

## 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.

**Artini, E.:** Di una nuova specie minerale trovata nel granito di Baveno.

Atti R. Accad. d. Lincei. 1901. Rendic. Cl. fis. mat. e nat. 10. 139—145.

**Chelius, C.:** Molybdänglanz im Gabbro von Vierstöck.

Notizblatt d. Ver. f. Erdk. Darmstadt. 4. Folge. 2. Heft. 1900. p. 46.

**Edgren, J. Edv.:** Baryt från Bölet.

Geol. Fören. 23. Heft 5. 322—329. t. 10. 1901.

**Edgren, J. Edv.:** Melanterit från Falu grufva.

Geol. Fören. 23. Heft 5. 329—335. t. 11. 1901.

**Erdmann, Edv.:** Svaflvel kristaller bildade på och i kvartär lera.

Geol. Fören. 23. Heft 5. 379—391. 1901.

**Hyvert, G.:** Carte des Richesses minérales de l'Espagne.

Paris 1901. 1 feuille coloriée in-fol.

**Joly, J.:** On an improved method of identifying Crystals in Rock-sections by the use of Birefringence.

Proc. Roy. Soc. Dublin. 1901. 8. 10 p. 2 Fig.

**Liversidge, A.:** On the crystalline structure of some silver and copper nuggets.

Journ. and proceed. of the R. Society of N. S. Wales. 34. 255—258 mit 3 T.

**Liversidge, A.:** On the crystalline structure of some gold nuggets from Victoria, New Zealand and Klondyke.

Ibid. 259—262 mit 4 T.

**Möller, W. und Denisoff, M.:** Nutzbare Mineralien und Mineralwässer des Kaukasus.

St. Petersburg 1900. 596 p.

- Ochsenius**, C.: Einige neue Vorkommen in der Kaliregion des Oberen Zechsteins von Norddeutschland.  
Sitz.-Ber. d. Ges. z. Beförderung d. ges. Naturw. Marburg (Hessen). **1901**. 1—4 und 143—159.
- Popoff**, S. P.: Etudes sur les minéraux de la Crimée. II. III. Russ. mit franz. Résumé. (II. Cölestin und Braunschpath von Theodosia. III. Ged. Schwefel aus der Gegend von Kertsch.)  
Bull. Soc. imp. des Naturalistes de Moscou. **1900**. No. 4. 475—484.

#### Petrographie. Lagerstätten.

- Beck**, R. und **Firks**, W. Baron von: Die Kupfererzlagerstätten von Rebely und Wis in Serbien.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **9**. **1901**. 321—323 m. 3 Fig. im Text.
- Becke**, F.: Ueber Gesteinsstrukturen.  
Schriften d. Ver. z. Verbreitung naturw. Kenntnisse in Wien. **41**. **1901**. 435—446.
- Dieseldorff**, Arthur: Beiträge zur Kenntniss der Gesteine und Fossilien der Chatham-Inseln, sowie einiger Gesteine und neuer Nephritfundorte Neu-Seelands.  
Inaug.-Diss. Marburg. **1901**. 57 p. mit 4 T.
- Kunze**, Richard: Untersuchung von Kalkmörteln alter und jüngerer Bauwerke von Darmstadt und dessen Umgebung.  
Notizbl. d. Ver. f. Erdkunde Darmstadt. 4. Folge. 2. Heft. 84—94.
- Ludwig**, E.: Ueber Mineralwässer.  
Schriften z. Verbreitung naturw. Kenntnisse Wien. 41. Jahrg. **1900—1901**.
- Verbeek**, R. D. M.: Over de geologie van Ambon (II).  
Verhandl. d. Koninklijke Akad. van Wetenschappen te Amsterdam. 2. sect. Deel. VII. No. 5. **1901**. 9 p.
- Vogt**, J. H. L.: Weitere Untersuchungen über die Ausscheidungen von Titan-Eisenerzen in basischen Eruptivgesteinen (Schluss).  
Zeitschr. f. prakt. Geol. **9**. **1901**. 327—340.
- Vrbka**, A. und **Pokorny**, K.: Die mineralogischen und petrographischen Verhältnisse des Znaimer Bezirkes.  
3. Bericht u. Abhandl. d. Clubs f. Naturk. (Sekt. d. Brüner Lehrervereins) für das Jahr **1900—1901**. 64—70.

#### Allgemeine und physikalische Geologie.

- Duparc**, L. et **Mrazec**, L.: Carte géologique du Massif du Mont-Blanc. Avec la collaboration pour la région du Val Ferret et du synclinal de Courmayeur du Dr. F. PEARCE.  
Genève **1901**. Comptoir minéralogique et géologique Suisse.
- Häpke**: Der Staubfall am 10. und 11. März 1901 und dessen Eisen-gehalt.  
Abhandl. naturw. Ver. Bremen. XVII. 228—232. Bremen **1901**.

- Herrera, A. L.:** Nouvelle nomenclature des Etres organisés e des minéraux.  
Soc. Cientif. »Antonio Alzate«, XV. No. 5—8. 16 S. Mexico 1901.
- Holmström, L.:** OTTO TORELL.  
Geol. Fören. 23. 391—461. 1901.
- Keyes, C. R.:** Time values of provincial carboniferous terrane.  
Amer. Journ. October 1901. 305—310.
- Lorenzo, G. de:** Significato geologico di alcuni miti ariani.  
Rendic. Accad. sc. fis. e mat. Napoli (3.) 7. 1901. 227—238.
- Loewinson-Lessing, F.:** Die Frau in der Geologie.  
23 S. Russisch. St. Petersburg 1901.
- Marroquin y Rivera, M et Sauchez, P. C.:** Mémoire sur la chaine des montagnes de l'Ajusco et le captage de ses eaux souterraines  
Soc. Cientif. »Antonio Alzate«, XV. No. 5—6. 167—187. 3 T. Mexico 1901.
- Portici:** La R. Scuola superiore d'agricoltura di.  
92 S. Portici 1901.
- Schnee:** Einige Bemerkungen über den Bau des Jaluit-Atolles.  
Zeitschr. f. Naturwissenschaften. 74. 58—65.
- Semmola, E.:** Il vesuvio nel maggio 1900.  
Rendic. Accad. sc. fis. e mat. Napoli. (3.) 7. 1901. 222—227.
- Wilson, Alfred W. G.:** Physical geology of Central Ontario.  
Transact. Canad. Instit. No. 13. Aug. 1901. Vol. VII. part. I. 139—187 mit Tafeln u. Textfiguren.

#### Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Andrews, E. C.:** Notes on the limestones and general geology of the Fiji islands, with special reference to the Lau group, based upon surveys made for Alexander Agassiz, with a preface by T. W. EDGEWORTH DAVID.  
Bull. of the Mus. of comparative Zoology at Harvard College. Vol. 38. Geol. Series. 5. No. 1. 50 p. mit 39 K. u. T.
- Gannett, H.:** Boundaries of the U. States, States and Territories, with outline of history of important changes. (2. edition).  
Bull. U. St. Geol. Survey. No. 171. 142 S. 53 t. 1900.
- Geognostische Karte** von Württemberg. 1 : 50 000. Atlasblatt 26. Göppingen. Neue Ausgabe. 1901.
- Geologische Karte** der im Reichsrathe vertretenen Königreiche und Länder der Oesterreichisch-Ungarischen Monarchie.  
3. Lieferung. Blatt Ober-Drauburg-Mauthen (Zone 19, Colonne VIII, No. 71 der S. W. Gruppe), Blatt Kistanje-Dernis (Zone 30, Colonne XIV, No. 121 der S. W. Gruppe). Wien. 1901.
- Gottsche, C.:** Der Untergrund Hamburgs.  
Festschr. z. 73. Versamml. deutsch. Naturf. u. Aerzte. S. 14—29. 2 Abbild. Hamburg 1901.

- Kaestner**, A.: Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung.  
Mitth. Mecklenb. geol. Landesanst. XIII. 26 S. 3 T. 1 K. Rostock 1901.
- Kerforne**, F.: Etude de la région silurique occidental de la presqu'île de Crozon (Finistère).  
230 S. 2 t. 30 Fig. Rennes 1901. Fr. Simon.
- Klautzsch**, A.: Die geologische Landesuntersuchung Spaniens und Portugals.  
Zeitschr. f. prakt. Geol. 9. 1901. 323—327 m. 2 Fig. im Text
- Klemm**, G.: Bemerkungen zu F. KINKELIN's Arbeit: »Beiträge zur Geologie der Umgegend von Frankfurt a. M.«  
Notizblatt d. Ver. f. Erdk. Darmstadt. 4. Folge. 2. Heft. 1900. 4—11 mit 2 T.
- Krause**, P. G.: Bericht über die Ergebnisse der Aufnahme auf Blatt Kuten (Ostpreussen) im Jahre 1900.  
Jahrb. d. preuss. geol. Landesanst. f. 1900. LXXI—LXXXI. 1901.
- Lorie**, J.: Beschrijving van eenige nieuwe Grondboringen. II.  
Verhandel. d. Koninklijke Akad. van Wetenschappen te Amsterdam. 2. sect. Deel. VII. No. 6. 1901. 23 p. mit 1 K. n. 1 Abbild. im Text.
- Meister**, A.: Bassin de la Tatarka.  
Geol. Untersuch. in den Goldgebieten Sibiriens, Gegend des Jenissei. Band III. 14 S. russ. mit 4 S. französ. Resumé. Petersburg 1901.
- Meister**, A.: Geologische Untersuchungen im Juschno-Jenisseischen Gebiet 1899. Die Flussgebiete der grossen und kleinen Monrojnaïa, Tschernaïa und Rybnaïa.  
Aus: Geol. Untersuch. in den Goldgebieten Sibiriens etc. Band II. 36 S. russ. 1 geol. K. Französ. Resumé.
- Mühlberg**, F.: Bericht über die Erstellung einer Quellenkarte des Kantons Aargau mit 5 Beilagen und einer Quellenkarte der Umgebung von Brugg.  
Mitth. Aarg. naturf. Ges. IX. 1—77. Aarau 1901.
- Mühlberg**, F.: Programm der Excursionen der schweizerischen geologischen Gesellschaft, 7.—10. August 1901.  
Mitth. Aarg. naturf. Ges. IX. 80—99. Mit einer Profiltafel. Aarau 1901.
- Nathorst**, A. G.: Bidrag till Kung Karls lands geologi.  
Geol. Fören. 23. Heft 5. 341—379. t. 13, 14. 1901.
- Pavlow**, A. W.: Quelques observations nouvelles sur les phénomènes tectoniques dans la région de la Medvéditzja et de la basse Volga (Note préliminaire).  
Bull. Soc. imp. des Naturalistes Moscou. Année 1901. No. 12. 230—232.

- Poljenoff, B.:** Geologische Beschreibung des nordwestlichen Theiles des Blattes 15 der VIII. Zone und des südwestlichen Theiles des Blattes 15 der VII. Zone der allgemeinen Karte des Gouvernements Tomsk (Borissovo und Béresovka).  
Arbeiten d. geolog. Abth. d. kais. Cabinets. III. 1901. 134 bis 341. 1 K. Russisch.
- Radde, G.:** Die Sammlungen des kaukasischen Museums.  
Bd. III. Geologie von N. J. LEBEDEV. 1 Port. 6 T. 1 K. 320 p. Tiflis 1901.
- Regelmann, C.:** Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg.  
Neckarkreis. Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. Stuttgart 1901. 38 p.
- Richtshofen, F. von:** Geomorphologische Studien aus Ostasien. II. Gestalt und Gliederung der ostasiatischen Küstenbogen.  
Sitz.-Ber. d. k. preuss. Akad. d. Wiss. zu Berlin. 36. 1901. 782—808.
- Rollier, L.:** Carte tectonique des environs de Moutier 1 : 25 000. Publié par la commission géolog. Suisse 1900. (Jura bernois). 1901.
- Rollier, L.:** Carte tectonique des environs de Bellelag. 1 : 25 000. Publié par la commission géolog. Suisse 1900. (Jura bernois). 1901.
- Rombel, J.:** Ueber die Moose aus der Kulturschicht von Schussenried. Natur und Offenbarung. 47. 557—569. Münster 1901.
- Salomon, W.:** Ueber eine eigenthümliche Grabenversenkung bei Eberbach im Odenwald.  
Mitth. d. Grossh. bad. geol. Landesanst. 4. 1901. 211—252.
- Schmarrenberger, C.:** Ueber die Kreideformation der Monte d'Ocere-Kette in den Aquilaner Abruzzen.  
Ber. d. naturf. Ges. zu Freiburg i. Br. II. 1901. 1—39. 4 T. 3 Textfig.
- Vacek, M.:** Zur Geologie der Radstädter Tauern.  
Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. No. 8. 191—213. Wien 1901.
- Wiman, C.:** Ueber die Borkholmer Schicht im Mittelbaltischen Silurgebiet.  
Bull. of the Geol. Instit. of Upsala. No. 10. Vol. 5. Part. 2. 1900. 149—222. 4 T.

#### Palaeontologie.

- Andreae und Keller:** Thiere der Vorwelt. Reconstructionen vorweltlicher Thiere, entworfen von G. KELLER, mit Erläuterungen von ANDREAE.  
Cassel. Fischer u. Co. Taf. 1—6.
- Bassani, F.:** Nuove osservazioni paleontologiche sul bacino stampiano di Ales in Sardegna.  
Rendic. Accad. sc. fis. e mat. Napoli. (3.) 7. 1901. 262—265.

- Bemmelen**, J. F. van: Der Schädelbau der Monotremen.  
Semon, Zoolog. Forschungsreisen in Australien und dem Malayischen Archipel. 731—798. t. XXX—XXXII. Jena 1901.
- Biedermann**, W.: Ueber den Zustand des Kalkes im Crustaceenpanzer.  
Biolog. Centralblatt. **21**. 1901. 343—352 mit 3 Fig.
- Biedermann**, W.: Untersuchungen über Bau und Entstehung der Molluskenschalen.  
Jenaische Zeitschr. f. Naturwiss. **36**. 1901. 1—164 mit 6. T.
- Böhm**, Joh.: Ueber die Fauna der Pereira-Schichten.  
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **53**. 1901. 211—250. t. VIII—X.
- Conwentz**, H.: *Behula nana* lebend in Westpreussen.  
Naturwiss. Wochenschrift. 1901. N. Folge. I. Heft 1. 1—4.
- Fliegel**, G.: Ueber obercarbonische Faunen aus Ost- und Südasien.  
Palaeontographica. XLVIII. 1901. 91—136. 3 T.
- Gandry**, A.: Sur la similitude des dents de l'homme et de quelques animaux.  
L'Anthropologie. XII. 1901. 93—102.
- Hörnes**, R.: *Congerina Oppenheimi* und *Hilberii*, zwei neue Formen der Rhomboidea-Gruppe aus den oberen pontischen Schichten von Königsgnad.  
Sitz.-Ber. Akad. d. Wiss. Wien. Math.-naturw. Cl. CX. Abth. 1. Juni 1901. 30 S. 1 T.
- Hörnes**, R.: Ueber *Limnocardium Semseyi* HALAV. und verwandte Formen aus den oberen pontischen Schichten von Königsgnad.  
Sitz.-Ber. Akad. d. Wiss. Wien. Math.-naturw. Cl. CX. Abth. I. 78—93. 3 T. 1901.
- Jaekel**, O.: Beiträge zur Beurtheilung der Trilobiten. I.  
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. **53**. 1901. 133—171. T. 4—6.
- Kerforne**, F.: Description de trois nouveaux trilobites de l'Ordovicien de Bretagne.  
Bull. soc. géol. France. XXVIII. 783—791. 1 T. 1900.
- Knowlton**, F. H.: Flora of the Montana formation.  
Bull. U. St. Geol. Survey. No. 163. 77 S. 19 T. 1900.
- Moberg**, Joh. Chr.: *Pterograptus scanicus* n. sp.  
Geol. Fören. **23**. Heft 5. 335—341. T. 12. 1901.
- Nehring**, A.: Ein fossiles Kameel aus Südrussland, nebst Bemerkungen über die Heimath der Kameele.  
Globus. LXXX. 1901. 188—189.
- Nickles** and **Bassler**: Synopsis of american fossil Bryozoa.  
Bull. U. St. Geol. Survey. No. 173. 663 S. 1900.
- Ricci**, Arnaldo: *L'Elephas trogontherii* POHLIG die Montecatini in Val di Nievole.  
Atti d. R. Accad. d. Lincei 1901. 4. ser. Rendic. Cl. di sc. fis., mat. e nat. **10**. fasc. 4. 18. Aug. 93—98.

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

# 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.**

---

## 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, 2 und 3.

gr. 4<sup>o</sup>. Je 120 Seiten mit je 1 Tafel, 1 Karte und vielen Textfiguren.

==== Preis à 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.—.**

---

## 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.—.**

---

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

- Berwerth, Fr.:** **Mikroskopische Structurbilder** der Massengesteine  
in farbigen Lithographien. 32 lithographirte Tafeln. gr. 4<sup>o</sup>.  
in Mappe. 1895—1900. Mk. 80.—
- Brezina, A. und Cohen, E.:** **Die Structur und Zusammensetzung der  
Meteoreisen**, erläutert durch photographische Ab-  
bildungen geätzter Schnittflächen. Liefg. I—III. 4<sup>o</sup>.  
1886, 1887. Mit 23 photographirten Tafeln. In Carton. Mk. 52.—
- Cohen, E.:** **Sammlung von Mikrophotographien** zur Veranschauli-  
chung der mikroskopischen Structur von Mine-  
ralien und Gesteinen. Dritte Auflage. Ausgabe in Licht-  
druck. 80 Taf. mit 320 Abbild. 4<sup>o</sup> in Mappe. 1900. Mk. 96.—
- Fliegel, G.:** **Ueber obercarbonische Faunen** aus Ost- und Südasiens  
4<sup>o</sup>. 46 Seiten mit 3 Tafeln. Mk. 14.—
- Frech, Fr.:** **Die Steinkohlenformation.** Mit 1 Karte der europäischen  
Kohlenbecken und Gebirge in Folio, 3 Weltkarten, 9 Tafeln und  
99 Figuren. gr. 8<sup>o</sup>. 1899. Mk. 24.—
- Oppenheim, P.:** **Die Priabonaschichten und ihre Fauna** im Zusammen-  
hange mit gleichalterigen und analogen Ablagerungen  
vergleichend betrachtet. 4<sup>o</sup>. 348 Seiten mit 21 Tafeln  
und zahlreichen Figuren im Text. Mk. 60.—
- Plieninger, Felix:** **Beiträge zur Kenntniss der Flugsaurier.** 4<sup>o</sup>. 26 S.  
mit 2 Tafeln. Mk. 8.—
- Rosenbusch, H.:** **Elemente der Gesteinslehre.** Zweite durchgesehene  
Auflage. VIII und 565 Seiten. gr. 8<sup>o</sup>. Mit 96 Illustrationen im  
Text und 2 colorirten Karten. brosch. Mk. 18.—, gebd. Mk. 20.—
- Tornquist, A.:** **Das vicentinische Triasgebirge.** Eine geologische  
Monographie, herausgeg. mit Unterstützung der kgl.  
Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.  
195 Seiten. gr. 8<sup>o</sup>. Mit 2 Karten, 14 geologischen Landschafts-  
bildern, 2 sonstigen Tafeln und 10 Textfiguren. Mk. 12.—



# 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. 699-704](#)