

## Neue Literatur.

---

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes \*. — Sie sieht der Rausersparniss 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.

- Kraus**, E. H.: Ueber einige Salze der seltenen Erden.  
Zeitschr. f. Kryst. **34**. 4. Heft. **1901**. pag. 397—431 mit 27  
Figuren im Text.
- Kraus**, E. H. und **Mez**, G.: Ueber topische Axenverhältnisse.  
Zeitschr. f. Kryst. **34**. 4. Heft. **1901**. pag. 389—396 m. 2 Fig.  
im Text.
- Lewis**, W. J.: Ueber GRASSMANN'S Methode der Axendarstellung  
und ihre Anwendung auf die Lösung gewisser krystallographischer  
Probleme.  
Zeitschr. f. Kryst. **34**. Heft 4. **1901**. pag. 330—338 m. 2 Fig.  
im Text.
- Lewis**, W. J. und **Hall**, A. L.: Ueber einige bemerkenswerthe  
Combinations am Kupferkies aus Cornwall.  
Zeitschr. f. Kryst. **34**. Heft 4. **1901**. pag. 321—329 m. 9 Fig.  
im Text.
- Millosevich**, Federico: Perowskite del Emaese in Val d'Aosta.  
Atti R. Accad. dei Lincei. **1900**. Rend. X. 17. 1. März. 209—211.
- Nicolis**, E.: Marmi, pietre e terre coloranti della provincia di  
Verona.  
Atti e memorie dell' Accad. d'agricoltura etc. di Verona. (4).  
1. Fasc. 1. Verona **1900**.
- O'Harra**, **Row** and **Ries**: Mineral resources of Allegany Cy.  
Maryland Geol. Survey, Baltimore **1900**.

**Parker, E. W.:** The Production of Asbestos and Graphite in the United States in 1899.

Rep. Geol. Surv. Washington. 1900. 4. 12 pag.

**Parker, E. W.:** The Production of Gypsum in the United States in 1899.

Rep. Geol. Surv. Washington. 1900. 4. 12 pag.

**Parker, E. W.:** The Production of Mineral Paints and Barytes in the United States in 1899.

Rep. Geol. Surv. Washington. 1900. 4. 24 pag.

**Parker, E. W.:** The Production of Soapstone in the United States in 1899.

Rep. Geol. Surv. Washington. 1900. 4. 8 pag.

**Pratt, J. H.:** Tungsten, Molybdenum, Uranium and Vanadium in the United States.

From the 24. Ann. Rep. U. S. Geol. Survey. Washington 1901. 4. 24 pag.

#### Petrographie. Lagerstätten.

**Gruber, K.:** Der Schwefel- und Magnetkiesbergbau am Silberberg bei Bodenmais.

Abhandl. d. bayr. Akad. d. Wiss. 1901. 2. Cl. 21. 2. Abth m. 2 T. (Siehe unter WEINSCHENK.)

**Häpke, L.:** Nachtrag zu den Bernsteinfunden.

Beitr. z. nordwestdeutschen Volks- u. Landesk. Herausgegeben vom naturwiss. Verein zu Bremen. Heft 3. Abhandl. 15. Heft 3. 307—310.

**Häpke, L.:** Die Erdölwerke in der Lüneburger Heide.

Ibid. 311—317.

**Helland:** Bergverksdrift og stenbrydning i Norge.

Illustreret maanedsskrift for populaer naturvidenskab. Marts 1901. 96—103.

**Hinterlechner, K.:** Bemerkungen über die krystallinischen Gebiete bei Pottenstein a. d. Adler und östlich von Reichenau-Lukawitz-Skurhrow auf dem Blatte »Reichenau und Tynišť«.

Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. 19. März 1901. 139—141.

**Hinterlechner, K.:** Ueber Basaltgesteine aus Ostböhmen.

Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 50. 1901. 469—526. T. XXI.

**Hoff, J. H. van't, Hinrichsen, W. und Weigert, F.:** Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagere. XXII. Gyps und Anhydrit. 2. der lösliche Anhydrit.

Sitz.-Ber. d. königl. preuss. Akad. d. Wissensch. zu Berlin. 1901. 9. Mai. No. 25. pag. 570—578 m. 1 Fig. im Text.

**Winchell, A. N.:** Etude mineralogique et pétrographique des roches gabbroïques de l'Etat de Minnesota, Etats Unis, et plus spécialement des Anorthosites.

Paris 1900. 8. 164 pg. avec 8 planches.

**Allgemeine und physikalische Geologie.**

- Hecker**, O.: Ueber die Vortheile der Anwendung von Instrumenten mit Dämpfung für die Erdbebenforschung.  
Zeitschr. f. Instrumentenk. **21**. **1901**. 81—84.
- Holst**, N. O. (transl. by BATHER): The Glacial Period and Oscillation of the Land.  
Geol. Magaz. VIII. **1901**. 205—216.
- Kemna**, A.: Enquête sur les eaux de Paris.  
Bull. Soc. Belge de Géol. etc. XV. **1901**. 226—249.
- Klein**, C.: Resultate der Untersuchung der Proben des am 10. bzw. 11. März 1901 in Italien, Oesterreich und Deutschland gefallenen Staubregens.  
Sitz.-Ber. d. königl. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 23. Mai **1901**. 612—613.
- \* **Kraatz-Koschlau**, K. von und **Huber**, J.: Zwischen Ocean und Guamá. Beitrag zur Kenntniss des Staates Pará.  
Memorias do Museu Paraense de Historia Natural e Ethnographia. II. **1900**. 1—34. 1 K. u. 10 T.
- Lorenzo**, G. de: La pioggia e il Vesuvio.  
Rend. R. Accad. delle scienze fis. e mat. (3.) **7**. März **1901**. 125—127. (siehe SEMMOLA).
- Lowell**, Percival: Mars on glacial epochs.  
Proceed. Amer. Philos. Society Philadelphia. **39**. No. 164. Oct.-Decbr. **1900**. 641—663.
- Newell**, F. H.: The Hydrography of Allegany county.  
Maryland Geological Survey, Allegany county. Baltimore **1900**. 233—252.
- Palazzo**, Luigi: Sul terremoto del 24 aprile 1901 nei pressi di Palombara Sabina.  
Atti R. Accad. dei Lincei **1901**. (5.) Rend. Cl. di sc. fis. mat. e nat. 5. Mai. **10**. fasc. 9. 351—354.
- Rekstad**, J.: Opdaemning ved Tunsbergdalsbraeen i Sogn.  
Illustrered maanedskrift for populaer naturvidenskab. Marts **1901**. 81—87.
- Rudzki**, M. P.: Sur l'âge de la Terre.  
Bull. de l'Acad. des Sci. de Cracovie. Cl. math.-nat. **1901**. 72—94.
- Schaffer**, F.: Geologische Studien im südöstlichen Kleinasien.  
Sitz.-Ber. k. Akad. d. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl. **109**. **1900**. H. 7. 498—527. 2 K.
- Semmola**, E.: La pioggia e il Vesuvio. (Nota 2a.)  
Rend. R. Accad. delle Scienze fis. e mat. Napoli. (3.) **7**. März **1901**. 122—125. (siehe LORENZO).
- Wright**: On recent geological changes in northern and central Asia.  
Quart. Journ. of the Geological Society of London. **57**. **1901**. 244—250.

**Stratigraphische und beschreibende Geologie.**

- Martin, F.:** Untersuchung der Aufschlüsse der Bahnstrecke Karlsbad-Marienbad sowie der angrenzenden Gebiete.  
Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 50. 1901. 419—568. T. XX.
- Merriam, J. C.:** A contribution to the Geology of the John Day Basin.  
Bull. of the Departn. of Geology, University of California. II. 1901. 269—314.
- Mourlon, M. et Schiervel, Ch. Lejeune de:** Résultats scientifiques des sondages effectués dans la vallée de la Senne entre Ronquières et Vilverde et sur son prolongement le long du canal de Willebroeck jusqu' au Rupel.  
Bull. Soc. Belge de Géol. etc. XV. 1901. 209—211.
- O'Harra, Cleophas C.:** The Geology of Allegany county.  
Maryland Geological Survey, Allegany county. Baltimore 1900. 57—164.
- Oldham, R. D.:** On the origin of the Dunmail Raise (Lake district).  
Quart. Journ. of the geological society. 57. part. 2. No. 226. 1901. 189—198.
- Paley, M. v.:** Geologische Notizen über das Kalkgebiet Székérisora und über die südlichen und südöstlichen Theile der Gyabuer Alpen.  
Jahresber. d. k. ung. geol. Anstalt für 1898. Budapest 1901. 64—80.
- Parkinson, John:** On the geology of South-Central Ceylon.  
Quart. Journ. of the geological society. 57. part. 2. No. 226. 1901. 198—211.
- Peach, B. N., Gunu, W. and Newton, E. T.:** On mesozoic fossiliferous rocks from a tertiary volcanic vent in Arran.  
Quart. Journ. of the geological society. 57. part. 2. No. 226. 1901. 226—244 m. 1 T.
- Pethő, J.:** Geologische Beiträge über die Umgebung von Fenes, Solyrm und Urszád im Com. Bihar.  
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt für 1898. Budapest 1901. 44—63.
- Philippson, A.:** Der Gebirgsbau der Angaris und seine allgemeinen Beziehungen.  
Verh. d. VII. internat. Geogr.-Kongr. in Berlin 1899. 181—191. Berlin 1900.
- Posewitz, Th.:** Szinevér-Polana und Umgebung im Com. Mármaros.  
Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt für 1898. Budapest 1901. 31—42.
- Ramsay, W.:** En prioritetsfråga.  
Geol. Fören. Förhandl. 1901. 313.
- Redlich, K. A.:** Das Alter der Kohlenablagerungen östlich und westlich von Rötshach in Südsteiermark.  
Jahresber. d. k. k. geol. Reichsanst. 50. 1901. 409—418.

**Roth v. Telegd, L.:** Der NO.-Rand des siebenbürgischen Erzgebirges in der Umgebung von Vidaly, Nagy-Oklos, Oláh-Rákos und Oerményes.

Jahresber. d. k. ungar. geol. Anstalt für 1898. Budapest 1901. 81—108.

**Rutot, A.:** La Géologie et la Paléontologie à l'Exposition Internationale de Bruxelles en 1897.

Bull. Soc. Belge de Géol. XI. Fasc. V. 1897. Bruxelles avril 1900. 205—242.

**Schenk, A.:** Transvaal und Umgebungen.

Verh. d. Gesell. f. Erdkunde zu Berlin. 1900. 60—73.

**Stolley, E.:** Geologische Mittheilungen von der Insel Sylt. III.

Archiv f. Anthropologie u. Geologie Schleswig-Holsteins. IV 1901. 50—109 u. 4 T.

**Suess, Franz E.:** Geolog. Mittheilungen aus dem Gebiete von Trebitsch und Jarmeritz in Mähren.

Verh. geol. Reichsanst. Wien. 1901. 59—90.

#### Palaeontologie.

**Schubert, R. J.:** Kreide- und Eocänfossilien von Ordu am Schwarzen Meer (Kleinasien).

Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. 5. März 1901. 94—98.

**Trabucco, G.:** Il carattere paleontologico nella cronologia del Miocene dell' Appenairo.

Atti d. Soc. Tosc. di Sci. Nat. Proc. verbali. 12. 25. Novbr. 1900. 149—152.

**Ugolino, R.:** Di un scheletro fossile di Foca trovato ad Orciano.

Atti d. Soc. Tosc. di Sci. Nat. Proc. verbali. 12. 25. Novbr. 1900. 147—148 (vorläufige Mittheilungen).

**Waagen, L.:** Der Formenkreis des *Oxytoma inaequivalve* Sow.

Jahresber. d. k. k. geol. Reichsanst. 51. 1901. 1—24. T. I.

\* **Walcott, Charles D.:** Cambrian brachiopoda: *Obolella*, subgenus *Glyptias*; *Bicia*; *Obolus*, subgenus *Westonia*; with description of new species.

Proceed. of the U. S. National Museum. 23. 1901. No. 1229. 669—695.

**Worthman, J. L.:** Studies of Eocene Mammalia in the Marsh Collection, Peabody Museum.

Am. Journ. Sci. 1901. 333—348. Pl. V.

**Yoshiwara, S.:** On an apparently new species of *Argonauta* from the Tertiary of Izumo.

Anotationes zoologicae japonenses. 3. 1901. part. IV. 174 bis 176 mit 1 T.



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

# Neues Jahrbuch

für

**Mineralogie, Geologie und Palaeontologie.**

**Beilageband XIV, Heft 2.**

80. Mit 12 Tafeln und 18 Figuren.

**Preis M. 10.—.**

---

Inhalt von Band XIV, Heft 2:

Steinmann, G.: Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Süd-Amerika. Unter Mitwirkung von Fachgenossen herausgegeben.

IX. Die Molluskenfauna und das Alter der Paraná-Stufe. Von A. Borchert. (75 S. mit 5 Taf.)

Mügge, O.: Krystallographische Untersuchungen über die Umlagerungen und die Structur einiger mimetischer Krystalle. (73 S. mit 4 Taf. und 16 Figuren.)

Pompeckj, J. F.: Ueber Aucellen und Aucellen-ähnliche Formen. (49 S. mit 3 Taf. und 2 Figuren.)

---

## U n t e r s u c h u n g e n

über

### Das Pliozän und das älteste Pleistozän Thüringens

Nördlich vom Thüringer Walde und westlich von der Saale

von

**Dr. Ewald Wüst,**

Assistent am Kgl. Mineralogischen Institute in Halle a. S.

gr. 8<sup>o</sup>. 352 Seiten mit 5 einfachen, 4 Doppeltafeln und 4 Tabellen.

**Preis M. 16.—.**

---

U e b e r d i e E n t w i c k e l u n g s g e s c h i c h t e  
der gegenwärtigen

### Phanerogamen Flora und Pflanzendecke

der scandinavischen Halbinsel und der  
benachbarten schwedischen und norwegischen Inseln

von

**Dr. August Schulz,**

Privatdozent der Botanik in Halle.

gr. 8<sup>o</sup>. Preis **M. 8.—.**

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

Die  
**Steinkohlenformation**

von

**Dr. Fritz Frech,**

Professor der Geologie an der Universität Breslau.

Mit 1 Karte der europäischen Kohlenbecken und Gebirge in Folio,  
2 Weltkarten, 9 Tafeln und 99 Figuren.

— gr. 8°. 1899. — Preis Mk. 24.—. —

---

**Die Dyas**

von

**Dr. Fritz Frech,**

Professor der Geologie an der Universität Breslau.

Mit 13 Tafeln und 235 Figuren. gr. 8°. 1901. — Preis Mk. 24.—.

---

Die  
**Priabonaschichten und ihre Fauna**

im Zusammenhange mit  
**gleichalterigen und analogen Ablagerungen**

vergleichend betrachtet

von

**Dr. Paul Oppenheim.**

4°. 348 Seiten mit 21 Tafeln und zahlreichen Figuren im Text.

**Preis M. 60.—.**

---

**REPERTORIUM**

zum

**Neuen Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Palaeontologie**

für die

**Jahrgänge 1895—1899 und die Beilage-Bände IX—XII.**

**Ein Personen-, Sach- und Ortsverzeichnis**

für die darin enthaltenen Abhandlungen, Briefe und Referate.

**Preis 12 Mark.**

---

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [1901](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 540-544](#)