

Oversigt over den geologiske Litteratur vedrørende Færøerne.

(Med Bemærkninger om Forfatterne og deres citerede Arbejder).

AF

JÓANNES RASMUSSEN.

Allerede for nogle Aar siden paabegyndte jeg dette Forsøg til en Bibliografi over geologisk Litteratur vedrørende Færøerne. Dengang var det kun min Hensigt at opstille en Litteraturfortegnelse over Emnet til eget Brug, men siden blev jeg fra forskellig Side opfordret til at fortsætte Arbejdet. I Haab om at det kan have Interesse ogsaa for andre, der beskæftiger sig med Færøernes Geologi, lader jeg det hermed publicere.

Selvom man under Arbejdet følger visse Retningslinier, vil det i sidste Instans ofte bero paa et subjektivt Skøn, hvor man sætter en Grænse for Emnet. Jeg har bestræbt mig for at gøre Fortegnelsen saa fuldstændig, som det efter Omstændighederne har været muligt, uden dog at være saa dristig at paastaa, at intet skulde være undgaaet min Opmærksomhed.

Foruden den trykte Litteratur har jeg medtaget enkelte Haandskrifter af særlig Betydning. Jeg har derimod ikke anset det for nødvendigt at medtage en Fortegnelse over alle de Analyser, der foreligger af færøske Mineraler. Her vil jeg blot henvise til de omfangsrige Lister over Analyser, som findes i JAMES CURRIE: »The Mineralogy of the Faerøes, arranged topographically« og C. HENTZE: »Handbuch der Mineralogie«.

Det har desværre ikke været muligt for mig at fremskaffe alle de nævnte Publicationer. De Afhandlinger, som jeg kun har medtaget efter en Henvisning i Litteraturen, er derfor mærket med *.

Kursivtallet foran Forfatternavnene henviser til Siden, hvor Forfatteren omtales i den efterfølgende Tekst.

Alle som paa en eller anden Maade har ydet mig Raad og Bistand bringer jeg herved min bedste Tak.

78. ABILDGAARD, [P. C.]: Om drypstensformige Calcedoner og om nogle nye ubeskrevne norske og grønlandske Steenarter. Skr. af Nat. Hist. Selsk. II. (107—125. 129—130). København 1792.
— og MANTHEY, L.: Chemisk Undersøgelse af de Bornholmske og Færøiske Steenkul, med Hensyn til deres Værd i Forhold til de engelske og skotske. Bibliothek for Physik, Medicin og Oeconomie. (309—318). København 1799.
80. ALLAN, THOMAS: An Account of the Mineralogy of the Faroe Islands. Trans. of the Royal Soc. of Edinb. VII. (229—267. Kort). Edinburgh 1814.
93. AMINOFF, G.: Kalkspattvillinger från Färöarna. (Geol. Fören. i Stockh. Förh. XXXVIII. (339—348). Stockholm 1916.
90. BERGH, L.: Bjergværksdrift. De Danske Atlanterhavsvær. Afsnit II. (292—296 1 Kort). København 1905.
82. BERZELIUS: On the chemical Composition of some Minerals of the Zeolite Family; with an Account of two new Substances, Mesole and Mesoline. Edinburgh Philosophical Journal VII. (1—11). Edinburgh 1822.
Betænkning angaaende Færøernes Erhvervsforhold: Stenindustrien (169—175), Minedrift (199—202). Thorshavn 1939.
- *BEUDANT, F. S.: *Traité élémentaire de Mineralogie*. (2me édition). 1832.
78. BORN, [C. L. U.] v., Captain: Om Basalt-Berge paa Færøerne. — Udtog af Brev fra Hr. Capitain Born til Hr. Etatsraad Rothe. Skr. af Nat. Hist. Selsk. II. (198—204. 1 Kobberstik). København 1792.
— Fortsættelse af Brevvexlingen imellem Hr. Capit. Born og Hr. Etatsraad Rothe, om de Færøiske Basalt-Berge. Skr. af Nat. Hist. Selsk. III. (123—144. 2 Kobberstik). København 1793.
— Fortsættelse af Brevvexlingen fra Capitain Born til T. Rothe, om den Færøiske Basalt. Skr. af Nat. Hist. Selsk. IV. (20—37. 2 Kobberstik). København 1797.
77. BORN, IGN. v.: Lithophyllacium Bornianum — Index Fossilium. I. 1772; II. 1775.
— Catalogue methodique et raisonné de la collection des fossiles de Mlle. Eléonore De Raab. L. II. Wien 1790.
80. *BOURNON, J. L. Comte DE: *Traité complet de la chaux carbonatée*. London 1808.
— Memoir on the Laumonite. Trans. of the Geol. Soc. (11—12) London. 1811.
86. BRAUMÜLLER, PHILIPP: *Der geognostische Aufbau Syderöes*. (35 S.) Berlin 1876. [Efter Litteraturhenviisning i HANS RUDOLPHI: *Die Färöer* udk. i »Gaea«, 12. Bd. (202—212, 267—273). Berlin 1876].
- *BRÉON, R.: Notes pour servir a l'étude de la geologie de l'Islande et des Iles Faroe. (Tavler). Paris 1884.
83. BREWSTER, DAVID: Observations on the Relation Between the Optical Structure and the Chemical Composition of the Apophyllite and other Minerals of the Zeolite Family, in Reference to the Preceding Analyses of Mr. Berzelius. Edinburgh Philosophical Journal VII. (12—18). Edinburgh 1822.

- BREWSTER, DAVID: Account of a remarkable Structure in Apophyllite with Observations on the Optical Peculiarities of that Mineral. Trans. of the Royal Soc. of Edinb. IX. (317—336). Edinburgh 1823.
- *— A Description of Levyne, a New Mineral Species. Edinb. Journ. Science II. 1825. (332). IV. 1826. (316).
95. BRÖGGER, A. W.: Föroyar frammanundan landnáminum, Landafröðiliga söga Föroya aftan á istíðina, Nólsoyarfundurin. Lögtings söga Föroya I (3—14, 175—182). Tórshavn 1937.
93. BÖGGILD, O. B.: Re-examination of some Zeolites. Vid. Selsk. Mathem.-fysiske Meddelelser IV. 8. (5—8. 19. 20—21. 38. 40). Copenhagen 1922.
- Geologiske Forhold. Danmark Land og Folk. Færøerne. (9—15). København 1922.
- Færøerne. Oversigt over Danmarks Geologi. Danm. Geol. Unders. V. Rk. Nr. 4. (166—169). København 1928.
95. BØGVAD, RICHARD: En Undersøgelse af »Blegejord« fra Færøerne samt nogle Bemærkninger om Montmorillonit. Medd. Dansk Geol. Foren. IX. (214—217). København 1937.
94. CALLISEN, KAREN: Lidt om Færøerne og deres Kul. »Naturens Verden« 17. Aarg. (415—430. Kort). København 1933.
77. CAPPEL, J. D.: Beskrivelse over tvende Calcedoniske Skuestøkker, bestaaende af Calcedon Stalactiter i deres hule Matrices begge fra Færøerne. Vid. Selsk. Skr. XII. (217—222. 4 Tavler). København 1779.
- Beschreibung zweener Calcedonischen Schaustücke nehmlich Calcedon-Stalactiten in ihren höhlen Matrices, beyde aus den Färöischen Insuhn. (5 Sider. 3 Tavler). København 1781.
92. CESÀRO, G.: Etude optique d'une Zeolite des îles Féroë. Bulletins de l'Academie Royale de Belgique — Classe des sciences. (17—26). Bruxelles 1909.
85. CHAMBERS, ROBERT: Tracing of Iceland and Farøe Islands. London & Edinburgh 1856.
- Udflugt til Island og Færøerne. Helsingør 1856.
79. CHEMNITZ, JOHANN HIERONYMUS: Mineralogische Bemerkungen. Der Naturforscher. (138—153). Halle 1799.
- *CHEVALLIER, R.: Aimantation permanente de basaltes des Feroe. C. R. Acad. Sci. Paris. CXC. (1020—1022). Paris 1930.
84. CONNELL, ARTHUR: Description and Analysis of a Mineral from Faroe, not Before Examined. Trans. of the Royal Soc. of Edinb. XIII. (46—53). Edinburgh 1836.
90. CORNU, F.: Kontraktionsfiguren und regelmässige Kontraktionsrisse beim Behandeln von Zeolithen mit Säuren. Tschermak's Mineralogische und petrographische Mitteilungen. XXIV. (199—212). Wien 1905.
- und HIMMELBAUER, A.: Untersuchungen am Apophyllit und den Mineralen der Glimmer-Zeolithgruppe. Aus den Sitzungsberichten der Kaiserl. Akad. der Wissenschaften in Wien. Math.-naturw. Klasse. CXVI. Abt. 1. Wien 1907.

- CORNU, F.: Über das Vorkommen von gediegenem Kupfer in den Trappbasalten der Färöerinseln. Zeitschrift für praktische Geologie. Jahrg. 15. (321—323). 1907.
- Studienreise auf die Färöer. Tschermak's Mineralogische und petrographische Mitteilungen. XXVII. (245—247). Wien 1908.
 - Über die Paragenese der Minerale, namentlich der Zeolithe. Oesterreichische Zeitschrift für Berg und Hüttenwesen. Nr. 8. 56. Jahrg. 1908.
 - & GÖRGEY, R.: Zur Geologie der Färöer. Centralblatt für Mineralogie etc. (675—684). Stuttgart 1908.
90. CURRIE, JAMES: On new Localities for Levyne in the Færöes and in Sky. Trans. of the Edinb. Geol. Soc. VIII. (341—343). Edinburgh 1905.
- The Færöe Islands. The Scottish Geographical Magazine. XXII. (61—76. 134—147). Edinburgh 1906.
 - The Mineralogy of the Faeröes Arranged Topographically. Trans. of the Edinb. Geol. Soc. IX. Session 1905—1906. (1—68. Kort og 2 Tavler).
 - Note on some new Localities for Gyrolite and Tobermonite. The Mineralog. Mag. XIV. (93—95). 1905. London 1907.
91. DAIGRE, A.: Les gisements de houille de Suderö (Iles Feroë). 85 Sider. (3 Kort) Paris 1908.
- *DANA, E. S.: A System of Mineralogy. (6th edition). New York 1892.
95. DAVIDSON, CHARLES F.: Se: WALKER FREDERICK.
76. DEBES, LUCAS JACOBSON: Færöe et Færoa Reserata. (1 Kort og 2 Tavler. 92, 103—106). København 1673.
- LUCAS JACOBSON: Færoa et Færoa Reserata: that is a description of the islands and inhabitants of Faeroe. (1 Kort og 2 Tavler. 98, 111—114.) 1676.
 - Natürliche und Politische Historie der Inseln Faroe. (1 Kort og 2 Tavler. 89, 99—101). Kopenhagen und Leipzig 1757.
 - Færoæ et Færoa Reserata. (89, 100—102). Thorshavn 1903.
86. DES CLOIZEAUX, A.: Manuel de Minéralogie. I. Paris 1862.
- *DODDS, R.: Notes on the Composition of Coal from the Faroe Islands. Trans. Inst. Min. Engineers. XXIX. (281). 1905.
84. DUROCHER, M. J.: Recherches sur les roches et les minéraux des îles Féroë. Annales des Mines XIX (547—592. 1 Tavle). Paris 1841.
- Notice géologique sur les îles Féroë. Annales des Mines. VI. (437—460). Paris 1844.
 - Geologie, mineralogie, metallurgie et chimie. Voyages en Scandinavie, en Laponie, au Spitzberg et aux Færöer pendant les années 1838, 1839 et 1840, sur la corvette la Recherche etc. Paris 1843—48.
96. ENGEL, N.: Undersøgelse af Kobberforekomster paa Færøerne. Ingeniøren. 53. Aarg. 28. Okt. (93—95). København 1944.
82. FORCHHAMMER, J. G.: Rejse til Færøerne. Dagbog 1821. I. II. (83 + 49. 1 Kort og 2 Tavler). Udg. af AD. CLÉMENT. København 1927.
- Anmærkninger til Sir Mackenzies: Kort Efterretning om Færøerne. COLLIN: For Historie og Statistik. I. (165—178). København 1822.

- FORCHHAMMER, J. G.: Beretning om Færøerne. Overs. over Vid. Selsk. Forh. (15—18). København 1823—24.
- Om Færøernes geognostiske Beskaffenhed. Vid. Selsk. Skr. (159—206. 2 Kort og 4 Tavler). København 1824.
 - Ueber die geognostische Beschaffenheit der Färöer. Archiv f. Mineralogie etc. von C. J. B. Karsten. II. (197—208). Berlin 1830.
 - En Række af Undersøgelser over Islandske og Færøiske Mineralier ledsagede af nogle almindelige Betragtninger over disse Øers chemisk-geognostiske Forhold. Overs. over Vid. Selsk. Forh. (43—56). København 1842.
 - Oversigt af en Række af Analyser over Mineralier fra Island og Færøerne med Hensyn til disse Landes geognostiske Beskaffenhed. Skand. Naturf. Møte i Stockh. 1842. (501—504). Stockholm 1843.
92. FREUND, LUDWIG: Die Färöer. Lotos. LX. (100—113. 4 Billedtavler). Prag 1912.
89. GEIKIE, ARCHIBALD: The Tertiary Basalt-plateaux of North-western Europe. The Quarterly Journal of the Geological Society, London. vol. 52. (331—406). London 1896.
- The Ancient Vulcanoes of Great Brittain. II. 1897. (191, 192, 256, 322).
87. GEIKIE, JAMES: On the Geology of the Færøe Islands. Trans. of the Royal Soc. of Edinb. XXX. (217—269. 1 Kort og 3 Tavler). Edinburgh 1880.
- Prehistoric Europe. (206. 504. 514. 518. 567. 568). London 1881.
83. GIESECKE, C. L.: A Descriptive Catalogue of a new Collection of Minerals in the Museum of the Royal Dublin Society. Dublin 1832.
- *GREENER, G. A.: The Coalfields of the Faroe Islands. Trans. Inst. Min. Engineers. XXVII. (331). 1904.
88. GROSMMANN, KARL, and LOMAS, J.: On the Glaciation of the Faroe Islands. The Glacialist's Magazine, June 1895. (1—15. Kort). London 1895.
- The Færøes. The Geographical Journal. Jan. 1896. (1—23. 1 Kort). London 1896.
87. GROTH, P.: Die Mineraliensammlung der Kaiser-Wilhelms-Universität, Strassburg. Strassburg & London 1878.
91. GÖRGEY, R. et CORNU, F.: Zur Geologie der Färöer. Centralblatt für Mineralogie etc. (675—684). Stuttgart 1908.
- Ueber Skolezit von Suderö. Centralblatt für Mineralogie etc. (525—526). Stuttgart 1908.
 - Über Mesolith. Tschermak's Mineralogische und petrographische Mitteilungen. XXVII. (255—256). Wien 1908.
 - Über Mesolith. Tschermak's Mineralogische und petrographische Mitteilungen. XXVIII. (77—106). Wien 1909.
 - Ein Beitrag zur topographischen Mineralogie der Färöer. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. Beil. Bd. XXIX. (269—315. Kort og 3 Tavler). Stuttgart 1910.
- *HAIDINGER, W.: »Mohs Mineralogy«. 1825.
94. HANSSSEN, OLAF: Um Voksterlivet på Faerøyanne i gamall Tid og no. »Naturen«. (112—121). Bergen 1927.

89. HARTZ, N.: Planteforsteninger fra Færøerne. Medd. Dansk Geol. Foren. Nr. 9. (61—66). København 1903.
- *— »The Coal Resources of the Faroes« in the Coal Resources of the World. XII. Internat. Geol. Congress, Toronto. (773).
83. HAÜY, L'ABBÉ: Traité de minéralogie. I—V. (sec. Edition). Paris 1822.
85. *HEDDLE, M. F.: On Mesolite and Faröelite (Mesole). Phil. Mag. XIII. 1857.
- Analysis of Stilbite of an unusual form, from Farøe. The Mineralog. Mag. I. (91—92). London 1877.
- »Mineralogy«. Encyclopædia Britannica. XVI. (9. edit.). 1878.
- The Mineralogy of the Farøe Islands. Trans. of the Geol. Soc. of Glasgow. XII. (1—15). Glasgow 1902.
87. HELLAND, AMUND: Ueber die Vergletscherung der Färöer, sowie der Shetland- und Orkney-Inseln. Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft. XXXI. (716—755). Berlin 1879.
- Om Færøernes Geologi. Geografisk Tidsskrift IV. (149—179. 1 Kort og 3 Tavler). København 1880.
77. HENCHEL, O.: Underdanigst Beretning om det Arbejde og de Iagttagelser, som bleve gjorde under min Nærværelse paa Færøerne i Aarene 1778—1779.
- HIMMELBAUER, A.: Se: CORNU, F.
89. HINTZE, CARL: Handbuch der Mineralogie. vol. II. Leipzig 1897.
88. HIRSCHWALD, JULIUS: Das Mineralogische Museum der Königlichen Technischen Hochschule Berlin. Berlin 1885.
85. HOLM, P. A.: Skildringer af Naturen paa Færøerne. Tidsskrift for populære Fremstillinger af Naturvidenskaben. II. (21—28). København 1855.
93. HOLMES, A.: The Basaltic Rocks of the Arctic Region. The Mineralog. Mag. XVIII. (199—202. 2 Tavler). London 1919.
96. HORN, GUNNAR: Notiz über die Färöerkohle. Norsk Geol. Tidsskrift. XVII. 1937. (39—42). Oslo 1938.
96. HUMLUM, JOHANNES: Mineralproduktionen paa Færøerne. Danmarks Minedrift. (179—186). København 1943.
94. JESSEN, KNUD og RASMUSSEN, R.: Et Profil gennem en Tørvemose paa Færøerne. Danm. Geol. Unders. IV. Rk. I. Nr. 13. (1—28. English summary 29—32). København 1922.
- Bemærkning om Forekomsten af Kul paa Vaagø paa Færøerne. Medd. Dansk Geol. Foren. VI. (1 S.). København 1923.
- De færøske Mosers Stratigrafi. Det 17. Skand. Naturforskarmötet i Göteborg 1923. (185—190). Göteborg 1925.
86. JOHNSTRUP, F.: Om Kullagene paa Færøerne, samt Analyser af de i Danmark og de nordlige Bilande forekommende Kul. Overs. over Vid. Selsk. Forh. (147—188. 1 Korttavle). København 1873.
96. KILLERICH, ALF: Geology and Geomorphology. The Zoology of the Faroes. I. (2—18). Copenhagen 1928—42.
78. KRATZENSTEIN, CHR. G.: Betænkning over de færøske Steenkul. — OLAVIUS: Beskrivelse over Schagens Kjøbstad og Sogn. (30—43). København 1787.

93. KÜCHLER, CARL: Die Færøer, Studien und Wanderfahrten. (303 S. 70 Billedtavler. 1 Kort). München 1913.
79. LANDT, JØRGEN: Forsøg til en Beskrivelse over Færøerne. (4—21. 92—105. 161—175. 2 Tavler og 1 Kort). København 1800.
LANDT, G.: A Description of the Faroe Islands. London 1810.
80. LEONHARD, CARL CAESAR: Handbuch einer allgemeinen topographischen Mineralogie. I. II. III. Frankfurt am Main 1805. 1808. 1809.
— Handbuch der Oryktognosie. Heidelberg 1821. 1826.
— Die Basalt-Gebilde. II. Stuttgart 1832.
85. LEONHARD, GUSTAV: Handwörterbuch der topographischen Mineralogie. Heidelberg 1843.
84. LEVY, A.: Description d'une collection de minéraux formée par M. Henri Heuland et appartenant à M. Ch. Hampden Turner. I+II+III. London 1837.
94. LINDWALL, GUSTAF: Om kollagren på Färöarna. Medd. Dansk Geol. Foren. VI. (4 S.). København 1923.
88. LOMAS, JOSEPH: Geology of the Faroe Islands. Proceedings of the Liverpool Geolog. Soc. 1894—95. (292—313. Kort). Liverpool 1895.
— Se: GROSSMANN, KARL.
— Glaciated Valleys in the Faroes. Geolog. Mag. 1899. VI. (308—309). London 1899.
88. LUEDECKE, OTTO: Mesolith und Skolezit. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. II. (28—29). Stuttgart 1881.
83. LYNGBYE, H. C.: Anmærkninger til Sir Mackenzie: Kort Efterretning om Færøerne. — COLLIN: For Historie og Statistik. I. (119—165). København 1822.
81. MACKENZIE, Sir GEORGE STEUART: An Account of some Geological Facts Observed in the Faroe Islands. Trans. of the Royal Soc. of Edinb. VII. (213—227. 2 Tavler). Edinburgh 1814.
— Faroe. Edinburgh Encyclopædia. 1815.
— Kort Efterretning om Færøerne; med Anmærkninger af Pastor H. C. Lyngbye og Dr. phil. Forchhammer. — COLLIN: For Historie og Statistik. I. (93—178). København 1822.
95. MADSEN, VICTOR: Diskussion i Anledning af Harald Nielsens Foredrag om Færøernes Kul og deres Anvendelse. Medd. Dansk Geol. Foren. VIII. (289—291). København 1933.
79. MANTHEY, L.: Se: Abildgaard, P. C.
83. MÉNIL, AUGUST DU: Analyse einiger Opale von den Färöern. Leonhards Taschenbuch. XVII. (55—93). Frankfurt am Main 1823.
*MEWIUS, F.: Die Kohlen auf den Färøer. »Meer und Küste«. II. Rostock 1902.
92. MILTHERS, V.: Geologiske Forhold paa Færøerne og i omliggende Lande. Grundrids ved folkelig Universitetsundervisning Nr. 146. København 1908.
92. Minerale von den Färöern. Tschermak's Mineralogische und petrographische Mitteilungen. XXVII. (253—254). Wien 1908.
77. MOHR, N.: Forsøg til en Islandsk Naturhistorie. København 1786.
96. MUNCK, SOLE og ARNE NOE-NYGAARD: Chemical Analyses of Igneous

- and Metamorphic Rocks of Denmark, the Faeroes and Greenland (to and including 1940). (105 S.). Danm. Geol. Unders. II. R. Nr. 68. København 1942.
90. NANSEN, FRIDTJOF: The Bathymetrical Features of the North Polar Seas, with Discussion of the Continental Shelves and Previous Oscillation of the Shore-line. The Norwegian North Polar Expedition 1893—96. Scientific Results. IV. (70—75. 123—124. 167—175. 2 Tavler). Kristiania, London, Leipzig 1904.
84. NICOL, JAMES: An Historical and Descriptive Account of Iceland, Greenland and the Faroe Islands. (370—375). Edinburgh 1841.
95. NIELSEN, HARALD: Rapport over Undersøgelser af Forekomsten af de færøske Kul, de kemiske og fysiske Karakteristiker, Minedrift og Anvendelse, med Henblik paa Benzinudvinding. (23 S. Tavler). 1933. Anlæg af Minedrift paa Suderø. (13 S.). 1934.
— Danmark og Kullene paa Færøerne. »Tilskueren«. 50. Aarg. Nov. 1933. (376—388). København 1933.
— Se: MADSEN, VICTOR.
96. NOE-NYGAARD, ARNE: En hærdnet Moræneaflejring ved Viðareid paa Færøerne. Medd. Dansk Geol. Foren. IX. (413—421). København 1939.
— Sideromelantuf fra Færøerne. Medd. Dansk Geol. Foren. IX. (422—425). København 1939.
— Færøernes Tilblivelse og Natur. Ledetraad ved Folkelig Universitetsundervisning. Nr. 92. (4 S.). København 1940.
— Om Gjøgvy-Systemernes Alder paa Færøerne. Medd. Dansk Geol. Foren. IX. (542—547). København 1940.
— Planteførende Tuffer fra Færøerne. Medd. Dansk Geol. Foren. IX. (548—549). København 1940.
— »Varmakelda« paa Österö. »Naturens Verden«. (39—42). København 1942.
— Se: MUNCK, SOLE.
— Nogle tektoniske iagttagelser fra Færøerne. Medd. Dansk Geol. Forening. X. (541—545). København 1945.
— Om intrusionsforholdet hos nogle færøske Gange. Medd. Dansk Geol. Foren. X. (546—547). København 1945.
87. NORDSTRÖM, N. TH.: Om Færöarna. Geografiska Sektionens Tidsskrift. I. (26 S. Kort). Stockholm 1878.
79. NOSE, KARL WILHELM: Sammlung einiger Schriften über vulkanische Gegenstände und den Basalt. (84—98. 99—150. 4 Kobberstik). Frankfurt am Main 1795.
78. OLAVIUS, OLAUS: Se: KRATZENSTEIN, CHR. G.
88. OSANN, A.: Ueber einige basaltische Gesteine der Färöer. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. I. (45—49). Stuttgart 1884.
89. OSTENFELD, C. H.: Geology. Botany of the Færöes. I. (24—31). Copenhagen & London 1901.
— Jordan, dens. Art og Benyttelse. De Danske Atlanterhavsøer. Af-snit II. (204—215). København 1905.
94. PEACOCK, M. A.: Recent Lines of Fracture in the Færöes, in Relation

- to the Theories of Fiord Formation in Northern Basaltic Plateaux. Trans. of the Geol. Soc. of Glasgow. XVIII. (1—26). Glasgow 1927—28.
89. POST, HANS VON: Om Färöarnas uppkomst. Geol. Fören. i Stockh. Förh. XXIV. (274—282). Stockholm 1902.
95. RAASCHOU, P. E.: Om Kulforekomsterne paa Færøerne. Ingeniørvidenskabelige Skrifter B Nr. 17. (64 S. 3 Tavler). København 1937.
93. RASMUSSEN, R.: Um upphav Föroya lands. Varðin. I. (106—135). Tórshavn 1921.
— Se: JESSEN, KNUD.
— Um skógir í Föroyum í forðum. Varðin. V. (153—163). Tórshavn 1925.
86. RATH, G. VOM: Ueber einige neue und seltene Kalkspathformen. Ann. d. Physik und Chemie. (545). Leipzig 1867.
- *ROSE, G.: On Epistilbite, a New Mineral Species of the Zeolite Family. Edinb. Journ. Science, IV. 1826. (285). Pogg. Ann. VI. 1825. (183).
78. ROTHE, T.: Om en kiendelig crystalliseret Calcedon. Skr. af Nat. Hist. Selsk. II. (174—176. 1 Kobberstik). København 1793.
— Om en pyramidalsk tilspidset Basaltstøtte, fra Færøerne. Skr. af Nat. Hist. Selsk. III. (207—216. 1 Kobberstik). København 1794.
93. RUDOLPHI, HANS: Wanderungen auf den Färöern. Deutsche Rundschau f. Geographie. 35. Jahrg. (400—418. Kort). Wien und Leipzig 1913.
— Die Färöer. Zeitschr. der Ges. für Erdkunde zu Berlin. (57 S. 2 Billedtavler). Berlin 1913.
— Die »Gjoven« der Färöern. Mitteilungen der Islandsfreunde. XVIII. (7—12). Jena 1930.
- *SCHMEISSER, J. G.: A System of Mineralogy. 1794.
- *SCHULTZ, E. C.: Verzeichniss einer Mineralien-Sammlung mit Sachkenntniss gesammelt von dem verstorbenen Doctor Ernst Christoph Schultz. 1814.
79. SCHUMACHER, C. F.: Beskrivelse af den chrystalbærende Haar-Zeolith. Skr. af Nat. Hist. Selsk. III. (133—136). København 1793.
— Versuch eines Verzeichnisses der in den Dänisch-Nordischen Staaten sich findenden einfachen Mineralien. (172 S.). Kopenhagen 1801.
91. SIMMONS, HERMAN G.: Har en landbrygga öfver Nordatlanten funnits i postglacial Tid? »Ymer«. (150—155). Stockholm 1905.
94. SIMPSON, J. B.: Notes on the Geology of the Faroe Islands. The Geol. Mag. LXV. (510—517. 1 Kort og 1 Tayle). London 1928.
*SOWERBY, J.: Exotic Mineralogy. I. II. 1811. 1817.
85. STEENSTRUP, JAPETUS: Indberetning om Undersøgelser af 1. Nov. 1844.
86. *STOKES, H. A.: Notes upon the Coal Seam and Geology of Suderöe. Transaction of the Chesterfield and Derbyshire Institutes of Engineers. II. London 1874.
— Notes upon the Coal Found in Süderöe. The Quart. Journ. of the Geolog. Soc. of London. XXXVI. (620—626. 1 Kort). London 1880.
85. STRENG, AUGUST: Beitrag zur Theorie der vulkanischen und plutonischen Gesteinsbildung. Ann. d. Physik und Chemie. XC. Leipzig 1853.
77. SVABO, JENS CHR.: Indberetninger indhentede paa en allernaadigst befalet Reise i Færöe i Aarene 1781 og 1782.

84. TAMNAU, FR.: Monographie des Chabasits. Neues Jahrbuch für Mineralogie etc. (633—658). Stuttgart 1836.
81. THAARUP, FREDERIK: Udførlig Vejledning til det Danske Monarkies Statistik. VI. (541—544. 545—549). København 1819.
- *THOMPSON, R. R.: Note on the Caloric Effect of Coal from the Faroe Islands. Newcastle Trans. Inst. Min. Engineer, 29, (281). 1905.
90. THORODDSEN, TH.: Hypotesen om en postglacial Landbro over Island og Færøerne, set fra et geologisk Synspunkt. »Ymer«. (392—399). Stockholm 1904.
- Endnu nogle Ord om Landbro-Hypotesen. »Ymer«. (93—101). Stockholm 1906.
- *— Die Hypothese einer postglazialen Landbrücke über Island und die Färöer. Braunschweig. Naturwiss. Rundschau 21. Nr. 31. 1906.
92. THUGUTT, ST. J.: O mordenicie tyrolskim i faroerskim. — Sur la mordenite tyrolienne et faroërienne. — Comptes Rendus de la Société Scientifique de Varsovie 1912. V Année. Fasc. 1. (74—79). Fransk Résumé (76—79). Warszawa 1912.
- Przyczynę do mikrochemii lintonitu, faroelitu, galaktytu i Zebachitu. — Études microchimiques sur la lintonite, la féroélite, la galactite et la scëbachite. — Comptes Rendus de la Société Scientifique de Varsovie. 1912. V Année. Fasc. 2. (93—103). Fransk Résumé (100—103). Warszawa 1912.
- *TRAILL, G. W.: Treatise on Quartz and Opal. (2nd Edition). 1870.
83. TREVELYAN, W. C.: On the Mineralogy of the Faroe Islands. Trans. of the Royal Soc. of Edinb. IX. (461—464. 1 Kort og Tavler). Edinburgh 1823.
87. TRIBOLET, F. DE: Note sur les roches et mineraux recuillis en Islande et aux îles Färöer par M. le prof. Ph. de Rougemont. Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel. (12—13). Neuchâtel 1876.
89. USSING, N. V.: Mineralproduktionen i Danmark ved Aaret 1900. Danm. Geol. Unders. II. R. Nr. 12. (91. 93—94). København 1902.
- Dänemark — Die Färöer. Handbuch der Regionalen Geologie. I. Abt. 2. (32—34). Heidelberg 1910.
81. VARGAS-BEDEMAR, Graf von: Über das Allgemeine der geognostischen Konstitution der Faröer. Leonhards Taschenbuch 14. (601—604). Frankfurt am Main 1820.
- Der Opal auf den Faröern. Leonhards Taschenbuch 16. (11—30). Frankfurt am Main 1822.
- Analyser af færøiske Mineralier. Tidsskrift for Naturvidenskaberne. II. (134—135). København 1822.
- Über den Apophyllit von Hestöe. Leonhards Taschenbuch 19. (158). Frankfurt am Main 1825.
95. WALKER, FREDERICK, and CHARLES F. DAVIDSON: A Contribution to the Geology of the Faeroes. Trans. of the Royal Soc. of Edinb. LVIII. (869—897, 3 Tavler). Edinburgh 1936.
94. WASHINGTON, H. S.: Deccan Traps and other Plateau Basalts. Bull. Geol. Soc. America. XXXIII. (785—787). Washington 1922.

- *WERNER, A. G.: Ausführliches und sistematisches Verzeichnis des Mineralien-Kabinetts des weiland kurfürstlich sächsischen Berghauptmans Herrn Karl Eugen Pabst von Ohain. 1791.
94. WOLFF, F. v.: Der Vulkanismus II. (868—870. 937. Kort). Stuttgart 1931.
94. ØDUM, HILMAR: Om »Faarestiernes« Natur. Danm. Geol. Unders. IV. R. I. Nr. 15. (26 S. English summary 27—29). København 1922.
- Lidt om Atlanterhavets Styrke. »Naturens Verden«. 9. Aarg. (29—35). København 1925.
- Træk af Færøernes Morfologi. Det 17. Skand. Naturforskarmötet i Göteborg 1923. (198—203). Göteborg 1925.

Det maa anses for ret naturligt, at de ældste Skrifter af geologisk Art vedrørende Færøerne hovedsagelig omhandler de dér forekommende Mineraler samt Undersøgelse af de færøske Kul. Dels har Mineralerne vel haft Interesse som Museumsgenstande, og dels har man villet erfare Mulighederne for nyttige Mineralers Optraeden samt iværksætte Undersøgelser af Kulforekomsterne. Der foreligger saaledes allerede fra 1626 to Breve med Ordre til Fogden paa Færøerne og videre Ordre til Sysselmanden paa Suðuroy om at foretage Undersøgelser af, hvor der paa Færøerne findes Stenkul, og at give Indberetning derom (dat. 26. April 1626. Norske Tegnelse 4. S. 540, Rigsarkivet, og 3. Juli 1626. Indkomne Breve til Danske Kancelli, Rigsarkivet).

Det er imidlertid først senere hen i Tiden, fra 1673, at vi finder disse Forhold omtalt i Litteraturen og i de ældste Værker endda ofte kun i Form af korte Notitser.

I det følgende skal der — hvor jeg har anset dette for formaals-tjenligt — gives nogle kortfattede Bemærkninger om de foran-nævnte Publicationer samt enkelte Oplysninger om Forfatterne, forsaavidt dette har været muligt. Kommentarerne er ordnet kronologisk efter Forfatternes førstudkomne Publication, idet man derved lettere skulde være i Stand til at kunne betragte den enkelte Forfatter og hans Arbejde i Relation til den tidligere og samtidige Forskning.

DEBES, LUCAS JACOBSON (1623—1676).

Præst og Rektor i Tórshavn paa Færøerne fra 1651 til 1675. Bogen »Færøe et Færoa Reserata«, der er det betydeligste ældre Bogværk om Færøerne, indeholder nogle korte Bemærkninger om Mineraler og om Kullene paa Suðuroy. Den tyske Udgave er forsynet med

et udførligt Register og oversat af CHRISTIAN GOTTLOB MENGEL. Den engelske Udgave er oversat af JOH. STERPIN.

BORN, IGNAZ v. (1742—1791).

Tysk Mineralog. I de nævnte Værker omtales nogle færøske Mineraler saasom forskellige Kvartsvarieteteter, Zeolither, Kobber og Jern.

HENCHEL, O. (1750—1817).

Norsk Bjærgværksassessor. HENCHEL berejste i Aarene 1777—79 Færøerne, udsendt af Bjærgværksdirektoratet i København, for at undersøge Kulforekomsterne paa Færøerne. Hans Indberetning, der er utrykt, findes paa det kgl. Bibliothek (Ny Kgl. 1286) i København. 1. og 2. Afdeling af Beretningen omhandler Kulundersøgelserne. 3. Afdeling omhandler Efterforskning efter flere Stenkul og nyttige Mineraler. Desuden Undersøgelser af Kobberertsen paa Nólsoy samt Observationer over Basalten paa Suðuroy. 4. Afdeling vedrører Landbruget samt Forsøg til Sodabrænding.

CAPPEL, JOACHIM DIDERICH (1717—1784).

Apotheker i København. De beskrevne Calcedonstykker har CAPPEL faaet tilsendt fra Hofmedicus SCHRÖTER tillige med Opgivelser af Findestederne.

SVABO, JENS CHRISTIAN (1746—1824).

Færøsk Naturforsker og Sprogmand. Det blev ved kgl. Resolution af 2. April 1781 paalagt SVABO at foretage en Rejse til Færøerne for at indsamle Materiale til en fysisk-økonomisk Beskrivelse af Øerne. Hans Indberetning, der omfatter 7 Bind, er utrykt og findes paa Rigsarkivet i København. 4. Bind indeholder bl. a. et Afsnit »Om Steenkul« og 7. Bind et Afsnit »Om Mineralier«.

MOHR, NICOLAI PEDERSEN (1742—1790).

Færøsk Natur- og Sprogforsker. Samarbejdede med forannævnte J. C. SVABO. MOHR foretog i Aarene 1776—78 med kgl. Understøttelse en Rejse til Færøerne, og han indsamlede et stort Materiale til en fysisk Beskrivelse af Øerne. Dette Materiale, der siden er gaaet tabt, blev benyttet af JØRGEN LANDT. I 1780—81 rejste MOHR paa kgl. Bekostning til Island. Resultatet af denne Rejse er nedlagt i »Forsøg til en Islandsk Naturhistorie«. Værket nævnes foran,

idet Forfatteren i Kapitlet »Mineralriget«, S. 269—347, kort omtaler og anstiller Sammenligninger med en Del færøske Mineraler.

KRATZENSTEIN, CHRISTIAN GOTTLIEB (1723—1795).

Læge og Fysiker. Født i Warningerode. Professor i København fra 1753. KRATZENSTEINS Betænkning over de færøske Kul er dels bygget over Forsøg med Kul, som han har faaet leveret fra O. HENCHEL, og dels over HENCHELS Beretning. Betænkningen er dateret 24. Februar 1778.

OLAVIUS, OLAUS (1741—1788).

Islandsk Forfatter. Bosiddende i Danmark. I sin Bog »Beskrivelse over Schagens Kjøbstad« finder Forfatteren Anledning til at beklage, at man ikke anvender de færøske Stenkul ved Fyrene, og citerer derefter Professor KRATZENSTEINS Betænkning.

ABILDGAARD PETER CHRISTIAN (1740—1801).

Dansk Veterinær og Læge. Afhandlingen indeholder en Omtale af Calcedon, deriblandt Calcedon fra Færøerne, samt et Forsøg paa at forklare, paa hvilken Maade Naturen frembringer Calcedon under Form af Drypsten.

BORN, CHRISTIAN LUDWIG ULRICH v. (1744—1805).

Dansk Kaptajn. BORN var fra 1781 til 1796 Kommandant i Tórshavn paa Færøerne. — BORNs Afhandlinger i »Skrivter af Naturhistorie Selskabet« er Udtog af Breve til T. ROTHE, som meddelte disse i Selskabet. Til Afhandlingerne er der en Indledning og enkelte Anmærkninger af T. ROTHE. — I Afhandlingen fra 1792 omtales Færøerne i Almindelighed, og han antager, at Øerne har været sammenhængende og er adskilt ved Jordskælv. Desuden omtales to Localiteter: »Basaltbuer« paa Suðuroy og »Lodrette kantede Basalter« paa Eysturoy. I Afhandlingen fra 1793 besvarer BORN 12 Spørgsmaal, stillet af T. ROTHE, angaaende de færøske Basalter. I den sidste Afhandling, fra 1797, gives bl. a. en udførligere Beskrivelse af »Basaltstøtter« paa Eysturoy og Streymoy.

ROTHE, TYGE (1731—1795).

Dansk Forfatter. Afhandlingen »Om en kiendelig crystalliseret Calcedon«, der er et Brev til Naturhistorie Selskabet, er et Bidrag

til at bevise Prof. ABILDGAARDS Lære om Calcedoners Dannelse ved Krystallisation. »Om en pyramidalsk tilspidset Basaltstøtte, fra Færøerne« er et Indlæg i Diskussionen om den støttestøttede Basalts Oprindelse; om den var Lava, som under visse Omstændigheder var krystalliseret, eller om den var indtørret Ler. Indlægget vil ved den beskrevne Basaltsøjles tilspidsede Form bevise, at Basaltstøtter ikke kan være indtørret Ler eller Tuf.

SCHUMACHER, HEINRICH CHRISTIAN FRIEDRICH (1757—1830).

Dansk Læge og Botaniker. Lærer i Mineralogi ved Naturhistorie-selskabet. — Den første Afhandling indeholder kun en Beskrivelse af en Zeolith, fundet paa Færøerne af Hr. MOHR. I det senere Arbejde omtales, hele Værket igennem, adskillige færøske Mineraler.

NOSE, KARL WILHELM (1753—1835).

Tysk Læge. Denne Samling indeholder bl. a. »Über eine pyramidalisch zugespitzte Basalt-Säule von Färoe«, der er en Oversættelse af T. ROTHES Afhandling; og »Von den Basalt-Gebirgen auf den Färoischen Inseln«, der er oversat efter Kapt. BORNES Brevveksling med T. ROTHE. I Oversættelsen af Kapt. BORNES Breve mangler dog 2. Afsnit af det sidste Brev. Det maa bemærkes, at NOSES Værk udkom i Frankfurt am Main allerede 1795, medens 4. Bind 1. Hæfte af »Skrivter af Naturhistorie Selskabet«, der indeholder det sidste Brev, først udkom i København 1797. Forsinkelsen af dette Hæfte skyldes, at det Møllerske Bogtrykkeri, der trykte Selskabets Skrifter, hærgedes af Ildebrand 5.—7. Juni 1795, og Hæftet udkom af denne Grund først i 1797.

CHEMNITZ, JOHANN HIERONYMUS (1730—1800).

Tysk Præst og Konkylolog. Bosatte sig allerede 23 Aar gammel i Danmark. Afhandlingen omhandler Mineraler fra Island, Færøerne og Grønland.

MANTHEY, LUDVIG (1769—1842).

Dansk Kemiker.

LANDT, JØRGEN (1753—1804).

Dansk Præst. Sognepræst paa Færøerne fra 1791 til 1798. For at opfylde et Løfte til Naturhistorie Selskabet i København foretog

LANDT i de Aar, han var bosat paa Færøerne, Indsamlinger og gjorde Optegnelser om Øernes fysiske og økonomiske Beskaffenhed. Han udgav i 1800 »Forsøg til en Beskrivelse over Færøerne«. Bogen er bygget dels paa egne Iagttagelser og Optegnelser, og dels paa Optegnelser af NIC. MOHR og J. C. SVABO. NIC. MOHR'S Optegnelser til en færøsk Naturhistorie er senere bortkommet. Af andre Kilder har han bl. a. LUC. DEBES og Kapt. BORN, og han henviser til Professor SCHUMACHER, som har været ham behjælpelig med at beskrive de færøske Zeolither. Mange af de naturhistoriske Oplysninger i LANDTS Værk er stadig af Betydning. De Afsnit, der omhandler geologiske og mineralogiske Forhold, er følgende: »Om Bjergene« S. 4—21. — »Om Steenkulbruddet« S. 92—105. — »Om Jordarterne« S. 161—164. — »Om Lerarterne« S. 164—166. — »Om Sandarterne« S. 166. — »Om Steenarterne« S. 166—175. — Desuden findes i Afsnittet »Om Færøernes Inddeling og nøjere Beskrivelse« enkelte Oplysninger samt Referat af Kapt. BORN. I den engelske Udgave, hvori der er enkelte Udadelser, anføres paa Titelbladet Forfatternavnet G. LANDT.

LEONHARD, KARL CAESAR (1779—1862).

Tysk Geolog og Mineralog. I »Handbuch einer allgemeiner topographischen Mineralogie« findes Færøerne (Færøer Inseln) i Indholdsfortegnelsen opført under Norge. I »Die Basalt-Gebilde« findes i 2. Bind S. 102—104 en kort Omtale af Basalten paa Færøerne med Henvisning til TH. ALLAN, FORCHHAMMER og LANDT.

BOURNON, JACQUES-LOUIS COMTE DE (1751—1825).

Fransk Mineralog. I Afhandlingen »Mémorial on the Laumonite« beskrives to Eksemplarer af Laumonite fra Færøerne.

ALLAN, THOMAS (1777—1833).

Britisk Mineralog. Besøgte Færøerne i 1812 sammen med Sir GEORGE MACKENZIE. — ALLAN giver en fyldig Beskrivelse af en Række Mineraler, særlig Zeolither, og deres locale Forekomst, samt en Skildring af Øernes geologiske Forhold. Med Hensyn til Øernes vulkanske Oprindelse stemmer hans Synspunkter overens med MACKENZIE'S, men han deler ikke dennes Opfattelse af den submarine Eruption. Bemærkelsesværdig er ALLANS Iagttagelse af Skuringsmærker, og han bemærker, at tunge Legemer maa have bevæget sig henover Overfladen.

MACKENZIE, Sir GEORGE STEUART (1780—1848).

Britisk Geolog. MACKENZIE besøgte, som ovenfor nævnt, Færøerne i 1812 sammen med THOMAS ALLAN. Formaålet med Rejsen var at drage Sammenligninger mellem de geologiske Forhold paa Færøerne og paa Island, som MACKENZIE allerede havde besøgt i Sommeren 1810. MACKENZIE henviser til LANDT, der tidligere har antydnet Muligheden af, at Færøerne var dannet under Havet, og han føres selv til denne Konklusion. Der gives først en Beskrivelse af Færøerne i Almindelighed, og efter at have omtalt Lavaoverflade Struktur fra Nólsoy og Flydestruktur fra Eiði og Klakksvík (Waii) og efter at have givet en Forklaring paa disse Fænomener slutter MACKENZIE ud fra Lavabænkenes Udseende, at de er dannede paa Havbunden. Til sidst omtales Spalter og Gange, og han mener, at Adskillelsen i Øer oprindeligt skyldes disse. — I Afhandlingen »Faroe« i »Edinburgh Encyclopædia« 1815 gives enkelte geologiske og mineralogiske Oplysninger. Den findes ogsaa i Særtryk under Titlen: »A short account of the Faroe Isles, drawn up for the Edinburgh Encyclopædia« (Edinburgh 1815. 20 S.).

THAARUP, FREDERIK (1766—1845).

Dansk Statistiker og Historiker. I Afsnittene »Landets fysiske Beskaffenhed« og »Produkter af Mineralriget« refereres til HENCHEL, MOHR, Kapt. BORN og LANDT. Der nævnes Forekomst af Kobber, jernholdige Bjærglag, Zeolither, Calcedon, Opaler og forskellige Lerarter. Desuden gives en god Oversigt over Stenkulsundersøgelser paa Færøerne fra 1709—1788.

VARGAS-BEDEMAR, EDOUARD ROMEO (1768—1847).

Greve, af spansk Afstamning. Mineralog. Ankom til Danmark i 1809. Blev Inspektør ved Prins CHRISTIAN FREDERIKS Naturalie-kabinet og senere tillige Chef for det naturhistoriske Museum. Med Understøttelse af Prinsens private Kasse foretog VARGAS-BEDEMAR i Aarene 1819—20 en Rejse til Færøerne, hvorfra han vendte hjem med store Mineralsamlinger. — De forannævnte Arbejder er, med Undtagelse af »Der Opal auf den Færøern«, hvori der gives en udførlig Beskrivelse af færøske Opaler og deres Findesteder, ganske kortfattede. »Analyser af færøske Mineraler« er kun meddelt af VARGAS-BEDEMAR; selve Analyserne — Apophyllit fra Viðoy, Hestoy

og Nólsoy — er foretaget af DU MÉNIL. »Über das Allgemeine der geognostischen Konstitution der Færøer« foreligger i Brevform dateret Thorshavn auf Strømø den 3. Okt. 1819. Det samme er Tilfældet med »Über den Apophyllit von Hestøe«, der er dateret København 9. Okt. 1824; men dette Brev indeholder dog kun 3 Linier om Apophyllitten paa Hestøe.

FORCHHAMMER, JOHAN GEORG (1794—1865).

Dansk Geolog og Kemiker. I Marts 1821 fik FORCHHAMMER bevilget en Sum til Undersøgelse af Færøerne i geologisk Henseende, og i Sommeren 1821 foretog han, ledsaget af den britiske Videnskabsmand Sir WALTHER C. TREVELYAN, en Rejse til Færøerne. — Resultaterne af denne Rejse er hovedsagelig nedlagt i Afhandlingen »Om Færøernes geognostiske Beskaffenhed« samt i FORCHHAMMERS Dagbog »Rejse til Færøerne«. I det første Værk gives en almindelig Beskrivelse af Færøerne, hvorunder Dalenes Oprindelse omtales. FORCHHAMMER nævner, at der er to Slags Dale, og mener, at de første »Botnir« er dannet ved Regnvand, medens de andre, de gennemgaaende Dale, er dannet ved Havvand og Strømninger. Øernes mere og mindre østlige Faldretning omtales, og han paaviser ifølge denne, at Færøerne har en bassinformig Lejring, og fremsætter med Forbehold den Hypotese, at den endnu eksisterende Del af Øerne skulde udgøre Halvdelen af det fuldkomne Bassin. Bjergarterne inddeles og omtales i 4 Grupper: 1. Trap uden glasagtig Feldspath, 2. Kulformationen, 3. Porphyritiske Dannelser, 4. Den uregelmæssige Trap (DYKES og SILLS). Dagbogen »Rejse til Færøerne« er udgivet af AD. CLÉMENT; København 1927. Den foreligger i to Hæfter. Dagbogen 28. April—21. August 1821 har et Tillæg indeholdende W. C. TREVELYANS Brev til Dr. BREWSTER om Færøernes Mineralogi. Fortsættelsen, 23. August—21. September 1821, har et Tillæg med Breve til og fra J. G. FORCHHAMMER, Færøerne vedrørende 1821—1828. De øvrige Publicationer er mindre Afhandlinger og for en væsentlig Del af samme Indhold som de allerede nævnte.

BERZELIUS, JØNS JACOB (1779—1848).

Svensk Kemiker. Afhandlingen indeholder, i Brevform til Dr. BREWSTER, Analyseresultater af Mineralier, som BERZELIUS har modtaget til Undersøgelse.

BREWSTER, SIR DAVID (1781—1868).

Britisk Fysiker. Den først nævnte Afhandling er, som det fremgaar af Titlen, nærmest et Gensvar til BERZELIUS. BREWSTER beskæftiger sig hovedsagelig med Mineralernes optiske Forhold.

HAÜY, RENÉ JUST (1743—1822).

Fransk Krystallograf og Mineralog. Værket indeholder Omtale og nogle Analyser af færøske Mineraler, særlig Zeolither.

LYNGBYE, HANS CHRISTIAN (1782—1837).

Dansk Botaniker. LYNGBYE foretog i Sommeren 1817 en algologisk Rejse til Færøerne. Under Opholdet paa Færøerne, siger LYNGBYE, saa han hos Major PETERSEN, en Slesviger af Fødsel, der var i Fyrsten af Thurn og Taxis Tjeneste og paa Mineralogiens Vegne i Sommeren 1817 rejste over England, Skotland og Færøerne til Island, et Eksempplar af det særskilte Aftryk af Sir MACKENZIES Afhandling. LYNGBYE oversatte dette, som han selv siger, med Udeladelse af nogle faa Linier, som interesserede ham mindre.

MÉNIL, AUGUST DU.

Afhandlingen indeholder Beskrivelse og Analyser af 14 Opaler fra angivne Localiteter paa Færøerne, som DU MÉNIL har modtaget fra VARGAS-BEDEMAR.

TREVELYAN, WALTER CALVERLEY (1797—1879).

Britisk Botaniker og Geolog. Besøgte Færøerne i 1821 sammen med J. G. FORCHHAMMER. Afhandlingen, der er i Brevform til Dr. BREWSTER, er dateret Wallington 22. Juli 1822 og indeholder Beskrivelse af Kullagene paa Suðuroy, Mikines og Tindhólm. Desuden omtales Støttebasalten og Mineraler som Zeolither, Opaler og Kobber.

GIESECKE, KARL LUDWIG (1761—1833).

Mineralog. Født i Augsburg. GIESECKE kom i 1804 til København, og i 1805 fik han den danske Regerings Tilladelse til at berejse Færøerne paa Det Grønlandske og Færøske Handelsselskabs Bekostning. Han foretog i Løbet af de fem Uger, 8. August til 14. September, som Opholdet strakte sig over, Indsamlinger og Undersøgelser paa næsten alle Øerne med Undtagelse af Kunoy, Kallsøy og Dímun. Sidst i September kom han til København, hvor han,

18. April 1806, indgav en — senere bortkommet — Indberetning om Rejsen.

CONNELL, ARTHUR.

Denne Publication indeholder Beskrivelse og Analyser af et færøsk Mineral indsamlet af VARGAS-BEDEMAR.

TAMNAU, FRIEDRICH (1802—1879).

Tysk Mineralog. Der henvises i Værket til en Del færøske Chabasitlocaliteter.

LÉVY, ARMAND (1794—1841).

Fransk Matematiker og Mineralog. I Værket nævnes forskellige færøske Mineraler, særlig Zeolither.

DUROCHER, JOSEPH-MARIE-ELISABETH (1817—1858).

Fransk Geolog og Ingeniør. Da den franske Korvet »Recherche« i 1839 gjorde et kort Ophold paa Færøerne, var DUROCHER ombord, og han foretog i Løbet af denne Tid Undersøgelser paa den sydlige Del af Streymoy, paa den østlige Del af Sandoy og paa Nólsoy. Hans Undersøgelser udgør en Del af Beretningen fra »Recherche«'s Rejse. Dette Værk, der er paa 16 Bind + 5 Atlas, er redigeret af den franske Læge JOSEPH PAUL GAIMARD (1790—1858). — Afsnittet om Færøernes Geologi, der findes i Bindet — Geologie, Mineralogie, Metallurgie et Chimie, par M. J. DUROCHER — er delt i to Afdelinger: »Description geologique« og »Recherches sur les roches et les mineraux des Iles Færøe«. Den første Afdeling er en almindelig geologisk Oversigt med særlig Hensyn til Streymoy, Sandoy og Nólsoy, som Forfatteren har besøgt. I anden Afdeling gives en ret udførlig Beskrivelse vedrørende Undersøgelser og Analyser af færøske Bjergarter og Mineraler. — Det er disse to Afdelinger, der er trykt hver for sig i »Annales des Mines«.

NICOL, JAMES (1810—1879).

Britisk Geolog. I Værket, der synes at være bygget over litterære Kilder, gives en fyldig Beskrivelse af Færøerne paa de forskelligste Omraader: Topografi, Historie, Botanik, Zoologi, Geologi o. s. v. I Afsnittet om Færøernes Geologi henvises særlig til MACKENZIE, ALLAN, FORCHHAMMER, TREVELYAN og LANDT. — Det bør be-

mærkes, at Forfatternavnet, JAMES NICOL, ikke findes anført paa alle Udgaver af Bogen.

LEONHARD, GUSTAV (1816—1878).

Tysk Mineralog og Geolog. Færøerne staar i dette Værk i Indholdsfortegnelsen opført under Danmark, dels betegnet ved Færøerne, og dels ved de locale færøske Stednavne.

STEENSTRUP, JOHANNES JAPETUS SMITH (1813—1897).

Dansk Zoolog. STEENSTRUP ledsagede i Sommeren 1844 Kronprins FREDERIK paa en Rejse til Skotland, Færøerne og Norge. Der foreligger en Indberetning fra Professor STEENSTRUP af 1. Nov. 1844 om Kullene paa Færøerne. Den er optrykt i Udtog i »Tillæg til Forslag og Betænkninger afgivne af Den Færøske Landbokommission«, København 1911, hvor ogsaa andre Oplysninger om Kullene findes.

STRENG, JOHANN AUGUST (1830—1897).

Tysk Mineralog. Afhandlingen indeholder bl. a. en Række Analyser af færøske Bjergarter.

HOLM, PETER ALBERG (1823—1892).

Dansk Præst og Forfatter. Født paa Nordstreymoy paa Færøerne. Rejste til Danmark i 1832, men besøgte Færøerne igen i 1844 og senere. Geognostiske Forhold beskrives S. 21—28.

CHAMBERS, ROBERT (1802—1871).

Britisk Forfatter og Forlægger. Besøgte Færøerne sammen med ROBERT ALLAN i 1855 ombord i Dampskibet »Thor« paa Vej til Island. — CHAMBERS berører kun lidt de geologiske Forhold paa Færøerne, men han omtaler Isskuringsmærker fra flere Localiteter, bl. a. fra Eiði og Vestmanna.

HEDDLE, MATTHEW FORSTER (1828—1897).

Britisk Mineralog. HEDDLE foretog en Rejse til Færøerne i 1856, og hans Ophold strakte sig over flere Maaneder. Desuden besøgte han Færøerne endnu engang en Aarrække senere. — HEDDLES Publicationer om færøske Mineraler er kun korte Meddelelser, dog gives der i »The Mineralogy of the Farøe Islands«, udgivet efter hans Død, en Oversigt over en Del færøske Minerallocaliteter.

DES CLOIZEAUX, ALFRED LOUIS OLIVER (1817—1897).

Fransk Mineralog. DES CLOIZEAUX gjorde et kort Ophold paa Færøerne i 1845 paa Vej til Island. — Han meddeler enkelte færøske Minerallocaliteter samt Analyser af færøske Mineraler.

RATH, GERHARD VOM (1830—1888).

Tysk Mineralog og Geolog.

JOHNSTRUP, JOHANNES FREDERIK (1818—1894).

Dansk Geolog. JOHNSTRUP foretog Undersøgelser af Færøkullene i 1872. Foranledningen til hans Rejse var den, at Opmærksomheden paa Grund af de stigende Kulpriser paa ny var blevet henledet paa de færøske Kullag, og da der indkom Andragender til Regeringen om Koncession til Kulbrydning, ønskede Ministeriet nye Oplysninger om Kullagenes Mægtighed, Udstrækning og Lejringsforhold. Resultaterne af JOHNSTRUPS Undersøgelser findes i forannævnte Afhandling, der indledningsvis giver en historisk Oversigt over Kulundersøgelserne paa Færøerne. I Hovedafsnittet behandles Kullenes Beskaffenhed, Udbredelse, Mægtighed og Dannelsesetid. Afhandlingen slutter med en Sammenligning af Analyser af engelske Stenkul, bornholmske Jurakul, færøske Kul, islandske Brunkul, grønlandske Brunkul og jyske Brunkul. Til Afhandlingen er vedføjet et Kort over Suðuroy med Kullagenes Udbredelse.

STOKES, H. ARTHUR.

Kgl. engelsk Mineinspektør i Derbyshire. STOKES besøgte Færøerne i 1873 samt i 1879 og foretog Kulundersøgelser. Foruden de forannævnte Afhandlinger findes en Rapport af STOKES i »Les gisement de houille de Suderø«.

BRAUMÜLLER, PHILIPP.

Tysk Ingeniør. Forfatteren siger, at han besøgte Færøerne i Efteraaret 1872 og i Sommeren 1873, og at hans Opgave var at undersøge, om de færøske Kul kunde udnyttes med Fordel. Afhandlingen, der har Undertitlen »Ein Beweis dass die nordischen Basaltgesteine neptunischen Ursprungs sind«, former sig som et nærmest heftigt Forsvar for den Anskuelse, at Færøerne skulde være af neptunisk Oprindelse.

TRIBOLET, F. DE.

I Meddelelsen, der er fremsat i »La Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel« af TRIBOLET, omtales ganske kort Mineraler fra Færøerne.

GROTH, PAUL (1843—1927).

Tysk Mineralog og Krystallograf.

NORDSTRÖM, N. TH.

Svensk Mineingeniør. Besøgte Færøerne i Sommeren 1877. Afhandlingen indeholder en geografisk-geologisk Indledning, og desuden omtales Kullene. Der findes en Sammenfatning paa Fransk S. 25—26. I »Les gisement de houille de Suderø« findes en Rapport af NORDSTRÖM.

HELLAND, AMUND THEODOR (1846—1918).

Norsk Geolog. HELLAND berejste Færøerne i 1879 sammen med JAMES GEIKIE. Rejsens specielle Formaal var at undersøge Øernes glaciale Geologi, som hidtil var saa godt som ukendt. TH. ALLAN havde allerede 1814 bemærket Skurestriber, og R. CHAMBERS beskriver 1856 Skuringsmærker fra Eiði og Vestmanna og omtaler dem som hidrørende fra Is, som han antager er kommet fra Nord. HELLAND kommer til det Resultat, at Færøerne har haft en egen local Glaciation, idet han paaviser Skurestribernes radierende Retning ud fra Øernes Midte samt den fuldstændige Mangel paa fremmede Blokke. — I Afhandlingen »Om Færøernes Geologi« gives gennem Kapitlerne: Om Øernes Geografi, Om Bergarterne paa Færøerne, Om Øernes geologiske Bygning, Om Færøernes glaciale Geologi, Om Øernes Konfiguration, Om Øernes postglaciale Geologi, en udmærket samlet Fremstilling af de geologiske Forhold paa Færøerne. HELLAND bibeholder FORCHHAMMERS Inndeling af Bjergarterne, men han anvender dog Betegnelserne: Anamesitbænke, Doleritbænke og Basaltgange. Afhandlingen »Die Vergletscherung der Færøer« er af væsentlig samme Indhold som førnævnte, men dog mere kortfattet.

GEIKIE, JAMES (1839—1915).

Britisk Geolog. GEIKIE, der som ovenfor nævnt besøgte Færøerne i 1879 sammen med HELLAND, giver ligeledes, i »On the

Geology of the Færøe Islands« en fortræffelig samlet Fremstilling af Øernes Geologi. Afhandlingen omfatter: 1. Introduction, 2. Physical Features of the Islands, 3. Geological Structure of the Islands, 4. Thickness of the Strata — Condition under which they were amassed, 5. Glacial Phenomena of the Islands, 6. Origin of the Valleys and Fiords — subaerial and glacial Erosion, 7. Marine Erosion, 8. Peat and buried Trees, 9. Explanation of Plates. — De her af GEIKIE meddelte Resultater med Hensyn til Øernes Geologi er samstemmende med HELLANDS. — I sit Værk »Prehistoric Europe« kommer GEIKIE ogsaa ind paa forskellige geologiske Problemer vedrørende Færøerne, og han fremsætter her den Anskuelse, at der i tidlig postglacial Tid skulde have eksisteret Landforbindelse mellem Færøerne — Island — Grønland og det europæiske Fastland.

LUEDECKE, OTTO.

Tysk Mineralog. Skolezit fra Færøerne omtales S. 28—29.

OSANN, ALFRED (1859—1923).

Tysk Petrograf. Afhandlingen omfatter petrografiske Undersøgelser samt Analyser af færøsk Basalt.

HIRSCHWALD, JULIUS (f. 1845).

Tysk Mineralog og Geolog. I Værket, der bærer Undertitlen »Ein Beitrag zur topographischen Mineralogie, sowie ein Leitfaden zum Studium der Sammlungen«, nævnes nogle færøske Mineraler med Localitetsangivelse.

GROSSMANN, KARL.

GROSSMANN besøgte Færøerne i Aarene 1892, 1894 og 1895. Han ledsagedes paa disse Rejser af Dr. CAHNHEIM fra Dresden og i 1894 tillige af JOSEPH LOMAS. — I »The Færoes«, der hovedsagelig indeholder almindelige Rejsebeskrivelser, omtales S. 1—6 de geologiske Forhold. Afhandlingen er holdt som Foredrag i »The Royal Geographical Society« og S. 22—23 anføres Bemærkninger af A. GEIKIE, oplæst af Selskabets Præsident.

LOMAS, JOSEPH.

Britisk Geolog. LOMAS var paa Færøerne i 1894 sammen med KARL GROSSMANN og Dr. CAHNHEIM fra Dresden. I Afhandlingen

»Geology of the Faroe Islands« gives en kortfattet Oversigt over Færøernes Geologi. »Glaciated Valleys in the Faroes« indeholder nogle Bemærkninger om de færøske Dale.

GEIKIE, ARCHIBALD (1835—1924).

Britisk Geolog. A. GEIKIE besøgte Færøerne to paa hinanden følgende Aar, med Dampyachten »Aster«, som et Led i sine Undersøgelser af Basalt-plateauet.

HINTZE, KARL (1851—1916).

Tysk Mineralog. I Vol. 2 af forannævnte Værk henvises til en hel Del færøske Zeolithlocaliteter. Der henvises ligeledes i dette Værk til en Række Analyser af disse Mineraler.

OSTENFELD, CARL EMIL HANSEN- (1873—1931).

Dansk Botaniker. OSTENFELD foretog botaniske Rejser til Færøerne i 1897 og 1903.

POST, HANS v.

Svensk Bjærgværksingeniør. v. POST fremsætter kortfattet sine Synspunkter om Færøernes Tilblivelse og geologiske Udvikling grundet paa Observationer fra et Par Besøg paa Færøerne. v. POST mener, at Basalten under Kulformationen er af submarin Oprindelse, og at Kullene er dannet paa den hævede Landflade. Han er saaledes af den Anskuelse, at kun Basalten ovenover Kullene er dannet paa Land.

USSING, NIELS VIGGO (1864—1911).

Dansk Geolog og Mineralog. I »Handbuch der Regionalen Geologie« gives en ganske kortfattet geologisk Oversigt samt Omtale af Kullene.

HARTZ, NICOLAI (1867—1937).

Dansk Botaniker og Phytopalæontolog. HARTZ meddeler Resultatet af Bestemmelsen af nogle Planteaftryk fra Mikines paa Færøerne, samlet af Premierløjtnant i Marinen GODFRED HANSEN under et kort Ophold paa Mikines i 1901.

NANSEN, FRIDTJOF (1861—1930).

Norsk Polarforsker. I forannævnte Værk refererer hovedsagelig følgende Afsnit til Færøerne: »The continental Shelf and the submarine Fjords of the Faroes and Iceland« S. 70—75. »The Absence of a typical broad Coast Platform on the Faroes« S. 123—124. »The Origin of the continental Shelves of the Atlantic and the North Polar Sea« S. 167—175. Hertil Tavle 22: »Section across the Faroes to the Orkney Islands«, »Section along the highest part of the Wyville Thomson Ridge«, »Section from Iceland along the highest part of Faroe-Iceland Ridge and across the Faroes«, og Tavle 23: »Bathymetrical Chart of the Faroe-Shetland Channel and adjacent Regions«.

THORODDSEN, THORVALDUR (1855—1921).

Islandsk Geolog og Geograf. THORODDSENS Afhandlinger er et geologisk Indlæg i Diskussionen om den paa dette Tidspunkt, særligt blandt Botanikere, diskuterede Hypothese om en postglacial Landforbindelse mellem Færøerne og Island.

BERG, LOUIS (1834—1910).

Dansk Overlærer ved Realskolen i Tórshavn 1867—1886. I den citerede Artikel omtales Kulforekomsten og Kulbrydningen paa Suðuroy, ledsaget af JOHNSTRUPS Kort over Kulforekomsterne dér.

CORNU, F.

Østriger. Mineralog. CORNU besøgte Færøerne i Sommeren 1907 sammen med R. Gørgey. Rejsens Formaal var petrografiske og mineralogiske Studier. I Løbet af et seks Ugers Ophold besøgte de Øerne Streymoy, Eysturoy, Vágoy, Suðuroy, Borðoy, Kunoy, Viðoy, Svínoy, Fugloy, Sandoy, Nólsoy og Hestoy. — I »Studienreise auf die Färøer« gives et kort Referat af et Foredrag holdt i Wiener Mineralogische Gesellschaft. Desuden gives i »Zur Geologie der Färøer« en Oversigt over Færøernes geologiske Opbygning. De andre Arbejder refererer kun kort til mineralogiske Forhold.

CURRIE, JAMES.

Britisk Mineralog. CURRIE foretog to Rejser til Færøerne med Dampyachten »Ellida«. Første Gang i Sommeren 1902 og derefter i Sommeren 1905. I Løbet af Besøget, der ialt strakte sig over 5 Uger, besøgte han adskillige Minerallocaliteter paa Øerne. CURRIE

har i »The Mineralogy of the Faerøes, Arranged Topographically« foretaget en Sammenstilling af dels de i ældre Litteratur angivne færøske Minerallocaliteter, dels mundtlige Informationer desangaaende, og dels sine egne Resultater fra Undersøgelserne til Færøerne. Dette Arbejde meddeler saaledes Mineralforekomster fra 122 færøske Localiteter. Afhandlingen indledes med en kortfattet historisk Oversigt over mineralogiske Undersøgelser paa Færøerne. Der findes — foruden Litteraturliste — Henvisninger til en Mængde Analyser af færøske Mineraler. I Artiklen »The Faroe Islands«, der er en almindelig Beskrivelse af Færøerne, omtaler CURRIE indledningsvis geografiske og geologiske Forhold.

SIMMONS, HERMAN GEORG (1866—1943).

Svensk Botaniker. Rejse til Færøerne i 1895. Forannævnte Artikel er et Indlæg mod THORODDSEN i Diskussionen om Landbroen.

GÖRGEY, RUDOLF V.

Østriger. Mineralog. GÖRGEY var paa Færøerne i Sommeren 1907 sammen med CORNU. Bortset fra Afhandlingen »Zur Geologie der Färøer«, sammen med CORNU, er GÖRGEYS Arbejder vedrørende Færøerne udelukkende af mineralogisk Art. Det mest omfattende er »Ein Beitrag zur topographischen Mineralogie der Färøer«. Dette Arbejde, der ogsaa indeholder en Rejseoversigt over GÖRGEYS og CORNUS Rejser paa Færøerne fra 23. Juli til 6. September, giver i Dagbogsform en Beskrivelse af de besøgte Localiteter og en Oversigt over de fundne Mineraler. GÖRGEY oplyser, at han til sine Undersøgelser af Mesolith har faaet overladt et stort Antal færøske Mesolither fra Mineralogisk Museum i København.

DAIGRE, A.

Udgiveren af det foran citerede Skrift om Kulforekomsten paa Suđuroy er A. DAIGRE. Publicationen, der i Indledningen er noget sensationspræget, indeholder følgende Samling Rapportter og Beretninger om Kulundersøgelser samt forskellige sammenfattende Oplysninger og Analyser af Kul og ildfast Ler:

PERCIVAL FAWLER, engelsk Mineingeniør. 1901.

TH. IHRMANN, svensk Mineingeniør. 1876.

TH. NORDSTRÖM, svensk Mineingeniør. 1877.

H. A. STOKES, Ingeniør, kgl. engelsk Mineinspektør. 1879.

K. OSTRÖM, svensk Ingeniør, engelsk Konsul paa Færøerne. 1884.

RENAUD, fransk Ingeniørkaptejn. 1884.

G. A. AUBREY, Ingeniør, engelsk Minedirektør i S. Wales. 1901.

P. A. THOMAS, engelsk Mineingeniør. 1901, 1902, 1903.

OLIVER EFFERSØE, Sysselmand. 1905.

WILHELM VON POST, svensk Mineingeniør. 1907.

M. POILAY, Ingeniør. 1884.

COMTE D'ORNANO.

Foruden de Kullagsprofiler, der forekommer i IHRMANN'S, NORDSTRÖMS og STOKES Rapporter, indeholder Publicationen 3 Kort og en Mængde Skitser.

MILTHERS, VILHELM (f. 1865).

Dansk Geolog.

Minerale von den Färöern.

Der refereres her til en Fortegnelse over en Mineraludstilling i Wiener Mineralogische Gesellschaft af færøske Mineraler fra Naturhistorisches Hofmuseum, Mineralogisch-petrographisches Institut, Sammlung Professor KÜRSCHNER, og Mineraler samlet af CORNU og GÖRGEY. Fortegnelsen omfatter Mineraler fra Nólsoy, Hestoy, Streyroy, Eysturoy, Borðoy, Kunoy, Vágoy, Sandoy, Suðuroy samt enkelte uden Ø-Angivelse.

CESÀRO, G.

Belgisk Mineralog.

FREUND, LUDWIG (f. 1878).

Tysk Zoolog. FREUND besøgte Færøerne i Sommeren 1911. Rejsens specielle Formaal var at foretage Studier over de store Hvalers Biologi og Anatomi. I den nævnte Afhandling, der omfatter Topografi, Geologi, Klima, Vegetation og Dyreliv, omtales Færøernes Geologi S. 102—105.

THUGUTT, STANISLAW JÓSEF (f. 1862).

Polsk Mineralog og Kemiker.

KÜCHLER, CARL (f. 1869).

Denne Rejseskildring indeholder, foruden en geologisk Indledning S. 1—4, forskellige geologiske Iagttagelser og Bemærkninger spredt over hele Værket.

RUDOLPHI, HANS (f. 1885).

Tysk Geograf. Rejste paa Færøerne i 1912 og 1913. I RUDOLPHIS Arbejde »Die Färøer« vedrører følgende Afsnit de geologiske Forhold: 1. Bau und Morphologie S. 1—18, 2. Flüsse und Seen S. 19—21, 3. Die Küsten 21—27. »Wanderungen auf den Färøern« er RUDOLPHIS Rejseberetning. Den indeholder ikke nogen samlet Fremstilling af de geologiske Forhold, men giver dog en Mængde spredte Oplysninger af geologisk Interesse samt Angivelse af nogle Minerallocaliteter. Afhandlingen »Die Gjøven der Färøern« indeholder en Omtale af PEACOCKS Arbejde »Lines of Fracture in the Faroes« samt egne Iagttagelser og Studier over færøske »Gjáir«.

AMINOFF, GREGORI (f. 1883).

Svensk Mineralog. Afhandlingen indeholder Undersøgelser af Kalkspattvillinger, foretaget paa Stykker med Etikettebetegnelsen »fra Færøerne«, i Stockholms Högskolas Mineraliesamling. Tysk Resumé S. 347—48.

HOLMES, A. (f. 1890).

Britisk Geolog. Der gives bl. a. Analyser af færøske Basalter.

RASMUSSEN, RASMUS (f. 1871).

Højskolelærer i Tórshavn. Botaniker. Afhandlingen »Um upphav Føroya lands«, der er affattet paa færøsk, indeholder en samlet Fremstilling af Færøernes Geologi baseret paa egne Iagttagelser med Henviisning til ældre Undersøgelser. I »Um skógir í Føroyum í forðum«, der ligeledes kun foreligger paa færøsk, gives en Redegørelse for de kun faa hidtil fundne Plantefossiler fra Færøerne.

BØGGILD, OVE BALTHASAR (f. 1872).

Dansk Geolog og Mineralog. BØGGILD besøgte Færøerne i 1903 og 1904. Den først nævnte Afhandling indeholder kun Undersøgelser af Zeolither bl. a. fra Færøerne, medens der i de to andre gives en kortfattet Oversigt over Færøernes Geologi.

JESSEN, KNUD (f. 1884).

Dansk Botaniker og Geolog. JESSEN var paa Færøerne i 1922 ledsaget af H. ØDUM. De her nævnte Arbejder om Tørvemoser er de eneste originale Publicationer om færøske Tørvemosers Geologi.

WASHINGTON, HENRY STEPHENS (1867—1934).

Amerikansk Geolog og Mineralog. I det forannævnte Værk finder man bl. a. Analyser af færøsk Basalt.

ØDUM, HILMAR (f. 1900).

Dansk Geolog. ØDUM besøgte Færøerne i Sommeren 1922 sammen med KNUD JESSEN.

LINDWALL, GUSTAV (f. 1885).

Svensk Forfatter. LINDWALL opholdt sig paa Færøerne i Sommeren 1919. Den nævnte Artikel omhandler hovedsagelig Kullene paa Vágoy.

HANSEN, OLAF.

Norsk Botaniker. Botanisk Rejse til Færøerne i Sommeren 1926.

PEACOCK, Martin A.

Britisk Geolog. PEACOCK, der besøgte Færøerne i Sommeren 1925, beskæftiger sig særligt med de færøske »Gjáir«s Dannelse og med Forbindelsen mellem Fjordenes Opstaaen og et ældre Gjógvsystem.

SIMPSON, J. B.

Britisk Geolog. Kortere Besøg paa Streymoy og Suðuroy. Afhandlingen er af petrografisk Indhold med Analyser af Basalten.

WOLFF, FERDINAND v. (f. 1874).

Tysk Mineralog og Geolog. Der gives en petrografisk Beskrivelse og Analysetabeller.

CALLISEN, KAREN (f. 1882).

Dansk Geolog og Mineralog. Det citerede Arbejde omfatter en kortfattet geologisk Oversigt samt en Sammenfatning af ældre og yngre Kulundersøgelser.

MADSEN, VICTOR (f. 1865).

Dansk Geolog.

NIELSEN, HARALD.

Dansk-engelsk Ingeniør. HARALD NIELSEN foretog Kulundersøgelser paa Færøerne i Sommeren 1933. Der foreligger fra hans Haand en utrykt Rapport over disse Undersøgelser (Mineralogisk Museum i København). Rapporten, der indeholder egne Undersøgelsesresultater samt en Sammenstilling af foreliggende Analyser, gaar hovedsagelig ud paa at undersøge Mulighederne for en rentabel Udnyttelse af de færøske Kulforekomster. Artiklen i »Tilskueren« indeholder de ledende Tanker i denne Rapport.

WALKER, FREDERICK.

Britisk Geolog. FR. WALKER berejste Færøerne sammen med CH. F. DAVIDSON i 1936. I det nævnte Arbejde, der maa regnes for et af de mest moderne Arbejder om Færøernes Geologi, er Hovedvægten lagt paa de petrografiske Forhold, og der er gjort et Forsøg paa en Typeinddeling af Basalten. Desuden findes der Analyser af færøske Basalter.

DAVIDSON, CHARLES F.

Britisk Geolog. Samarbejde med ovennævnte FR. WALKER.

BRØGGER, ANTON WILHELM (f. 1884).

Norsk Arkæolog. BRØGGER var paa Færøerne i 1934. De anførte Afsnit omhandler Færøerne efter Istiden og refererer hovedsagelig til K. JESSENS og R. RASMUSSENS Tørvemoseundersøgelser. Værket foreligger kun paa færøsk. Det er oversat efter BRØGGERS Manuskript af JÓANNES PATURSSON.

BØGVAD, RICHARD (f. 1897).

Dansk Geolog.

RAASCHOU, PETER ESCH (f. 1883).

Dansk Ingeniør. RAASCHOU foretog Undersøgelser til Færøerne i 1933 og 1934. I Bogens Indledning gøres Rede for tidligere Undersøgelser, og derefter gennemgaaes Koncessioner og Rettigheder.

Hovedindholdet er en Sammenligning af egne Undersøgelser og tidligere Resultater, støttet af talrige Profiler, og til Slut omtales Mulighederne for Kullenes Anvendelighed.

HORN, GUNNAR (f. 1894).

Norsk Geolog.

NOE-NYGAARD, ARNE (f. 1908).

Dansk Geolog og Mineralog. Leder af »Danmarks Geologiske Undersøgelser«s geologiske Kortlægning af Færøerne (1938, 1939, 1945, 1946).

KILLERICH, ALF (f. 1902).

Dansk Geograf, Rejse til Færøerne.

MUNCK, SOLE (f. 1908).

Dansk Geolog.

HUMLUM, JOHANNES (f. 1911).

Dansk Geograf.

ENGEL, NIELS (f. 1904).

Dansk Ingeniør. ENGEL berejste Færøerne i Juli—August 1938 for at undersøge Mulighederne for Udnyttelse af de færøske Kobberforekomster.