

Neue Literatur.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Blanc, G. A.:** On the Distribution of Thorium in the Earth's Surface Material.
Phil. Mag. **18.** 1909. No. 103. 146—148.
- Carrère, J.:** La terre tremblante. Calabre et Messina.
Paris 1907/09.
- Fontaine, L.:** Sur un microséismographe à multiplication optique.
Ann. de chimie et physique. (8.) **17.** 1909. 418—436. Mit
10 Textfiguren.
- Geikie, H.:** CHARLES DARWIN as Geologist.
Cambridge 1909. 96 p.
- Hecker, O.:** Die Schwerebestimmung an der Erdoberfläche und
ihre Bedeutung für die Ermittlung der Massenverteilung in der
Erdkruste.
Zeitschr. d. Gesellsch. f. Erdk. Berlin 1909. 361—378. Mit
3 Tafeln.
- Joly, J.:** On the Distribution of Thorium in the Earth's Surface Material.
Phil. Mag. **18.** 1909. No. 103. 140—145.
- Joly, J.:** Radioactivity and geology.
London 1909. 304 p. Mit Abbildungen.
- Königsberger, J.:** Versnche über primäre und sekundäre Beeinflussung der normalen geothermischen Tiefenstufe und über die Temperaturen im Albula-, Arlberg-, Simplon-, Tauern- und Bosrucktunnel. (Unter Mitwirkung von E. THOMA und H. GÖLZ.)
Eclogae geologicae helveticae. **10.** 1908. No. 4.
- Sawicki, L.:** Causses; Skizze eines greisenhaften Karstes.
Anzeiger Akad. Wissensch. Krakau 1909. 334—341. Mit
7 Textfiguren.
- Stübel, Alfons:** Der Vesuv. Eine vulkanologische Studie für jedermann. Nach dessen Tode herausgegeben von W. BERGT.
Leipzig 1909. 26 p. Mit 1 Übersichtskarte, 9 Textfiguren
und 10 farbigen Lichtdrucktafeln.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Allahverdjiev, G. D.:** Les premières trouvailles du système silurien en Bulgarie.
Ann. Univ. Sophia. **2.** 1906. 52—60.

- Benecke, E. W. und Wervecke, L. van:** Malm im Unter-Elsaß.
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 609—610.
- Buxtorf, A.:** Zur Tektonik der zentralschweizerischen Kalkalpen.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 60. 2. 1908. 163—197.
Taf. 12 u. 13.
- Corstophine, G. S. and Jorissen, E.:** The stratigraphy of Zwartkop.
Transact. geol. Soc. S. Africa. 11. 1908. 55—68. 1 Fig.
Taf. IV.
- Havalats, J.:** Geologischer Bau der Umgebung von Szászseles.
Jahresber. ungar. geol. Anst. f. 1905 (1907). 82—97.
- Hornsitzky, H.:** Über die Umgebung von Szempez und Nagylég.
Jahresber. ungar. geol. Anst. f. 1905 (1907). 236—244.
- Hug, J.:** Geologie der nördlichen Teile des Kantons Zürich und
der angrenzenden Landschaften.
Beitr. z. geol. Karte d. Schweiz. N. F. 15. Lief. 1907.
127 p. 1 K.
- Jacob, Ch.:** Études paléontologiques et stratigraphiques sur la
partie moyenne des terrains crétacés dans les Alpes françaises
et les régions voisines.
Trav. Lab. de Géol. Univ. Grenoble. 8. 2. 1908. 280—590.
14 Fig. 6 Taf.
- Kiaer, J.:** Das Obersilur im Kristianiagebiete. Eine stratigraphisch-
faunistische Untersuchung.
Vidensk. selsk. Skrifter. I. Mat.-Nat. Kl. 1906. 2. (1908.)
595 p. 102 Fig. 9 Taf.
- Kilian, W. et Révil, J.:** Notice sur la vie et les travaux de
MARCEL BERTRAND.
Trav. Lab. de Géol. Univ. Grenoble. 8, 2. 1908. 259—279.
1 Taf.
- Koken, E.:** Indisches Perm und die permische Eiszeit. Nachträge.
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 449—460.
- Kranz, W.:** Bemerkungen zur 7. Auflage der geologischen Über-
sichtskarte von Württemberg, Baden, Elsaß usw., nebst Er-
läuterungen von C. REGELMANN. (Schluß.)
Centralbl. f. Min. etc. 1908. 651—659. 5 Fig.
- Matthew, G. F.:** The physical evolution of Acadia. Pl. I. The
insular stage, or pre-devonian development.
Bull. Nat. Hist. Soc. New Brunswick. 26. (VI.) 1907 (1908).
14 p. 2 Taf.
- Philippi, E.:** Geologie der Heard-Insel.
Deutsche Südpolarexpedition 1901—1903. 2. 3. 1908. 243
—250.
- Windhausen, A. und Hahne, H.:** Die Einhornhöhle bei Scherz-
feld am Harz.
Jahrb. d. Provinzial-Museums zu Hannover. 1908. 40—62.
Taf. 14—20.

Paläontologie.

- Baumberger**, E.: Fauna der unteren Kreide im westschweizerischen Jura. IV. Teil.
Abh. schweiz. paläont. Ges. **34**. 1907. 47 p. 6 Taf.
- Baumberger**, E., **Heim**, A. und **Buxtorf**, A.: Paläontologisch-stratigraphische Untersuchungen über Fossilhorizonte an der Valangieu-Hauterivien-Grenze im Churfürsten-Mattstockgebiet.
Abh. schweiz. paläont. Ges. **34**. 1907. 33 p. 1 Taf.
- Broili**, F.: Ein Dicynodontierrest aus der Karoformation.
N. Jahrb. f. Min. etc. **1908**. I. 1—15. 5 Fig. Taf. I.
- Chapman**, F.: *Haliserites* in palaeozoic rocks of Victoria, Australia.
Geol. Mag. **1908**. 438—440. Taf. 22.
- Cowper Reed**, F. R.: New fossils, Haverfordwest.
Geol. Mag. **1908**. 433—436. Taf. 14.
- Diener**, C.: Die Stammesgeschichte der Ammoniten im Lichte der Abstammungslehre **STEINMANN**'s.
Centralbl. f. Min. etc. **1908**. 577—584.
- Gaub**, F.: Über oolithbildende Ophthalmidien im Dogger der schwäbischen Alb.
Centralbl. f. Min. etc. **1908**. 584—589. 3 Fig.
- Hinton**, M. A. C.: Discovery of a Monkeys bone in the Norfolk Forest-Bed.
Geol. Mag. **1908**. 440—445. Taf. 23.
- Hinton**, M. A. C.: A horn-core of *Gazella* in the Norwich Crag.
Geol. Mag. **1908**. 445. Taf. 23.
- Hnene**, F. v.: Bemerkungen über *Callibrachion*.
Centralbl. f. Min. etc. **1908**. 532—535. 1 Fig.
- Jaekel**, O.: Zu **GUSTAV STEINMANN**'s geologischen Grundlagen der Abstammungslehre.
Centralbl. f. Min. etc. **1908**. 461—471.
- Lambert**, J.: Description des Echinides fossiles des terrains miocénique de la Sardaigne.
Abh. schweiz. paläont. Ges. **34**. 1907. 72 p. 5 Taf.
- Schnuster**, J.: Über ein pliocänes Eichenholz aus Idaho.
N. Jahrb. f. Min. etc. **1908**. II. 49—54. Taf. III u. IV.
- Sherborn**, C. D.: New Gastropods from the White Chalk.
Geol. Mag. **1908**. 436—438. 3 Fig.
- Standinger**, W.: *Præovibos priscus* nov. gen. et nov. sp., ein Vertreter einer *Ovibos* nahestehenden Gattung aus dem Pleistocän Thüringens.
Centralbl. f. Min. etc. **1908**. 481—502. 4 Fig.
- Wittenburg**, P. v.: Einige neue Fossilien aus den Werfener Schichten Südtirols.
N. Jahrb. f. Min. etc. **1908**. I. 16—21. 4 Fig. Taf. II.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [1909](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 782-784](#)