

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Broeck, E. van den:** Présentation d'un fragment de la météorite de Lesve resté non décrit ni figuré.
Bull. soc. belge de Géol. XII. 1898. 126—133. 1901.
- Brugnatelli, L.:** Berillo ed altri minerali delle pegmatiti di Sondalo.
Rivista di min. e crist. ital. 27. 1901.
- Colomba, L.:** Sopra un jadeitite di Cassino.
Rivista di min. e crist. ital. 27. 1901.
- Dahms, Paul:** Mineralogische Untersuchungen über Bernstein. VII. Ein Beitrag zur Constitutionsfrage des Bernsteins.
Schriften d. naturf. Ges. Danzig. 10. Heft 2/3. 1901. 15 pag. mit 1 T.
- Day, David T.:** Mineral Resources of the United States 1899. Metallic Products, Coal and Coke.
21. Ann. Report of the Unit. St. Geol. Surv. 1899—1900. Part. VI. VIII t. 656 pag. Washington 1901.
- Day, David T.:** Mineral Resources of the United States 1899 Non-metallic Products, except Coal and Coke.
Twenty first Ann. Report of the Unit. St. Geol. Surv. 1899—1900. Part. VI. (continued). Washington 1901. XIX t. 634 p. 1 Fig.
- D'Ossat, Gioacchino de Angelis e Millosevich, Federico:** La minera di antimonio a Montauto di Maremma e suoi dintorni.
Rassegna Mineraria. 15. Novbr. 1901. 15 pag.
- Hoff, J. H. van t', Kenrick, F. B. und Dawson, H. M.:** Die Bildung von Tachhydrit.
Zeitschr. f. physik. Chemie. 39. 1901. 27—63 mit 3 Fig. im Text.
- Hoff, J. H. van t', Meyerhoffer, W. und Smith, Norman:** Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Steinsalzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagere. XXIII. Das Auftreten des Kieserits bei 25°. Abschluss und Zusammenfassung der bei Sättigung an Chlornatrium bei 25° und Anwesenheit der Chloride und Sulfate von Magnesium und Kalium erhaltenen Resultate.
Sitz.-Ber. kgl. preuss. Akad. Wissensch. Berlin 31. Oktbr. 1901. 1034—1044.

- Hoffmann**, G. C.: New mineral occurrences in Canada.
Amer. Journ. 1901. 447—449.
- Loezka**, J.: Chemische Analyse zweier Magnesite.
Zeitschr. f. Kryst. 35. 1901. 282—283.
- Mahon**, C. A. Mc.: Notes on the Tourmaline of the White Granite of Dartmoor.
Geol. Mag. 1901. 316—319.
- Merrill**, George P.: On a stony meteorite which fell near Felix, Perry County, Alabama, May 15, 1900.
Proceed. U. S. Nat. Museum. 24. 1901. 193—198 mit 2 T.
- Meyer**, A.: Eine Mikroskopierlampe.
Zeitschr. f. wissensch. Mikroskopie. 18. 1901. 144—146.
- Panbianco**, R.: Recensione del lavoro di WÜLFING sul movimento luminoso nella tormalina.
Rivista di min. e crist. ital. 27. 1901.
- Pearce**, F. et **Duparc**, L.: Propriétés optiques de la mâcle de la Péricline.
Arch. d. Sci. phys. et nat. (4.) 12. 1901. 3 pag.
- Prandtl**, W. A. A.: Ueber einige Bestandtheile des Euxenits.
Inaug.-Diss. München 1901. 40 p.
- Pranter**, Victor: Ein billiger Ersatz für Deckgläschen.
Zeitschr. f. wiss. Mikroskopie. 18. 1901. 159—161.
- Riva**, C.: Ueber die Brechungsexponenten des Anorthoklas von Portoscuso (Sardinien).
Zeitschr. f. Kryst. 35. 1901. p. 274.
- Rivas**, M.: Compendio de Mineralogía descriptiva.
Barcelona 1900. en 8. may.

Petrographie. Lagerstätten.

- Bergt**, W.: Lausitzer Diabas mit Kantengeröllern.
Abhandl. d. naturwiss. Ges. Isis in Dresden. 1900. 111—121.
3 Fig.
- Bonney**, T. G.: On the Limburgite from near Sasbach.
Geol. mag. 1901. 411—417.
- Cornet**, J.: Notes sur des roches du mont Bandupoi et du Haut Uellé.
Bull. Soc. belge de Géol. XII. 1898. 26—31. 1901.
- Duparc**, L. et **Pearce**, F.: Gabbros à olivine du Kosswinsky-Kamen.
Arch. d. Sci. phys. et nat. (4.) 12. 1901. 3 p.
- Duparc**, L. et **Pearce**, F.: Sur la kowskite, une nouvelle pyroxénite de l'Ourale.
Compt. rend.
- Harker**, A.: The sequence of the tertiary igneous rocks of Skye.
Geol. mag. 1901. 506—509.
- Jevons**, H. S.: A systematic nomenclature for igneous rocks.
Geol. mag. 1901. 304—316.

Kaiser, E.: Nordgriechische Basalte.

Peterm. geogr. Mitth. Erg.-Heft. **134**. 169—170.

Klement, C.: Exposé de quelques vues générales sur la formation des gites métallifères.

Bull. soc. belge de Géol. XII. 1898. 95—100. 121—126. **1901**.

Krasnopolsky, A.: Eisenerz-Lagerstätten von Bakal, Inzer, Baloretzki, Awsian und Sigasa.

Bull. Com. Géol. Pétersbourg. XX. No. 1 u. 2. 1—89. Russ mit franz. Res. **1901**.

Lindgren, W.: The gold and silver veins of Silver City, De Lamar and other mining districts in Idaho.

Unit. St. Geol. Surv. 20th Ann. Rep. 1898—99. Part. III. 65—256. Washington **1900**.

Mourlon, M.: Sur la découverte de galène dans le sol du massif primaire du Brabant.

Bull. soc. belge de Géol. XII. 1898. 6—9. **1901**.

Nolan, J.: Volcanic rocks of Forkill, Co. Armagh.

Geol. mag. 515—516.

Preiswerk, Heinrich: Der Serpentin am Geisspfad (Oberwallis).

Elogae geologicae Helvetiae. **7**. 2. Okt. **1901**. 123—125.

Rinne, F.: Kupferreiche Sande im Malaguitgebiet bei Paracale, Luzon. Zeitschr. f. prakt. Geol. November **1901**. 387—389.

Sokolow, N.: Die Manganerzlager in den tertiären Ablagerungen des Gouvernements Jekaterinoslaw.

Mém. com. géol. XVIII. No. 22. 79 S. 1 K. 1 T. Petersburg **1901**.

Sokolow, N.: Ueber die Eisenerz-Lagerstätte in der Herrschaft Prokrowskaja, Besizung des Grossfürsten Michel Nicolajewitsch.

Bull. Com. Géol. Pétersbourg. XIX. No. 9. 407—422. Russ. m. franz. Res. **1900**. (1901.)

Turner, H. W.: Perknite (Lime-Magnesia Rocks).

Journ. of Geol. IX. 507—511. **1901**.

Weed, W. H. and Pirsson, L. V.: Geology of the Little Belt Mountains, Montana, with notes on the mineral deposits of the Neihart, Barker, Yogo, and other districts, by Mr. WEED, accompanied by a report on the petrography of the igneous rocks of the district, by Mr. PIRSSON.

Unit. St. Geol. Surv. 20th Ann. Rep. 1898—99. Part. III. 257—581. Washington **1900**.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Ackroyd, W.: On the circulation of salt in its relations to Geology.

Geol. mag. **1901**. 445—449. 558—559.

Aeberhardt, B.: Etude critique sur la théorie de la phase de ré-currence des glaciers jurassiens.

Inaug.-Diss. Bern. **1901**. 119 S. 8°. 1 geol. K.

- Andersson, G.:** Ett exempel på blixten som geologisk faktor.
Geol. Fören. Förhandl. **23**. **1901**. 521—527. t. 15.
- Arctowski et Renard, A.:** Les sédiments marins de l'expédition de la Belgica.
Bull. soc. belge de Géol. **XV**. **1901**. 420—423.
- Bather, F. A.:** GUSTAV LINDSTRÖM.
Geol. Mag. (IV.) **8**. 333—336. **1901**. 1 Portrait.
- Beadnell, H. J.:** The Fayûm Depression.
Geol. Mag. **1901**. December. 540—546.
- Bibliothèque géologique de la Russie.** 1897. Edition du Comité Géologique. **1901**. 280 S.
- Böhmerstein, A. Böhm von:** Geschichte der Moränenkunde.
Abhandl. geogr. Ges. Wien. III. No. 4. 334 S. 4 T. **1901**.
- Broeck, E. van den:** Quelques détails sur le phénomène naturel ayant fait croire, dans la région de Gap, à l'éruption d'un volcan.
Bull. soc. belge de Géol. **XV**. **1901**. 424—431.
- Davis, A. P.:** Hydrography of Nicaragua.
Unit. St. Geol. Surv. 20th Ann. Rep. 1898—99. Part. IV. 563—638 Washington **1900**.
- Davison, C.:** On the british earthquakes of 1900.
Geol. Mag. **1901**. 358—362.
- Eck, H.:** Verzeichniss der mineralogischen, geognostischen, Ur- (Vor-) geschichtlichen und balneographischen Literatur von Baden, Württemberg, Hohenzollern. Nachträge und 3. Fortsetzung.
Mitth. bad. geol. Landesanst. I. Bd. 3. Ergänzungsheft. Heidelberg **1901**.
- Le Cuppey, M. de la Forest:** Les cavernes pénétrables à l'homme dans la craie du bassin anglo-parisien.
Bull. soc. belge de Géol. **XV**. **1901**. Mém. 228—244.
- Le Cuppey, M. de la Forest:** Une application à la Géologie des expériences de la fluorescéine.
Bull. soc. belge de Géol. **XV**. **1901**. Mém. 245—248.
- Fritsch, K. v.:** Führer durch das mineralogische Institut der Universität Halle-Wittenberg.
82 S. 10 T. **1901**. Halle.
- Gaunet, H.:** Forest Reserves.
Unit. St. Geol. Surv. 20th Ann. Rep. 1898—99. Part. V. T. X u. 498 F., 159 plates. Washington **1900**.
- Hauthal, R.:** Büsserschnee (Nieve penitente).
Veröffentlichungen der deutschen akademischen Vereinigung in Buenos Aires. I. 5. Heft. 25 S. 2 T. Buenos Aires **1901**.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Ameghino, Florentino:** Notices préliminaires sur des Ongulés nouveaux des terrains cretacés de Patagonie.
Bol. Acad. nacional de Ciencias en Cordoba. **16**. **1901**. 349—427.

Palaeontologie.

- Arber**, E. A. N.: Notes on Royle's types of fossil plants from India.
Geol. Mag. 1901. December. 546—549.
- Bather**, F. A.: A record of and index to the literature of Echino-
derma published during the year 1900.
Zoolog. record f. 1900. London 1901. 153 S.
- Bittner**, A.: Ueber Petrefacte von norischem Alter aus der Gegend
von Cevljanovič in Bosnien.
Verh. geol. R.-Anst. 1901. 285—291.
- Bittner**, A.: Ueber *Pseudomonotis Telleri* und verwandte Arten der
unteren Trias.
Jahrb. geol. Reichsanst. 1900. 559—592. t. XXII—XXIV. Wien
1901.
- Borissiak**, A.: Ueber die Aucellen der unteren Kreide der Krim.
Bull. Com. Géol. Pétersbourg. XX. No. 5. 279—283. T. II
Russ. m. franz. Res. 1901.
- Bredden**, G.: Wanzen aus den untermiocänen Braunkohlen von
Salzhausen.
Ber. Senckenb. Ges. 1901. 111—118.
- Burckhardt**, R.: Das Problem des antarktischen Schöpfungscentrums
vom Standpunkt der Ornithologie.
Zoolog. Jahrbücher. 15. 1901. 1—38.
- Burckhardt**, R.: Das Gehirn zweier subfossilen Riesenlemuren aus
Madagaskar.
Anatom. Ang. 1901. 229—237.
- Cowper Reed**, F. R.: Woodwardian Museum notes: Salters undes-
cribed species.
Geol. mag. 246—249, 355—358.
- Crick**, G. C.: A chalk ammonite, probably *A. Ramsayanus* Sharpe.
Geol. Mag. 1901. 251—253.
- Follmann**, O.: *Hystericrinus Schwerdi* FOLLM. Eine neue Crinoiden-
art aus den oberen Coblenzschichten.
Verh. nat. Ver. Rheinl.-Westf. 58. 1901. 66—76. 1 T.
- Forsyth-Major**, C. J.: On the evidence of the transference of se-
condary sexual characters of mammals from males to females.
Geol. Mag. 1901. 241—246.
- Forsyth-Major**, C. J.: Reported occurrence of the Camel and Nil-
ghai in the Upper Miocene of Samos.
Geol. Mag. 1901. 354—355.
- Girty**, G. H.: Devonian fossils from southwestern Colorado: The
fauna of the Ouray formation.
Unit. St. Geol. Surv. 20th Ann. Rep. 1898—99. 25—82. Was-
hington 1900.
-