

Neue Literatur.

Mineralogie.

Ambrom, H.: Über pleochroitische Silberkristalle und die Färbung mit Metallen.

Zeitschr. f. wiss. Mikroskopie. **22.** 349—355. **1905.**

Auffenberg, H.: Abhängigkeit des thermischen Ausdehnungskoeffizienten von der Temperatur beim Quarz etc.

Jena **1905.** 52 p. Mit 3 Taf.

Becker, G. F. and Day, A. L.: The linear force of growing crystals.

Proc. Washington Acad. of Sc. **7.** 283—299. Pl. XIV. **1905.**

Borgström, L. H.: The Shelburne Meteorite.

Trans. R. Astron. Soc. of Canada. **1904.** 69—94. 2 Pl.

Buisson, H.: Sur les variations de quelques propriétés du quartz.

C. r. **142.** **1906.** 881—883.

Cayeux, L.: Génèse d'un minéral de fer par décomposition de la glauconie.

C. r. **142.** **1906.** 895—897.

Cohen, E.: On the meteoric stone which fall at the Mission Station of St. Mark's, Transkei, on January 3, 1903.

An. South African Museum. **5.** Part I. **1906.** 16 p. Mit 3 Taf.

Colomba, Luigi: Sulla scheelite di Traversella.

Atti R. Accad. d. Lincei. **1906.** (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 4. März 281—290. Mit 4 Textfig.

Day, A. L.: Mineral Solution and Fusion under high temperatures and pressures.

Fourth Year Book of the Carnégie Institution of Washington. 224—230.

Fedorow, C. v.: Le problème-minimum dans la théorie des polyèdres mésosphériques.

Bull. Acad. Imp. des Sciences. St. Pétersbourg. Classe physico-mathématique. (5.) **21.** **1904.** 33—72. Mit 1 Taf. Russisch.

Fedorow, C. v.: Le problème-minimum dans la théorie de la symétrie.

Bull. Acad. Imp. des Sciences. St. Pétersbourg. Classe physico-mathématique. (5.) **21.** **1904.** 73—78. Russisch.

- Fedorow, C. v.:** Quelques suites de la loi de l'ellipsoïde de syngonie.
Bull. Acad. Imp. des Sciences. St. Pétersbourg. Classe physico-mathématique. (5.) 21. 1904. 113—140. Mit 1 Taf. Russisch.
- Fedorow, C. v.:** Un cas particulièrement intéressant de la gènesè des cristaux.
Bull. Acad. Imp. des Sciences. St. Pétersbourg. Classe physico-mathématique. (5.) 21. 1904. 79—84. Russisch.
- Fedorow, C. v.:** Une expérience démontrant avec évidence la continuité de la cristallisation.
Bull. Acad. Imp. des Sciences. St. Pétersbourg. Classe physico-mathématique. (5.) 21. 1904. 111—112. Russisch.
- Fedorow, C. v.:** Sur la cristallisation du sel $C_{22}H_{32}NSO_4Br$ [$C_{12}H_{17}N \cdot C_{10}H_{15}BrSO_4$].
Bull. Acad. Imp. des Sciences. St. Pétersbourg. Classe physico-mathématique. (5.) 21. 1904. 103—110. Mit 1 Taf. Russisch.
- Fedorow, E. v.:** Une loi très générale de la cristallisation.
Bull. Acad. Imp. des Sciences. St. Pétersbourg. Classe physico-mathématique. (5.) 18. 1903. 155—160. Russisch.
- Fedorow, E. v.:** Wie soll man die Fehler der Exzentrizität bei billigen universalen Goniometern vermeiden?
Verh. d. russ.-kaiserl. mineralog. Gesellsch. St. Petersburg. (2.) 43. 1. Lief. 1905. 191—205. Russisch.
- Gerhart, Hilda:** Über die Veränderungen der Kristalltracht von Doppelsilicaten durch den Einfluß von Lösungsgenossen.
Min. n. petr. Mitt. 24. 1905. 359—416. Mit 3 Taf. u. 4 Textfig.
- Loewinson-Lessing, F.:** Notiz über Umformung von Kristallen durch Druck.
Verh. d. russ.-kaiserl. mineralog. Gesellsch. St. Petersburg. (2.) 43. 1. Lief. 1905. 183—189. Mit 1 Taf.
- Manchot, W. und Kieser, A.:** Über Konstitutionsbestimmung von Siliciden. (Zweite Mitteilung über Aluminumdoppelsilicide.)
Ann. d. Chem. 342. 356—363. 1905.
- Mauritz, B.:** Bournonit von der Mine Pulacayo, Bolivien.
Annales historico-naturales musei nationalis Hungarici. 3. 1905. Mit 1 Taf.
- Mauritz, B.:** Pyrit von Foinica, Bosnien.
Földtani Közlöny. 35. 1905. Mit 2 Taf.
- Millosevich, Federico:** Appunti di mineralogia sarda. Bournonite del Sarrabus.
Atti R. Accad. dei Lincei. 1906. (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 15. 22. April. 457—462.
- Millosevich, Federico:** Sopra alcuni minerali di Val d'Aosta.
Atti R. Accad. d. Lincei. 1906. (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 18. März. 317—321.

Petrographie. Lagerstätten.

Derwies, V. de: Recherches géologiques et pétrographiques sur les laccolithes des environs de Piatigorsk, Caucase du Nord.
Genève 1905. 4^o. 84 p. 12 Fig. 3 Pl.

Harperath, Luis: Petróleo y sal.

Boletín de la Acad. nacional de ciencias en Córdoba. República Argentina. 18. 1. Dezember 1905. 153—272.

Karpinski, A.: Sur une roche remarquable de la famille de Gromdite en Transbaïkalie.

Bull. Acad. Imp. des Sciences. St. Pétersbourg. Classe physico-mathématique. (5.) 19. 1903. 1—32. Mit 1 Taf. Russisch.

Lane, Alfred C.: The theory of Copper Deposition.

Board of geol. survey, Michigan, An. rep. for 1903. 239—249.

Loewinson-Lessing, F.: Petrographische Tabellen.

St. Petersburg 1905. 8^o. 51 p.

Rozlozsnik, P.: Eruptivgesteine des Gebietes zwischen Maros und Körös.

Földtani Közlöny. 35. 1905.

Szentpétery, Siegmund v.: Petrographische Verhältnisse des zwischen Borév-Czegez und Töröczko liegenden Teiles des Tür-Töröczkoer eruptiven Höhenzuges.

Sitzungsber. mediz.-naturwissensch. Sektion des Siebenbürg. Museumsvereins. Naturwissensch. Abt. 27. (30. Jahrg.). 1905. 23—55. Mit einer geologischen Karte.

Wichmann, A.: On fragments of rocks from the Ardennes found in the diluvium of the Netherlands North of the Rhine.

Proc. k. Akad. van Wetensch. te Amsterdam. 8. 518—535. 1 Pl. 1905.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Benndorf, Hans: Über die Art der Fortpflanzung der Erdbebenwellen im Erdinnern (1. Mitteilung).

Mitt. der Erdbebenkommission d. K. Akad. d. Wissensch. N. F. No. XXIX. 1905. 24 p. Mit 3 Fig.

Dienert, F.: Sur la radioactivité des sources d'eau potable.

C. r. 142. 1906. 883—885.

Hörnes, R. und Seidl, Ferd.: Bericht über das Erdbeben in Untersteiermark und Krain am 31. III. 1904.

Mitt. d. Erdbebenkommission d. K. Akad. d. Wissensch. N. F. No. XXVII. 1905. 48 p. Mit 1 Karte.

Knebel, Walther: Höhlenkunde mit Berücksichtigung der Karstphänomene.

Die Wissenschaft. Heft 15. 1906. XVI u. 222 p. Mit 4 Taf. u. mit Textfiguren.

Láska, W.: Jahresbericht des geodynamischen Observatoriums zu Lemberg für das Jahr 1903, nebst Nachträgen zum Katalog der polnischen Erdbeben.

Mitt. d. Erdbebenkommission d. K. Akad. d. Wissensch. N. F. No. XXVIII. 1905. 26 p.

Middlemiss, C. S.: Preliminary account of the Kangra Earthquake of the 4. April 1905.

Records geol. survey of India. 32. 1905.

Milch, L.: GOETHE und die Geologie.

Stunden mit GOETHE. 2. Heft 2. 102—127. 1906.

Moderni, Pompeo: Alcune osservazioni geologiche sul Vulcano Laziale e specialmente sul Monte Cavo.

Atti R. Accad. dei Lincei. 1906. (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 15. 22. April. 462—469.

Nasini, R. e Levi, M. G.: Sulla radioattività della sorgente di Finggi presso Anticoli.

Atti R. Accad. d. Lincei. 1906. (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 18. März. 307. 308.

Schostakovitch, V.: L'épaisseur de la glace sur les bassins de la Sibérie Orientale.

Bull. Acad. Imp. des Sciences. St. Pétersbourg. Classe physico-mathématique. (5.) 17. No. 5. 1902. 213—221. Mit 1 Karte in Text. Russisch.

Stelling, E.: Le tremblement de terre à St. Pétersbourg le 10/23 octobre 1904.

Bull. Acad. Imp. des Sciences. St. Pétersbourg. Classe physico-mathématique. (5.) 21. 1904. 151—152. Russisch.

Transmission of heat into the earth.

Board of geol. survey, Michigan, An. rep. for 1903. 195—237. Mit 6 Textfig.

Waldschmidt, E.: Ein Versuch zur Veranschaulichung von A. STÜBEL's Vulkantheorie.

Jahresber. d. naturw. Vereins in Elberfeld. 11. Heft. 1906. 41—44.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Bernau, K.: Die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Halle a. S.

1906.

Burckhardt, Carlos et Scalia, Salvador: La faune marine du trias supérieur de Zacatecas.

Boletín del instituto geológico de Mexico. No. 21. 1905. 41 p. Mit 8 Taf.

Cooper, W. F.: Water supply of the Lower Peninsula of Michigan.

Board of geol. survey, Michigan, An. rep. for 1903. 47—109. Mit 1 Karte.

- Di Stefano, G.:** *Sull' esistenza dell' Eocene nella penisola Salentina.*
Atti R. Accad. dei Lincei. 1906. (5.) Rendic. cl. sc. fis., mat. e nat. 15. 22. April. 423—425.
- Dubois, Eug.:** *L'âge des différentes assises englobées dans la série du „Forest bed“ ou le Cromerien.*
Arch. Musée Teyler. (2.) 10. 1. Teil. 1905. 59—74.
- Fuller, Myron L.:** *Failure of wells along the Lower Hudson River, Michigan, in 1904.*
Report on the State Board of Geological Survey of Michigan for the year 1904. Lansing, Mich. 1905. 5—29. Mit Karten, Tafeln u. Textfiguren.
- Lane, Alfred C.:** *Waters of the Upper Peninsula of Michigan.*
Board of geol. survey, Michigan, An. rep. for 1903. 113—165.
- Parnall, R. M. and Edwards, W. E. jr.:** *The Keweenaw above the Calumet and Hecla Conglomerate, especially based on the records of the captains of the Tamarack Mine shafts and samples and records preserved by the engineers.*
Board of geol. survey, Michigan, An. rep. for 1903. 253—270.
- Regelmann, C.:** *Geologische Übersichtskarte von Württemberg und Baden, dem Elsaß, der Pfalz und den weiterhin angrenzenden Gebieten.*
Herausgegeben von dem K. württembergischen statistischen Landesamt. Auf Grund der geologischen Spezialaufnahmen und mit Originalbeiträgen der geologischen Landesanstalten von Preußen, Bayern, Elsaß-Lothringen, Baden, Hessen und Württemberg bearbeitet. 6. verbesserte Aufl. der geogn. Übersichtskarte des Königreichs Württemberg. 1:600 000. Mit Erläuterungen. 27 p. Stuttgart bei H. Lindemann. 1906.
- Report on the State Board of Geological Survey of Michigan for the year 1904.**
Lansing, Mich. 1905. 182 p. Mit Karten, Tafeln u. Textfiguren.
- Rothpletz, A.:** *Geologische Alpenforschungen. II. Ausdehnung und Herkunft der rhätischen Schubmasse.*
München bei J. Lindauer. 1905. VIII u. 261 p. Mit 1 Karte u. 99 Textfig.
- Russel, Israel C.:** *A geological reconnaissance along the North Shore of Lakes Huron and Michigan.*
Report on the State Board of Geological Survey of Michigan for the year 1904. Lansing, Mich. 1905. 39—105. Mit Karten u. Tafeln.
- Schellwien, E.:** *Geologische Bilder von der samländischen Küste.*
Schriften phys.-ökonom. Gesellsch. Königsberg i. Pr. 46. 1905. Mit 54 Abb.

Toll, E. v.: Rapports sur les travaux de l'expédition polaire Russe dirigée par le baron TOLL. VI und VII—IX.

Bull. Acad. Imp. des Sciences. St. Pétersbourg. Classe physico-mathématique. (5.) 20. 1904. 55—66 u. 149—194. Mit Karten u. Tafeln. Russisch.

Tolmatschow, J. P.: Fouilles dans le gouvernement de Nijni-Novgorod à la recherche des restes d'un exemplaire de l'*Elephas trogontherii* POHLIG.

Bull. Acad. Imp. des Sciences. St. Pétersbourg. Classe physico-mathématique. 18. 1903. 251—262. Russisch.

Waldschmidt, E.: Kleine geologische Beobachtungen im Gebiet von Elberfeld. 1. Eine in Elberfeld entdeckte Höhle. 2. Über Mangan-Vorkommen im Boden von Elberfeld. 3. Alte Wupperterrassen?

Jahresber. d. naturw. Vereins in Elberfeld. 11. Heft. 1906. 45—49.

Wright, Fred Eugene: Report on the progress made by the Procupine Mountains party during the summer of 1903.

Board of geol. survey, Michigan, An. rep. for 1903. 35—44.

Paläontologie.

Olfers, v.: Flügellose Arthropoden des Bernsteins in ihrer Beziehung zur Deszendenztheorie.

Schriften phys.-ökonom. Gesellsch. Königsberg i. Pr. 46. 1905. 100—104.

Palibin, J.: Über die Flora der sarmatischen Ablagerungen der Krym und des Kaukasus.

Verh. d. russ.-kaiserl. mineralog. Gesellsch. St. Petersburg. (2.) 43. 1. Lief. 1905. 243—269. Mit 2 Taf.

Schmidt, K.: Über die neue Merostomenform *Stylonurus? Simonsoni* aus dem Obersilur von Ratzikyll auf Ösel.

Bull. Acad. Imp. des Sciences. St. Pétersbourg. Classe physico-mathématique. (5.) 20. 1904. 99—105. Mit 1 Taf.

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. 523-528](#)