

Werk

Label: Table of literature references

Jahr: 1929

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?251726223_0013|log38

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

Literaturverzeichnis.

- ABEL, O., Die Stämme der Wirbeltiere. Berlin 1919.
- ANDREWS, CH. W., A descriptive Catalogue of the marine Reptiles of the Oxford clay. Part. I u. II. London 1910—13.
- BENTZ, A., Über Stenoceraten und Garantianen, insbesondere aus dem Mittleren Dogger von Bielefeld. Jahrb. Preuß. Geol. L.-A. Bd. 49. S. 138. 1928.
- BEURLEN, K., Paläontologische Beiträge zur Entwicklungslehre. Die Erde. Bd. 4. S. 241. 1926.
- BRINKMANN, R., Der Dogger und Oxford des Südbaltikums. Jahrb. Preuß. Geol. L.-A. Bd. 44. S. 477. 1923.
- Über die sedimentäre Abbildung epirogener Bewegungen sowie über das Schichtungsproblem. Nachr. Ges. d. Wiss. Göttingen. Math.-nat. Kl. 1925. S. 202.
- Der ostpreußisch-litauische Dogger und Unteroxford. Schriften d. Phys.-ök. Ges. Königsberg. Bd. 65. S. 49. 1927.
- BUBNOFF, S. v., Die ladinische Fauna von Forno. Verh. naturhist.-med. Ver. Heidelberg. N. F. Bd. 14. S. 256. 1921.
- BUCKMAN, S. S., Type Ammonites. Part III—VII. London 1921—27.
- DACQUÉ, E., Zur systematischen Speziesbestimmung. N. Jahrb. f. Min. etc. Beil. Bd. 22. S. 639. 1906.
- Vergleichende biologische Formenkunde der fossilen niederen Tiere. Berlin 1921.
- DAVIES, A. M., The zones of the Oxford and Ampthill clay in Buckinghamshire and Bedfordshire. Geol. Mag. N.s. Dec. VI. vol. 3. S. 395. 1916.
- DIENER, C., Lebensweise und Verbreitung der Ammoniten. N. Jahrb. f. Min., etc. 1912, Bd. 2. S. 67.
- Paläontologie und Abstammungslehre. 2. Aufl. Leipzig 1920.
- Grundzüge der Biostratigraphie. Leipzig-Wien 1925.
- DÜRKEN, B. u. SALFELD, H., Die Phylogene. Fragestellungen zu ihrer exakten Erforschung. Berlin 1921.
- FIEGE, K., Ein biostratigraphischer Vergleich der Arietenschichten Württembergs und Norddeutschlands. Z. D. Geol. Ges. Bd. 78. M.-B. S. 201. 1926.
- Biostratigraphie der Arietenschichten. Diss. Göttingen 1923 (erscheint in Paläontogr.).
- FREBOLD, H., Phylogenie und Biostratigraphie der Amaltheen. 15. Jahresber. Niedersächs. Geol. Ver. S. 17. 1922.
- Über cyclische Meeressedimentation. Leipzig 1925.
- Die paläogeographische Analyse der epirogenen Bewegungen und ihre Bedeutung für die Stratigraphie. Geol. Arch. 4. Jahrg. S. 223. 1927.

- GOSSELET, J., Etude sur les variations du *Spirifer Verneuli*. Mém. soc. géol. du Nord. t. IV. S. 5. 1894.
- GRÜNEBERG, H., Die Verwendung der Erblichkeitslehre bei der Analysierung fossiler Populationen. Z. f. ind. Abst. u. Vererb. Bd. 44. S. 283. 1927.
- Inzwischen erschien:
- Vererbungswissenschaftliche Studien über einige Murchisonien des oberen Mitteldevons. Z. D. Geol. Ges. Bd. 79. S. 385. 1927.
 - HERTWIG, P., Vererbungslehre in: OPPENHEIMER-PINCUSSEN: Tabulae biologicae. Bd. 4. S. 114. 1927.
 - JOHANNSEN, W., Elemente der exakten Erblichkeitslehre. 2. Aufl. Jena 1926.
 - JUDD, J. W., The Geology of Rutland. Mem. Geol. Surv. England 64. 1875.
 - KLÄHN, H., Der Wert der Variationsstatistik für die Paläontologie. Ber. naturf. Ver. Freiburg i. Br. Bd. 22. S. 1. 1920.
 - KLÜPFEL, W., Über die Sedimente der Flachsee im Lothringen Jura. Geol. Rdsch. Bd. 7. S. 97. 1916.
 - LAHUSEN, J., Die Fauna der jurassischen Bildungen des Rjasanschen Gouvernements. Mém. Com. Géol. vol. 1. 1883.
 - LOTZE, F., Beitrag zur Kenntnis der Mutationen von *Calceola sandalina* L. Senckenberg. Bd. 10. S. 158. 1928.
 - NEAVERTON, E., The zones of the Oxford clay near Peterborough. Proc. Geol. Ass. vol. 36. S. 27. 1925.
 - NIKITIN, S., Die Jura-Ablagerungen zwischen Rybinsk, Mologa und Myschkin an der Oberen Wolga. Mém. Ac. Sc. St. Petersburg. 7. série t. 28. 1881.
 - Der Jura der Umgegend von Elatma. Mém. Soc. Nat. Moscou. t. 20, 21. 1881—85.
 - Die Cephalopodenfauna der Jurabildungen des Gouvernements Kostroma. Verh. Russ. min. Ges. 2. Serie. Bd. 20. S. 13. 1885.
 - PHILLIPS, J., A monograph of the Britisch Belemnitidae. Palaeontogr. Soc. vol. 23. 1870.
 - PIA, J. v., Zur Kritik des Gattungsbegriffes. Mit Diskussion. Verh. zool.-bot. Ges. Wien. S. (145). 1921.
 - POMPECKJ, J. F., Die Bedeutung des schwäbischen Jura für die Erdgeschichte. Stuttgart 1914.
 - PRATT, S. P., Description of some new species of Ammonites found in the Oxford clay near Christian Malford. Ann. a. Mag. nat. hist. vol. 8. S. 161. 1842.
 - REUTER, L., Die Ausbildung des oberen Braunen Jura im nördlichen Teil der Fränkischen Alb. Geogr. Jahresh. 20. Jahrg. S. 1. 1908.
 - RICHTER, R., Zur stratigraphischen Beurteilung von *Calceola* (*Calceola sandalina* LAM. n. mut. *lata* und *alta*). N. Jahrb. f. Min. etc. 1916. Bd. II. S. 31.
 - Flachseebeobachtungen zur Geologie und Paläontologie I—XVI. Senckenb. Bd. 2—8. 1920—1927.
 - Die fossilen Fährten und Bauten der Würmer, ein Überblick über ihre biologischen Grundformen und deren geologische Bedeutung. Pal. Zeitschr. Bd. 9. S. 193. 1927.
 - SALFELD, H., Die Beziehungen zwischen Oxford clay und Kelloway beds (rocks). 2. Jahresber. Niedersächs. Geol. Ver. S. 65. 1909.
 - SALOMON, W., Die Gruppdefinitionen in der Paläontologie. Sitzber. Heidelb. Ak. d. Wiss. Math.-nat. Kl. 1926. S. 13.

- SCHINDEWOLF, O. H., Prinzipienfragen der biologischen Systematik. Pal. Zeitschr. Bd. 9. S. 122. 1927.
- SMITH WOODWARD, A., Catalogue of the fossil fishes in the British Museum. part. I—IV. 1889—1901.
- TRUEMAN, A. E., The use of *Gryphaea* in the correlation of the lower Lias. Geol. Mag. vol. 59. S. 256. 1922.
- VAVILOV, N. J., Studies on the origin of cultivated plants. Institut de bot. appl. Leningrad 1926.
- Geographical regularities in the distribution of the genes of cultivated plants. Bull. of. appl. botany, genetics etc. vol. 17. S. 411. Leningrad 1927.
- WAAGEN, W., Die Formenreihe des *Ammonites subradiatus*. BENECKES geogn.-pal. Beitr. Bd. 2. München 1869.
- WEDEKIND, R., Über die Grundlagen und Methoden der Biostratigraphie. Berlin 1916.
- Über Zonenfolge und Schichtfolge. Centralbl. f. Min. etc. 1918. S. 268.
- WEIGELT, J., Angewandte Geologie und Paläontologie der Flachseegesteine und das Erzlager von Salzgitter. Fortschr. d. Geol. u. Pal. H. 4. Berlin 1923.
- Die Bedeutung der natürlichen Aufbereitung für die Geschiebeforschung. Z. f. Geschiebeforschung. Bd. 3. S. 35. 1927.
- Rezente Wirbeltierleichen und ihre paläontologische Bedeutung. Leipzig 1927.
- WEPPER, E., Die Gattung *Oppelia* im süddeutschen Jura. Palaeontogr. Bd. 59. S. 1. 1912.
- Über den Zweck enger Artbegrenzung bei den Ammoniten. Z. D. Geol. Ges. Bd. 65. M.-B. S. 410. 1913.
- WILLIAMS, H. S., Persistence of fluctuating variations as illustrated by the fossil genus *Rhipidomella*. Bull. geol. soc. Am. vol. 21. S. 295. 1910.
- WÓJCIK, K., Bathonien, Callovien und Oxfordien des Krakauer Gebietes. Stratigraphie. Anz. Ak. d. Wiss. Krakau. Math. nat. Kl. Reihe B. 1910. S. 750.
- WOODS, H., A monograph of the fossil Macrurous Crustacea of England. Palaeontogr. Soc. vol. 76 ff. 1925 ff.
- WOODWARD, H. B., The Jurassic rocks of Britain. vol. V. The middle and upper oolitic rocks of England. Mem. Geol. Surv. London 1895.