections théoriques à l'hypothèse d'une superposition du réseau de failles préexistant.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904.** **18.** 98—102.
- Greindl, Baron, et Broeck, E. van den:** La Classe de Géologie à la Section nationale de Sciences de l'Exposition de Siège, en 1905.
Bull. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1905.** **18.** 292—294.
- Halet, F.:** Sur le gisement de la pirogue découverte dans la vallée de la Dyle, à Malines.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904.** **18.** 108
—111.
- Halet, F.:** Un glissement de terrain aux environs de Renaix.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904.** **18.** 161
—162.
- Hinde, G. J.:** Fragments of Chert from North China.
Geol. Mag. London **1905.** Dec. V. 255—256.
- Hintze, V.:** En Berigtigelse of Tilfojelse til: Trues Moens Klint med Odelaeggelse fra Havet?
Meddelelser fra Dansk Geologisk Forening. Kjbenhavn **1904.**
No. 10. 145—149.
- Honda, K. und Terada, T.:** Über den Geysier in Atami.
Tokyo K. **2.** **1905.** 164—172.
- Howorth, H.:** Ice or Water.
Geol. Mag. London **1905.** Dec. 5. 277—280.
- Kusakabe, S.:** Elastizitätsmodul von Gesteinen und Geschwindigkeiten seismischer Wellen, mit einer Bemerkung über die Frequenz von Nachstößen.
Tokyo K. **2.** **1904.** 142—148.

Quincke, G.: Über Eisbildung und Gletscherkorn.

Annalen d. Physik. (4.) **18.** 1905. 1—80. Mit 1 Taf.

See, T. J. J.: Untersuchungen über die inneren Dichtigkeiten, Drucke und Trägheitsmomente der Hauptkörper des Planetensystems. Astronom. Nachr. **167.** 1905. 113—142.

See, T. J. J.: Die physikalische Ursache der Starrheit der Erde. Nat. **71.** 1905. 559.

Volkmann, P.: Ein Geysiermodell.

Zeitschr. f. phys. u. chem. Unterr. **18.** 1905. 158.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Abel, O.: Die geologische Beschaffenheit des Bodens von Wien. 1 g. K. Wien am Anfang des XX. Jahrhunderts. **1.** 1904. 23—28.

Ammon, L. v.: Der Gletscherschliff am Tegernsee. Geognost. Jahreshefte. **16.** 25—31. 1905.

Ammon, L. v. und O. M. Reis: Kurze geologische Beschreibung einiger pfälzischer Gebietsteile. Pollichia. Dürkheim 1905. 18 p.

Ampferer, O.: Über die Terrasse von Imst—Tarrenz. Ein Beitrag zu den Studien über die Inntalterrassen. Jahrb. geol. Reichsanst. 1905. 369—374.

Atterberg, A.: De lösa jordlagren vid Stora Rör på Öland. Geolog. Fören. Förh. 1905. 265—312.

Baren, J. van: De morphologische bouw van het Velumelandshap van Doorwerth tot Dieren. Tijdschrift voor geschiedenes. Groningen 1905.

Barnett, V. H.: Notice of the Discovery of a New Dike at Ithaca. N. Y. Am. Journ. 1905. 210—211.

Bärtling, R.: Die Molasse und das Glacialgebiet des Hohenpeissenberges und seiner Umgebung. Geogn. Jahreshefte. **16.** 33—62. 1 K. 1905.

Bogolübow, N.: Zur geologischen Geschichte des Gouvernements Kaluga in der Glacialperiode. L'Annnaire géol. et minér. d. l. Russie. **7.** 1905. 115—119.

Bonney, G.: The Chalk Bluffs at Trimingham. Geol. Mag. Dec. V. **2.** London 1905. 397—403. 1 Taf.

Bourgeat: Sur quelques lacs du Jura qui sont disparus depuis le Glaciaire. Bull. Soc. géol. France. **4.** sér. 4. 1905. 662—665.

Böckh, H.: Die geologischen Verhältnisse des Vashegy, des Hradek und der Umgebung dieser. (Comitat Gömör.) Jahrb. d. k. ung. geol. Anst. Budapest 1905. 65—68. 8 Taf.

Branco, W. und E. Fraas: Das kryptovulkanische Becken von Steinheim. Abh. k. preuß. Ak. Wissensch. 1905. 64 p. 2 Taf.

- Bukowski**, G. v.: Erläuterungen zur geologischen Detailkarte von Süddalmatien. Blatt Budna.
Wien 1904. 66 p.
- Bukowski**, G. v.: Erläuterungen zur geologischen Karte der im Reichsrat vertretenen Königreiche und Länder der österr.-ungar. Monarchie. N. W. Gruppe No. 40. Mähr.-Naustadt und Schönberg. Wien 1905. 50 p.
- Callaway**, C.: The Occurrence of glacial clay on the Cotteswold Plateau.
Geol. Mag. New Ser. Dec. V. 2. 1905. 216—219.
- Canada**. Department of the Interior.
Resource map of the Dominion of Canada. 12°. 20 p. 1 K. 1905.
- Canada**. Ontario. Windsor sheet.
Sheet 1. S. W. 1905.
- Chalikiopoulos**, L.: Sitia, die Osthalbinsel Kretas.
Veröffentl. d. Inst. f. Meereskunde u. d. Geogr. Inst. Berlin. Berlin 1903. 3 Taf.
- Choffat**, P.: Le Crétacique dans l'Arrabida et dans la contrée d'Ericeira. Accompagnée d'une description de *Coelodus anomalus* par F. PRIEM.
Commun. Commiss. serv. géol. Portugal. 6. Fasc. 1. 1—55. 2 Taf. 1905.
- Choffat**, P.: Supplément à la description de l'Infracrias et du Sinémurien en Portugal.
Commun. Commiss. serv. géol. Portugal. 6. Fasc. 1. 123—144. 1905.
- Choffat**, P. et **Dollfus**, G.: Quelques cordons littoraux marins du Pleistocène du Portugal.
Commun. Commiss. serv. géol. Portugal. 6. Fasc. 1. 158—173. 1905.
- Clark**, W. B.: Introduction and general stratigraphic relations. Maryland Geol. Surv. 1904. Miocene. XXIII—XXXIII. 2 Taf. 1 g. K.
- Coleman**, A. P.: Iroquois beach in Ontario.
Bull. Geol. Soc. Am. 15. Rochester 1904. 347—369. 1 Taf.
- Coomaraswamy**: Recent Marine Clays in Ceylon.
Geol. Mag. London 1905. 508—509.
- Cornet**, J.: La Meuse ardennaise.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles 1904. 18. 21—27.
- Corstorphine**, G. S.: The history of stratigraphical investigation in South Africa.
Rep. of the South African. Ass. for the adv. of science. 1904. 145—181. 1 Taf.

- Cuvelier, E. et Dubnisson, L.:** Note sur le puits artésien de la nouvelle École militaire, avenue de la Renaissance, à Bruxelles.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904.** **18.** 153—173.
- Dale, T. N.:** Geology of the Hudson Valley between the Hoosic and the Kinderhook.
U. S. Geol. Surv. Bull. **242.** 63 p. 3 Taf.
- Darton, N. H.:** Age of the Monument Creek Formation.
Amer. Journ. **20.** No. 117. 178—180. **1905.**
- Darton, N. H.:** Comparison of the stratigraphy of the Black hills, Bighorn mountains, and Rocky Mountain front range.
Bull. Geol. Soc. Am. **15.** Rochester **1904.** 379—449.
- Deecke, W.:** Über Wealdengeschiebe aus Pommern.
Mitt. d. naturw. Ver. f. Neuvarpommern u. Rügen z. Greifswald. **1905.**
- Deladrier, E.:** Essai d'une carte tectonique de la Belgique.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904.** **18.** 125—139.
- Deladrier, E.:** Réponse aux observations de M. le baron GREINDL.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904.** **18.** 102—105.
- Delépine:** Observations sur la calcaire carbonifère du Hainaut.
Bull. Soc. géol. France. 4. sér. **4.** **1905.** 697—704. 7 fig.
- Delgado, N.:** Contribuições para e estudo dos terrenos paleozoicos.
Commun. Commiss. serv. géol. Portugal. **6.** Fasc. 1. 56—122. **1905.**
- Deprat, J.:** Sur le Passage du Toarcien au Médiojurassique aux environs de Besançon et sur la valeur du terme Aalénien.
Bull. Soc. géol. France. 4. sér. **4.** **1905.** 679—686. 4 fig.
- Diller, J. S.:** Bragdon Formation.
Amer. Journ. **1905.** 379—387.
- Dölter, C.:** Nachtrag zu meiner Monzonikarte.
Verh. geol. Reichsanst. **1904.** 303.
- Douvillé, R.:** Sur les Préalpes subbétiques au sud du Guadalquivir.
Comtes rend. hebd. séanc. Ac. Sc. T. **139.** Paris **1904.** 894—896.
- Dreger, J.:** Geologische Mitteilungen aus dem westlichen Teile des Bachergebirges in Südsteiermark.
Verh. geol. Reichsanst. **1905.** 65—70.
- Dryer, C. R.:** Finger Lake region of western New York.
Bull. Geol. Soc. Am. **15.** Rochester **1904.** 449—461. 5 Taf.
- Dubois, E.:** L'âge des différentes assises englobées dans la série du „forest bed“ ou le cromerien.
Arch. Teyler. **2.** Haarlem **1905.** 16 p.
- Dubois, E.:** Sur un équivalent du Forest-Bed de Cromer dans les Pays-Bas. (Traduction de l'anglais avec une note additionnelle par M. O. VAN ERTBORN.)
Bull. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1905.** **18.** 240—253.

- Ertborn, O. van:** De l'allure du Crétacique et du Primaire dans le sous-sol de la ville de Bruxelles et de sa banlieue.
Bull. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904.** 18. (Mémoires.) 223—241.
- Ertborn, O. van:** De l'âge „Flandrien“ de la province d'Anvers et du pays de Waes.
Bull. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1905.** 18. 257—262.
- Ertborn, O. van:** Les sondages houillers en Campine.
Mém. Soc. Belge de Géol. **1905.** 19. 133—245. 4 Taf.
- Fearnsides, W. G.:** On the Geology of Arenig Fawr and Moel Llyfnant.
Quart. Journ. **1905.** 608—640. 1 Taf.
- Fink, W.:** Der Flysch im Tegernseer Gebiet mit spezieller Be- rücksichtigung des Erdölvorkommens.
Geognost. Jahresshete. **16.** 77—104. 1 K. **1905.**
- Frech, F.:** Über den Gebirgsbau der Tiroler Zentralalpen mit be- sonderer Rücksicht auf den Brenner.
Wissenschaftl. Ergänzungshefte zur Zeitschr. des deutsch. n. österr. Alpenvereins. Innsbruck **1905.** 2. 1—98. 15 Taf. 1 g. K.
- Fuchs, Th.:** Einige Bemerkungen über die Abgrenzung der rhätischen Schichten von den tieferen Triasbildungen.
Verh. geol. Reichsanst. **1904.** 293—297.
- Fugger, E.:** Die Gruppe des Gollinger Schwarzen Berges.
Jahrb. geol. Reichsanst. **1905.** 189—216.
- Gagel, G.:** Über einige Bohrergebnisse und ein neues, pflanzen- fühlendes Interglazial aus der Gegend von Elmshorn.
Jahrb. d. k. preuß. Geol. Landesanstalt u. Bergakademie. Berlin **1905.** 25. 246—281. 4 Taf.
- Geinitz, E.:** Nachtrag zu der Abhandlung von WEBER und GEINITZ:
Über ein Moostorflager am Torfbrücker Strand.
Arch. d. Ver. d. Fr. d. Naturgesch. in Meckl. **58.** 1904. 1 Taf.
- Geyer, G.:** Über die Granitklippe mit dem LEOPOLD v. BUCH- Denkmal im Pechgraben bei Weyer.
Verh. geol. Reichsanst. **1904.** 363—390.
- Geyer, G.:** Zur Deutung der Granitklippe im Pechgraben.
Verh. geol. Reichsanst. **1905.** 99.
- Gibson and others, W.:** Memoirs of the Geological Survey: North Staffordshire Coalfield.
Geol. Mag. London **1905.** 5. 280—284.
- Gilbert, G. K.:** Domes and dome structure of the high Sierra.
Bull. Geol. Soc. Am. **15.** Rochester **1904.** 29—37. 4 Taf.
- Greindl:** Note sur l'extension des terrains secondaires dans les Bas-Luxembourg.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904.** 18. 55—59.

- Gronwall**, K. A.: Lose Blokke fra Nordtyskland af Stenarter, der indeholde vulkansk Aske.
Meddelelser fra Dansk Geologisk forening. No. 9. Kjbenhavn 1903. 13—21.
- Halet**, F.: Coupe du puits artésien de Laeken (Gros-Tillent).
Bull. Soc. Belge de Géol. Bruxelles 1905. 18. 274—292.
- Hammer**, W.: Geologische Aufnahme des Blattes Bormio-Tonale.
Jahrb. geol. Reichsanst. 1905. 1—27. 1 Taf.
- Hammer**, W.: Vorlage des Blattes „Bormio-Tonale“.
Verh. geol. Reichsanst. 1904. 357.
- Hawelka**, V.: Einige geologische Beobachtungsdaten über das Gacko polja und seine Umgebung.
Verh. geol. Reichsanst. 1905. 113—118.
- Hög bom**, A. C.: Nya bidrag till kändedomen om de kvartära nivåförändringarna i norra Sverige.
Geol. Fören. Förhandl. 26. 1904. 469—492. Taf. 7.
- Howorth**, H.: The Recent Geological History of the Baltic.
II.: The Aenclaus Sea and the Baltic Breach.
Geol. Mag. London 1905. Dec. 5. 2. 337—353. 1 Taf.
- Howorth**, H.: The Recent Geological History of the Baltic.
III.: The Western part of the Sea.
Geol. Mag. Dec. V. 2. London 1905. 407—413.
- Rinne**, F.: Geologische Bemerkungen zum Einsturz im Altenbekener Tunnel.
Organ f. d. Fortschr. d. Eisenbahnwesens. Neue Folge. 42.
10. Heft. 1905. 256—259. Mit 2 Textfig.
- Walcott**, Charles D.: Cambrian faunas of China.
Proc. U. S. Nat. Museum. 29. 1905. 106 p.

Paläontologie.

- Abel**, O.: Eine Stammtypus der Delphiniden aus dem Miocän der Halbinsel Taman.
Jahrb. geol. Reichsanst. 1905. 375—393.
- Abel**, O.: Über *Halitherium Bellunense*, eine Übergangsform zur Gattung *Metazytherium*.
Jahrb. geol. Reichsanst. 1905. 393—398.
- Abel**, O.: Wirbeltierfährten aus dem Flysch der Ostalpen.
Verh. geol. Reichsanst. 1904. 340.
- Ameghino**, F.: La faceta articular inferior unica del astragalo de algunos mamíferos no es un carácter primitivo.
Anales del museo nacional de Buenos Aires. 1905. XII.
- Ameghino**, F.: La perforacion astragalienne sur quelques Mammifères du miocène moyen de France.
An. Museo Nac. Buenos Aires 1905. 41—58.

- Ameghino**, F.: La perforacion astragaliana en *Priodontes*, *Canis* (*Chrysocyon*) y *Typhotherium*.
An. Museo Nac. Buenos Aires **1905**. 1—19.
- Ameghino**, F.: La perforacion astragaliana en el *Orycteropterus* y el origen de los orycteroptidae.
An. Museo Nac. Buenos Aires **1905**. 59—95.
- Andrews**: Some new crocodilia from the eocene of Egypt.
Geol. Mag. London **1905**. 481—484.
- Ardu-Ounis**, E.: Restes humains préhistoriques de la grotte de San Bartolomeo, près Cagliari.
L'Anthropologie **15**. **1904**. 313—332.
- Bagg Ir.**, R. M.: Foraminifera.
Maryland Geol. Surv. **1904**. Miocene. 460—483. 3 Taf.
- Bakalow**: Vorläufige Mitteilung über die Fauna der Trias und des Jura von Kotel (Bulgarien).
Centralbl. Stuttgart **1905**. 481—483.
- Bertrand**, C. Eg.: Les coprolithes de Bernissart. Première partie: les coprolithes qui ont été attribués aux Iguanodons.
Proc.-Verb. Soc. Belge de Géol. Bruxelles **1904**. **18**. 121—122.
- Bolton**, H.: Horizon and Palaeontology of the Soapstone Bed, Lower Coalmeasures, near Colne, Lancashire.
Geol. Mag. London **1905**. Dec. V. 433—437.
- Bouchet**: Les sépultures de l'âge du bronze de la grotte de Courchapon (Doubs).
L'Anthropologie. Paris **1905**. **16**. 309—318.
- Boule**, M.: L'origine des éolithes.
L'Anthropologie. Paris **1905**. **16**. 257—269.
- Boyer**, C. S.: Thallophyta-Diatomacea.
Maryland Geol. Surv. **1904**. Miocene. 487—508. 2 Taf.
- Broili**, F.: Stammreptilien.
Anatom. Anzeiger. Jena. **25**. **1904**. 577—587. 14 Fig.
- Broili**, F.: Pelycosaurierreste von Texas.
Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Berlin **1904**. **56**. 268—272. 1 Taf.
- Brown**, T. C.: New Lower Tertiary Fauna from Chappaquiddick Island, Martha's Vineyard.
Am. Journ. **20**. No. 117. 229—239.
- Cartailhac**, E. et l'abbé H. Breuil: Les peintures et gravures murales des cavernes pyrénéennes.
L'Anthropologie. **15**. **1904**. 625—645.
- Case**, C.: Mammalia.
Maryland Geol. Surv. **1904**. Miocene. 3—58. 16 Taf.
- Case**, C.: Aves.
Maryland Geol. Surv. **1904**. Miocene. 58—62. 1 Taf.
- Case**, C.: Reptilia.
Maryland Geol. Surv. **1904**. Miocene. 62—71. 2 Taf.

Clark, W. B.: Echinodermata.

Maryland Geol. Surv. **1904.** Miocene. 432—433. 3 Taf.

Cowper Reed, F. R.: Sedgwick Museum Notes: New fossils from Haverfordwest.

Geol. Mag. London **1905.** 492—501. 1 Taf.

Cummings, E. R.: Development of *Fenestella*.

Am. Journ. **20.** No. 117. 169—177. t. V—VII. **1905.**

Deecke, W.: Zur Eolithenfrage auf Rügen und Bornholm.

Mitt. d. naturw. Ver. f. Neu-Vorpommern u. Rügen zu Greifswald. **1905.**

Forsyth Major, J.: Pleistocene Rodents of the Western Mediterranean.

Geol. Mag. London **1905.** Dec. V. 462—467.

Obermaier, Hugo: Zur Eolithenfrage.

Archiv f. Anthropologie. Neue Folge. **4.** **1905.** 75—86. Mit 4 Taf. und 23 Textfig.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [1906](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 18-32](#)