

Neue Literatur.

Mineralogie.

- Berg**, G.: Schneller Nachweis eines Anhydritgehaltes in Gesteinen und künstliche Bildung mikroskopischer Anhydritkriställchen.
Centralbl. f. Min. etc. **1907**. 688—690. 1 Fig.
- Deeley**, R. M.: The structure of glacier ice.
Geol. Mag. **1907**. 529—530.
- Fedoroff**, E. S.: Über den Sphärotetragonometer.
Verh. Russ.-Kaiserl. Min. Ges. St. Petersburg. **44. 1906**. Russisch.
- Fischer**, H. W.: Untersuchungen über Metallhydroxyde.
Habilitationsschrift. Breslau **1907**. Mit 6 Figuren u. 4 Tabellen.
- Gooch**, F. A., and **Heath**, F. H.: Idiometric determination of Copper.
Amer. Journ. Sci. 4th ser. **24. 1907**. 65—74.
- Kip**, H. Z.: New Method for the determination of the hardness of Minerals.
Amer. Journ. Sci. 4th ser. **24. 1907**. 23—32.
- Leiß**, C.: Nenes Mikroskopmodell für mineralogische und petrographische Studien.
Zeitschr. f. Krist. **44. 1908**. 264—267. Mit 3 Textfiguren.
- Loewe**, L.: Bergmännische Gewinnung der Kalisalze.
Abhandlungen preuß. geol. Landesaust. Heft 52. **1907**. 145 p.
Mit 1 Taf.
- Palache**, C.: Mineralogical notes.
Amer. Journ. Sci. **24. 1907**. 249—258.
- Pawlow**, P.: Die thermodynamische Theorie der Kristalle.
Centralbl. f. Min. etc. **1907**. 711—716.
- Paxmann**, H.: Wirtschaftliche, rechtliche und statistische Verhältnisse der Kali-Industrie.
Abhandlungen preuß. geol. Landesaust. Heft 52. **1907**. 230 p.
- Philipps**: Betrachtungen über die Vesuvexplosion April 1906.
Ber. 39. Vers. oberrhein. geol. Ver. Wörth. **1906** (1907). 16—27.
4 Fig.
- Pockels**, F.: Bemerkungen zu Herrn PAWLOW's „thermodynamischer Theorie der Kristalle“. (Erwiderung auf den Artikel in No. 23 dieses Centralblattes.)
Centralbl. f. Min. etc. **1907**. 737—738.

Reinhard. Max., und **Botez**, N.: Beitrag zur Polarimetrie des Erdöles.

Revne du pétrole. 1. No. 1. 1908. 4 p. Mit 2 Textfiguren.

Renning. E.: Über ein Vorkommen von Magnesiumpektolith ans dem grobkörnigen, Hornblende- und Glimmer-führenden Diabas zu Brüg bei Herborn.

Centralbl. f. Min. etc. 1907. 739—741.

Sauer, A.: Mineralkunde, als Einführung in die Lehre vom Stoff der Erdrinde. Ein Abriß der reinen n. angewandten Mineralogie.

Verl. Kosmos, Stuttgart. 1907. 249 p. 270 Fig. 26 farb. Taf.

Sommerfeldt, E.: Grundlagen der theoretischen Kristallographie.

Rivista di Scienze. 1907. 2. No. 3. 22 p. 8 Fig.

Sommerfeldt, E.: Künstlicher Periklas.

Ber. 40. Vers. oberrhein. geol. Ver. Lindau. 1907. 17.

Sommerfeldt, E.: Über die Struktur der optisch aktiven monoklin-hemiädrischen Kristalle.

Physik. Zeitschr. 7. Jahrg. No. 11. 1907. 390—392.

Petrographie. Lagerstätten.

Ambrogn. C.: Die geologischen Verhältnisse und die chemische Zusammensetzung der Pyroxenquarzporphyre und der Pyroxen-granitporphyre im Leipziger Kreise.

Inaug.-Diss. Leipzig 1907. 65 p. Mit 1 Tafel n. 3 Profilen.

Barrel. J.: Geology of the Margeville mining district, Montana; a study of igneous intrusion and contact metamorphism.

U. S. geol. Survey. Descriptive Geology 113. No. 57.

Washington 1907. 178 p. 9 Fig. 16 Taf.

Baumgärtel, B.: Über Quarzinjektionen in der Umgebung der vogtländisch-westerzgebirgischen Granitmassive.

Centralbl. f. Min. etc. 1907. 716—720.

Becker, E.: Die Basalte des Wartenbergs bei Geisingen in Baden.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 59. 1907. 244. 3 Fig. 2 Taf.

Doelter, C.: Über die Frage der Ausdehnung der Silikate beim Erstarren.

Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1907. 217—220.

Eichleiter, C. F.: Chemische Untersuchungen der Arsen-Eisenquelle von S. Oisola bei Pergine in Südtirol.

Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 57. 1907. 529—534.

Eisele, H.: Das Übergangsgebirge bei Baden-Baden, Eberstein-brück, Gaggenau und Sulzbach und seine Kontaktmetamorphose durch das Nordschwarzwälder Granitmassiv.

Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 59, 2. 1907. 131—214.

2 Fig. 1 Taf.

Hallberg, G.: Till frågan on den praktiske geologiens ställning inom vår statsförvaltning.

Geol. Fören. i Stockholm. Förh. 29. 1907. 355—377.

- Holmquist**, P. J.: Adernieusbildning och magmatisk assimilation.
Geol. Fören. i Stockholm. Förh. 29. 1907. 313—354.
- Holmquist**, P. J.: De porfyroidiska bergarternas ursprung.
Geol. Fören. i Stockholm. Förh. 29. 1907. 305—312.
- Kalkowsky**, E.: Der Corundgranulit von Waldheim in Sachsen.
Abh. d. naturw. Ges. „Isis“ Dresden. 1907. 2. 47—65.
- Kilian**, W.: Note sur diverses roches éruptives rencochées dans des soudages et dans divers travaux exécutés au sud de Rouchamp (Haute-Saône).
VI. Congr. de l'Assoc. Franc-Cerutoise. Vesoul 1907. 1—16.
- Kretschmar**, F.: Die Sinterbildungen vom Eisenerzbergbau Quittain nächst Müglitz (Mähren).
Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 57. 1907. 21—32.
- Maceo**, A.: Die Blue-Ground-Vorkommen in Südafrika.
Monatsber. d. deutsch. geol. Ges. 1907. 76—81.
- Martin**, J.: Beitrag zur Kenntnis der erratischen Basalte.
Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges. 59, 1. 1907. 49—70.
Taf. II—VII.
- Maucher**, W.: Die Erzlagerstätte von Tsumeb im Otavi-Bezirk im Norden Deutsch-Südwestafrikas.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 16. 1908. 24—32. Mit 13 Textfiguren.
- Ohnesorge**, Th.: Über Vesuviaschenfälle im nördlichen Adriagebiet im April 1906.
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1906. 296—297.
- Ordóñez**, E.: Les roches archaïques du Mexique. (Fin.)
Mem. y Revista d. l. Soc. cient. „Antonio Alzate.“ Mexico. 22. 1906. 329—331.

Allgemeine und physikalische Geologie.

- Becker**, G. F.: Current Theories of slaty cleavage.
Amer. Journ. Sci. 4th ser. 24. 1907. 1—17.
- Bergeat**, A.: Die STÜBEL'sche Vulkantheorie.
Geograph. Zeitschr. 10, 4. 1907. 225—227.
- Bergeat**, A.: Über den Vulkanismus.
„Aus der Natur.“ 1907. 1—18.
- Beyschlag**, F., und Michael, A.: Über die Grundwasserverhältnisse der Stadt Breslau.
Zeitschr. f. prakt. Geol. 15. 1907, 5. 12 p. 1 Fig.
- Braun**, G.: Beiträge zur Morphologie des nördlichen Apennin.
Zeitschr. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. 1907. No. 7 u. 8. 62 p. 14 Fig. 2 Taf.
- Cowper Reed**, F. R.: Notes on the coastal features in Co. Waterford: Tramore Bay etc.
Geol. Mag. 1907. 549—553.
- Haug**, E.: Traité de Géologie. I. Les phénomènes géologiques. Paris, Verl. A. Colin. 546 p. 195 Fig. 71 Taf.

Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Ampferer**, O.: Bemerkungen zum zweiten Teil der von A. ROTH-
PLETZ herausgegebenen „Geologischen Alpenforschungen“. Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **1906**. 265.
- Arbenz**, P.: Bericht über die Exkursion des oberrheinischen geologischen Vereins durch das Walenseetal am 5. u. 6. April 1907. Ber. 40. Vers. oberrhein. geol. Ver. Lindau **1907**. 71—78.
- Arey**, M. F.: Geology of Black Hawk County. Iowa geol. Survey. **16**. Ann. Rep. f. **1905** (1906). 407—454.
- Bielefeld**, R.: Die Geest Ostfrieslands. Geologische und petrographische Studien zur ostfriesischen Landeskunde und zur Entwicklungsgeschichte des Emsstromsystems. Inang.-Diss. Zürich. 173 p. Mit 4 Tafeln u. 3 Karten.
- Bukowski**, G. von: Bemerkungen über den eocänen Flysch in dem südlichsten Teil Dalmatiens. Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **1906**. 369—377.
- Bukowski**, G. von: Das Oberkarbon in der Gegend von Castellestna in Süddalmatien und dessen triadische Hölle. Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien **1906**. 337—349.
- Bukowski**, G. von: Notiz über die eruptiven Bildungen der Triasperiode in Süddalmatien. Verh. k. k. geol. Reichsanstalt. Wien **1906**. 397—399.
- Burckhardt**, C.: Sur le climat de l'Epoch Jurassique. „Antonino Alzate“, **25**. Mexico **1907**. 45—49.
- Calvin**, S.: Geology of Winneshiek County. Iowa geol. Survey. **16**. Ann. Rep. f. **1905** (1906). 37—146.
- Crick**, G. C.: The cretaceous rocks of Natal and Zululand and their Cephalopod Fauna. Geol. Mag. **1907**. 339—348.
- Darton**, N. X.: Geology of the Bighorn Mountains. U. S. Geol. Surv. Prof. PAPER. No. **51**. **1906**. 129 p. 45 Taf., 2 geol. Karten, 1 Profiltafel.
- Eisele**, H.: Das Übergangsgebirge bei Baden-Baden, Ebersteinburg, Gaggenau und Sulzbach und seine Kontaktmetamorphose durch das Nord-Schwarzwälder Granitmassiv. Inaug.-Diss. Tübingen **1907**. 85 p. Mit 1 Tafel u. 1 Karte.
- Everding**, H.: Zur Geologie der deutschen Zechsteinsalze. Abhandlungen preuß. geol. Landesanst. Heft **52**. **1907**. 189 p. Mit 5 Karten und 11 Tafeln.
- Fourmarier**, P.: La tectonique des Ardennes. Lüttich **1907**. 112 p.
- Geinitz**, E.: Die Stolteraa bei Warnemünde. Mitteilungen Großh. Mecklenb. geol. Landesanst. Heft **19**. **1907**. Mit 1 Karte und 18 Tafeln.
- Holst**, N. O., und **Grönwall**, K. A.: Paleocen vid Klagshamn. Sver. geol. undersökn. Årsbok I. **1907**. 1—27.

- Jesson, A.:** Beskrivelse til geologisk Kort over Danmark (1 : 100 000).
Kortbladet Skamlingsbanke.
Danm. geol. Undersög. I. No. 12. 1907. 99 p. 1 K.
- Jill, A.:** Der fossilführende Dogger am Villény.
Verh. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 1906. 363—368.
- Jung:** Die Schotterlager in Arnstadt's Umgebung.
Arnstadt 1907. Programm. 29 p.
- Koenen, A. von:** Über das Verhalten und das Alter der Störungen
in der Umgebung der Sackberge und des Leinetales bei Alfeld
und Elze.
Nachrichten der k. Ges. d. Wiss. Göttingen, math.-phys. Kl.
1907. 1—9.
- Lozinski, W.:** Die diluviale Seenbildung im nordgalizischen Tief-
lande.
Anzeiger d. Akad. d. Wissensch. Krakau. Math.-nat. Wissensch.
1907. 738—745. Mit 6 Textfiguren.

Paläontologie.

- Pauleke, W.:** Über patagonische Senonhopliten.
Ber. 39. Vers. oberrhein. geol. Ver. Wörth. 1906 (1907). 30—31.
- Rutot, A.:** Cours de Préhistoire.
Extension de l'Université libre de Bruxelles. Impr. universi-
taire. 1907. 27 p.
- Salfeld, H.:** Fossile Landpflanzen der Rhät- und Juraformation
Südwestdeutschlands.
Palaeontographica. 54. 1907. 163—204. 1 Fig. Taf. 14—22.
- Schlosser, M.:** Land- und Süßwassergastropoden vom Eichkogel
bei Mödling. Nebst einer Besprechung der Gastropoden aus
dem Miocän von Rein in Steiermark.
Jahrb. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 57. 1907. 753—792.
Taf. 17.
- Schmidt, A.:** Oberkarbonische und permische Zweischaler aus
dem Gebiet der Saar und Nahe.
Geognost. Jahreshefte 1906 (1907). 19. 119—138. 2 Fig. 1 Taf.
- Schöndorf, F.:** Über *Archaeasterias rhenana* Joh. Müller und
die Porenstellung paläozoischer Seesterne.
Centralbl. f. Min. etc. 1907. 741—750. 67 Fig.
- Schütze, E.:** Einige bohrende und schmarotzende Fossilien der
schwäbischen Molasse.
Ber. 39. Vers. oberrhein. geol. Ver. Wörth. 1906 (1907). 27—29.
- Simionescu, J.:** Studii geologice si Paleontologice din Dobrogea.
I. Fauna Cefalopodelor jurassice dela Hârșova.
Acad. Română. Public. fondului vasile Adamachi. 4. No. XXI.
1907. 97 p. 42 Fig. 9 Taf.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1908

Band/Volume: [1908](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 284-288](#)