

## Neue Literatur.

### Petrographie. Lagerstätten.

- Reinisch, R.:** Gesteine der Heard-Insel.  
Deutsche Südpolar-Expedition. **2. 1908.**
- Riemann, C.:** Die Geologie der deutschen Salzlagerstätten.  
Staßfurt **1908.** 112 p. Mit Abbildungen.
- Sacco, F.:** La funzione pratica della geologia.  
Bull. soc. geol. ital. **1907.** 32 p.
- Schmidt, A.:** Württembergs Salzwerk- und Salinenbetrieb in der  
Vergangenheit.  
„Glückauf“. **44. 1908.** 1000—1006.
- Sjögren, H.:** Om järnmalmerna i granit på Lofoten och om parallell-  
strukturen hos de randiga torritenarna.  
Geol. Fören. i Stockholm. Förh. **30. 1908.** 352—385.
- Stiný, J.:** Epidot-Amphibolit aus dem Ederbache bei Ötz (Ötztal).  
Mitt. d. deutsch. naturw. Ver. beider Hochschulen. Graz.  
**1908.** 4 p.
- Strischoff, J.:** Neue geologische Untersuchungen in der Naphtha-  
lagerstätte von Grosny. (Russ.)  
Grosny, Kaukasus. **1908.** 31 p.
- Trobei, B.:** Über porphyrische und porphyritische Gesteine des  
Bachergebirges.  
Mitt. d. naturw. Vereins f. Steiermark. **44. 1907.**
- Villarello, J. D.:** Sur le remplissage de quelques gisements  
métallifères.  
Mem. y Rev. d. l. Soc. cient. „Antonio Alzate“. 26, 11.  
Mexico **1908.** 423—447.
- Wervecke, L. van:** Ist Aussicht vorhanden, im südlichen Teil  
des Oberelsaß durch Bohrungen Kohle aufzuschließen? Gut-  
achten, abgegeben am 15. Dezember 1900.  
Mitt. geol. Landesanst. Elsaß-Lothringen. VI, 2. **1908.** 277  
—286.
- Widman, R.:** Experiments with granitic powder to illustrate the  
composition of some quarternary clays in Sweden.  
Bull. geol. Inst. Univ. Upsala. 8. **1908.** 184—189.

**Allgemeine und physikalische Geologie.**

**Arctowski, H.:** Les Glaciers. Glaciers actuels et vestiges de leur ancienne extension.

Resultats du voyage du S. Y. Belgica. Rapports scientifiques exped. antarct. Belge. 1908. 74 p. Mit 18 Tafeln.

**Böse, E.:** Vom Schauplatz des letzten großen mexikanischen Erdbebens.

Aus der Natur. 1908/09. Heft 21. 655—662. 16 Fig.

**Cojić, J.:** Grundlinien der Geographie und Geologie von Alt-Makedonien und Alt-Serbien, nebst Beobachtungen in Thracien, Thessalien, Epirus und Nordalbanien. I. Teil.

PETERMANN'S Mitteil. Ergänzungsheft. 162. 1908. 392 p. 19 Taf.

**Ducloux, E. H.:** Aguas minerales alcalinas de la República Argentina.

Rev. Mus. de La Plata. 14. 1907. 9—52.

**Gordon, T. E. and Dixon, A. F.:** Curious waterworn markings on rocks at Droghbeg Co, Mayo.

Proc. Roy. Soc. Dublin. 1908. 3 p. Mit 8 Fig.

**Haas, H.:** Die vulkanischen Gewalten der Erde und ihre Erscheinungen.

Wissenschaft u. Bildung. 38. 1908. 138 p. 42 Fig.

**Herrera, C.:** Informe sobre la labor de la comisión de Huarochiri en 1907.

Bol. Cuerp. Ing. de Minas, Perú. No. 66. 1908. 1—25.

**Leppla, A.:** Geologische Vorbedingungen bei Staubecken.

Leipzig 1908.

**See, T. J. J.:** New theory of earthquakes and mountain formation, as illustrated by processes now at work in the depths of the sea.

Proc. Amer. Phil. Soc. Philadelphia. 1907. 48. p. Mit 3 Karten u. 4 Figuren.

**Sola, J.:** Estadística sismológica de 1907 en Barcelona.

Mem. R. Academia de Ciencias etc. de Barcelona. (3.) 6. No. 27—33. 1908.

**Strischoff, J.:** Neue Art der Dislokation. (Russ.)

Grosny, Kaukasus. 1908. 3 p. 1 Taf.

**Wervecke, L. van:** Gutachten über die Trinkwasserversorgung der Hochebene südlich der Orne, von Montois-la-Montagne bis Rezonville. Abgegeben am 8. Dezember 1899.

Mitt. geol. Landesanst. Elsaß-Lothringen. VI, 2. 1908. 287—302. 4 Fig.

**Wervecke, L. van:** Beobachtungen über die Temperaturen des Grundwassers.

Mitt. geol. Landesanst. Elsaß-Lothringen. VI, 2. 1908. 309—321.

**Zoeppritz, K.:** Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1906.

Nachr. kgl. Gesellsch. d. Wissensch. Göttingen. Math.-phys. Kl. 1908. Heft 2. 129—190.

**Stratigraphische und beschreibende Geologie.**

**Andersson, J. G.:** Geological fragments from Tierra del Fuego. Bull. geol. Inst. Univ. Upsala. 8. 1908. 169—183. Taf. 9—12.

**Conzatti, M. C.:** Les gisements fossilifères de la vallée de Oaxaca. Mem. y Rev. d. l. Soc. cient. „Antonio Alzate“. 26, 10. Mexico 1908. 353—358. Taf. 15 (neogene Knochen).

**Geinitz, E.:** Ergebnisse der Brunnenbohrungen in Mecklenburg. Mitt. a. d. geol. Landesanstalt, Mecklenburg 1908. 43 p. 7 Taf.

**Gerber, E.:** Ein neuer Rhätaufschluß am Lattigwaldhügel bei Sping. Mitt. Naturf. Ges. Bern. 1908. 1—4.

**Holst, N. O.:** Efterskörd från de senglaciala lagren vid Toppe-ladugård.

Sveriges geol. undersökning. Afhandl. ser. C. No. 210. 1908. 22 p.

**Köllner, K.:** Geologische Skizze von Nieder-Österreich.

Verl. F. Dausike, Leipzig u. Wien. 1908. 43 p.

**Lemoine, P.:** Les glaciers de l'époque primaire.

Revue scientifique. 5. ser. 9. 27. Juni 1908. 801—807.

**Lemoine, P.:** Les variations de faciès dans les terrains sédimentaires de Madagascar.

Soc. géol. France. 4. sér. 7. 1907. 30—41.

**Lewiński, J.:** Les Dépôts jurassiques près la station Checiny et leur faune.

Bull. Acad. Sci. Cracovie. 1908. 408—445. Taf. 22.

**Moberg, J. C.:** Om nomenklaturen för våra paleozoiska bildningar.

Geol. Fören. i Stockholm. Förh. 30. 1908. 343—351.

**Nörregaard, E. M.:** Nogle Bemaerkninger om Orthoceratitkalkens Petrografi.

Meddel. f. Lunds geol. Fältklubb. Köbenhavn. 1908. 65—96. Taf. 6.

**Pálffy, M. von:** Die Umgebung von Abrudbánya.

Erläut. z. geol. Spezialkarte d. Länder d. ungarischen Krone. 1908. 36 p.

**Rothpletz, A.:** Geologische Alpenforschungen. III. Die Nord- und Südüberschiebungen in den Freiburger Alpen.

München 1908. 130 p. 17 Fig. 7 Taf.

**Schmidt, R. R.:** Der Sirgenstein und die eiszeitlichen Kultur-epochen Schwabens.

Fundberichte aus Schwaben. 15. 1907. 1—7. Taf. 1—2.

**Schmidt, W.:** Die Kreidebildungen der Kainach.

Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 58. 1908. 223—246.  
Taf. 4—6.

**Schuhmacher, E.:** Übersichtskarte der wichtigeren Glazialbildungen der südlichen und mittleren Vogesen. Maßstab 1 : 200 000.

Mitt. geol. Landesanst. Elsaß-Lothringen. VI, 2. 1908. Taf. VI.

**Simionescu, J.:** Über das Vorkommen der Werfener Schichten in Dobrogea (Rumänien).

Verh. k. k. geol. Reichsanst. 1908. 159—161.

**Spethmann, H.:** Geologische Probleme in der näheren Umgebung Lübecks.

Lübeckische Blätter. 1909. 4. 8 p.

**Spethmann, H.:** Inner-Island.

„Globus“. 94. 1908. 200—204. 5 Fig.

**Stiny, J.:** Über einige wenig bekannte Gletschertöpfe in der Umgebung von Nago in Südtirol.

Mitt. d. deutsch. naturw. Ver. beider Hochschulen. Graz. 1908. 2 p.

**Teiling, E.:** En fossilförande postglacial Östersjölera å Ekerå.

Geol. Fören. i Stockholm. Förh. 31. 1909. 52—64.

**Trauth, F.:** Über den Lias der exotischen Klippen am Vierwaldstätter See.

Mitt. geol. Ges. Wien. I. 1908. 413—485. Taf. 15. 16.

**Vadász, M. E.:** Über die Juraschichten des südöstlichen Bakony.

Föld. Köz. 38. 1908. 725—727.

**Wahnschaffe, F.:** Die Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes.

Stuttgart 1909. 3. Aufl. 405 p. 39 Fig. 24 Taf.

**Wervecke, L. van:** Die Tektonik des Sundganes und ihre Beziehungen zur Tektonik der angrenzenden Teile des Juragebirges.

Mitt. geol. Landesanst. Elsaß-Lothringen. VI, 2. 1908. 323—339. 3 Fig.

**Wervecke, L. van:** Zur Frage des Vorkommens von Kohle in der Gegend von Longwy, sowie im Großherzogtum Luxemburg und über die Randausbildung der Trias in der Luxemburgischen Bucht.

Mitt. geol. Landesanst. Elsaß-Lothringen. VI, 2. 1908. 341—360.

**Wervecke, L. van:** Profil der Trias aus einer Tiefbohrung bei Dieuze.

Mitt. geol. Landesanst. Elsaß-Lothringen. VI, 2. 1908. 361—368.

**Wüst, E.:** Die erdgeschichtliche Entwicklung und der geologische Bau des östlichen Harzvorlandes.

Aus: Heimatkunde des Saalkreises, einschließlich des Stadtkreises Halle und des Mansfelder Seekreises von W. Ule. Halle 1908. 109 p. 1 Taf.

Paläontologie.

- Cook, H. J.:** A new Rhinoceros from the lower Miocene of Nebraska.  
Amer. Naturalist. **42.** 1908. 543—545. 2 Fig.
- Dal Piaz, G.:** Sui vertebrati delle arenarie mioceniche di Belluno.  
Atti Acad. Sc. Veneto-Trentino-Istria. N. S. Anno 5. 1908.  
106—120.
- Douglass:** Fossil horses from North Dakota and Montana.  
Ann. Carnegie Mus. **4.** 1908. 267—277. 4 Taf.
- Douglass:** Rhinoceroses from the oligocene and miocene deposits of North Dakota and Montana.  
Ann. Carnegie Mus. **4.** 1908. 256—266. 7 Fig. 3 Taf.
- Douglass:** Some oligocene Lizards.  
Ann. Carnegie Mus. **4.** 1908. 278—285. 8 Fig.
- Fritsch, A.:** Miscellanea palaeontologica. I. Palaeozoica.  
Prag 1907. 23 p. 12 Taf.
- Fritsch, A.:** Problematica silurica.  
Prag 1908. 28 p. 12 Taf.
- Fritsch, A.,** Paläozoische Arachniden.  
Prag 1904. 80 p. 15 Taf.
- Häberle, D.:** Paläontologische Untersuchungen triadischer Gastropoden aus dem Gebiet von Predazzo.  
Verh. Naturhist. Mediz. Ver. Heidelberg. N. F. **9.** 1908.  
247—631. 24 Fig. 5 Taf.
- Holland, W. J.:** A preliminary account of the pleistocene fauna discovered in a cave opened at Frankstown, Pennsylvania, April and May 1907.  
Ann. Carnegie Mus. **4.** 1908. 228—233. 1 Fig. 2 Taf.
- Holland, W. J.:** An undetermined element in the osteology of the Mosasauridae.  
Ann. Carnegie Mus. **4.** 1908. 162—167. 5 Fig.
- Hyde, J. E.:** *Camaraphorella*, a mississippian meristelloid Brachiopod.  
Proceed. Boston. Soc. Nat. Hist. **34.** 1908. 35—65. Taf. 6—10.
- Jaekel, O.:** Neue Funde von Wirbeltieren aus Deutschlands Urzeit (Devonische Fische).  
Aus der Natur. **4.** 1908. 424—429. 2 Fig.
- Peterson, O. A.:** Description of the specimen of *Stenomylus gracilis* PETERSON.  
Ann. Carnegie Mus. **4.** 1908. 286—300. 12 Fig.

# 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: 1909

Band/Volume: [1909](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 572-576](#)