

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.

Gilpin E.: Minerals for the Paris Exhibition.

The Proceed. and Transactions of the Nova Scotian Institute of Science, Halifax, Nova Scotia. **10** (= [2] **3**) pt. 2. 1899—1900. 248—272.

Lehmann, O.: Flüssige Krystalle. Entgegnung auf die Bemerkungen des Herrn G. TAMMANN.

Ann. d. Phys. (4). **5**. 236—239. **1901**.

Loury, B.: Sur la forme cristalline du bromate de soude.

Bull. des Natur. de Moscou. No. 3. **1900**. 8 p. 6 Fig. (Russ. mit franz. Res).

Solly, R. II.: Sulfarsenites of Lead from the Binnenthal. Part. II. Rathit (1 Tafel).

The mineral. Magaz. **13**. No. 59. Mai **1901**. 77—85.

Spencer, L. J.: Crystallised Stannite from Bolivia. With analyses by G. T. PRIOR (1 Tafel).

The mineral. Magaz. **13**. No. 59. Mai **1901**. 54—65.

Spencer, L. J.: Marshite, Miersite and Fodyrite from Broken Hill, N. S. Wales.

The mineral. Magaz. **13**. No. 59. Mai **1901**. 38—53.

Strüver, G.: Azione chimica dei solfuri di ferro e del solfo nativo sul rame e sul argento a temperatura ordinaria e a secco.

Atti R. Accad. dei Lincei. **1901**. Rendic. Cl. scienze fis., mat. e nat. **10**. pag. 233—236.

Trechmann, C. O.: Note on a British occurrence of Mirabilite.

The mineral. Magaz. **13**. No. 59. Mai **1901**. 73—74.

Vernadsky, W. et Schklarewsky, A.: Sur les concrétions sphériques de graphite des montagnes d'IImenj.

Bull. des Nat. de Moscou. No. 3. **1900**. 4. Fig. (Russ. mit franz. Res.)

- Ward**: The Ward-Coonley Collections of Meteorites.
Catalog. Chicago. 1901. 28 S.
- * **Weinschenk**, Ernst: Anleitung zum Gebrauch des Polarisationsmikroskops.
Freiburg i. Br. Herder'sche Verlagshandlung. 1901. 123 pg. mit 100 Abbildungen im Text.
- Zambonini**, Ferruccio: Su un pirosseno sodifero dei dintorni di Oropa, nel Biellese.
Atti R. Accad. dei Lincei. 1901. Rendic. Cl. scienze mat. e nat. 10. 240—244.
- Zemiatshensky**, P.: Ueber Smaragde und Berylle aus den Smaragdgruben des Urals. (Russisch mit Deutschem Auszuge).
St. Petersburg, Trav. Soc. Natural.) 1900. gr. 8. 19 pg. mit 4 Tafeln.
- Petrographie. Lagerstätten.**
- Launay**, L. de: Die Schwefelkieslagerstätte von Sain-Bel (Rhône).
Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1901. 161—170. (2 Textfig.)
- Leppla**, A.: Ueber den sog. Sonnenbrand der Basalte.
Zeitschr. f. prakt. Geologie. 1901. 170—176. (2 Textfig.)
- Lorenzo**, G. de e **Riva**, C.: Il cratere di Vivara nelle isole flegree.
Atti R. Accad. delle scienze fis. e mat. Napoli. (2.) 10. 1901. 60 pag. mit 3 T.
- Mackie**, Dr.: On differences in chemical composition between the central and the marginal zones of granite veins, with further evidence of exchanges between such veins and contact rocks.
Transact. of the Edinburgh Geolog. Soc. 8. 1901. Pt. XI. 98—113.
- Mackie**, Dr.: Seventy chemical analyses of rocks (chiefly from the Moray area) with deductions.
Transact. of the Edinburgh Geolog. Soc. 8. 1901. Pt. VI. 33—60.
- Manasse**, E.: Studio chimico-microscopico sul gabbro rosso del Romito.
Proc. verb. d. Soc. Toscana di Scienze Nat. 27. Gen. 1901. 7 S.
- Manasse**, E.: Di una sabbia ferro-cromo-titanifera rinvenuta a Castiglioncello.
Proc. verb. d. Soc. Toscana d. Scienze Nat. 25. Nov. 1900. 3 pag.
- Möller**, W. und **Denisoff**, M.: Nutzbare Mineralien und Mineralwässer des Kaukasus.
St. Petersburg. 1900. 8°. 596 S.
- Nesterowskii**: Steinkohlenlagerstätte »Egorschino« am östlichen Abhänge des Ural.
St. Petersburg. 1900. 8°. 152 S.
- Nevius**, J. N.: The Talc-industry of St. Lawrence County, New York.
Albany, Rep. N. York State Mus. 1899. 8. 9 pag. with 5 plates.

Newberry, S. B. and Cummings, U.: The production of Cement in 1899.

Washington (Fr. 21. Ann. Rep. U. S. Geol. Surv.) **1901.** 4. 23 pag.

Pampaloni, L.: Scorie trachitiche del' Averno nei Campi flegrei. Atti R. Accad. dei Lincei. **1901.** Ser. 5. Rendic. Cl. d. sc. fis. mat. e nat. 17 Febr. **1901.** 10. Fasc. 5.

Parkinson, J.: On the hollow Spherulites of the Yellowstone and Great Britain.

Quarterly Journal of the Geological Society of London **57.** **1901.** 211—225, t. VIII.

Petersen, Joh: Ueber die krystallinen Geschiebe der Insel Sylt. Jahrb. f. Min., Stuttgart. **1901.** 1. Bd. 12 S.

Prior, G. T.: Tinguaites from Elfdalen and Rubbachthal-Basalts from Madagascar and the Sudan.

The Mineral. Magaz. **13.** No. 59. Mai **1901.** 86—90.

Romberg, J.: Vorarbeiten zur geologisch-petrographischen Untersuchung des Gebietes von Predazzo (Südtirol).

Sitz.-Ber. d. k. preuss. Akad. d. Wissensch. zu Berlin. **XX.** **1901.** 457—460.

Rzehak, A.: Das Porzellanitvorkommen von Medlowitz bei Gaya in Mähren und die Verbreitung der Congerenschichten am Südabhange des Marsgebirges.

Verh. geol. Reichsanst. Wien. **1901.** 33—40.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

Gibson, Walcot: On the character of the upper Coal-Mesures of North Staffordshire, etc., and their relations to the productive Series.

Quart. Journ. of the Geolog. Soc. of London. **57.** **1901.** 251—266.

Holst, Nils Olof: The Glacial Period and Oscillation of Land in Scandinavia (Translated by F. A. BATHER.

The Geolog. Magaz. VIII. **1901.** 205—216.

Hume, W. F.: Geology of Eastern Sinai.

The Geolog. Magaz. VIII. **1901.** 200—204.

Hume, W. F.: The Rift Valleys of Eastern Sinai.

The Geolog. Magaz. VIII. **1901.** 198—200.

Jessen, A.: On the shell-bearing clay in Kinture.

Transact. of the Edinburgh Geolog. Soc. **8.** **1901.** Pt. VIII. pag. 76—86.

Kerner, F. von: Vorlage des Blattes Sebenico-Trau.

Verh. geolog. Reichsanst. Wien. **1901.** 55—59.

Kirkby, Jas. W.: On lower carboniferous strata and fossils of Randeostone, near Crail, Fife.

Transact. of the Edinburgh Geolog. Soc. **8.** **1901.** Pt. VII. pag. 61—75.

- Koken**, E.: Ueber das Ries und Steinheimer Becken.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Gesellsch. Jahrg. **1900**. Heft 4.
pag. 64—68.
- Kraft**, A. von: Zur Gliederung des Muschelkalks im Himalaya.
Verh. geol. Reichsanst. Wien. **1901**. 52—53.
- Lenk**, H.: Die glacialen und postglacialen Bildungen des Primthals.
Festschr. der Univ. Erlangen. 8°. 22 S. 1 K. **1901**.
- Lowell**, Percival: Mars on glacial epochs.
Proceed. of the American Philosophical Soc. of Philadelphia,
vol. 39. No. 164. Oct.-Dec. **1900**. pag. 641—663.
- Mackie**, Dr.: Some notes on the distributions of erratics over
Eastern Moray.
Transact. of the Edinburgh Geolog. Soc. **8**. **1901**. Pt. X.
pag. 91—97.
- Martonne**, E. de: Recherches sur la période glaciaire dans les
Karpates méridionales.
Bull. de la Soc. des Sc. de Buckarest-Roumanie. An. IX. No. 4.
1900. pag. 1—60 und 10 T.

Palaeontologie.

- Nehring**, A.: Ein Schädel des *Rhinoceros simus* im Naturhist.
Museum zu Hamburg.
Zoolog. Anzeiger. Bd. 24. No. 642. **1901**. pag. 225—228.
- Newton**, E. T.: Note on Graptolites from Peru. (1 Textfig.)
The Geolog. Magaz. VIII. **1901**. 195—197.
- Simpson**, James and **Hepburn**, David: On mammalian bones
found during excavations at Heriles Quarry, near Edinburgh.
Transact. of the Edinburgh Geolog. Soc. **8**. **1901**. Pt. V.
27—32.
- Traquair**, R. H.: Lower Carboniferous fishes of Eastern Fifeshire.
The Geolog. Magaz. VIII. **1901**. 110—114.
- Wellburn**, E. D.: The Fish Fauna of the Millstone Grits of Great
Britain.
The Geolog. Magaz. VIII. **1901**. 216—222.
- Wenjukow**, P. N.: Eine unterpliocäne Säugethierfauna in den
Sanden des südlichen Bessarabien. (Russ. mit deutsch. Resumé.)
Verh. d. kais. russ. mineralog. Gesellsch. Bd. 39. **1901**. 1—33
u. T. 1.
- Woodward**, Henry: Note on some Carboniferous Trilobites.
(Pl. VIII, Fig. 6—8.)
The Geolog. Magaz. **1901**. 152—154.
- Woodward**, Henry: On »*Pyrgoma cretacea*« from the Upper
Chalk.
The Geolog. Magaz. **1901**. (Pl. VIII, Fig. 1—5.) 145—152.

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.—. —

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°. 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°. 1880.
1897. (IV. 688 S.) Preis Mk. 38.—.

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

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

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

Atlas. Mit 62 Tafeln. gr. 8°. 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°. 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.—.

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.—.

Mikroskopische Strukturbilder der Massengesteine

in farbigen Lithographien

herausgegeben von

Dr. Fritz Berwerth,

o. ö. Professor der Petrographie an der Universität in Wien.

32 lithographirte Tafeln.

Preis Mk. 80.—.

Sammlung von Mikrophotographien

zur Veranschaulichung der mikroskopischen Structur von

==== **Mineralien und Gesteinen,** ====

ausgewählt von

E. Cohen.

80 Tafeln mit 320 Mikrophotographien.

3. Auflage. Preis Mk. 96.—.

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. 445-448](#)