

## Litteraturfortegnelse

omfattende Skrifter af geologisk eller lignende Natur og som ved Emne, Forsatter eller Udgivelsessted ere knyttede til Danmark, Island og Bilandene.

Naar intet Udgivelsessted er anført, er det København. Aarene, hvori Skrifterne udkomme, anføres i Overskrifterne. Hvor Aarstal bruges som Bind-Betegnelse, anføres disse Aarstal i Skrifternes Titler.

### 1906.

Fortsættelse fra Nr. 12—16.

Flink, G. Apofyllit från svenska fyndorter. Stockholm. Geol. Fören. Förh. 28. (423—450). [Heri A. fra Teigarhorn, Island].

### 1907.

Fortsættelse fra Nr. 13—16.

Øllgaard, F. Die städtische Wasserversorgung von København. Leipzig. Fortschritte der Ingenieurwiss. 2. Gruppe, H. 14. (84—107, 5 Tvl.).

### 1908.

Fortsættelse fra Nr. 14—16.

Baschieri, E. Nuovo contributo allo studio della constituzione chimica delle zeoliti. Pisa. Atti soc. Tosc. di sc. Nat. Pisa. Memorie 24. (22 Sider). [Heri Zeoliter fra Teigarhorn, Island].

Cesáro, G. (Doppelbrechung des Adulars, des Sanidins, des Thomsonits, des Willemits, des Mikrosommits und des Thomsenoliths). Bruxelles. Bull. Acad. royale de Belgique (Cl. des sci.) 1908. (619—650).

Frech, F. Ueber Erdbeben. [Med et Tillæg]. Erdbebenbeobachtungen von Nyassasee und Ostgrönland. Berlin. Weltall. 8. (277—282, 292—293, 305—310 med 1 Tvl.); 9. (71—74, 89—92).

Kreutz, St. Untersuchung der optischen Eigenschaften von Mineralien der Amphibolgruppe und ihrer Abhängigkeit von der chemischen Zusammensetzung. Wien. Sitzber. d. k. Akad. d. Wiss. mat.-nat. Kl. 117, Abt. 1 (887—971). [Heri Arfvedsonit fra Grönland].

Meinardus, W. Ueber die Schwankungen der Eistrift bei Island. Bonn. Sitz-Ber. Ges. Natk., 1907, med. natw. Ges. Münster. (1—5).

## 1909.

Fortsættelse fra Nr. 16.

- Bruun, Palle. Bølgers og Strøms Evne til at transportere Materiale. Ingeniøren. 1909 (275—281, 1 Tvl.).
- Gibson, R. J. H. Plant-Remains in the Peat-Deposits of Teesdale and Stainmore (Cumberland and Westmoreland) and the Western Portion of Iceland. London. Brit. Assoc. Adv. sci. Rep. of the 78 Meeting. Dublin 1908 (493—494).
- Grieg, J. A. Hjortens Udbredelse i Norge i forhistorisk Tid. Bergen. Naturen. 32 (65—78).
- Jarl, C. F. Kryolitindustriens Udvikling. Ingeniøren (75—80).
- Komorowicz, M. v. Feuer gewalten. Gemeinverständliche Schilderung vulkanischer Phänomene. Charlottenburg. (1—95). [Heri islandske Vulkaner].
- Kranz, W. Hebung oder Senkung des Meeresspiegels. Stuttgart. Neues Jahrb. f. Min. Beil.-Bd. 28. (574—610). [Heri Nord- og Østersøen].
- Nathorst, A. G. Ueber die Gattung *Nilssonia* Brongn. mit besonderer Berücksichtigung Schwedischer Arten. Uppsala & Stockholm. K. Sv. Vet.-Akad. Handl. 43, Nr. 12.
- Rabot, Ch. Revue de Glaciologie, Nr. 3. Fribourg. Mém. de la Soc. Frib. des Sc. nat. Sér.: Géol. et Géogr. 5. (1—343, 30 Fig. paa Tavler). [Heri grønlandske og islandske Gletschere].
- Sapper, K. Die Bedeutung des Windes auf Island. Friedenau-Berlin. Aus der Natur. Zeitschrift für Naturfreunde. V. (43—51, 77—84).
- Thoroddsen, Th. Lysing Islands, 2, 1. (1—240).
- Thoroddsen, Th. Skyrslur um Köllugos. Safn til vägu Islands. 4. (209—294).
- Thoroddsen, Th. Die Höhe des Lavavulkans Skjaldbreid in Island. Gotha. Petermann's Mitt. Heft 5.
- Törnebohm, A. E. Geologisk översiktskarta över Skandinavien (med Tekst). Stockholm. 1909.
- Törnebohm, A. E. Geologiska Taylor (med Tekst). Stockholm. 1909.
- Ussing, N. V. Et Par Bemærkninger om Jordbundsforhold paa Overfartsstederne. Ingeniøren 1909. (199—201).

## 1910.

- Andersson, Gunnar. Das spätquartäre Klima. Eine zusammenfassende Übersicht. I: Die Veränderungen des Klimas seit dem Maximum der letzten Eiszeit. Eine Sammlung von Berichten herausgegeben von dem Exekutivkomitee des 11. internationalen Geologenkongres. Stockholm. (XIII—LVI).
- Baldauf, Richard. Über das Kryolith-Vorkommen in Grönland (med petrografiske Undersøgelser af R. Bech). Berlin. Zeitsch. prakt. Geol. 18. (432—446, 4 Tvl.).
- Bárdarson, Guðmundur G. Traces of changes of climate and level at Húnafjöldi; Northern Iceland. I: Die Veränderungen des Klimas seit dem Maximum der letzten Eiszeit. Eine Sammlung von Berichten herausgegeben von dem Executivkomitee des 11. internationalen Geologenkongres. Stockholm. (347—352).

- Bech, F. Om Sandvandring, Kystbeskyttelse og Vandbygningsarbejder paa Sjællands Nordkyst. Ing. 1910 (260—268, 2 Tvl.).  
Bech, R. Se Baldauf, Richard.  
Benedicks, Carl. Ovisakjärnet, ett naturligt Kolstål. Stockholm. Jern-Kontorets Annaler. 65. (568—575, 4 Tvl.).  
Böbeck, O. Senglaciala marina Gränsen i sydvestra Sverige och Danmark. Lund. Medd. Lunds geol.-min. Inst. Nr. 20. (1—20, 1 Kort).  
Bøggild, O. B. Über die Kystallform des Mikroklins. Leipzig. Zeitschr. Kryst. u. Min. 48. (466—472).  
Bøggild, O. B. Om Britolitens Kystalform. Medd. om Grønl. 47. (277—282).  
Bøggild, O. B. Se Dreyer, C.  
Bøggild, O. B. Se Groth P.  
Christensen, Harald R. En landøkonomisk Jordbundslære. [Kritik af K. Rørdam: Geologi 3, Jordbundslære]. Ugeskrift for Landmænd, 1910 (379—381, 393—394, 411—413).  
Christensen, Harald R. Geologi og Jordbundslære [Gensvar til K. Rørdam]. Ugeskrift for Landmænd, 1910, (433).  
Clark, Austin H. On a collection of Crinoids from the Copenhagen Museum. Vidensk. Medd. Nat. Foren. for 1909. (115—194).  
Deecke, W. Entwicklungsgang und Gestalt der Ostsee. Leipzig. Geogr. Zeitschrift. 16. (186—206).  
Dreyer, C., Goldschmidt, V. und Bøggild, O. B. Ueber Albit von Grønland. Stuttgart. N. Jahrb. Min. etc. Beilageband 29. (537—592 + 5 Tvl.).  
Ebeling, M. Eine Reise durch das isländische Südland. Berlin. Zeitsch. d. Ges. d. Erdkunde, 1910. (361—382).  
Eberhardt, G. Über die weite Verbreitung des Skandium auf der Erde. 2. Berlin. Sitzber. d. k. pr. Akad. d. Wiss. 22. (404—426). [Heri Mineraler fra Ivigtut].  
Engell, M. C. Beretning om Undersøgelserne af Jakobshavn-Isfjord og dens Omgivelser fra Foraaret 1903 til Efteraaret 1904. Meddelelser om Grønland. 34. (155—252 + 2 Tvl.).  
Engell, M. C. Gletschermessungen in Grønland. Berlin. Zeitschrift für Gletscherkunde. 4. (295—300).  
Engell, M. C. Zur Kenntniss der Fjorde Grönlands. Gotha Petermann's geogr. Mitt. 1910. (309—314 + 3 Tvl.).  
Engell, M. C. Über die Entstehung der Eisberge. Berlin. Zeitsch. für Gletscherkunde. 5. (122—132).  
Erkes, Heinrich. Meine vierte Islandsreise, Sommer 1910. Braunschweig. Globus. 98. (309—311).  
Giesecke, K. L. Bericht einer mineralogischen Reise in Grønland. Medd. om Grønl. 35. (1—478).  
Goldschmidt, V. Se Dreyer, C.  
Groth, P. Chemische Krystallographie. Leipzig. 3. (804 S.). [Heri krystallografiske Undersøgelser af O. B. Bøggild. S. 451].  
Grønwall, K. A. Svar paa Prof. Rørdams »Bemærkninger«. Meddel. Dansk geol. Foren. 3. Nr. 16. (477—482).  
Gørgey, R. Ein Beitrag zur topographischen Mineralogie der Färöer. N. Jahrb. Min. Beil.-Bd. 29. (269—315 + 3 Tvl.).  
Harboe, E. G. Meddelelser om Jordskælv og Vulkanudbrud. Meddel. Dansk geol. Foren. 3. Nr. 16. (377—392).  
Harboe, E. G. Jordrystelserne i Danmark ved det skandinaviske

- Jordskælv d. 23. Oktbr. 1904. Meddel. Dansk geol. Foren. 3. Nr. 16. (393—462).
- Harder, Poul, se Jensen, Ad. S.
- Hedeselskab, det danske. Beskrivelse af Nørre Aa Dalens Moser og Enge. Viborg. (1—55, 1 Kort).
- Heim, Arnold. Ueber die Petrographie und Geologie der Umgebungen von Kaersuarsuk, Nordseite der Halbinsel Nugsuak, W. Grönland. Medd. om Grønl. 47. (173—228, 16. Tvl.).
- Hobbs, Wm. Herbert. The Cycle of Mountain Glaciation. London. The geographical journal. 35. (268—284). (Heri grønlandske og islandske Gletschere).
- Hobbs, Wm. Herbert. Characteristics of the Inland-ice of the arctic Regions. Philadelphia. Proc. Amer. Philos. Soc. 49, Nr. 194 (57—129, 5 Tvl.).
- Jakobsen, S. Geograiens ABC til Fortælling ved Geografiundervisningen i Folkeskolen paa Land og i By.
- Jensen, Ad. S. and Harder, Poul. Post-glacial changes of climate in arctic regions as revealed by investigations on marine deposits. I: Die Veränderungen des Klimas seit dem Maximum der letzten Eiszeit. Eine Sammlung von Berichten herausgegeben von dem Exekutivkomitée des 11. internationalen Geologenkongress. Stockholm. (398—407).
- Krenner, J. A Grönlandi Kryolith Fötörési-Együththató. Die Brechungsexponenten des Grönländischen Kryolithes. Budapest. Ann. Mus. Nat. Hungarici. 8. (2 Sider).
- Krischtafowitsch, N. J. Sur la dernière période glaciaire en Europe et dans l'Amérique du Nord en rapport avec la question de la cause des périodes glaciaires en général. Bull. Soc. Belge de Géol. Procès-Verbal de la séance du 19. Juillet 1910. 24. (292—305).
- Küchler, Carl. In Lavawüsten und Zauberwelten auf Island. Berlin. (XX + 234 S., 1 Kort).
- Lange, Hans. Studien über die Zusammensetzung helium-führender Mineralien. [Heri Flusspat fra Ivigtut]. Halle. Inaugural-Diss. Univ. Halle-Wittenberg. (1—34).
- Liebisch, Th. Über die Rückbildung des kristallisierten Zustandes aus dem amorphen Zustande beim Erhitzen pyromischer Mineralien. [Heri Flusspat fra Ivigtut]. Berlin. Sitzber. d. K. Preuss. Ak. d. Wiss. 20. (350—364).
- Lindhard, J. The Danish North-East Greenland Expedition. 1906—8; Provisional Results. London. Geogr. Journ. 35. (541—557).
- Maar, Vilh. Life and Works of Nicolaus Steno. Nicolai Ste-nonis Opera philosophica, I, (I—XXVII).
- Machatschek, F. Eisrandlagen in Dänemark beim Rückzug der Vergletscherung. Berlin. Zeitschrift für Gletscherkunde. 4. (311—313).
- Madsen, Victor. Carl Christian Gottsche. Mindetale holdt ved Dansk geologisk Forenings Møde den 25. November 1909. Meddel. Dansk geol. Foren. 3. Nr. 16. (369—376).
- Madsen, Victor. Hvorledes er Danmark blevet til? Af »Land og Folk«. Frem 1909—1910. (636—672).
- Madsen, Victor. Vulkaner og Jordskælv. Grundruds ved folkelig Universitetsundervisning. Nr. 184.

- Milthers, V. Stenene i den danske Jord. Grundruds ved folke-lig Universitetsundervisning. Nr. 173.
- Nielsen, K. Brünnich. Om det i Københavns Havn ved Knippelsbro fundne yngste Danien. Meddel. Dansk geol. Foren. 3. Nr. 16. (463—474).
- Nordenskjöld, O. Från danska Sydvästgrönland. Stockholm. Ymer 1910. (18—46).
- Nordmann, V. Post-glacial climatic changes in Denmark. I: Die Veränderungen des Klimas seit dem Maximum der letzten Eiszeit. Eine Sammlung von Berichten herausgegeben von dem Exekutivkomitee des 11. internationalen Geologenkongress. Stockholm. (313—328).
- Nørregaard, E. M. En til Gibbs omdannet *Ananchytes*-Skal i en Svovlkis-Konkretion. Meddel. Dansk geol. Foren. 3. Nr. 16. (475—476).
- Petersen, C. G. Joh. Some considerations on the study of the postglacial climatic changes. I: Die Veränderungen des Klimas seit dem Maximum der letzten Eiszeit. Eine Sammlung von Berichten herausgegeben von dem Exekutivkomitee des 11. internationalen Geologenkongress. Stockholm. (329—331).
- Petersen, Sofie. Geologiske Tidsbestemmelser (Foredrag). Meddel. Dansk geol. Foren. 3. Nr. 16. (484—486).
- Pjeturss, H. Island. Handbuch der Regionalen Geologie. 4. 1. Abt. Heidelberg. (22 S.).
- Ravn, J. P. J. Beretning om en geologisk Undersøgelsesrejse til Disko og Nugssuak-Halvø i Vest-Grønland. Meddel. om Grønl. 47. (147—172, 8 Tvl.).
- Reck, Hans. Ein Beitrag zur Spaltenfrage der Vulkane [Herdbreid paa Island]. Stuttgart. Centrbl. Min. (166—169).
- Reck, Hans. Über Erhebungskratere. (Foredrag). [Herr islandiske Vulkaner]. Berlin. Monatsber. d. D. geol. Ges. 1910. (292—318).
- Reck, Hans. Isländische Masseneruptionen. Jena. Geol. und pal. Abh. herausg. von E. Koken. Neue Folge Bd. 9. (Der ganzen Reihe 3.). Heft. 2. (1—106, 9 Tvl.).
- Reck, Hans. Das vulkanische Horstgebirge Dyngjufjöll mit den Einbruchskratern der Askja und des Knebelsees sowie dem Rudloffskrater in Zentralisland. Berlin. Akad. Abh. 1—99, 8 Tvl.).
- Rørdam, K. Geologi og Jordbundslære. 3. Jordbundslære. (232 Sider).
- Rørdam, K. Geologi og Jordbundslære [Svar til Harald R. Christensen]. Ugeskrift for Landmaend, 1910. (421—422).
- Sapper, K. Über isländische Lavaorgeln und Hornitos. Berlin. Monatsber. d. D. Geol. Gesells. 1910. (214—221).
- Sarauw, Georg F. L. Menneskeslägtens Ælde og de ældste jordfundne Menneskers Hovedformer. (Foredrag). Meddel. Dansk geol. Foren. 3. Nr. 16. (495—498).
- Schneider, Karl. Einige Bemerkungen zu Herrn H. Spethmann's Aufsatz »Der Aufbau Islands«. Stuttgart. Centralblatt für Min. etc. 1910. (49—52).
- Spethmann, Hans. Studien über die Bodenzusammensetzung der baltischen Depression vom Kattegat bis zur Insel Gotland. Kiel. Wiss. Meeresuntersuchungen, herausg. von d.

- Komm. zur Unters. d. deutschen Meere in Kiel und der Biol. Anst. auf Helgoland. Abt. Kiel. Neue Folge. 12. (301 — 314, 1 Kort).
- Steenstrup, K. J. V. Geologiske og antikvariske Iagttagelser i Julianehaab Distrikt. Meddelelser om Grønland. 34. (115 154 + 16 Tyl.).
- Steenstrup, K. J. V. Einleitung und biographische Mitteilungen [Til Giesecke: Mineralogische Reise in Grönland]. Meddel. om Grønl. 35. (I—XXXVII, 4 Tyl.).
- Stefansson, Stefan. Gláma. Reykjavík. Skirnir. (39—39).
- Steno, Nicolaus. De solido intra solidum naturaliter contento dissertationis prodromus. Nicolai Stenonis Opera philosophica, udg. af V. Maar. 2. (183—226, 1 Tyl.).
- Suenson, E. Bakkegrus som Betonmateriale. Ingeniøren 1910. (415—426).
- Tårup, Kr. Vort Lands Udviklingshistorie (248 S.).
- Taylor, F. B. Bearing of the tertiary mountain belt on the origin of the earth's plan. New York. Bull. Geol. Soc. Amer. 21. (179—226, 4 Tyl.). [Heri behandles særlig Grønland i Forhold til de omgivende Have og Fastlande].
- Thorkelsson, Th. The hot springs of Iceland. Vid.-Selsk. Skr. 7. Række. Naturv. og Mat. Afd. 8. 4 (179—266, 13 Tyl.).
- Thoroddsen, Th. De varme Kilder paa Island, deres fysisk-geologiske Forhold og geografiske Udbredelse. Overs. Vid. Selsk. Forh. 1910. (97—153, 113—257).
- Thoroddsen, Th. Lysing Islands. 2, 2. (241—384).
- Thoroddsen, Th. Island. Af »Lande og Folk«. Frem 1909—1910. (136—223).
- Thoroddsen, Th. Skyrslur um Myvatnselta 1724—1729. Safn til sagu Islands. 4. (385—411).
- Thoroddsen, Th. Landfrædisrannsóknir Þjóðverja à Islandi. Eimreidin. 16. (71—73).
- Thoroddsen, Th. Um Glámu. Reykjavík. Skirnir. (138—140).
- Uhlig, J. Über Prismatin und Kryptotil von Waldheim in Sachsen. Leipzig. Zeitschr. f. Kryst. 47. (215—230). [Heri Betragtninger over Kornerupin fra Grønland.]
- Ule, Willi. Die Insel Bornholm. Eine geographische Wanderskizze. Leipzig. Geogr. Zeitschrift. 16. (241—261, 1 Tyl.).
- Ussing, N. V. Dänemark. I: Steinmann u. Wilkens: Handbuch der Regionalen Geologie. Heidelberg. 1. 2. Abt. (1—38).
- Ussing, N. V. Sikring af Højerup Kirke paa Stevns Klint. Ingeniøren. 19. Marts. (113—115 + 1 Tyl.).
- Werth, E. Eine Drumlinlandschaft in Djursland (Jütland). Berlin. Monatsber. d. D. geol. Ges. 1910. (406—411).
- Winge, Herluf. Om *Plesiocetus* og *Squalodon* fra Danmark. Vid. Medd. Nat. Foren. for 1909. (1—38, 2 Tyl.).
- Wright, F. E. Some effects of glacial action in Iceland. New York. Bull. geol. Soc. America. 21. (717—730).
- Wunder, L. Beobachtungen am Langjökull und im Thorisdalur auf Island. Gotha. Peterm. Mitth. 2. Halbbd. (123—126, 2 Tyl.).
- Wunder, L. Gletscherturen in Island. Innsbruch. Z. Deuts. u. Österr. Alpenv. 41. (46—58).