

Litteraturfortegnelse

omfattende Skrifter af geologisk eller lignende Natur og som ved Emne, Forfatter eller Udgivelsessted er knyttede til Danmark, Grønland samt Island.

Naar intet Udgivelsessted er anført, er det København. Aarene, hvori Skrifterne udkommer, anføres i Overskrifterne. Hvor Aarstal bruges som Bindbetegnelse, anføres disse Aarstal i Skrifternes Tittel.

1902.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

Leriche, Maurice. Les poissons paléocènes de la Belgique. Mémoires du Musée roy. d'hist. nat. de Belgique. Bruxelles. 2. [Heri omtales Otolitherne fra Paleocænet ved Vestre Gasværk, Kbhvn.].

1911.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

Voss, Johan Frideric. Forsøg til en norsk Bergverks-historie. Antagelig skreven 1783—1790. Kristiania. Forlagt af Bergverksnytt. (156 S.).

1913.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

Deeche, W. Faciesstudien über europäische Sedimente. Berichte d. naturf. Gesellsch. zu Freiburg. 22. H. 1. [Heri omtales Lias paa Bornholm, Danien paa Stevns o. a. danske Sedimenter].
Thoroddsen, Th. Einige Bemerkungen über isländische Vulkanen. Roma. Atti X Congr. intern. geogr. 1913. (1180—87).
Thoroddsen, Th. Ueber heisse Quellen in Island. Roma. Atti X Congr. intern. geogr. 1913. (1188—91).

1914.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

Küchler, Carl. Der Ausbruch der Hekla im Jahre 1913. Leipzig. Geogr. Zeitschr. 20. (93—104).

1916.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

Andersen, E. Buch. Røntgenstraalernes Bøjning i Krystaller. Fysisk Tidsskrift. 14, H. 6. (15 S.).
Bernard, C. P. The cryolite mine at Ivigtut, Greenland. London. Min. Mag. 14. (202—3).
Jost, W. Land und Leute von Grønland. Bern. Mitth. d. Naturf. Ges. Bern. 1916. Sitz.-Ber. (XX—XXIV).

Olufsen, O. Yellowstone Nationalpark. Udvalget for Folkeoplysningens Fremme. (134 S.).

1917.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

- H. C. M. Brunkul. »Ingeniøren« Nr. 32. (207—208). [Væsentlig Betragtninger over Kullenes Brændselsværdi m. m.],
 Koch, I. P. Survey of Northeast Greenland. Medd. Grønl. 46. (79—468, 6 Tvl., 67 Figurblade).
 Koch, I. P. og A. Wegener. Die glaciologischen Beobachtungen der Danmark-Expedition. Medd. Grønl. 46. (1—77, 1 Tvl., 38 Figurblade).
 Nyeboe, M. Ib. Brunkul-Glimmerler. »Ingeniøren« Nr. 42. (Side 259).
 Wegener, A. Se Koch, I. P.
 Wherry, E. T. The indices of refraction of analyzed rhodocrosite and siderite. Washington. Journ. Akad. Sci. 7. (433—4).

1918.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

- Christensen, Har. R. Forsøg og Undersøgelser vedrørende Kalk og Mergel. 131. Beretning fra Statens Forsøgsvirksomhed i Plantekultur. Tidss. f. Planteavl. 25. (377—522).
 Coleman, A. P., se Ekblaw, W. Elmer.
 Ekblaw, W. Elmer. Opportunities for geological work in the far arctic (med Diskussion af A. P. Coleman og E. O. Howey). New York. Bull. geol. Soc. Amer. 29 Nr. 1. (85—89).
 Ekblaw, W. Elmer. The importance of nivation as an erosive factor, and of soil flow as a transporting agency, in northern Greenland. Washington. Proc. nat. Acad. Sci. 4, Nr. 9. (288—293).
 Garboe, A. Af Dobbeltspatens Historie. Fys. Tidss. 16. (163—5).
 Holmes, Arthur. The basaltic rocks of the Arctic region. London. Min. Mag. 18. (180—222, 2 Tvl.).
 Howey, E. O., se Ekblaw, W. Elmer.
 Müller, P. E. Fortsatte Iagttagelser af Muld og Mor i Egeskove og paa Heder. Dansk Skovforenings Tidss. 1918. (477—495).
 Stenkullenes Opstaaen og deres Eftergørelse i Laboratoriet. [Efter svensk] Tidss. f. Ing.- og Bygningsvæsen. 14. (40—41).
 Witting, Rolf. Hafsytan, Geoidytan och Landhöjningen utmed baltiska Havvet och vid Nordsjön. Helsingfors. »Fennia«. 39, Nr. 5. (347 S., 1 Tvl.).

1919.

- Albrechtsen, H. Oversigt over Jordbundsforholdene. I. Pedersen, A. Frugtundersøgelsen i Aarhus Amt 1916—1918. »Gartneritidende«. (31—41).
 Bailey, E. B. Iceland, a Stepping-Stone. London. Geol. mag. 1919. (466—477).
 Bøggild, O. B., V. Goldschmidt, R. Schröder. Über Pyrrargyrit-Viellinge. Heidelberg. Beiträge z. Kryst. u. Min. 2. (17—25, 5 Tvl.).
 Bøggild, O. B. Juvelkundskab. Foredrag, holdt ved Guldsmedenes Fagkursus Aug. 1918 paa Teknologisk Institut. Guldsmedebladet 1918, Nr. 20—24 og 1919, Nr. 1—2.