

## Neue Literatur.

---

### Mineralogie.

- Blasdale**, W. C.: Contributions to the Mineralogy of California.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. II. No. 11.
- Derby**, O. A.: Occurrence of Monacite in Iron Ore and in Graphite.  
Amer. Journ. Sci. March 1902. 211—212.
- Eakle**, A. S.: Mineralogical Notes.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. II. No. 10.
- Ransome**, F. L.: On Lawsonite, a New Rock-forming Mineral from  
the Tiburon Peninsula, Marin County, California.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. I. No. 10.
- Wells**, H. S. and **Penfield**, S. L.: New occurrence of Sperrylite.  
Amer. Journ. Sci. Febr. 1902. 95—96.

### Petrographie. Lagerstätten.

- English**, Th.: On Coal and Petroleum-Deposits in European Turkey.  
Quart. Journ. of the Geol. Soc. 58. 1902. 150—162. 1 Pl.
- Fairbanks**, H. W.: On Analcite Diabase from San Luis Obispo  
County, California.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. I. No. 9.
- Gesell**, A.: Montangeologische Verhältnisse des Kornaer und Buc-  
sumer Thales, sowie des Goldbergbaues um die Berge Botes,  
Korabia und Vulkoj.  
Jahrb. k. ung. geol. Anstalt für 1899. 1901. 97—103.
- Hammer**, W.: Die krystallinen Bildungen im Bereiche des Blattes Cles.  
Verh. k. k. geol. Reichsanst. 4. März 1902.
- Keyserling**, H.: Ueber ein Kohlevorkommen in den Wengener  
Schichten der Südtiroler Trias.  
Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. 1902. No. 2. 57—61.
- Kunz**, L. F.: Découverte d'un grand bloc de néphrite à Jordansmühl  
en Silésie.  
L'Anthropologie. T. XIII, 2. 1902. 194—196.
- Lawson**, A. C.: On Malignite, a Family of Basic, Plutonic, Ortho-  
clase Rocks, Rich in Alkalies and Lime, Intrusive in the Cout-  
chiching Schists of Poohbah Lake.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. I. No. 12.

- Palache**, Ch.: The Lherzolite-Serpentine and Associated Rocks of the Potreco, San Francisco.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. I. No. 5.
- Palache**, Ch.: On a Rock, from the Vicinity of Berkeley, containing a New Soda Amphibole.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. I. No. 6.
- Petascheck**, W.: Das Vorkommen von Kohle im Diabas von Radotin.  
Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. 1902. No. 2. 55—57.
- Ransome**, F.: The Eruptive Rocks of Point Bonita.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. I. No. 3.
- Rutley**, F.: On an Altered Siliceous Sinter from Builth.  
Quart. Journ. of the Geol. Soc. 58. 1902. 28—34. 1 Pl.
- Sussmann**, O.: Zur Kenntniß einiger Blei- und Zinkvorkommen der alpinen Trias bei Dellach im Oberdrauthal.  
Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 51. 1902. 265—300. 1 T.
- Washington**, H. S.: Igneous rocks from Eastern Siberia.  
Amer. Journ. Sci. March 1902. 175—184.
- Woldrick**, J. (Sohn): Ueber Ganggesteine und den Zuglawitzer Kalk im Wolynkathale des Böhmerwaldes.  
Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 51. 1902. 177—224.

#### Allgemeine und physikalische Geologie.

- Barrel**, J.: Physical effect of contact metamorphism.  
Amer. Jour. Sci. April 1902. 279—296.
- Diener**, C.: Zur Erinnerung an ALBRECHT VON KRAFFT.  
Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 51. 1902. 149—158.
- Laville**, A.: Cinq mètres de dépôts modernes stratifiés au barrage d'Alfort.  
L'Anthropologie. T. XIII, 2. 1902. 191—193.
- Lawson**, A. G.: The Post-Pliocene Diastrophism of the Coast of Southern California.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. I. No. 4.
- Lawson**, A. G.: The Geomorphogeny of the Coast of Northern California.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. I. No. 8.
- Lawson**, A. G. and **Palache**, Ch.: The Berkeley Hills. A Detail of Coast Range Geology.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. II No. 12.
- Le Conte**, J.: Critical Periods in the History of the Earth.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. I. No. 11.
- Ransome**, F. L.: The Great Valley of California, a Criticism of the Theory of Isostasy.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. I. No. 14,
- Smith**, W. S. T.: Some Aspects of Erosion in Relation to the Theory of the Peneplain.  
Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. II. No. 6.

- Smith**, W. S. T.: A Topographic Study of the Islands of Southern California.  
 Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. II. No. 7.
- Stocks**, H. B.: On Concretions in the Lower Coal-Measures.  
 Quart. Journ. of the Geol. Soc. **58**. 1902. 46—58.
- Vogt**, J. H. L.: Om silikatsmeltelösninger og deres smeltepunktsnedsættelse.  
 Geol. Fören. Förhandl. **24**. Stockholm 1902. 159—167.

#### Stratigraphische und beschreibende Geologie.

- Ampferer**, O.: Ueber den geologischen Zusammenhang des Karwendel- und Sonnenwendjochgebirges.  
 Verh. k. k. geol. Reichsanst. 18. Febr. **1902**.
- Anderson**, F. M.: The Geology of Point Reyes Peninsula.  
 Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. II. No. 5
- Bittner**, A.: Eine Bemerkung zur Anwendung des Terminus lacisch.  
 Verh. k. k. geol. Reichsanst. 4. März **1902**.
- Bode**, Arn.: Die Höhenzüge zwischen Lutter a. Bbg. und Lichtenberg in Braunschweig.  
 Inaug.-Diss. Göttingen.
- Bukowski**, G. von: Beitrag zur Geologie der Landschaften Korjen ic und Klobuk in der Herzegovina.  
 Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien. **51**. 1902. 159—168. 1 T.
- Codrington**, Th.: On a Submerged and Glaciated Rock-Valley at Dryslwyn.  
 Quart. Journ. of the Geol. Soc. **58**. 1902. 35—36.
- Dreger**, J.: Die geologische Aufnahme der NW.-Sektion des Kartenblattes Marburg und die Schichten von Eibswald in Steiermark.  
 Verh. k. k. geol. Reichsanst. 18. Febr. **1902**.
- Eckholm**, N.: On the Meteorological Conditions of the Pleistocene Epoch.  
 Quart. Journ. of the Geol. Soc. **58**. 1902. 37—45.
- Fairbanks**, H. W.: The Geology of Point Sal.  
 Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. II. No. 1.
- Gibson**, Walcot: Correlation of the palaeozoic rocks in South Africa.  
 Geol. Magazine. April **1902**. 163—166.
- Groom**, Th.: On the Cambrian and Associated Beds of the Malvern Hills (with an Appendix on the Brachiopoda by Mr. C. A. MATLEY).  
 Quart. Journ. of the Geol. Soc. **58**. 1902. 89—149. 1 Pl.
- Grupe**, Osk.: Die geologischen Verhältnisse des Elfas, des Hamburgwaldes, des Voglers und des südlichen Vorlandes.  
 Inaug.-Diss. Göttingen. 1 T.
- Halaváts**, J.: Geologische Verhältnisse der Umgebung von O-Sebes-hely, Kosztesd, Bosoród, O-Berettye (Com. Hunyad).  
 Jahrb. k. ung. geol. Anstalt für 1899. **1901**. 81—85.

**Hershey**, O. H.: The Geology of the Central Portion of the Isthmus of Panama.

Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. II. No. 8.

**Horuszky**, II.: Agrogeologische Verhältnisse der Umgebung von N.-Oeldorf. Magy.-Szölgyén und Czata.

Jahrb. k. ung. geol. Anstalt für 1899. 1901. 116—128.

#### Palaeontologie.

**Arber**, N.: On the Clarke Collection of Fossil Plants from new South Wales.

Quart. Journ. of the Geol. Soc. 58. 1902. 1—27. 1 Pl.

**Beecker**, C. E.: Ventral integuments of Trilobites.

Amer. Journ. Sci. March 1902. 165—174 u. 4 T.

**Branner**, J. C.: Occurrence of fossil Remains of Mammals in the interior States of Pernambuco and Alagoas, Brazil.

Amer. Journ. Sci. Febr. 1902. 138—144 u. 1 T.

**Chapmann**, F.: On Some Pliocene Ostracoda from near Berkeley. Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. II. No. 2.

**Cowper Reed**, F. R.: Woodwardian Museum notes: Salter's undescribed species. VII.

Geol. Magazine. April 1902. 145—148. 1 T.

**Eastman**, C. R.: Campyloprion a new form of Edestus-like dentition in Sharks.

Geol. Magazine. April 1902. 148—152. 1 T.

**Groom**, Th.: On Polyphyma Lapworthi.

Quart. Journ. of the Geol. Soc. 58. 1902. 83—88.

**Hilber**, V.: Pironaea Slavonica n. sp.

Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Wien. 51. 1902. 169—176. 2 T.

**Kerner**, F. v.: Begleitworte zur Demonstration eines Florenbildes des alpinen Oberkarbon.

Verh. k. k. geol. Reichsanst. 4. März 1902.

**Leney**, F.: List of figured types of fossils in the Norwich Museum.

Geol. Magazine. April 1902. 166—172.

**Merriam**, J. C.: Sigmogomphius Le Conte, a New Castoroid Rodent, from the Pliocene, near Berkeley.

Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. I. No. 13.

**Merriam**, J. C.: Note on Two Tertiary Faunas from the Rocks of the Southern Coast of Vancouver Island.

Bull. Departm. of Geology Univ. California. vol. II. No. 3.

**Zelizko**, J. V.: Weitere neue Beiträge zur Kenntniss der Fauna des böhmischen Untersilurs.

Verh. d. k. k. geol. Reichsanst. 1902. No. 2. 61—66.

# 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: 1902

Band/Volume: [1902](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Literatur. 413-416](#)