

Litteraturfortegnelse

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

1933.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

Schönfelder, E.: Die Kreideanhäufungen im Geschiebemergel des nördlichen Schleswig, ihre Fossilführung und geologische Bedeutung. Hannover. Jahresber. Niedersächsisch-geol. Vereins. 25. (85—128).

1940.

Fortsættelse fra tidligere Fortegnelser.

Andersen, S. A.: Østjylland, geologisk set. Skanderborg. »Østjydske Hjemstavn«. Østjydske Hjemstavnsforenings Aarsskrift. 1940. (72—80).

Brotzen, Fritz: Flintrännans och Trindelrännans geologi. Sver. Geol. Unders. Ser. C. Nr. 435. Årsbok 34. Nr. 5. (1—21, tysk Rés. (21—24). 1 Tvl.).

Marmorbrytningen på Nordvästgrönland. Norrköping. Teknisk Tidsskrift. Bergvetenskap. 70. (5—7).

1941.

Andersen, S. A.: Grænsen mellem Midtjylland og Østjylland. Naturh. Tidende. 5. (52—55).

Andersen, S. A.: Naturgassen ved Frederikshavn. Naturh. Tidende. 5. (70—73).

Andersen, S. A.: Om Aarsvarvene ved Ruds Vedby og nogle Bemærkninger om Aarsvarvene i Danmark. Medd. Dansk Geol. Foren. 10. (1—8).

Andersen, S. A., se: Gry, Helge.

Bierther, Wilhelm: Vorläufige Berichtigung über die Geologie des östlichen Scoresbylandes in Nordostgrönland. Medd. om Grøn. 114. Nr. 6. (20 S., 2 Tvlr.).

Blüthgen, Joachim: Tatsachen und Deutungen zur Geschichte des Scandic (=Europäischen Nordmeeres). Berlin. Geol. d. Meere und Binnengewässer. 5. (83—117).

Bubnoff, S. von: Schollentransport und magmatische Strömung. Eine vergleichende Analyse der Tiefenstockwerke von Faltegebirgen. Berlin. Abh. d. Preuss. Akad. d. Wiss. Jahrg. 1941. Math.-naturw. Klasse Nr. 18. (32 S.). [Heri ogsaa Bornholms Granitter].

Degerbøl, M.: Om Fund af subfossile Skaller af Østers i Øresund. Naturh. Tidende. 5. (84—87).

Faber, Harald: On the Salt Solutions in Microscopic Cavities in Granite. Danm. Geol. Unders. II. R. Nr. 67. (45 S.).

Gry, Helge: An Apparatus for Mechanical Micro-Analysis of Sand. Medd. Dansk Geol. Foren. 10. (17—21).

Gry, Helge: Diskussion om vore dislocerede Klinters Dannelse. (Med Indlæg af Kaj Hansen, S. A. Andersen, Victor Madsen og V. Nordmann), Medd. Dansk Geol. Foren. 10. (39—51).

Hadding, Assar: The Pre-Quaternary Sedimentary Rocks of Sweden. VI. Reef

- Limestones. Lund og Leipzig. Lunds Univ. Årsskrift. N. F. Avd. 2. 47. Nr. 10. Og: Kgl. Fysiografiska Sällsk. Handl. N. F. 52. Nr. 10. [Heri Undersøgelser af Koralkalken i Faxel].
- Hansen, Kaj: Tektoniske Retningslinier paa Sjælland. Medd. Dansk Geol. Foren. 10. (9—16).
- Hansen, Kaj, se: Gry, Helge.
- Hoppe, Hans-Jürgen: Untersuchungen an Palagonittuffen und über ihre Bildungsbedingungen. Jena. »Chemie der Erde«. 13. (484—514).
- Humlum, Johannes: Ruslands Raastofproduktion. Geogr. Tidsskr. 44. (1—16).
- Iversen, Johs.: Vore Mosers Vidnesbyrd om Klimaets, Plante- og Dyreverdenens Forandringer gennem Tiderne. Ledetraad ved folk. Universitetsundervisning. Nr. 118. (4 S.).
- Iversen, Johs.: Landnam i Danmarks Stenalder. En pollenanalytisk Undersøgelse over det første Landbrugs Indvirkning paa Vegetationsudviklingen. Land Occupation in Denmark's Stone Age. A Pollen-analytical Study of the Influence of Farmer Culture on the Vegetational Development. Danm. Geol. Unders. II. R. Nr. 66. (19 + 49 S., 11 Tvlr.).
- Jensen, Aksel Tovborg: Krystaller og Røntgenstraaler. »Naturens Verden«. 25. (385—404).
- Jørgensen, K. Dreyer: En fossil Horizont af sandslebne Sten i Greisdalen. Naturh. Tidende. 5. (42—46).
- Jørgensen, K. Dreyer: Det danske Pliocæn. Diskussion m. Th. Sorgenfrei. Medd. Dansk Geol. Foren. 10. (59—63).
- Madsen, Victor: Brunkullejet ved Fiskbæk (Referat af Foredrag). Medd. Dansk Geol. Foren. 10. (36—39).
- Madsen, Victor, se: Gry, Helge.
- Milthers, Keld: Stenene og det danske Landskab. »Dansk Natur — Dansk Skole«. (59 S., 4 Tvlr.).
- Milthers, Keld: De danske Brunkul og deres Udnyttelse. Ledetraad ved folk. Universitetsundervisning. Nr. 115. (4 S.).
- Milthers, Keld: Systematisk Eftersøgning af Brunkul. Geogr. Tidss. 44. (100—117).
- Mittelholzer, A. E.: Die Kristallgebiete von Clavering-Ø und Payer-Land (Ostgrønland). Vorläufiger Bericht über die Untersuchungen im Jahre 1938—39. Medd. om Grøn. 114. Nr. 8. (42 S., 2 Tvlr.).
- Munck, Sole: Geological Observations from the Thule District in the Summer of 1936. Medd. om Grøn. 124. Nr. 4. (38 S.).
- Nielsen, Eigil: Remarks on the Map and the Geology of Kronprins Christians Land. Medd. om Grøn. 126. Nr. 2. (35 S., 1 Kort).
- Nøe-Nygaard, Arne: Olivine from an Icelandic Picrite-Basalt. (Paper from the Fourth Dano-Icelandic Expedition). Medd. Dansk Geol. Foren. 10. (22—24).
- Nordmann, V.: Bison-Kranier fra Danmark. »Naturens Verden«. 25. (193—206)
- Nordmann, V.: De ældste Menneskeracer. »Social-Demokraten« for 10. IV. 1941.
- Nordmann, V.: Ekursion til Fredericia- og Vejleegnen. Medd. Dansk Geol. Foren. 10. (52—58).
- Nordmann, V., se: Gry, Helge.
- Palmgren, John: Bernstein in der vulkanischen Asche der Moler-Formation Jütlands, Upsala. Bull. Geol. Inst. Ups. 28. (1—2).
- Poulsen, Chr.: The Silurian Faunas of North Greenland. II. The Fauna of the Offley Island Formation. Part I. Coelenterata. Medd. om Grøn. 72. II. Afd. Nr. 2. (28 S., 6 Tvlr.).
- Sonder, Richard A.: Studien über heisse Quellen und Tektonik in Island. Zürich Publ. d. Vulkaninst. Imm. Friedländer. 2. (132 S., 15 Tvlr.).
- Sorgenfrei, Th., se: Jørgensen, K. Dreyer.
- Thiele, S.: Die Stratigraphie und Paläontologie des Jungtertiärs in Schleswig-Holstein. Stuttgart. N. Jahrb. Min., Geol. u. Pal. Beilage Bände. Abt. B. 85. (1—143, 9 Tvlr.).
- Troels-Smith, J.: Geological Dating of a Reindeer Antler Hammer from Vedbæk. Acta archaeologica. XII. Fasc. 3. (135—144, 1 Tvl.).
- Tryggvason, Tómas: Über ein Tongestein aus Island. Upsala. Bull. Geol. Inst. Ups. 28. (123—132).
- Ødum, Hilmar: Danmark bliver til. »Dansk i Tusind Aar«. (15—28).