Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes *. — Sie sieht der Raumersparniss wegen jedoch ab von einer besonderen Anzeige des Empfanges von Separatabdrücken aus solchen Zeitschriften, welche in regelmässiger Weise in kürzeren Zeiträumen erscheinen. Hier wird der Empfang eines Separatabdrucks durch ein * bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bescheinigt werden.

Mineralogie.

- Algérie: Notice minéralogique sur l'A.
 - Publié par le Service des mines pour l'expos. univers. de 1900. Alger 1900. 8º. 92 S.
- Beyer, S. W.: Mineral Production of Jowa in 1899.
 - Jowa Geol. Surv. 10. Bd. 41-60. Des Morries 1900.
- Charpentier, H: Géologie et Minéralogie appliquées. Les Minérales utiles et leurs gisements. Paris 1900. 12. 11 et 644 pag. av. 116 figures. relié.
- Cohen, E.: Verzeichnis der Meteoriten in der Greifswalder Sammlung am 1. Januar 1901.
 - Mitth, naturw, Ver. Neuvorpom, Rügen. 32. Jahrg. 1900. 1—27. Greifswald 1901.
- Cohen, E: Die Meteoreisen von Kokstadt, Bethanien und Muchachos. Mitth. naturw. Ver. Neuvorpommern und Rügen. 32. Jahrg. 1900. 1—47. T. I—III. Greifswald 1900.
- Cohen, E: Zusammensetzung der bei der Untersuchung der körnigen bis dichten Meteoreisen erhaltenen Resultate.
 - Sitz.-Ber. Akad. d. Wiss. Berlin. 1900. 13. Dec. 14 S.
- Fedorow von E.: Reguläre Plan- und Raumvertheilung.
 - München, Abhandl. d. k. Akad. d. Wissensch. 1900. 4°. 124 pag. mit 13 T.
- Goubert, Paul: Sur la coloration artificielle des cristaux.
 - Bull. soc. franç. minér. 23. Bd. 1900. 211-222.
- Goldschmidt, V.: Ueber Vanadinit (Eadlichit) von Hillsboro, Neu-Mexico.
 - Zeitsch. f. Krystall. 32. 1900. 561-578. 1 T.

Heilsberg, A.: Ein Lehrplan für die Mineralogie im Obergymnasium.Wien 1900. 28 pag.

Jatschewsky, L.: Krystallographische Tabellen. Ekaterinoslaw 1901.

Klockmann, F.: Ueber eine merkwürdige Rinnenbildung und ein neues Zwillingsgesetz an Krystallen des Andreasberger Rothgiltigerzes.

Zeitschr. f. Krystall. 32. 1900. 579-587.

La Valle, G.: Il museo di mineralogia e geologia nella R. Università di Messina.

Messina 1900. 40. 20 pag. mit Abbild.

Luedecke, O.: Ueber Thüringer Meteoriten.

Zeitschr. f. Naturw. (Vereinsausgabe). 73. pag. 288—298.

Matteucei, R. V.: Sur la production simultanée de deux sels azotés dans le cratère du Vésuve.

C. R. Acad. d. Sc. 3. Dec. 1900. CXXXI. No. 23. 3 S.

Panebianco, R.: Accenno ad una pubblicazione italiana con laquale si pretende dimostrare che devvesi sopprimere la legge di razionalità degli indici o legge di Haüy e la notazione (segnatura) di Miller.

Rivista di mineralogia e cristallografia italiana. **26.** 1901. 1 pag. **Parker**, E. W.: The production of abrasive materials (Corundum, Garnet, Grindstones, Oilstones etc.) in 1899.

21. Ann. Rep. U. S. geol. Surv. Washington 1900. 21 pag.

Produits minéralogiques exposés à l'Exposition universelle de 1900 par le musée de Nouméa. Paris 1900. 20 S.

Rathke, B.: Neuere Untersuchungen über Eisen und Stahl. Sitz.-Ber. d. Ges. z. Beförderung d. ges. Naturw. zu Marburg.

1901. No. 1. pag. 1—6.

Simonelli, V.: Lezioni di Mineralogia, dettate nella R. Università di Parma nell' anno 1899—1900.

1900. 183 pag. mit Fig.

Viola, C.: Ueber die Minima der Lichtablenkung durch Prismen anisotroper Medien.

Zeitschr. f. Krystall. 32. 1900. 545-550.

Petrographie. Lagerstätten.

Bosshard, E.: Chemische Analyse der Trinkquelle Chasellas bei den Unter-Alpina in Campfèr (Oberengadin).

Jahresb. naturf. Ges. Graubünden. 43. Bd. 1899—1900. 105—108. Chemin, O: De Paris aux mines d'or de l'Australie occidentale Paris 1900. 370 pag. mit 2 K. und zahlreichen Abbildungen im Text.

Denckmann, A.: Geolog. Untersuchung der Volkersdorfer Quelle bei Frankenberg in Hessen.

Zeitschr. f. prakt. Geol. 1901. 1-9.

Hausteen, H.: Aeldere och nyere Jagttagelser om Sölfvore Komster i Kongsberg fjeldet. Kristiania 1900. 8°. 72 S. Heidenreich, O. N.: Eine schnelle und exakte Methode zur quantitativen Bestimmung von Kupfer in Kiesen durch Fällen mit Aluminium und nachfolgende Elektrolyse. 15—17.

Zeitschr. f. analyt. Chemie. 40. Jahrg. 1901.

Hoff, J. H. van t' und Wilson, Harold Λ.: Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagers. 20. Die Bildung des Syngenits. pag. 1142—1149 mit 2 Fig.

Sitz.-Ber. Akad. Berlin 1900. 53. 1142—1149. 2 Fig.

Hoffmann, P.: Untersuchung der Moorerde von Bad Sulze und Göldenitz, sowie vergleichende Tabellen einiger Moorerden. Zeitschr. f. analyt. Chemie. 40. Jahrg. 1901. 22—23.

Körner, J. A.: Beitrag zur Kenntniss der Elsässer Thone.

Erlangen 1900. 52 S.

Lorenz, P.: Weitere Analysen von Bündener Erzen.
Jahresb. naturf. Ges. Graubünden N. F. 43. Bd. 1899—1900.
41—48.

Lorenz, P.: Histoire de l'exploitation des mines dans le canton des Grisons.

Jahresb. naturf. Ges. Graubünden. N. F. 43. Bd. 1899—1900. 3—8.

Morsbach: Die Oeynhauser Thermalquellen.

Verh. nat. Ver. Rheinl.-Westf. 57. 1. Hälfte. 12-54. 1900.

Nussberger, G.: Chemische Untersuchung der eisenhaltigen Gypsthermen von Vals im Lugnetz.

Jahresb. naturf. Ges. Graubünden. N. F. 43, Bd. 1899—1900. 67—68.

Nussberger, G.: Die chemische Untersuchung der Mineralquellen von Val Senestra bei Sent (Unterengadin).

Jahresb. naturf. Ges. Graubünden. N. F. 43. Bd. 1899—1900. 69—104.

Nussberger, G.: Analyses.

Jahresb. naturf. Ges. Graubünden. N. X. 43. Bd. 1899—1900. 33—39.

Nussberger, G.: Weitere chemische Analysen Bündener Erze. Jahresb. naturf. Ges. Graubünden. N. X. 43. Bd. 1899—1900. 41—48.

Ochsenius, C.: Salzwasser im Carbon pag. 19—20.

Zeitschr. prakt. Geol. 1901. 19-20.

Poljenow, B.: Zur Frage der Orthoklas-Plagioklasgesteine.

Trav. Soc. Imp. Natural. Pétersbourg. Comptes rendus. 1900. No. 2. 107—111 (russ., deutsch res.)

Tarnuzzer, Chr.: Les principaux gisements metallifères du Canton des Grisons.

Jahresb. naturf. Ges. Graubünden. 43. Bd. 1899—1900. 9—32. 9 Profile.

Tarnuzzer, Nussberger und Lorenz: Notice sur quelques gisements metallifères du Canton des Grisons, Suisse.

Jahresb. naturf. Ges. Graubünden. N. F. 43. Bd. 1899—1900.
1—40. 9 Profile.

Vogt, D. H. L.: Weitere Untersuchungen über die Ausscheidung von Titaneisenerzen in basischen Eruptivgesteinen (Forts.) Zeitschr. f. prakt. Geol. 1901. 9—19.

Allgemeine und physikalische Geologie.

Bleicher et Choffat: Contribution à l'étude des dragées calcaires des galéries de mines et de captation d'eaux.

Commun. Direcç. Serv. Geol. Bd. IV. 7 S. 1 T. Lisbonne 1900.

Bühring, F.: Praktisches aus der Projektionstechnik.

Festschr., Gymnasium Wernigerode. 16 pag.

Cvijic, J.: Morphologische und glaciale Studien aus Bosnien, der Herzegovina und Montenegro. Theil I. Das Hochgebirge und die Canonthäler.

Wien (Abh. Geogr. Ges.) 1900. kl. 4. mit 9 T. (Karten) in-fol. Dannenberg, A.: Die vulkanischen Erscheinungen im Lichte der Stübelschen Theorie.

Naturw. Rundschau. 1901. No. 1. 2 Sep.-Abz. 8º. 24 S.

* Lass, C.: Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Mitth. Mecklenb. geol. Landesanst. XII. 20 S. 6 T. Rostock 1901.

Martin. J.: Kurze Bemerkungen über die glaciale Denudation und Erosion loser Ablagerungen.

Abh. naturw. Ver. Bremen. 16. Bd. 418-420. 1900.

Martin, J.: Zur Frage der Entstehung der Felsbecken.

Abh. naturw. Ver. Bremen. 16. Bd. 407-417. 1900.

Viola, C.: Le carte agronomiche e l'istituto geologico di Berlino.
Boll. degli Agricoltori Italiani. 6. Jahrg. 1901. No. 1. 6 pag.
Zeisberg, M.: Erdmagnetische Untersuchungen im Zobtengebiet.

Diss. Breslau. 1899. 42 pag. mit 1 T.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Beyer, S. W.: Geology of Hardin County.

Jowa Geol, Surv. 10. Bd. 245—305. 2. K. Des Moines 1900.

Bourquin, E. et Rollier, L.: Notice sur les gisements anormaux des tranchées de la gare de la Chaux-de-Fonds.

Bull. Soc. Neuchât. Sc. Nat. XXVIII. 1899—1900. 80—85.

Calvin, S.: Eighth annual report of the State Geologist.

Jowa Geol. Surv. 10. Bd. 11—27. 1 geol. K. von Jowa. Des Moines 1900.

Calvin, S. and Bain, H. F.: Geology of Dubuque County.

Jowa Geol. Surv. 10. Bd. 385-622. 6 K. Des Moines 1900.

* Choffat, Paul: Aperçu de le Géologie du Portugal.

»Le Portugal an point de vue agricole. « Extr. 48 S. 1 geol. K., 1 T., Profile. Lisbonne 1900. Imprim. nationale.

- * Choffat, Paul: Recueuil de Monographies stratigraphiques sur le système crétacique du Portugal. 2. étude. Le crétacique supérieur an nord du Tage.
 - 4°. 287 S. 11 T. Lisbonne 1900.
- * Choffat, Paul: Subdivision du Sénonien (s. l.) du Portugal. C. R. Acad. d. Sc. 17. avril 1900. 3 S.
 - Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten, 1:25000. Herausgegeben von der K. Preussischen Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie. Lieferung 69: Blatt Wittstock, Wuticke, Kyritz, Tramnitz, Neu-Ruppin, Wusterhausen a. Dosse, Wildberg, Ferbellin.

Berlin **1900.** 8 colorirte geolog. Karten u. 8 Bohrkarten, infol. m. 8 Erläuterungen (57, 61, 50, 54, 43, 48, 58 u. 43 pag.) m. 1 Abbild. in-gr. 8.

 Dieselbe. Lieferung 80: Blatt Gross-Ziethen, Stolpe, Zachow, Hohenfinow, Oderberg.

Berlin **1900**. 5 colorirte geolog. u. 5 Bohrkarten m. 5 Erläuterungen (81, 90, 100, 121 u. 93 pag. m. 5 K. u. Abbild. in-gr. 8.

Dieselbe. Lieferung 91: Blatt Gross-Freden, Einbeck, Dransfeld, Jühnde.

Berlin 1900. 4 colorirte geolog. Karten in-fol. m. 4 Erläuterungen (28, 30, 16 u. 20 pag. m. 1 Abbild.) in-gr. 8.

* Jowa Geological Survey: Vol. X. Annual Report 1899. Des Moines 1900. 666 S. 11 T., 10 K., 102 Textfig.

Laspeyres, H.: Das Siebengebirge am Rhein.

Verh. nat. Ver. Rheinl.-Westf. 57. 1. Hälfte. 119—296. 1 K. 1900.

Lienenklaus: Ueber das Tertiär des Dobergs bei Bünde.

Verh. nat. Ver. Rheinl.-Westf. 57. 1. Hälfte. 55—58. 1900. Loewinson-Lessing, F.: Esquisse géologique de la propriété Joujno-Saosersk et du mont Dénejkin Kamen dans l'Oural septentrional.

Trav. Soc. Imp. d. Natural. St. Pétersbourg. Section de Min. et Géol. 30. Bd. 5. Lief. 1—168 (russ.), 169—256 (deutsch Resumé). 9 T., 1 geol. K. Jurjew 1900.

Macbridge, Th. H.: Forestry Notes for Dubuque County. Jowa Geol. Surv. 10. Bd. 623—651. Des Moines 1900.

Macbridge, Th. H.: Geology of Osceola and Dickinson Counties. Jowa Geol. Surv. 10. Bd. 189—239. 2 K. Des Moines 1900.

Martin, J.: Erwiderung an J. Petersen in Betr. der Basaltgeschiebe im Westen der Weser.

Abh. naturw. Ver. Bremen. 16. Bd. 421-423. 1900.

Martin, J.: Ueber die geologischen Aufgaben einer geologischagronomischen Kartirung des Herzogthums Oldenburg.

Abh. naturw. Ver. Bremen. 16. Bd. 424-429. 1900.

Meyer, E.: Der Süsswasserkalk im Pennickenthal bei Jena. Jenaische Zeitschr. f. Naturw. 35. Bd. 337—346. Jena 1900. Jena 1901. Rand, Theodore D.: Notes on the geology of Southeastern Pensylvania (Schluss).

Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia. 1900. 2. Theil. 225-340.

* Rosenbusch, H.: Aus der Geologie von Heidelberg.

Akademische Rede. 24 S. Heidelberg 1901. C. Winter.

Schubert, R. J.: Ueber Oligocänbildungen aus dem südlichen Tirol. Verh. d. geol. Reichsanst. Wien. 1900. No. 15 u. 16.

Söhle, Dr. U.: Neuere Mittheilungen aus dem Tiefbau-Schachte in Witkowitz bei Mährisch-Ostrau.

Verh. d. geol. Reichsanst. Wien. 1900. No. 13 u. 14.

Wilder, Frank A.: Geology of Lyon and Sioux Counties.

Jowa Geol. Surv. 10. Bd. 89—155. 2 K. Des Moines 1900.

Williams, J. A.: Geology of Worth County.

Jowa Geol. Surv. 10. Bd. 319-377. 2 K. Des Moines 1900.

Palaeontologie.

Amalitzky: Sur les fouilles de 1899 de débris de vertébrés dans les dépôts permiens de la Russie du nord.

Trav. Soc. Imp. Natural. Pétersb. Comptes rendus. 1900. No. 4. 177—198 (russ.) 201—220 (franz.) 5 T.

Brandes, G.: Ueber eine Ursache des Aussterbens einiger diluvialer Säugethiere.

Corr.-Bl. deutsch. anthropol. Ges. No. 10. 103-106. 1900.

Choffat, Paul: Bibliographie récente du groupe de "Ostrea Joannae".

Commun. Direcç. Serv. Geol. Bd. 3. 292—293. 1898.

* Cotter, J. C. Berkeley: Sur les mollusques terrestres de la nappe basaltique de Lisbonne.

Gommun. Direcç. Serv. Geol. Bd. 4. S. 1—20. T. 1. Lisbonne 1900.

Dollo, L.: Le pied du *Diprotodon* et l'origine arboricole des marsupiaux.

Bull. sc. de la France et de la Belg. 33. Bd. S. 278—283.

Shimek, B.: The Flora of Lyon County.

Jowa Geolog. Surv. 10. Bd. 157-184. Des Morries 1900.

Vaughan, T. Wayland: Trochocyathus woolmanni. A new corat from the cretaceous of New Jersey.

Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia. 1900. 2. Theil. 436-437.

Berichtigung.

1901, pag. 67, Zeile 14 von oben lies: H Cl statt Cl.

In der E. Schweizerbart'schen Verlagshandlung (E. Nägele) in Stuttgart ist erschienen:

Neues Jahrbuch

für

Mineralogie, Geologie und Palaeontologie. Beilageband XIII.

8º. Mit 15 Tafeln und 49 Figuren.

Preis M. 22.-.

Elemente der Gesteinslehre

von

H. Rosenbusch.

Zweite durchgesehene Auflage.

VIII und 565 S. gr. 8°. Mit 96 Illustrationen im Text und 2 colorirten Karten.

Preis brosch. Mk. 18.-, eleg. Halbfrz. geb. Mk. 20.-.

Den vielfach an mich ergangenen Wünschen entsprechend habe ich den Preis obigen Werkes, soweit es die bedeutenden Herstellungskosten desselben ermöglichten, von bisher Mk. 20.— auf Mk. 18.— ermässigt.

Vielfach geäusserten Wünschen entsprechend haben wir von jetzt ab die

"Neue Literatur"

des Centralblattes auch noch gesondert und einseitig auf Schreibpapier gedruckt herstellen lassen, um den verehrl. Abonnenten die Anlage eines alphabetischen Kataloges der Fachliteratur zu ermöglichen.

Diesen Sonderabzug liefern wir für 3 Mark pro anno.

Die Verlagshandlung.

In der E. Schweizerbart'schen Verlagshandlung (E. Nägele) in Stuttgart ist soeben erschienen:

Die Samoa-Inseln.

Entwurf einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung

Deutsch-Samoas

von

Dr. Augustin Krämer,

Kaiserl. Marinestabsarzt.

Herausgegeben mit Unterstützung der Kolonialabteilung des Auswärtigen Amts.

Band I, Lieferung 1. gr. 4°. 120 Seiten, 1 Tafel, 1 Karte und vielen Textfiguren.

Preis Mark 4.-.

Der I Band erscheint in 4 Lieferungen mit zusammen ca. 60 Bogen Text, vielen Tafeln, Karten und Textillustrationen zum Preise von Mark 16.—.

Das

vicentinische Triasgebirge.

Eine geologische Monographie

von

Dr. Alex. Tornquist,

a. o. Professor an der Universität Strassburg.

Herausgegeben mit Unterstützung der Kgl. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.

195 S. gr. 80. Mit 2 Karten, 14 geologischen Landschaftsbildern, 2 sonstigen Tafeln und 10 Textfiguren.

Preis Mk. 12.-.

Um eine möglichst schnelle Aufnahme der neu erscheinenden Fachliteratur in das Centralblatt zu ermöglichen, wird gebeten, Bücher u. Zeitschriften jedesmal sogleich nach Erscheinen an die Redaction gelangen zu lassen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Centralblatt für Mineralogie, Geologie und

<u>Paläontologie</u>

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: 1901

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Neue Literatur. 155-160