

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.

Poole, Henry S.: Notes on a Cape Breton Mineral containing Tungsten, and on the effect of washing certain Cape Breton coals.

The Proceed. and Transactions of the Nova Scotian Institute of Science. Halifax. Nova Scotia. 10. (= [2.] 3). pt. 2. 1899—1900.

Rauber, A.: Atlas der Krystallregeneration. Heft VI: Entwicklung des Torso.

Leipzig. 1901. gr. 8. 24 photographische Tafeln m. 8 pg. Text. In Mappe.

Richly, H.: Ueber zwei neuentdeckte Fundstätten von Moldaviten (Tektiten) bei Neuhaus-Wittingau.

Verh. geol. Reichsanst. Wien. 1901. 40—43.

Schroeder van der Kolk, J. L. C.: Over hardheid in verband met splijtbaarheid bij mineralen.

Akad. van Wetensch. Amsterdam. Verslag van de Gewonvergadering der Wis-en Natuurk. Afd. 20. April 1901. 692—696.

Skirrow, F. W.: Ueber die Flüchtigkeit der Borsäure mit Wasserdämpfen.

Zeitschr. f. phys. Chemie. 37. 1901. pag. 84—90 mit 2 Fig. im Text.

Skritzkzy, N.: Ueber die Krystallform des citronensauren Natron. Bull. des Natur. de Moscou. No. 3. 1900. 17 pag. 7 Fig. (Russ. mit deutschem Res.)

Smith, G. F. Herbert: Preliminary note on an unproved form of three-circle-Goniometer.

The mineral. Magaz. 13. No. 59. Mai 1901. Proceed. 75—76.

Petrographie. Lagerstätten.

- Bonney**, T. G.: Schists in the Lepontine Alps.
Geological Magazine. No. 4. April 1901. 161—166.
- Gautier**, Armand: Produits gazeux dégagés, par la chaleur, des roches signées. Action de l'eau sur les sels ferreux. Origine des gaz volcaniques.
Bull. soc. chim. de Paris (3). 25. 26. No. 8. 20. April 1901. 402—413.
- Gould**, C. N.: Tertiary Springs of Western Kansas and Oklohoma.
American Journal. No. 64. April 1901. pag. 263—269.
- Harker**. A.: On a question relative to extinction-angles in Rock-licies.
The mineral. Magaz. 13. No. 59. Mai 1901. Proceed. 66—68.
- Hauser**, M.: L'Or. L'Or dans la nature; l'extraction de l'Or; de quelques régions minières; à quoi sert l'Or, etc.
Paris 1900. gr. in-4. avec 302 gravures.
- Hinsman**, Lionel: Note on specimens of spherulitic felsite from Glen Feshie.
Transact. of the Edinburgh Geolog. Soc. 8. 1901. Pt. XII. pag. 114—115.
- t'Hoff** J. H. van und **Meyerhoffer**, W.: Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagers. XXI. Die Bildung von Kainit bei 25°.
Sitz.-Ber. d. Kgl. preuss. Akad. d. Wissensch. Berlin. 1901. 11. April. pag. 420—427.
- Kynaston**, Herbert: Notes on the contact metamorphian round the Cheviot Granite.
Transact. of the Edinburgh Geolog. Soc. 8. 1901. Pt. IV. pag. 18—26.
- Kynaston**, Herbert: On some tuffs associated with the andesitic Lavas of Lorne.
Transact. of the Edinburgh Geolog. Soc. 8. 1901. Pt. IX. pag. 87—90.
- Lorenzo**, G. de: La pioggia e il Vesuvio.
Rendic. R. Accad. delle Scienze fis. e mat. (3.) 7. März 1901. pag. 125—127.
- Lorenzo**, G. de: Studio geologico del Monte Vulture.
Atti R. Accad. delle scienze fis. e mat. Napoli. (2.) 10. 1901. pag. 1—208 mit 9 T.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Huene**, E. von: Eine orographische Studie am Knie des Rheines.
Geographische Zeitschr. VII. Jahrg. 1901. pag. 140—148.
- Pearson**, H. W.: Oscillation in the Sea-level. (Cent.)
The Geolog. Magaz. No. 5. May 1901. pag. 223—231.

- Pearson**, H. W.: Oscillations in the Sea-level. (Pl. IX.)
The Geolog. Magaz. No. 4. April 1901. pag. 167—174.
- Penck**, A.: Die Uebertiefung der Alpenthäler.
Verh. des VII. internat. Geogr.-Kongr. in Berlin 1899. 232—240.
Berlin. 1900.
- Penck**, A.: Die Eiszeiten Australiens.
Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. 35. 239—286. T. 9. 1900.
- Mellard-Reade**, T.: Erosive effect of sand-blast on wood. (Pl. X.)
The Geolog. Magaz. No. 5. May 1901. pag. 193—194.
- Rein und Philippson**, A.: Wissenschaftlicher Ausflug Sieben-
gebirge-Rhein-Eifel-Mosel. 19.—25. Sept. 1899.
Verh. des VII. internat. Geogr.-Kongr. in Berlin 1899. 328—344.
Berlin. 1900.
- Schellwien**, E.: Bericht über die Verwaltung des Provinzial-
Museums für 1900.
Sitz.-Ber. physik. ökon. Ges. 1901. 3 S.
- Svedmark**, E.: Meddelanden om jordstötter i Sverige.
Geolog. Fören. i Stockholm Förh. Bd. 23. Heft 3. No. 206
Mars 1901. pag. 180—184.
- Wehrli**, L.: Avis géologique sur la question du Divortium aquarum
interoceanicum dans la région du lac Lacar.
Revista del Museo de La Plata. T. IX. pag. 243—253. 1899.
1 K. u. 2 pl.
- Stratigraphische und beschreibende Geologie.**
- Denckmann**, A. und **Lotz**, H.: Ueber einige Fortschritte in der
Stratigraphie des Sauerlandes.
Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. Jahrg. 1900. pag.
564—567.
- Denckmann**, A.: Neue Beobachtungen aus dem Kellerwalde.
Jahrb. d. k. preuss. geolog. Landesanstalt für 1899. 1901. pag.
291—337 u. T. XVI.
- Denckmann**, A.: Bericht über die Aufnahmen im Kellerwalde im
Sommer 1899.
Jahrb. d. k. preuss. geolog. Landesanstalt für 1899. 1900. pag.
IV—IX.
- Fletcher**, Hugh: Geological Nomenclature in Nova Scotia.
The Proceed. and Transact. of the Nova Scotian Institute of
Science. Halifax. Nova Scotia. 10. (= [2] 3.) pt. 2. 1899
bis 1900. pag. 235—244.
- Goodchild**, F. G.: On some recent exposures of Rock in Edinburgh.
Transact. of the Edinburgh Geological Soc. 8. 1901. Pt. I.
pag. 2—9.
- Gutzwiller**, A.: Zur Altersfrage des Löss.
Verh. d. naturf. Gesellsch. in Basel. Bd. XIII. Heft 2. 1901.
pag. 271—286.

- Haycock**, E.: Records of Post-Triassic Changes in Kings County. The Proceed. and Transact. of the Nova Scotian Institute of Science. Halifax, Nova Scotia. **10.** (= [2.] **3.**) p. 2. 1899 bis 1900. pag. 287—302.
- Hedström**, H.: Om ändmoräner och strandlinier i trakten af Vaiberget. (3 T.)
Geolog. Fören. i Stockholm Förh. Bd. 23. Heft 3. No. 206. Mars **1901.** pag. 163—179.
- Hibsch**, J. E.: Ueber die geologische Specialaufnahme des Duppauer Gebirges in nordwestl. Böhmen.
Verh. geolog. Reichsanst. Wien. **1901.** 63—54.
- Hollender**, A.: Om Sveriges nivåförändringar efter människans invandring.
Geol. Fören. Förh. **1901.** 231—274. T. 4.
- Molengraaff**, G. A. F.: Borneo-Expeditie. Geologische Verkenningsochten in Central-Borneo (1893—94).
4^o. 529 p. 3 Kaarten. 56 Platen. 89 Tekstfiguren. Met Atlas in 22 bladen. Leiden, Amsterdam **1900.**

Palaeontologie.

- Hilgendorff**, F.: Der Uebergang des *Planorbis multiformis trochiformis* zum *Planorbis multiformis oxystomus*.
Archiv f. Naturgeschichte. Jahrg. **1901.** Beiheft. pag. 331—346 und T. IX.
- Hinde**, G. J.: Description of Fossil Radiolaria from the Rocks of Central Borneo, obtained by Prof. Dr. G. A. F. MOLENGRAAFF in Dutsch Exploring Expedition of 1893—94. 51 p. IV Pls. Appendix I zu MOLENGRAAFF: Borneo-Expedition.
- Keller**, G. und **Andreae**: Thiere der Vorwelt. Rekonstruktionen vorweltlicher Thiere, entworfen von KELLER, mit Erläuterungen von ANDREAЕ.
Verlag von G. Fischer & Co., Cassel. **1901.** 6 T. u. 34 S. Text.
- Kirkby**, Jas. W.: Notes on the Ostracoda from the Scotsman Office section.
Transact. of the Edinburgh Geol. Soc. **8.** **1901.** Pt. III. pag. 15—17.
- Mariani**, E.: Su alcuni fossili del Trias medio dei dintorni di Porto Valtravaglia e sulla fauna della dolomia del Monte San Salvatore presso Lugano.
Atti della Società Italiana di scienze naturali. vol. XL. **1901.** pag. 1—27.
- Nehring**, A.: Fossile Kamele in Rumänien und die pleistocäne Steppenzeit Mitteleuropas.
Globus. Bd. 79. No. 17. **1901.** pag. 264—267.
-

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^o. 1899. — **Preis Mk. 24.—.** —

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. 8^o. Mit 2 Karten, 14 geologischen Landschaftsbildern,
2 sonstigen Tafeln und 10 Textfiguren.

Preis Mk. 12.—.

Lethaea geognostica

oder

**Beschreibung und Abbildung der für die Gebirgs-
formation bezeichnendsten Versteinerungen.**

Herausgegeben von einer Vereinigung von Palaeontologen.

I. Theil: **Lethaea palaeozoica**

von

Ferd. Roemer, fortgesetzt von **Fritz Frech.**

Textband I. Mit 226 Figuren und 2 Tafeln. gr. 8^o. 1880.
1897. (IV. 688 S.) Preis Mk. 38.—.

Textband II. 1. Liefg. Mit 31 Figuren, 13 Tafeln und 3 Karten.
gr. 8^o. 1897. (256 S.) Preis Mk. 24.—.

Textband II. 2. Liefg. Mit 99 Figuren, 9 Tafeln und 3 Karten.
gr. 8^o. 1899. (177 S.) Preis Mk. 24.—.

Textband II. 3. Liefg. Mit 13 Tafeln und 235 Figuren. gr. 8^o.
1901. (144 S.) Preis Mk. 24.—.

. Atlas. Mit 62 Tafeln. gr. 8^o. 1876. Cart. Preis Mk. 28.—.

In der **E. Schweizerbart'schen** Verlagshandlung (**E. Nägele**)
in **Stuttgart** ist ferner 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 und 2.

gr. 4^o. 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.—.

Palaeontographica.

Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit.

Herausgegeben von

Professor Dr. **K. A. von Zittel** in München.

Bisher erschienen 47 Bände 4^o im Umfange von je ca. 40 Bogen Text
und 28 Tafeln.

====
Preis pro Band **Mark 60.—.**

Abhandlungen

der

Naturforschenden Gesellschaft

zu Halle.

Originalaufsätze aus dem Gebiete der gesammten Naturwissenschaften.

Im Auftrage der Gesellschaft herausgegeben von ihrem Secretär

Dr. Gustav Brandes,

Privatdocent der Zoologie an der Universität Halle.

====
Bisher erschienen 23 Bände mit vielen Tafeln.

Inhalts- und Preisverzeichnisse stehen zu Diensten.

Personalialia.

Herr Dr. **F. von Huene**, Assistent am geologischen Institut der Universität Tübingen hat sich an der dortigen Universität für Geologie und Palaeontologie habilitirt.

Miscellanea.

Der Unterzeichnete erlaubt sich die geehrten Herrn Fachkollegen aufmerksam zu machen, dass sein IX. Bericht (1900—1902) über die »neuesten Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche« in WAGNER'S Geogr. Jahrbuche (Gotha, J. Perthes) mit letztem December d. J. zum Abschlusse gebracht werden soll. Er ersucht um freundliche Zusendung neuester Publikationen.

Prof. Dr. FRANZ TOULA.

Wien IV, k. k. techn. Hochschule.

Berichtigungen.

Jahrg.	p.	Z.		
1900	99		Analyse von A. J. HIGGIN	statt A. G. HIGGIN
„	99		„ „ G. A. GOYDER	„ J. A. GOYDER
„	174	23 v. u.	Von Diestite	„ Diestite
„	176	11 v. o.	A Three-Circle	„ The Thracivile
„	176	12 v. o.	PRIOR and SPENCER	„ PRIOR and SMITH
1901	399	33 v. o.	Carmmoney	„ Carmmoney
„	413	3 v. u.	improved	„ unproved
„	413	1 v. u.	dele Proceed.	
„	414	12 v. o.	Rock-slices	„ Rock-lices
„	445	13 v. u.	Jodyrite	„ Fodyrite
„	445	18 v. o.	Rathite	„ Rathit
1902	176	24 v. o.	T. H. HOLLAND	„ J. H. HOLLANDS
„	177	11 v. o.	Ti O ₂ 0.04	„ Si O ₂ 0.04
„	186		G. T. PRIOR	„ G. J. PRIOR
„	186	13 v. u.	Kilbrickenit	„ Kilbrikenit
„	186	12 v. u.	Camborne	„ Cramborne

ZOBODAT - 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. 413-416](#)