

Littérature géologique

**concernant la Norvège avec Svalbarde et la territoire des recherches
de la mer Glaciale et la mer Norvégienne et Grønlandienne.**

Par HALVOR ROSENDAHL.

Des listes sur la littérature géologique concernant la Norvège ont été publiées plus tôt par dr. Hans Reusch, 1890—1905 comme des listes 5-annuelles, avec des comptes rendus, dans les publications de Norges geologiske undersøkelse (comité géologique de Norvège), dès 1911 comme des listes annuelles, sans des comptes rendus, dans Norsk geologisk tidsskrift (Revue géologique norvégienne, publiée par la Société géologique de Norvège).

Les listes de H. Reusch se trouvent:

- Lit. 1890—1895 avec des compt. rend.. Norges geol. unders. 21, 1896,
p. 1—148.
„ 1896—1900 avec des compt. rend.. Norges geol. unders. 33, 1902,
p. 1—136.
„ 1901—1905 avec des compt. rend.. Norges geol. unders. 44, 1907,
p. 1—232.
„ 1906—1910 n'est pas publiée.
„ 1911 sans des compt. rend.. Norsk geol. tidsskr. 2 (fasc. 2), 1912, nr. 13,
p. 19—21.
„ 1912 sans des compt. rend.. Norsk geol. tidsskr. 2 (fasc. 4), 1913, nr. 13,
p. 43—46.
„ 1913 sans des compt. rend.. Norsk geol. tidsskr. 3 (fasc. 1) 1914, nr. 10,
p. 23—27.
„ 1914 sans des compt. rend.. Norsk geol. tidsskr. 3 (fasc. 3). 1915, nr. 10,
p. 88—94.
„ 1915 sans des compt. rend.. Norsk geol. tidsskr. 4 (fasc. 1), 1916,
p. 55—61.
„ 1916 sans des compt. rend.. Norsk geol. tidsskr. 4 (fasc. 3—4), 1917,
p. 291—296.
„ 1917 sans des compt. rend.. Norsk geol. tidsskr. 5 (fasc. 1), 1918,
p. 109—115.
„ 1918—1919 sans des compt. rend.. Norsk geol. tidsskr. 5 (fasc. 4), 1919,
p. 428—437.

Après 1919 aucune bibliographie géologique n'est pas été publié.
Dr. Hans Reusch décédait le 27 octobre 1922.

Entre les manuscrits posthumes de H. Reusch se trouvait une liste commencée sur la littérature 1906—1910 avec des comptes rendus. Il évidemment avait l'intention de remplir la lacune 1906—1910 d'une liste 5-annuelle. Cette liste sera complétée et publiée plus tard.

En outre se trouvait une liste commencée, ordinairement avec des comptes rendus, sur la littérature dès 1919, et quelques suppléments aux listes antérieures. La matière concernant la littérature devant 1916 sera publiée plus tard comme du supplément aux listes de H. Reusch 1911—1916, conjointement avec la publication de la liste susmentionnée 1906—1910. La matière concernant la littérature dès 1916 est toute inclue dans les listes ci-dessous, signée (H. Reusch).

Dès à présent des listes sur la littérature géologique seront publiées annuellement.

Les listes ci-dessous 1920—1931 avec les suppléments 1916—1919 s'attachent exactement aux dernières listes de H. Reusch.

Collaborateurs aux recueillement de la matière sont M. T. Strand spécialement pour l'étranger, M. I. Oftedal spécialement pour la Norvège et M. J. Bråstad pour Svalbarde—Grønlande. Aux classement bibliographique Mlle. I. Røkås a coopéré.

Les listes contiennent de la littérature géologique: 1) Publiée en Norvège, 2) par auteurs norvégiens, ou 3) autrement concernant la Norvège avec Svalbarde et la territoire des recherches de la mer Glaciale et la mer Norvégienne et Grønlandienne.

Des articles référendaires et des manuels et cours étrangers ordinairement ne sont pas contenus.

Les listes nomment: Auteur. — Traité. — Publication, tome, année, p = pagina (le nombre des fig. du texte parfois nommé), t = tabula.

1916.

*Supplément à liste de H. Reusch dans Norsk geol. tidsskr. 4, 1917,
p. 291—296.*

- ANDERSSON, GUNNAR: Ett par skogmarksanalyser från Bohuslän. — Skogs-vårdsför. tidsskr., Stockholm, 14, 1916, p. 563—564.
- BJØRLYKKE, K. O.: Løssjord i Norge. — Skand. naturforskermøte 16, Oslo 1916, p. 511—518.
- Norges jordbundsprovinser og klimatiske hovedstrøk. — Skand. naturforskermøte 16, Oslo 1916, p. 518—526.
- DANIELSEN, D.: Seten i Brufjell ved Åensire. (The raised beach in the B.) — Naturen 40, 1916, p. 141—151. — Forf. har besøkt dette vanskelig tilgjengelige sted og gjengir gode fotografier derfra. Man har en avsats i den steile fjellside av labradorsten. Avsatsen er inntil 10 m bred og omrent 10 m o. h. Innenfor den er der små hule dannelser der er så tilrundet, at de må betegnes som jettegryter. Forf. kommer til den slutning at man har for sig en av havets brenning dannet strandlinje. (H. Reusch.)

- DEELEY, B. M.: The cause of the ice age and glacier fluctuations. — Geol. mag., London, 53, 1916, p. 536—541.
- DE GEER, GERARD: Om internationell användning af den svenska kvartär-kronologien. Ref. af föredrag i Geol. fören. Stockholm 13 jan. 1916 med yttrande af A. G. Högbom, A. Wallén, N. O. Holst och föredraganden. — Geol. fören. Stockholm förh. 38, 1916, p. 17—24.
- Om tidpunkten för Allerödosillationen. — Geol. fören. Stockholm förh. 38, 1916, p. 237—242.
- The head of Wood Fjord. With a map on the scale of 1:100 000. — Ymer, Stockholm, 36, 1916, p. 156—162 (1 fig.).
- ENQUIST, F.: Der Einfluß des Windes auf die Verteilung der Gletscher. (Vindens innflytelse på forekomsten av isbréer.) — Bull. Geol. inst. Upsala, 14, 1916 p. 1—108, t. 1—4. Også utkommet som Inaugural Dissertation. — P. 13 er et kart over „die Vergletscherungsfläche“ i Nordland og tilsvarende deler av Sverige. Også ellers berøres norske forhold. (H. Reusch.)
- FALCK-MUUS, THOR: Om kaliutvinding av bergarter. (Kali from rocks.) — Tidsskr. bergv. 1916, p. 137—145. Tekn. ukebl. 63, 1916, p. 581. — Beskrivelse av laboratorieforsøk med ortoklas inneholdende 11.6 pct. K₂O. Ortoklasen blev i et forsøk ophetet med kalk og koksalt, i et annet med kalk, koksalt og klorcalcium, i et tredje og fjerde forsøk med kalciumklorid og med magnesiumklorid. (H. Reuch.)
- FRÖDIN, GUSTAV: Ett par nyare svenska mammutfynd. — Geol. fören. Stockholm förh. 38, 1916, p. 66—85.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Om eruptivbergarternes naturlige system. — Skand. naturforskermøte, 16, Oslo 1916, p. 481—489.
- GRAFF, MAX: Moderne dambygning. (Modern building of dams.) — Tekn. ukebl. 63, 1916, p. 259—263. — Forf. omtaler blandt annet „hydrauliske“ jorddemninger og meddeler, at lerholdig morene egner sig godt til materiale. I den anledning reproduuserer han et helt geologisk kart over det sydlige Norge og uttaler at man må kunne håpe å ha passende morenegrus i skiferstrøk. (H. Reusch.)
- HALLE, THORE G.: A fossil Sporogonium from the lower devonian of Röragen in Norway. — Bot. not., Lund, 1916, p. 79—81 (1 fig.), 1 t.
- HAWKES, LEONARD: On tridymite and quartz after tridymite in Icelandic rocks. — Geol. mag., London, 53, 1916, p. 205—209, 1 t.
- The building up of the North Atlantic tertiary volcanic plateau. — Geol. mag., London, 53, 1916, p. 385—395, 1 t.
- HOEL, ADOLF: Isforholdene på Spitsbergens vestkyst sommeren 1915. — Norske geogr. selsk. årb. 26—27, 1914—1916, p. 111—134, 2 kart.
- Spitsbergen-kullene og brenselsnøden. (The S.coal). — Tekn. ukebl. 63, 1916, p. 102. — Forf. mener at kulproduksjonen på Spitsbergen må kunne bringes op til 2 mill. kr. om året, derved var man kommet langt på vei til å skaffe Norge de nødvendige kul (omtrent 1 tonn kul for hvert individ om året). (H. Reusch.)
- P. A. Øyen: Kvartærstudier i Trondhjemfeltet. III. — Geol. fören. Stockholm förh. 38, 1916, p. 481—485.

- HOLTEDAHL, OLAF: Nogle foreløpige meddelelser fra en reise i Alta. — Foredr. i Norsk geol. foren. med diskusjonsinnlegg av J. Kiær, Th. Vogt, V. M. Goldschmidt, S. Foslie, W. C. Brøgger. — Norsk geol. tidsskr. 4, 1916, p. 31—33.
- KIÆR, JOHAN: Spitsbergens devoniske faunaer. — Skand. naturforskermøte 16, Oslo 1916, p. 490—498.
- og SCHETELIG, JAKOB: Ekskursjon til Bærum, Steinshøgda og Kolsås. — Skand. naturforskermøte 16, Oslo 1916, p. 879—881.
- KOLDERUP, CARL FRED.: Vestnorges devon. — Skand. naturforskermøte 16, Oslo 1916, p. 499—507.
- LUNDGREN, K. HJ.: Det finnas en gammal legend om två unga män. — P. 101—127 av boken „Konsul N. Persson“. Helsingborg 1916. — Inneholder noen bemerkninger om konsul Perssons virksomhet i Norge og hvorledes den blev møtt der. (H. Reusch.)
- MOHN, H.: Klimaatlas for Norge. — Norske meteorolog. inst. Oslo 1916, 4 p., 60 t.
- MORTENSON, PER: Bergverkskontoret. (The mining administration). — Tekn. ukebl. 63, 1916, p. 227—229. — Bergmester Mortenson gir en kort utsikt over vår bergadministrasjons historie og foreslår at det opprettes et centralkontor under det nye Næringsdepartement som skal opprettes. (H. Reusch.)
- NICOLAISSEN, O.: Undersøkelser i Tromsø og Nordlands amter 1915, 1916. — Tromsø mus. årsh. 38—39, 1915—1916, p. 1—10, 133—153.
- NORDMANN, V.: Prof. G. de Geer's Kvartärkronologi og Alleröd-Oscillationen. — Geol. fören. Stockholm förh. 38, 1916, p. 232—236, 1 t. Norges bergverksdrift 1914. — Norges off. statist. VI. 60, 1916, 92 p.
- OLSSON, J. A.: Kvartærgeologien i skolen. — Den høiere skole 1916, p. 241—242. — Kvartærgeologien er meget skikket som skolefag. Øyens kvartærstudier i Trondheimsfeltet III. anbefales som lesning for lærere. (H. Reusch.)
- RAYMOND, P. E.: The correlation of the Ordovician of the Baltic basin with those of Eastern North America. — Bull. Mus. comp. zool. Harward (Cambridge, Mass.) 56, 3, 1916, p. 179—286, 8 t.
- REKSTAD, J.: Kyststrøket mellem Bodø og Folden. (The coast region between B. and F.). — Norges geol. unders. årb. 1916, 31 p., 5 t., 1 kart (felles for Rekstads avhandling og Holmsens i samme årb.). — Først beskrives det faste fjells geologi. Et vilt, tynt bebygget alpelandskap gjennemfuret av dype inn senknninger opbygget av granit tildels presset. Langs kysten er et felt av glimmerskifer og gneis gjennemflettet av årer fra graniten. Øen Landegode består av granit, sådan har man også på de østlige øer i Helligværs øgruppe. Is-skuringen har vesentlig fulgt daler og fjorder. Det er et par gode avbildninger av isskuring. Ved slutningen av istiden var landet nedsenket til nær innpå 100 m. Tapes-strandlinjen sees nu 30 m o. h. Den nuværende snelinje må etter den høide, hvortil skogen når op, søkes omrent 1000 m o. h. (H. Reusch.)

- REUSCH, HANS: Bemerkninger om Littorinasenkningen. Foredr. i Norsk geol. foren. med diskusjonsinnlegg av J. Rekstad, W. C. Brøgger, G. Holmsen. — Norsk geol. tidsskr. 4, 1916, p. 33—34.
- Litt om en kulholdig substans fra Hallingdal. Foredr. i Norsk geol. foren. med diskusjonsinnlegg av W. C. Brøgger, W. Werenskiold, S. Foslie. — Norsk geol. tidsskr. 4, 1916, p. 48—49.
- Granskning av stedsnavns oprinnelse og geologi. — Naturen 40, 1916, p. 61—63,
- Krigsgeologi. (War geology). — Naturen 40, 1916, p. 63. — En notis.
- „Christian Quart gullgrube“ ved Arendal. — Tekn. ukebl. 34, 1916, p. 231 (2 fig.).
- Om samarbeide mellom de geologiske foreninger i Norden. — Skand. naturforskermøte 16, Oslo 1916, p. 508.
- Ulykken ved Osfallet i Østerdalen. (The disaster at the Os waterfall). — Aftenp. 8. aug. 1916. — En av tre skjematiske tegninger illustrert fremstilling av hvorledes elven brøt gjennem en ny opført demning og hvorledes den grov etterpå. (H. Reusch.)
- SCHETELIG, JAKOB og KIÆR, JOHAN. Vid. Kiær, Johan og Schetelig, Jakob.
- SOLBERG, O.: Mennikafundet, en stenalders boplass ved Pasvikelven i Sydvaranger. (A station from the stone age in Finnmark.) Oldtiden, 7, 1916, p. 1—11. (Avhandlingen er tilegnet Sophus Müller 24. mai 1916.) — Omrent 3 m o. elven ved Mennikafossen fantes på grus en stenalders boplass. De viktigste oldsaker var nogen fragmenter av lerkar fra stenalderen som forf. er tilbøielig til å henføre til den første halvdel av det annet århundre f. Kr. (H. Reusch.)
- STØREN, R.: Beobachtungen bei Pyritschmelzen. (Iakttagelser ved smelting av svovelkis.) — Metall und Erz, Halle 1916, p. 200—206.
- THAULOW, J. G.: Vår brenselspolitikk. (Our fuel.) — Tekn. ukebl. 63, 1916, p. 268—270. — Handler for en vesentlig del om tilgodegjørelsen av torv. (H. Reusch.)
- TISCHENDORF, DAGNY: Ankylostomiasis og grubeidustrien. — Socialdemokraten 22. aug. 1916. — Ankylostomiasis er en farlig sykdom som skyldes en liten hvit orm, 8 mm lang. Den utskilles ved avføring og utbreder sig derved. Beryktet er dens herjinger i gruber. Viktig er det derfor at grubene har ordentlige klosetter. Ved flere av våre gruber er stellet i den henseende elendig. (H. Reusch.)
- VEGARD, L.: The structure of silver crystals. — Philos. mag., ser. 6, 31, 1916, pag. 83—87 (2 fig.).
- VOGT, J. H. L.: Bergverksdriften. — Farmann, jubileumsnr. 1916, p. 74—77.
- VOGT, THOROLF: Om en fossilførende blokk fra Vesterålen. Foredr. i Norsk geol. foren. med diskusjonsinnlegg av J. Rekstad og J. Kiær. — Norsk geol. tidsskr. 4, 1916, p. 37—38.
- Den kaledoniske deformasjon av grunnfjellstavlen i det nordligste Skandinavien. — Skand. naturforskermøte 16, Oslo 1916, p. 469—480.
- WIMAN, C.: Notes on the marine triassic reptile fauna of Spitzbergen. Univ. California, dept. geol. 10, 1916, p. 63—75 (5 fig.).

WRÄK, WALTER: Sur quelques „Raskars“ (couloirs d'éboulis) dans les escarpments des vallées glaciaires en Norvège. — Bull. Geol. inst. Upsala 13, 1916, p. 287—298 (6 fig.).

ÅNESTAD, S.: Jæderens bebyggelse. (The history of cultivating of Jæderen.) — Tidsskr. utgitt av historielaget for Rogaland 2, 1916, p. 3—13. Avhandlingen er av forhistorisk og historisk art. En del gårder med eldgamle navn ligger så lavt, at det ikke kan ha funnet sted nogen merkbar stigning av landet siden den tid da de blev bebygget. (H. Reusch.)

1917.

Supplément à la liste de H. Reusch dans Norsk geol. tidsskr. 5, 1918, p. 109—115.

ANDERSSON, GUNNAR: Spetsbergens koltillgångar och Sveriges kolbehov. (Spitzbergen coal). — Ymer, Stockholm, 37, 1917, p. 201—248 (17 fig.). — En teknisk-økonomisk studie, som anbefaler, at den svenska stat støtter kulgrubedriften på Spitsbergen. (H. Reusch.)

ANTEVS, E. und NATHORST, A. G.: Kohlenführender Kulm auf der Bäreninsel. — Geol. fören. Stockholm förh. 39, 1917, p. 649—663 (2 fig.), 1 t.

BERG: Über einen Fall kontaktmetasomatischer Umwandlung eines Ankeritganges im südlichen Norwegen. — Zeitschr. Deutsch. geol. Ges., Stuttgart, 69, 1917, B. Mon.-Ber., p. 32—36.

BROOKS, CHARLES E. P.: The correlation of the quaternary deposits of the British Isles with those of the continent of Europe. — Smithson. rep. 1917, p. 277—375.

BRØGGER, W. C. og SCHETELIG, JAKOB: Kristiania-(Oslo-)feltet. Rektangelbladene Kristiania (Oslo), Hønefoss samt deler av Fet, Nannestad og Flesberg 1:100 000. — Norges geol. unders. 1917.

DE GEER, G.: Yttrande med anledning af O. Holtedahls föredrag om Finnmark. — Geol. fören. Stockholm förh. 39, 1917, p. 117.

FRÖDIN, GUSTAV: Yttrande med anledning af O. Holtedahls föredrag om Finnmark. — Geol. fören. Stockholm förh. 39, 1917, p. 119.

— Some remarks on the sparagmites in Jämtland and on the highland problem. — Bull. geol. inst. Upsala, 14, 1916—1917, p. 263—265.

GAVELIN, A.: Yttrande med anledning af O. Holtedahls föredrag om Finnmark. — Geol. fören. Stockholm förh. 39, 1917, p. 118, 119.

GEIJER, PER: Yttrande med anledning af O. Holtedahls föredrag om Finnmark. — Geol. fören. Stockholm förh. 39, 1917, p. 117.

GILLIGAN, A.: Norwegian boulder in the millstone grit of Yorkshire. (En norsk blokk i Yorkshires millstone grit). — Naturalist 1917, p. 56—57. — Ref. har ikke set avhandlingen. Millstone grit er carbon. (H. Reusch.)

HANSEN, ANDR. M.: Berggrunnen og landskapet. Det løse jorddekke. Bosetningen. — Asker. Bidrag til bygdens gårdshistorie av Halvard Torgersen. Grøndahl, Oslo, 1917, p. 7—31 (3 fig.).

- HAWKES, L.: A remarkable rock stream in East Iceland. — *Geol. mag.*, London, 54, 1917, no. 630, p. 536—541.
- HOLMQUIST, P. J.: Yttrande med anledning af O. Holtedahls föredrag om Finnmark. — *Geol. fören. Stockholm förh.* 39, 1917, p. 117—118.
- JØRGENSEN, E.: Die Euphrasia-Arten Norwegens. — *Bergens mus. årb.* 1916—1917, nat. r. no. 5, 337 p. — Kap. B IV, p. 274—316 om innvandringa.
- MERCANTON, P. L.: État magnetique de basaltes arctiques. — *Comptes rend. seance acad. sci., Paris*, 174, p. 1117—1178. — *Bull. soc. Vaudoise de sci. nat.* 1910, p. 75—76. — *Arch. de Genève*, Nov. 1917.
- MEWIUS, F.: Die Steinkohlen Spitzbergens und der Bäreninsel. — *Geogr. Zeitschr.*, Leipzig, 23, 1917, p. 221—222.
- MOSCHELES, J.: Die Postglazialzeit in Skandinavien. — *Zeitschr. Gletscherk.*, Berlin, 10, 1917, p. 177—210 (3 fig.).
- NATHORST, A. G. (und ANTEVS, E.). Vid. Antevs, E. und Nathorst, A. G. NICOLAISSEN, O.: Arkæologiske undersøkelser samt oldsamlingens tilvekst i Tromsø museum i 1917. — *Tromsø mus. årsh.* 40, 1917, nr. 5, 17 p.
- NORDGÅRD, O.: Bryozoa from the arctic Regions. — *Tromsø mus. årsh.* 40, 1917, nr. 1, p. 1—99 (11 fig.).
- Norges bergverksdrift 1915. Norges off. statist. VI. 95, 1917, 90 p.
- NORGES GEOL. UNDERS.: Kristiania-(Oslo-)feltet. Rektangelbladene Kristiania (Oslo), Hønefoss samt deler av Fet, Nannestad og Flesberg. 1:100 000. Av W. C. Brøgger og Jakob Schetelig. 1917.
- REUSCH, HANS: Norges geografi II. Bygder og byer. — T. O. Brøgger, Oslo, 1917, 372 p.
- Setene i Østerdalen. Foredr. i Norsk geol. foren. med diskusjonsinnlegg av Andr. M. Hansen, G. Holmsen, W. Werenskiold. — *Norsk geol. tidsskr.* 4, 1917, p. 272—274.
- RUSSEL, W. S. C.: Askja, a volcano in the interior of Iceland. — *Geogr. review*, 1917, p. 212—221.
- SCHETELIG, JAKOB: Fjellgrunnen i Kristiania by. — St. Hallvard 3, 1917, p. 153—172.
- (og BRØGGER, W. C.). Vid. Brøgger, W. C. og Schetelig, Jakob.
- SIMMERSBACH, BR.: Die Steinkohlevorkommen auf Spitzbergen. — *Zeitschr. prakt. Geol.*, Halle, 25, 1917, p. 154—157, 167—173.
- SOMMERFELDT, W. P.: Norsk arkeologisk literatur 1914—1916. — *Oldtiden* 6, 1917, p. 289—296.
- SVENONIUS, F.: Yttrande med anledning af O. Holtedahls föredrag om Finnmark. — *Geol. fören. Stockholm förh.* 39, 1917, p. 116—117.
- WIMAN, CARL: Über die Stegocephalen Tertrema und Lonchorhynchus. — *Bull. Geol. inst. Upsala* 14, 1916—1917, p. 229—240 (8 fig.), t. 11—13.
- ZENZÉN, N.: Yttrande med anledning O. Holtedahls föredrag om Finnmark. — *Geol. fören. Stockholm förh.* 39, 1917, p. 116.
- ØYEN, P. A.: Om geologisk tidsregning. Foredr. i Norsk geol. foren. med diskusjonsinnlegg av W. C. Brøgger, H. Reusch, G. Holmsen. — *Norsk geol. tidsskr.* 4, 1917, p. 270—271.

ØYEN, P. A.: Fund av mammut og moskusokse i vårt land. — Aftenp. 13. mai 1917. — Gårdbruker Lien, Lesjaskogen, har en gang sett nogen usedvanlig store ben av mammut et år, snebreene var usedvanlig små nær Digervarden. I forbindelse hermed omtales det kjempemessige lårben som Schøning omtaler fra den gamle kirkegård på Svensgård i Dovre. 1ste og 5te halshvirvel av moskusoksen funnet i Innset avbildes. Forf. henfører avleiringene til sitt mytilus-nivås tid. (H. Reusch.)

1918.

*Supplément à la liste de H. Reusch dans Norsk geol. tidsskr. 5, 1919,
p. 428—437.*

- AHLMANN, H. W:SON: Lofoten og Vesterålen under sista nedisningen. Föredrag i Geol. fören. Stockholm 4. april 1918. Med yttrande af G. de Geer. — Geol. fören. Stockholm förh. 40, 1918, p. 449—450.
 — Erosionsbas, peneplan och toppkonstans. — Geol. fören. Stockholm förh. 40, 1918, p. 627—644.
 — Docenten Ahlmans resor i Norge. — Ymer, Stockholm, 38, 1918, p. 77—80.
 — och HELLAND-HANSEN, BJØRN: Sambandet mellan kontinentala nivåförändringar, Norskhaftets oceanografi och de pleistocena inlandsisarna omkring detta haf. — Geol. fören. Stockholm förh. 40, 1918, p. 783—792.
- ANDERSSON, GUNNAR: De norske og svenske kulgruber på Spitsbergen. — Bergverksnyt, 1918, p. 44—46.
- ANTEVS, ERNST: On the litoral mollusc-fauna of our west coast. — Geol. fören. Stockholm förh. 40, 1918, p. 469—479.
- BERG, LORENS: Sandeherred. En bygdebok. 1918. Geologi av J. Schetelig.
- BERGH, SVEN V.: Några undersökningar beträffande Spetsbergskolens förhållande vid destillation. — Tekn. tidskr., Stockholm, 48, 1918. — Kemi och bergsvet. 1918, p. 127—133.
- BERGVERKSnyt: Bergverksdriften i Norge. — Bergverksnyt 1918, p. 15—17, 85—87, 93—95, 101—103.
 — Gammelt fra Kongsberg sølvverk. — Bergverksnyt 1918, p. 62 f., 78 f.
- BUCHHOLZ, YNGVE: Vårt kjennskap til kullenes sammensetning. Moderne kulforskning. — Tidsskr. kjemi, 1918, p. 184—192, 206—208, 233 f., 236—240.
- DE GEER, GERARD: Geokronologiala relato inter la Alpala e la Scandinavia glaciaci. — Geol. fören. Stockholm förh. 40, 1918, p. 227—233.
 — Yttrande med anledning af H. Ahlmans föredrag om Lofoten og Vesterålen. — Geol. fören. Stockholm förh. 40, 1918, p. 449—450.
- FLEISCHER, HANS: Overbjerget. Bergverksnyt, 1918, p. 158 f.
- GLEDITSCH, ELLEN: Om radium. — Atlantis 1, 1918, p. 92—101, 204—210.

- GOLDSCHMIDT, V. M.: Stavanger. Geol. rekt.-kart 6 D, 1:100 000. — Norges geol. unders. 1918.
- HELLAND, AMUND: Kaldehol i Hardanger. — Bergens hist. foren. skr. nr. 24, 1918, p. 13—23.
- HELLAND-HANSEN, BJØRN (og AHLmann, H. W:SON). Vid. Ahlmann, H. W:son og Helland-Hansen, Bjørn.
- HEMBERG, EUG.: Bökens (*Fagus Silvatica L.*) innvandring till Skandinavien och dess spridningsbiologi. — Skogsvårdsfören. tidskr. 16, 1918, ser. A, p. 157—181.
- HERBERG, K. O.: Kalkstenmel. — Tidsskr. norske landbr. 25, 1918, p. 12—24.
- HOEL, ADOLF et RØVIG, SVERRE: Rapport préliminaire de l'expédition norvégienne de 1917 au Spitsberg. — La Géographie, Paris, 1918, p. 96—101.
- HOLTA, H. H.: Gravhauger og gravrøiser. — Historielaget Telemark og Grenland, 1918, p. 21—25.
- HOWORTH, H. H.: The recent geological history of the Baltic and Scandinavia and its importance in the posttertiary history of Western Europe. — Geol. mag., London, 55, 1918, p. 354—367, 397—409, 451—461.
- KIÆR, JOHAN: Fiskerester fra den devoniske sandsten på Norges vestkyst. Engl. sum. — Bergens mus. årb. 1917—1918, nat. r. nr. 7, 17 p. (2 fig.), 1 t.
- KOLDERUP, C. F.: Jordskjelv i Norge 1915—1917. Deutsch. Res. — Bergens mus. årb. 1917—1918, nat. r. nr. 10, 16 p., 3 t.
- KORT, M. C.: Voordracht over Zweden en Norwegen. — Jaarb. van de Mijnbouwk. Ver., Delft, 1917—1918, p. 27—80.
- DE LANGE, EYVIND: En familiegrav fra folkevandringstid i Hardanger. — Bergens mus. årb. 1917—1918, hist. ant. r. nr. 2, 25 p. (24 fig.). — Bauta og runesten i Stavanger. — Stavanger turistforen. årb. 1918, p. 58—68.
- MÜNSTER, F. H.: Vår bergverksindustri før og etter krigen. — Norsk tidsskr. håndv. industri, 1918, p. 226—230. — Bergverksnyt, 1918, p. 111, 113—116.
- NICOLAISSEN, O.: Arkæologiske undersøkelser samt oldsamlingens tilvekst i Tromsø museum i 1918. — Tromsø mus. årsh. 41, 1918, nr. 2, 25 p. Norges bergverksdrift 1916. — Norges off. statist. VI. 138, 1918, 100 p.
- NORGES GEOL. UNDERS.: Stavanger. Geol. rekt.-kart 6 D, 1:100 000. Ved V. M. Goldschmidt. 1918.
- NUMMEDAL, A.: Arkeologiske undersøkelser på Sotra. — Bergens mus. årb. 1917—1918, hist. ant. r. nr. 4, 25 p. (33 fig.).
- ODHNER, NILS H.: Skalbankarna och nivåförändringarna i Bohuslän. En kritik. — Geol. fören. Stockholm förh. 40, 1918, p. 204—251.
- RAVN, J. P. J.: De marine kridtavleiringer i Vest-Grønland og deres fauna. — Medd. Grønland, København, 56, 1918, p. 313—366, 5 t.
- REKSTAD, J.: Forandringer ved norske breer 1916—1918. — Bergens mus. årb. 1917—1918, nat. r. nr. 9, 7 p.

- RESVOLL, THEKLA R.: Om planter, som passer til kort og kold sommer.
Arch. mat. nat., 35, 1918, nr. 6, p. 1—224 (64 fig.).
- RÜDIGER, H.: Grönland. — Geogr. Zeitschr., Leipzig, 24, 1918, p. 365—370.
- RØVIG, SVERRE (et HOEL, ADOLF). Vid. Hoel, Adolf et Røvig, Sverre.
- SCHETELIG, JAKOB: Geologisk avsnitt i Lorens Berg: Sandeherred. En bygdebok. — 1918.
- SCHULZ, C.: Innberetning om mineralsamlingen. — Norske vi.-selsk. årsb. 1918, p. 32.
- SCHWEIGAARD, JOHAN: Norges topografi. Biblografisk fortægnelse over topografisk og lokalhistorisk literatur. — Grøndahl, Oslo 1918, 291 p.
- SEBELIEN, JOHN: Mørke blad i agrikulturkjemien nyere historie. — Tidsskr. norske landbr. 25, 1918, p. 101—124.
- SOMMERFELDT, W. P.: Norsk arkeologisk literatur 1917. — Oldtiden 7, 1918, p. 281—284.
- SVERDRUP, H. U.: Einige Untersuchungen über die Radioaktivität des Seewassers in den Fjorden in der Nähe von Bergen. — Bergens mus. årb. 1917—1918, nat. r. nr. 12, 5 p.
- WILCOCKSON, W. H.: Coal in Spitzbergen. — Geol. mag., London, 55, 1918, p. 529—532.
- WITTING, ROLF: Hafsytan, geoidytan och landhöjningen utmed Baltiska havet och vid Nordsjön. — Fennia, Helsingfors, 39, 1918, nr. 5, 346 p., 2 t.
- WOAKES, ERNEST R.: Molybden i Norge. — Bergverksnyt, 1918, p. 141—143.
- ØYEN, P. A.: Korrelationsopgaver i Nordvesteuropeisk kvartærforskning. — Arch. mat. nat. 35, 1918, nr. 3, p. 1—12.

1919.

*Supplément à la liste de H. Reusch dans Norsk geol. tidsskr. 5, 1919,
p. 428—437.*

- AHLMANN, H. W:SON: Geomorfologiske iaktagelser fra Vestlandet. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 12. mai 1917. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919. p. 386—389.
— Lofotens fjällvärld. — Nord. tidskr., Stockholm, 1919, p. 483—492.
— och SANDSTRÖM, J. W.: Geomorfologiske iaktagelser i Jotunheimen sommaren 1918. — Skand. geofysikermøtet, Göteborg 1918. förh. Göteborg 1919, p. 65—66.
- BASCHIN, O.: Die Kohlen- und Eisenlagerstätten Spitzbergens. — Glückauf. 55, 1919, p. 450—451.
- BJØRLYKKE, K. O.: Trondheimsfeltets geologi. — Diskusjon i Norsk geol. foren. 9. mars 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 395 f.
- BLANCK, E.: Ein Beitrag zur Kenntnis arktischer Böden insbesondere Spitzbergens. — Chemie der Erde, Jena, 1, 1919, p. 421—476.

- BLOMVIK, RAGNAR: Bestemmelser av kobber i fattige ertser, slagger og andre stoffer. — Tidsskr. kjemi, 1919, p. 181—184.
- BROUWER, H. A.: Een geologische reis door Scandinavie. — Verslagen Geol. Sectie &c., 2., 8. stuk., Oct. 1919, p. 280—281. — Kort utdrag av et 2. nov. 1918 holdt foredrag. (H. Reusch.)
- BRØGGER, W. C.: „Eocambrium“, „Kjerulfia lata“. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 378—380.
- Trondheimsfeltets geologi. Diskusjon i Norsk geol. foren. 9. mars 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 394.
- CARSTENS, C. W.: Cummingiton fra Sauda, Ryfylke. — Norsk geol. foren. tidsskr. 5, 1919, p. 351—357 (1 fig.).
- Trondheimsfeltets geologi. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 9. mars 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 393—398.
 - Oversikt over Trondheimsfeltets bergbygning. — Norske vi.-selsk. skr. Trondheim 1919, nr. 1, p. 1—152, 19 t., 1 kart.
- DE GEER, GERARD: Om Spetsbergens natur i Sveagrufvans omnejd. — Ymer, Stockholm, 39, 1919, p. 240—277 (12 fig.), 1 kart.
- On the physiographical evolution of Spitsbergen, explaining the present attitude at the coal horizon. — Geogr. ann., Stockholm, 1, 1919, p. 161—192, 2 t.
- DIETRICHSON, BR.: Trondheimsfeltets geologi. Diskusjon i Norsk geol. foren. 9. mars 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 396—397.
- EKMAN, SVEN: Studien über die marinen Relikte der nordeuropäischen Binnengewässer. 4. Welche ist die marine Stammform der relikten Pontoporeia affinis Lindström? 5. Ist Palasea quadrispinosa Sars in den nordeuropäischen Binnenseen ein marines Relikt? 6. Die morphologischen Folgen des Reliktwerdens. — Intern. Revue Hydrobiol. Hydrogr. 8, 1919, p. 321—337, 477—528.
- FARUP, P.: Kobberbestemmelse i kis. — Tidsskr. kjemi, 1919, p. 54—58.
- FOSLIE, STEINAR: Brofoshølen i Tunhøvd, Norges største jettegryte. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 187—210 (4 fig.), 3 t. Diskusjon p. 414.
- Fra min reise i Mongoliet sommeren 1917. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 29. april 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 398—399.
 - Om de mekaniske principper for skred og utrasinger. Diskusjon i Norsk geol. foren. 30. nov. 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 403 f.
- GLEDITSCH, ELLEN: Studier over et radioaktivt mineral, Brøggerit, og beregning av dets alder. Ref. foredrag 24. jan. 1919. — Forh. Vi-selsk. Oslo 1919, p. 8—9. — Mineralets alder angis til 950 millioner år. (H. Reusch.)
- Études sur les minéraux radioactifs. I. La Brøggerite. — Arch. mat. nat. 36, 1919, nr. 1, p. 1—84 (2 fig.).
 - Studier over brøggerit, et radioaktivt mineral, og en bestemmelse af dets alder. — Fysisk Tidsskr., København, 17, 1919, p. 101—120.

- GLÆRUM, O.: Undersøkelser over grunnvannets bevegelse, teleløsningen og luftvekselen i jorden. — Beretn. statens forsøkst. i plantekultur, 1919, p. 116—171.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Trondheimsfeltets geologi. Diskusjon i Norsk geol. foren. 9. mars 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 393.
- Om de mekaniske prinsipper for skred og utrasinger. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 30. nov. 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 401—403, disk. p. 403—406.
 - Nye mineralske råstoffer i Norge. — Tidsskr. kjemi, 1919, p. 65—75.
- HANSEN, ANDR. M.: Norges gamle rett til Spitsbergen. — Bergverksnytt, 1919, p. 35.
- HARTING, A.: De geologie van het zilverertsvoorkomen van Kongsberg. — Verslagen Geol. Sectie v. h. Geol. Mijnbouwk. Genootschap voor Nederland en Kolonien, 2. dl., 8 stuk, Oct. 1919. p. 300—302.
- HOEL, ADOLF: Spitsbergens kul- og malmforekomster, deres økonomiske betydning og fordeling mellem de forskjellige nasjoner. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 10. mai 1919. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 417—419.
- HOLMSEN, GUNNAR: Resultatet av en pollenundersøkelse i kalktuf. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 365—368. — I Gudbrandsdalens kalktuffer har man sondret mellom tuff fra en bjerketid, da furu enn ikke var innvandret til trakten, og tuff fra en senere furutid. Forf. har funnet at bjerketidens tuff inneholder pollen av furu. (H. Reusch.)
- Trondheimsfeltets geologi. Diskusjon i Norsk geol. foren. 9. mars 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 394—395.
 - Om de mekaniske prinsipper for skred og utrasinger. Diskusjon i Norsk geol. foren. 30. nov. 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 405.
 - Lagdelingen i Vestlandets torvmyrer. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 15. mars 1919. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 414—415.
 - Foldalens kvartærgeologi. Diskusjon i Norsk geol. foren. 15. mars 1919. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 416.
 - Stratigrafien i nogen høit beliggende østlandske torvmyrer. Ref. av foredrag 11. april 1919. — Forh. Vi.-selsk. Oslo, 1919, p. 23—24.
 - Litt om grangrensen i Fæmundstrakten. — Tidsskr. norske skogbr. 27, 1919, p. 39—48 (1 fig.).
 - Vårt torvstrøs råmateriale. (Mosses composing peat). — Medd. Norske myrselsk. 1919, p. 66—71. — Torvstrø dannes av forskjellige sphagnumarter hyppigst som det ser ut til av sphagnum fuscum. Vannopsugningsevnen avhenger av forskjellige omstendigheter, produktets humifiseringsgrad, finhet og de sphagnumsarter, som sammensetter det. Forf. har ikke hatt prøver fra Vestlandet, hvor det mangesteds mangler gode torvstrømyrer, men fra Østlandet og det Trondheimske har han ved Den geologiske undersøkelse gransket mosartene i 30—40 prøver og fund, og stillet resultatene på et kart. (H. Reusch.)

- HOLTEDAHL, OLAF: Fossilførende strandstener på Skatvalhalvøen i Trondheimsfjorden. (Fossiliferous blocks on S.). — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 373—374 (2 fig.). — På stranden av Skatvalhalvøen i nord for Trondheim finnes talrike stener av Jemtlands silur fornemlig av ortocerkalk. Hr. Martin Moe i Stjørdalen har gjort innsamlinger derav. (H. Reusch.)
- Geologiske iakttagelser fra Finnmark. Diskusjon i Norsk geol. foren. 28. febr. 1917. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 385.
 - Trondheimsfeltets geologi. Diskusjon i Norsk geol. foren. 9. mars 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 397.
 - Den 2den Thuleekspeditions geologiske resultater. Diskusjon i Norsk geol. foren. 22. jan. 1919. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 410.
 - En planlagt norsk vitenskapelig ekspedition til Novaja Semlja sommeren 1920. Ref. av foredrag 7. nov. 1919. — Forh. Vi.-selsk. Oslo, 1919, p. 34—37. I tilslutning til planen fremkom Nansen med en anbefalende uttalelse. (H. Reusch.)
 - Spitsbergen. Natur og naturrikdommer. — Ukens revy, 1919, p. 63 f.
 - On the Paleozoic Formations of Finnmarken in Northern Norway. — American journ. sc., 197, 1919, p. 85—107.
- HOLTER, A.: Kan vi ved egen industri dekke vårt jordbruks behov for kaligjødning. — Tidsskr. kjemi, 1919, p. 209—220 (10 fig.).
- KOCH, LAUGE: Den 2den Thuleekspeditions geologiske resultater. — Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 22. jan. 1919. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 408—410.
- De geologiske resultater af den andra Thuleexpeditionen til Grönland. — Geol. fören. Stockholm förh. 41, 1919, p. 18, 109—112.
 - Geologiske lagttagelser. I. Knud Rasmussen: Grönland langs Polarhavet. Udforskningen af Grönland fra Melvillebugten til Kap Morris Jesup. — Skildr. 2den Thule-eksped., København 1919, p. 553—576.
- KOLDERUP, C. F.: Innberetning om den mineralogisk-geologiske avdeling. — Bergens mus. årsberetn. 1918—1919, p. 46—54.
- DE LANGE, EYVIND: Kulturbilleder fra Åmøy. — Stavanger turistforen. årb. 1919, p. 94—97.
- NANSEN, FRIDTJOF: Uttalelse i anledningen dr. O. Holtedahls foredrag om en planlagt ekspedition til Novaja Semlja 7. nov. 1919. — Forh. Vi.-selsk. Oslo, 1919, p. 37—39.
- NATHORST, A. G.: Ginkgo adiantoides (Unger) Heer im Tertiär Spitzbergens nebst einer kurzen Übersicht der übrigen fossilen Ginkgophyten desselben Landes. — Geol. fören. Stockholm förh. 41, 1919, p. 234—248.
- Zwei kleine paläobotanische Notizen. 1. *Arctodendron Kidstonii* (Nath.) nov. comb. 2. Eine weitere Fundstätte eines tertiären Ginkgo auf Spitzbergen. — Geol. fören. Stockholm förh. 41, 1919, p. 457—459.
- NICOLAISSEN, O.: Arkæologiske undersøkelser samt oldsamlingens tilvekst i Tromsø museum i 1919. — Tromsø mus. årsb. 42, 1919, nr. 2, 21 p.
- Norges bergverksdrift 1917. — Norges off. statist. VI. 155, 1919, 115 p.

- NORGES GEOL. UNDERS.: Eidsberg. Geol. rekt.-kart 1:100 000. Rev. utg.
av J. Rekstad 1919.
- Norsk geol. foren. virksomhet i 1917, 1918, 1919. Ved sekretæren. —
Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 381—391.
- NUMMEDAL, A.: Hellerne ved Laksevågen, Kristiansund. — Norske vi.-selsk. skr. Trondheim, 1919, nr. 4, p. 1—11 (6 fig.).
- Boplassfund på Halmøy og Dønna. — Norske vi.-selsk. skr. Trondheim 1919, nr. 5, p. 1—26 (20 fig.).
- OESTREICH, K.: De schiervlakte van Noorwegen. (Norges peneplan.). — Verslagen Geol. Sectie v. h. Geol. Mijnbouwk. Genootschap voor Nederland en Kolonien.* 2. dl. 8. stuk. Okt. 1919, p. 285—288. (Ref. av J. F. Steenhuis i Geol. Zentralbl. 26, 1921, p. 304). — Hardangerviddas to nivåer iakttas også i Jotunfjellenes gabbro-område. Her er der også vidnesbyrd om en forutgående erosjonscykkel. (H. Reusch.)
- OLSSON, J. A.: Jordbundslære i skolen? — Den høiere skole 21, 1919, p. 41—42.
- POPOFF, BORIS: Ilsvikens strandlinje ved Trondheim. Diskusjon i Norsk geol. foren. 30. nov. 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 407.
- PORSILD, MORTEN: Om de grønlandske isfjordes såkaldte udskydning. — Geogr. ann., Stockholm, 1, 1919, p. 149—157.
- RAMSAY, W.: Fennoskandias ålder. — Fennia, Helsingfors, 40, 1918, nr. 4, 21 p. — Fennoskandia er kun en del av et meget stort grunnfjellsområde. Sydsiden beskrives nøyere. Forf. vil ikke ha forkastninger som Sederholm, men grenseflaten holder jevnt og det har funnet sted både silurisk og devonisk transgression. Anderledes er forholdene ved Fennoskandias sydvestside (Skåne), en del av den store blokks sydvestside (Karpatene), hvor det er forkastninger like til tertiære. (H. Reusch.)
- RASMUSSEN, KNUD: Den 2den Thüleekspeditions geologiske resultater. Diskusjon i Norsk geol. foren. 22. jan. 1919. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 411—412.
- REKSTAD, J.: Romsdals kvartærgeologi. Diskusjon i Norsk geol. foren. 11. nov. 1917. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 390—391.
- Enkelte iakttagelser fra strandlinjer i Nordre Salten. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 9. nov. 1918. — Norsk geol. tidsskr., p. 400—401.
- Foldalens kvartærgeologi. Diskusjon i Norsk geol. foren. 15. mars 1919. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 416.
- Eidsberg. Geol. rekt.-kart 1:100 000. — Norges geol. unders. 1919.
- REUSCH, HANS: Litt om Ilsvikens strandlinje ved Trondheim. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 211—215 (1 fig.) Diskusjon i Norsk geol. foren. 30. nov. 1918, ibid. p. 407.
- „Falske strandlinjer“. Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 227—229.
- En liten forekomst av kulsubstans i Hallingdal. Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 359—363.

- REUSCH, HANS: Kvartærgeologiske iakttagelser fra Romsdalen. Diskusjon i Norsk geol. foren. 17. mars 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 391.
- Program for „Skandinavisk geologisk ekskursjon 1918“ til kritt-, tertiær- og kvartæravleiringer i Jylland, 23.—28. mai. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 9. mars 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 398.
- Norges største jettegryte. Diskusjon i Norsk geol. foren. 28. febr. 1919. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 413—414.
- Literatur 1918 og 1919. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 428—437.
- Meteorstener. (Meteorites). — Almanakk for 1919. Utg. av Univ., p. 63. — Opfordring til å ta vare på meteorstener. (H. Reusch.)
- SANDSTRÖM, J. W. (och AHLmann, HANS W:SON). Vid. Ahlmann, Hans W:son och Sandström, J. W.
- SCHULZ, C.: Innberetning om mineralsamlingen. — Norske vi.-selsk. Trondheim årsb. 1919, p. 34.
- SIMMERSBACH, B.: Die Kohlenlager auf Spitzbergen. — Braunkohle, 17, 1918—1919, p. 386—388, 399—402.
- STENSIÖ, ERIK A:SON: Zur Kenntnis des Devons und des Kulms an der Klaas Billenbay, Spitzbergen. — Bull. Geol. inst. Upsala, 16, 1918—1919, p. 65—80, 1 t.
- Notes on a Crossopterygian fish from the upper devonian of Spitzbergen. — Bull. Geol. inst. Upsala, 16, 1918—1919, p. 115—124, 3 t.
- STEPHANSEN, ELIZABETH: Veret på Ås og temperaturmålinger i jorden i 1918. — Beretn. Norges landbr.-høisk. virksomhet 1/2 1918—30/6 1919, 21 p.
- SUNDIUS, NILS: Zur Frage von der Entstehung der Rhombenfeldspäte. — Bull. Geol. inst. Upsala, 16, 1918—1919, p. 107—114.
- THORODDSEN, TH.: Vulkanen Katla og dens sidste Udbrott 1918. — Geogr. Tidsskr., Kjøbenhavn, 25, 1919, p. 120—135.
- TRAUTZ, M.: Am Nordrand des Vatna-Jökul im Hochland von Island. I. Reisebericht. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1919, p. 121—126.
- TÖRNQUIST, Sv. L.: Om leptaenakalken sedd i ny belysning. — Geol. fören. Stockholm förh. 41, 1919, p. 492—513.
- VOGT, THOROLF: Nogen bemerkninger om Vestfinnmarkens geologi. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 27. jan. 1917. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 382—383.
- Finnmarkens geologi. Diskusjon i Norsk geol. foren. 28. febr. 1917. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 384—385.
- Fra den skandinaviske ekskursjon til Danmark våren 1918. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 9. nov. 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 399—400.
- Den 2den Thuleekspeditions geologiske resultater. Diskusjon i Norsk geol. foren. 22. jan. 1919. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 410—411.

- WERENSKIOLD, W.: En strandlinje ved Berlevåg i Øst-Finnmarken. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 12. mai 1917. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 389—390.
- Trondheimsfeltets geologi. Diskusjon i Norsk geol. foren. 9. mars 1918. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 396, 397.
 - Den 2den Thuleekspeditions geologiske resultater. — Diskusjon i Norsk geol. foren. 22. jan. 1919. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 412.
- WIMAN, C.: Om fossilfynd i sparagmitformationen. — Sveriges geol. unders. ser. C., nr. 295, årsb. 13, 1919, nr. 4, 12 p.
- Ein Archosaurier aus der Trias Spitzbergens. — Bull. Geol. inst. Upsala, 16, 1918—1919, p. 81—85.
- ØYEN, P. A.: Postglacial (og glacial)-tiden i Skandinavien. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 217—225.
- Kalktuff i Norge. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 231—350 (27 fig.).
 - Glaciale og planetegeografiske forhold i vårt land under de siste avsmeltnings-oscillationer av den store skandinaviske innlandsis. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1919, p. 369—371 (1 fig.).
 - Nogen faunistiske bemerkninger med hensyn til Trivia-niveauet. — Norsk geol. tidskr. 5, 1919, p. 371—373.
 - Kalktuff i vårt land. — Tidsskr. skogbr. 27, 1919, p. 107—116, 1 t.

1920.

- AHLMANN, HANS W:SON: Nogen trekk av den norske topografis historie. — Naturen, 44, 1920, p. 187—209 (9 fig.).
- Några förtydliganden med anledning av A. C. Högboms inlägg om „Strandflade“-problemet. — Geol. fören. Stockholm förh. 42, 1920, p. 84—86.
- A. L. R.: Kisulgur. — Tidsskr. bergv. 1920, p. 128.
- ANDERSEN, OLAF: Nogen bemerkninger om optisk glass. — Bergverksnytt, 1920, p. 49—50, 57—58.
- ANON.: A/S Voss Skiferbrudd. Um forretningen og drifti i 25 år, 1895—1920. — Bergen 1920, 54 p. — Skriften forteller om bedriftens historie. Det er godt illustrert med bildene av bruddene, med billede av bestyrelsesmedlemmer, formenn og arbeidere m. m. Et billede viser det såkalte Goetheaneum, Dornach i Schweiz, hvis anselige kupler er tekt med Vossekifer. (H. Reusch.)
- BERG, LORENS: Tjømø. En bygdebok. — Oslo 1920, 562 p. — Geologi av J. Schetelig.
- Bergverksdriften i Norge 1918—19. Fortegnelse over gruber og malmforekomster som er i drift eller holdes i frist. — Tekn. ukebl. 1920, p. 485—487, 498—502.
- BJERKNES, V.: Sur les projections et les échelles à choisir pour les cartes géophysiques. — Geogr. ann., Stockholm, 2, 1920, p. 1—12 (1 fig.).

- BJØRLYKKE, K. O.: Liten lærebok i mineralogi og geologi. 3. opl. — A. W. Brøgger, Oslo, 1920, 80 p. (111 fig.).
- Norges jordsmon. — Nordmannsforbundet, 1920, p. 448—455.
- BJØRN, ANATHON: Nogen myrfund fra Trøndelagen. — Norske vi.-selsk. skr. Trondheim 1920, nr. 4, p. 1—12 (5 fig.).
- Stenaldersboplasse i Allanenget i Kristiansund. — Norske vi.-selsk. skr. Trondheim 1920, nr. 7, p. 1—46 (54 fig.).
- Trekk av Sunnmøres stenalder. — Bergens mus. årb. 1919—1920, hist.-ant. r. nr. 4, p. 1—85 (61 fig.).
- BRINKMANN, AUGUST: Tekniske vink ved utgraving av skeletmateriale i fortidsgraver eller boplasser. — Bergens mus. årb. 1919—1920, hist.-ant. r. nr. 3, 13 p. (10 fig.).
- og SHETELIG, HÅKON: Ruskenesset. En stenalders jaktplass. — Norske oldfund. Avh. utg. av Det norske arkeol. selsk., Oslo, 3, 1920, 45 p., 9 t.
- BROUWER, H. A.: Een geologische reis door Scandinavie. — Verslagen Geol. Sectie v. h. Geol. Mijnbouwk. Genootsch. Nederland en Kolonien. D. 2, St. 8, 1920, p. 280—281.
- BROWN, R. N. RUDMOSE: Spitsbergen. — The mineral wealth, London, 1920, p. 215—224.
- BRØGGER, W. C.: Die Eruptivgesteine des Kristianiagebietes. IV. Das Fengebiet in Telemark, Norwegen. — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. mat.-nat. kl. 2, 1920 (bd. 2), nr. 9, p. 1—408 (46 fig.), 30 t., geol. kart av W. C. Brøgger og V. M. Goldschmidt.
- BUGGE, ARNE: Nikkelgruber i Bamble. Engl. sum. — Norges geol. unders. 87, årb. 1920 og 1921, nr. 2, 14 p. (3 fig.), 1 kart.
- BÖGGILD, O. B.: Leifit, ein neues Mineral von Narsarsuk, Grönland. Zeitschr. Krist., Leipzig, 55, 1920, p. 424—429.
- Dahllit von Kangerdluarsuk. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 55, 1920, p. 417—424.
- CALLISEN, KAREN: Om aluminium og dets fremstilling, specielt af et nyt norsk råstof. — Naturens Verden, København, 4, 1920, p. 346—358.
- CARSTENS, C. W.: Trondheimsfeltets bidrag til lösning av fjällproblem. — Ref. av föredrag i Geol. fören. 4. mars 1920. — Geol. fören. Stockholm förh. 42, 1920, p. 91—100.
- CLÉMENT, AD.: Breve til og fra Forchhammer. I. Forchhammer og Berzelius. — København, Thieles boktr. 1920, 29 p. — Det første brev er fra Forchhammer og er datert København 3. 6. 39. Det handler om et mineral fra Langså grube ved Arendal, som Forchhammer anser for nytt og har kalt ørstedin. I sitt svar antyder Berzelius, at det måskje er pyroklor. Forchhammer mener nei. (Det har siden vist sig å være zirkon.) Ellers omtales ikke norske forhold. (H. Reusch.)
- DANIELSEN, DANIEL: Professor De Geer og den geologiske tidsrekninga hans. (The Cronology of De Geer). — Syn og segn 26, 1920, p. 100—111. (H. Reusch.)

- DANIELSEN, DANIEL: Voksterliv i Norig fyrr og no. (The flora in Norway in older time and at present.) — *Syn og segn* 1920, p. 193—207, 271—278. (H. Reusch.)
- DEBENHAM, F.: A new mode of transportation by ice: the raised marine muds of south Victoria Land (Antarctica). — *Quart. journ. geol. soc.*, London, 75, 1920, p. 51—76.
- E.: Kaliproblemet. — *Tekn. ukebl.* 67, 1920, p. 432—433.
- EASTON, C.: Het noordelijkste land der wereld. — *Tijdschr. Nederl. aardrijksk. gen.* 2 r. 37, 1920, p. 195—229, t. 6.
- EKMAN, SVEN: Studien über die marinen Relikte der nordeuropäischen Binnengewässer. 7. Fortpflanzung und Lebenslauf der maringlazialen Relikte und ihrer marinen Stammformen. — *Intern. Revue ges. Hydrobiol. Hydrogr.*, Leipzig, 8, 1920, p. 545—589.
- ESKOLA, PENTTI: Om metosomatiska omvandlingar i silikatbergarter. Engl. sum. — *Norsk geol. tidsskr.* 6, 1920, p. 89—107.
- The mineral facies of rocks. — *Norsk geol. tidsskr.* 6, 1920, p. 143—194 (7 fig.).
 - Om eklogit, et geofysikokemiskt problem. Ref. av foredrag 5. mars 1920. — *Forh. Vi.-selsk. Oslo* 1920, p. 7.
- FALCK-MUUS, ROLF: Fra Norsk geol. foren. (Ref. av foredrag: Gunnar Holmsen: Lagdelingen i Vestlandets torvmyrer. H. Reusch: Kvartærgeologiske iakttagelser i Foldalen. Percy Quensel: Fjällproblemer i nordligsta Sverige.). — *Naturen* 44, 1920, p. 59—63.
- Fra Norsk geol. foren. (Ref. av foredrag: Adolf Hoel: Spitsbergens kul- og malmforekomster. Werner Werenskiold: Landet mellom Hornsund og Bellsund, Spitsbergen.). — *Naturen* 44, 1920, p. 246—254.
 - Fra Norsk geol. foren. (Ref. av foredrag: Olaf Andersen: Nogen bemerkninger om optisk glas.). — *Naturen*, 44, 1920, p. 317—320.
 - Mineralogisk-geologisk museum på Tøyen. — *Bergverksnytt*, 1920, p. 169 f.
- FALKENBERG, OTTO: Norske molybdengruber. — *Tidsskr. bergv.* 8, 1920, p. 113—123 (15 fig.).
- FENNER, CLARENCE F.: The Katmai Region, Alaska, and the great eruption of 1912. — *Journ. geol.*, Chicago, 1920, p. 569—606.
- „Dalen med de 10 tusen røksøiler“ er fyllt med andesitisk aske og pimpsten, denne er ikke regnet ned, men i dalens bunn har der vært sprekker, og fra disse er der kommet ut „nuées ardentes“ lik dem fra Pelée og La Soufrière, det vil si skyer som eksplsjonsaktig har avgitt damp og med denne ophetet til glødhete og opløst i små stykker har rent som en strøm. Kilden til de frembrutte masser har antakelig vært et „sheet“ inntrengt i lagningen under dalens bunn. Selve Katmai-vulkanen har fått en ny stor krateråpning. Den bestod av middels sur andesit. Ved det siste utbrudd trengte frem en surere magma, den gass den inneholdt fremkalte ikke sprengning med en gang, men den stod en tid som en flytende masse i den tidligere kraterskål, her virket den op-

løsende og tærende på kraterveggene. Dens gassarter virket tærende og frembragte hulrum, sådanne eksisterte også før. Den nye magma kunde således trenge inn og blande sig med den tidligere eksisterende substans, tildels virket den opløsende på den måte at porfyriske „basiske“ innsprengninger av den eldre bergart kom til å ligge i den ved sammensmeltingen fremkomne nye grunnmasse. Tildels var sammensmeltingen ikke fullkommen, hvad man kunde se av utkastede brudstykkers båndstruktur. Ved den avsluttende utslyngning blev fragmenter, som ikke var ganske innsmeltet, tildels skilt fra fragmenter av den sureste bergart som fikk pimpstenkonsistens. (H. Reusch.)

FOSLIE, STEINAR: Gruber og grubedrift. — Aschehoug, Oslo, 1920, 379 p. (101 fig.), 18 t.

— Råna noritfelt, differentiation ved „squeezing“. Engl, sum. — Norges geol. unders. 87, årb. 1920 og 1921, nr. 3, 52 p. (3 fig.).

FRÖDIN, GUSTAF: Om de s. k. prekambriska kvartsit-sparagmitformationerna i Sveriges sydliga fjälltrakter. — Sveriges geol. unders. ser. C. nr. 299, årb. 14, 1920, nr. 1, 66 p. (11 fig.).

Geologisk museums åpning. — Tekn. ukebl. 67, 1920, p. 552.

GJESSING, HELGE: En stenaldersgrav på gården Vestre Hauge, Vanse s. og pgd. Vest-Agder. — Oldtiden 9, 1920, p. 107—123 (12 fig.), 1 t.

— To benredskaper fra stenalderen. — Oldtiden 9, 1920, p. 139—143 (1 fig.).

— Rogalands stenalder. — Rogalands kulturhistorie. Stavanger mus. skr. 1920, 184 p. (60 fig.), 56 t.

GLØMME, HANS: Jordbunnsundersøkelsenes utvikling og nuværende stilling i Norge. — Norsk landm.-bl. 1920, p. 572—575.

— Om kalkning. — Jordb.-utv. småskr. 10, 1920, 104 p.

— Jordbunnsundersøkelser i Norge. — Ny jord 1920, p. 187—197.

GOLDSCHMIDT, V. M.: Stavangertraktens geologi og bergarter. Ref. av foredrag 30. nov. 1920. — Forh. Vi.-selsk. Oslo 1920, p. 33—34.

— Geologisch-petrographische Studien im Hochgebirge des südlichen Norwegens. V. Die Injektionmetamorphose im Stavangergebiete. — Skr. Vi.-selsk. Oslo, 2, 1920, nr. 10, p. 1—142, 15 t., 1 kart. — Over grunnfjellet ligger diskordant en fyllit-avdeling representerende kambrium og undre ordovicium og derover grønne skifere, rimeligvis svarende til øvre ordovicium og silur. Eruptivene tilhører dels „de grønne bergarters stamme“ dels „opdalit-trondhjemit-stammen“. De arkoser, sandstener og konglomerater som forekommer sydligst på Karmøen er måskje downtowniske. Opdalit-trondhjemit-stammens eruptiver (et endeled er kvartsmasser) trenger inn i de kambriske-siluriske skifere kort før og under den kaledoniske foldning. Under denne blev eruptivene deformerte og forskjøvne dels mens de enten var flytende dels i fast tilstand. Disse eruptivene har, mens de var i den magmatiske tilstand, virket forandrende på sine om-

givelser. Forf. har inngående undersøkt forandringen hos fyllit. Lengst borte er fylliten blitt til kvarts-muskovit-klorit-fyllit, i den derpå følgende sone kommer granat til. Nærmere eruptivene har man kvarts-muskovit-biotit-granat-fyllit. Det næste stadium i metamorfosen utmerker sig ved at skiferen inneholder porfyrisk albit, man får albitporfyroblast-skifer (tysk: gefeldspatete Glimmerschiefer). Forandringen er skjedd idet der fra eruptivmagmaen er trenget ut i den omgivende bergart en natronrik forbindelse. Forf. antar nærmest at det har vært natronsilikat, altså en art vannglass. Natron er blitt utfelt av lerjord, som er tilstede i overskudd i fylliten. Arbeidet inneholder tallrike bergartanalyser som begrunner den her antatte process. Fra albitporfyroblast-skiferen er der overganger, idet kalifeldspat optreder og tildels øiegneis og gneis (tildels åreinjeksjonsgneis). Navnlig for endeledenes vedkommende i denne rekke kan man tenke sig at der virkelig foreligger innstrengning av flytende magma i den til glimmerskifer forandrede fyllit. Forf. fremdrager til sammenligning meddelelser om metasomatiske prosesser i silikatbergarter fra andre egner. (H. Reusch.)

- GOLDSCHMIDT, V. M.: De hvite farver i naturen og teknikken. — Tekn. ukebl. 67, 1920, p. 7—12 (8 fig.).
 — Om reaksjonen mellom svoveljern og kulsyre. — Tidsskr. kjemi, 1920, p. 111.
 — Forslag til skandinavisk samarbeide på den prekambriske geokronologiens område. Ref. av foredrag i Geol. fören. 8. april 1920. — Geol. fören. Stockholm förh. 42, 1920, p. 189—190.
- GRANDE, INGVALD: Jordbunden på kartbladene Trondheim og Melhus samt tilstøtende egner av Søndre og Nordre Trondheims amter. — Jordb. beskr. 15, 1920, 137 p., 3 t.
- GRIEG, JAMES A.: Remarks on Verrill's North American Alvania (*Cingula*) jan mayeni (Friele). — Bergens mus. årb. 1919—1920, Nat. r. nr. 8, 10 p. (4 fig.).
- GAARDER, TORBJØRN og HAGEM, OSCAR: Versuche über Nitrifikation und Wasserstoffionenkonzentration. — Bergens müs. årb. 1919—1920, Nat. r. nr. 6, 32 p.
- HAGEM, OSCAR und (GAARDER, TORBJØRN). Vid. Gaarder, Torbjørn und Hagem, Oscar.
- HELLAND-HANSEN, BJØRN og NANSEN, FRIDTJOF: Klimavekslinger og deres årsaker. — Naturen 44, 1920, p. 12—28, 101—116, 347—361 (22 fig.).
- HIORTDAHL, TH.: De to bergmestre Strøm. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1920, p. 75—87.
- HOFSETH, BJ.: Chanser for kullfund i Finnmarken. — Tidsskr. bergv. 8, 1920, p. 58—61.
- HOLMBOE, JENS: De svenska forskningsferder til Spitsbergen. — Naturen 44, 1920, p. 94—100.
- HOLMSEN, GUNNAR: Die Stratigraphie einiger hochliegenden Torfmoore in Kristianias (Oslos) Umgegend. (Lagdelingen i nogen høitbelig-

gende torvmyrer i Kristianias omegn). — Norsk geol. tidsskr. 6, 1920, p. 49—74 (5 fig.). — Forf. har undersøkt tre torvmyrer beliggende over den marine grense, i hvilke følgelig torvdannelsen går så langt tilbake som til den tid da torv først kunde begynne å danne sig. Han har undersøkt torven ved hjelp av prøver optatt med torvbor og særskilt under mikroskop studert de prøver av trepollen som finnes i den. På bunnen er der gytje. Deretter kommer torv med olderrester. I denne er det furupollen som tiltar opad, mens bjerkepollen avtar. I en følgende tid, den milde, tørre boreale periode dannedes mest carextorv, lind og ek vandret inn. Så skjer et omslag, myrene blir i den atlantiske tid fuktige og der dannes et anselig lag mosetorv, humifisert sphagnumtorv. I den følgende tørre subboreale tid humifiseres torven, sphagnum holder omtrent op å vokse og der utbreder sig skog mose og tildels trer over myrene. Det øverste vel utpregede lag i denne forandrede torv, grenselaget, er vel utpreget. Derpå vokser igjen sphagnum rikelig ut over de nu pånytt vannsyke myrer. Over grenselaget blir torven rik på pollen av gran, idet dette treslag nu vandrer inn. I nutiden er klimaet atter blitt forholdsvis tørt. (H. Reusch.)

HOLMSEN, GUNNAR: Når innvandret granskogen til Kristianiatrakten. (When did the spruce firewood immigrate in the K. (Oslo) region.) — Tidsskr. skogbr. 1920, 6 p.

— Lagdelingen i Romsdalskystens myrer. — Medd. Norske myrselsk. 1920, p. 12—24 (3 fig.).

HOLTEDAHL, OLAF: Om Trysilsandstenen og sparagmitavdelingen. Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1920, p. 17—48 (5 fig.). — Forf. fremholder at Trysil sandstenen og de ledsagende porfyrer tilhører grunnfjellet. Ved erosion dannedes en forkambrisisk denudasjonsflate. På den avsattes sparagmitformasjonen. I Høgberget er der et hul i lagrekken under orthocerkalken. Kvitylaetasjen som ligger over den er forskjøvet sparagmit. (H. Reusch.)

- Om de geologiske forhold i grensestrøkene mellom Fæmund og Trysil. — Forh. Vi.-selsk. Oslo, 1920, p. 31—32.
- Kalksten og dolomit i de østlandske dalfører. Engl. sum. — Norges geol. unders. 87, årb. 1920 og 1921, nr. 1, 32 p. (4 fig.).
- Spitsbergens og Bjørnøyas geologi. — Naturen 44, 1920, p. 288—307 (12 fig.).
- Chanser for kulfund i Finnmarken. — Tidsskr. bergv. 8, 1920, p. 125—128 (1 fig.).
- Jordlinjens dannelse og forekomstmåte. — Bergverksnytt 1920, p. 114 f.
- The Scandinavian „Mountain problem“. (Det skandinaviske „fjellproblem“.). — Quart. journ. Geol. soc. London, 76, p. 387—403 (5 fig.). — Forf. begynner med en historisk innledning, dernæst sammenstiller han den måte den kaledoniske overskytning presenterer sig på i Finnmarken og langs sparagmitens sydrand i det

sydlige Norge. I Finnmarken er de overskjøvne regional metamofiske masser praktisk talt av samme alder som det fjell, de er skjøvne hen over, hyolithessonen og Finnmarkens sandstenrekke av kambrisk og eldre ordovicisk alder. Hovedoverskyvningsplanet bølger. Inn i den overskjøvne masse mot Altenfjorden er der i kaledonisk tid inntrengt en laglignende masse av en nu presset granitisk masse. I det sydlige sparagmitområdet er flak av sparagmiten med de undre lag av den egentlige kambrosiluriske lagrekke skjøvet takstenaktig hen over hverandre og ut over det sydenforliggende grunnfjell. Først utenfor randen av overskytningsområdet lenger nord møter man her kaledonisk eruptiv gabbro. Også disse er skjøvne sydover, men i kold tilstand og i et sent avsnitt av den kaledoniske bevegelsestid. (H. Reusch.)

HOLTEDAHL, OLAF: Paleogeography and diastrophism in the Atlantic-Arctic region during paleozoic time. — American journ. sc. 199, 1920, p. 1—25.

HOUGEN, BJØRN: Et hulefund fra folkevandringstiden fra Hildershavn, Os s. og pgd., Hordaland. — Oldtiden, 9, 1920, p. 97—105 (6 fig.).

HÖGBOM, A. G.: „Strandflade“-problem. — Geol. fören. Stockholm förh. 42, 1920, p. 42—46.

— Om några anomalier i de postglaciala nivåförändringarna. — Geol. fören. Stockholm förh. 42, 1920, p. 47—50.

— Nivåförändringarna i Norden. Ett kapitel ur den svenska naturforskningens historia. — Vet.-vitt.-samh. handl., Göteborg, 4 F, 21, 3, 1920, 163 p., 1 t.

HÖGBOM, B.: Ett beriktigande med anledning av G. de Geers uppsats „Om Spetsbergens natur &c“. — Ymer, Stockholm, 40, 1920, p. 342—343, 1 kart.

ISACHSEN, GUNNAR: Norske fangstmanns og vitenskapsmanns innsats i utforskningen av Spitsbergen-øgruppen i nyere tid. — Naturen 44, 1920, p. 68—85 (6 fig.).

JOHANSSON, NILS: Neue mesozoische Pflanzen aus Andö in Norwegen. Svensk bot. tidsskr. 14, 1920, p. 249—257 (2 fig.).

KIÆR, JOHAN: Oversikt over kalkalgefioraene i Norges ordovicium og silur. Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1920, p. 113—142.

KOCH, LAUGE: Stratigraphy of Northwest Greenland. — Medd. dansk geol. Foren. 5, nr. 17, 1920, p. 1—78, 2 t.

KOLDERUP, C. F.: Innberetning om den mineralogisk-geologiske avdeling. — Bergens mus. årsberetn. 1919—1920, p. 39—44 (2 fig.).

LACROIX, A.: L'éruption de la Katla (Islande) en 1918. — Comptes rend. acad. sc., Paris, 1920, p. 861—865.

DE LANGE, EYVIND: Et nytt fund fra Vestlandets yngste bronsealder. — Bergens mus. årb. 1919—1920, Hist.-ant. r., nr. 1, 14 p. (6 fig.).

LINDGREN, WALDEMAR: Praktisk geologi som profesjon. (overs. fra Econom. geol.). — Tidsskr. bergv. 1920, p. 1—4.

LUND, HENRIK: Kulgrubeeksplosjoner. — Tekn. ukebl. 1920, p. 97—98.

- MERCANTON, P. L. (und QUERVAIN, ALFRED). Vid. Quervain, Alfred und Mercanton, P. L.
- M. L.: Sibiriens mineralrikdommer. — Tidsskr. bergv. 1920, p. 97.
- NANSEN, FRIDTJOF: En ferd til Spitsbergen. — Dybwad, Oslo, 1920, 1 t. — (og HELLAND HANSEN, BJØRN). Vid. Helland-Hansen, Bjørn, og Nansen, Fridtjof.
- NATHORST, A. G.: Zur Kulm-Flora Spitzbergens. — Zur fossilen Flora der Polarländer, II, 1. Lieferung, Stockholm 1920, 45 p. (2 fig.), 6 t. — Einige *Psygmophyllum*-Blätter aus dem Devon Spitzbergens. — Bull. Geol. inst. Upsala, 18, 1920, p. 1—8 (1 fig.), 1 t.
- NATHORST, HARRY: Några data rörande elektrisk malmletrning och dess praktiska resultat. — Tidsskr. bergv. 8, 1920, p. 53—57, 71—76 (15 fig.). — Tekn. ukebl. 67, 1920, p. 503—506, 525—527 (15 fig.).
- NICOLAISSEN, O.: Arkæologiske undersøkelser i Nord-Norge samt oldsamlingens tilvekst i Tromsø museum 1920. — Tromsø mus. årsh. 1920, nr. 2, 22 p.
- NORDGÅRD, O.: Bidrag til faunaens historie i Trondheimsfjorden. II. (Contribution to the history of the fauna in the T.). — Norske vi.-selsk. skr. Trondheim 1920, nr. 5, p. 1—18 (1 fig.). — Døde rester av lophohelia (en korall) er funnet ved Trondheimsfjorden op til 25 m o. h og ned til omtr. 200 m under havet. På større dyp enn 200 m er den ennu levende. Korallrevenes øvre deler er dødd ut ved landets stigning. Avhandlingen inneholder ennvidere opplysninger om andre havdyr, vesentlig mollusker i levende og fossil tilstand. (H. Reusch.)
- NUMMEDAL, A.: Nogen primitive stenaldersformer i Norge. — Oldtiden, 9, 1920, p. 145—158 (19 fig.).
- OLBRICHT, K.: Der Verlauf des Eiszeitalters in Nordeuropa. — Naturw. Wochenschr., Jena, 1920, p. 310—316, 1 kart.
- OLSEN, ELLEN LOUISE: Kullejerne på Spitsbergen. — Naturens Verden, København, 4, 1920, p. 252—270.
- OSTERMANN, H.: Den første danske Undersøgelsesekspedition til Diskobugt 1727. — Geogr. Tidsskr., København, 1920, p. 164—171.
- PETERSEN, JAN: Norsk industri i vikingetiden. — Naturen 44, 1920, p. 145—151 (4 fig.).
- PETERSEN, SOPHIE: Det islandske Svovl. — Naturens Verden, København, 4, 1920, p. 56—70.
- PETERSEN, TH.: Et plogskjær fra stenalderen. — Oldtiden, 9, 1920, p. 11—20 (4 fig.).
- QUERVAIN, ALFRED DE, und MERCANTON, P. L.: Ergebnisse der Schweizerischen Grönlandexpedition. — Resultats scientifiques de l'Expédition Suisse au Grønlande 1912—1913. — Denkschr. Schweiz. Nat. Ges., Zürich, 53, 1920, 420 p., 10 t.
- RAVNER, ØYSTEIN: Enkelte tekniske og økonomiske forhold vedrørende vår svovlkis. — Tidsskr. bergv. 8, 1920, p. 4—9. — Tekn. ukebl. 67, 1920, p. 117—119.

- REKSTAD, J.: Forandringer ved norske breer 1918—1920. — Bergens mus. årb. 1919—1920, nr. 2, 8 p.
- REUSCH, HANS: Jordens indre som kraftkilde. — Naturen 44, 1920, p. 54.
— Noget nytt om isbreer. — Naturen 44, 1920, p. 377—378.
- Alunskifer og grafitførende lergrimmerskifer. — Bergverksnytt, 1920, p. 90.
— direktør dr. H. — Tidsskr. bergv. 8, 1920, p. 101—102.
- ROSSELAND, SVEIN: Stjernehimlens store problemer. — Naturen 44, 1920, p. 116—136 (9 fig.).
- SAHLBOM, NAIMA: Jordens radiumforråd. — Tekn. ukebl. 67, 1920, p. 28—29.
- SANDEGREN, R.: *Najas flexilis* i Fennoskandia under postglacialtiden. — Svensk bot. tidskr. 14, 1920, p. 147—167 (5 fig.).
- SCHETELIG, JACOB: Fjellgrunnen og jordsmonnet. (Tjømø, en bygdebok av Lorens Berg, Oslo, 1920). — Tjømø, en
- Anomit og Leuchtenbergit fra Dypingdal, Snarum. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1920, p. 109—112.
- SCHULZ, C.: Innberetning om mineralsamlingen. — Norske vi.-selsk. årsberetn., Trondheim 1920, p. 32.
- SHETELIG, HÅKON: En landsenkning under yngre stenalder. — Naturen 44, 1920, p. 28—41 (2 fig.).
— (og BRINKMANN, AUGUST). Vid. Brinkmann, August og Shetelig, Håkon.
- SOLBERG, O.: Finnmarkens oldtid. — Nordlandet, utg. av Carl Schøyen, Oslo 1920, p. 1—19.
- SOMMERFELDT, W. P.: Norsk arkeologisk litteratur 1918. — Oldtiden 8, 1920, p. 253—257.
- STØRMER, LEIF: Om nogen fossilfund fra etage 3 a ved Vekkerø, Kristiania (Oslo). — Norsk geol. tidsskr. 6, 1920, p. 1—15 (2 fig.), 2 t.
- SYVERSEN, ERLING: Norm for grubekarter. — Tidsskr. bergv. 8, 1920, p. 131—132.
- THORKELSSON, THORKELL: Undersøgelse af nogle varme Kilder på Nord-island. — Dansk Vi.-Selsk. Skr. nat.-mat. Afd. 1, 1920, 30 p.
- VOGT, TH.: Det teoretiske grunnlag for endel geologiske prosesser. Ref. av foredrag 16. april 1920. — Forh. Vi.-selsk., Oslo 1920, p. 12.
— Tromsbanen og malmforekomstene. — Tidsskr. bergv. 8, 1920, p. 23—26. — Tekn. ukebl. 67, 1920, p. 408—410.
- WADELL, HÅKON: Vatnajökull. Some studies and observations from the greatest glacial area in Iceland. — Geog. ann., Stockholm, 2, 1920, p. 300—323, 1 t.
- WERENSKIOLD, W.: Norsk kartlegning av Spitsbergen. — Naturen 44, 1920, p. 85—94 (1 fig.).
— Spitsbergens fysiske geografi. — Naturen 44, 1920, p. 209—242 (7 fig.).
- ØYEN, P. A.: Nogen særskilt store postglacialfossiler fra Trondheimsfeltet. — Forh. Vi.-selsk. Oslo 1920, p. 1—8.

- ØYEN, P. A.: Våre arktiske planters geologiske forhold. — Naturen 44, 1920, p. 137—145.
- Lillestrømmens torvmyr. — Naturen 44, 1920, p. 152—155.
 - Nogen bemerkninger om stenaldersfund omkring den indre del av Kristiania(Oslo)-fjorden. — Oldtiden 9, 1920, p. 125—138 (1 fig.).
 - Hippophaës rhamnoides L. fra en kalktuff i det sydlige Norge. — Svensk bot. tidskr. 13, 1920, p. 221—222.

1921.

- AHLMANN, HANS W:SON: Lofotens fjällvärld. — Norske turistforen. årb. 1921, p. 123—130.
- Et par breer innenfor Skagastølsmassivet. — Norske turistforen. årb. 1921, p. 131—135.
- ALIN, JOH.: Nyupptäckta hällristningar i Södra Bohuslän. — Göteborg och Bohusläns fornminnefören. tidskr. 1921, 58 p. — Hellene er fra senere stenalder og bronsealder. Tildels er de anbragt på dekk-låk over stenaldersdysser. De formodes å ha tjent til skåler for matoffer til døde. Sammen med dem forekommer grunne innhulinger i form av „fotsåler“. (H. Reusch.)
- ANDERSEN, OLAF: Geologiske iakttagelser på kartbladet Flå. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 16. april 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 277—278.
- Utnyttelse av dolomitens magnesia. — Tidsskr. kjemi bergv. 1, 1921, p. 189—190.
- ANTEVS, E.: Senkvärtära nivåförändringar i Norden. (Quaternary oscillation of the coast line in N.). — Geol. fören. Stockholm, 43, 1921, p. 641—652. — En foreløpig meddelelse. Da isen smeltet bort ved Ed, stod havet ved den marine grense der og rimeligvis også langs Mosseraet. Landet var i stigning (motsatt av hvad Brøgger og Øyen har antatt). Ved den indre del av Oslofjorden inntrådte også stigning så snart isen smeltet bort, og den vedvarde, til havet stod ved nivået omrent 130 m. Utenfor raet var, da isen smeltet bort der, landet i senkning. (H. Reusch.)
- Atlas de climat de Norvège. Geofys. publ. Vi.-selsk. Oslo 2, 7, 1921.
- BACKLUND, H.: Tektonik och isostasi på Spetsbergen. (T. and i. on S.). — Geol. fören. Stockholm forh. 43, 1921, p. 397—402 (1 fig.). — Betraktninger over massefordelingen av jordskorpen innen Spitsbergen-området. På et ledsagende lite kart er basalter og diabaser avgått. (H. Reusch.)
- BACKER, CHRISTIAN: Fremtidens metaller, spesielt magnesium. — Tekn. ukebl. 68, 1921, p. 107—109, 122—125.
- BARDARSON, G. G.: Fossile skalaflejringer ved Breidifjördur i Vest-Island. — Geol. fören. Stockholm förh. 43, 1921, p. 323—380.
- VAN BAREN, J.: On the correlation between the fluvial deposits of the Lower-Rhine and the Lower-Meuse in the Netherlands and the glacial

- phenomena in the Alps and Scandinavia. — Med. Landbouw-Hoogeschools, Wageningen 23, 1921, nr. 1, p. 1—30 (2 fig.), 18 t., 1 kart.
- BECKE, FRIEDRICH: Typen der Metamorphose. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 17. april 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 251—254. — Der Verf. hielt als Gast im Norwegischen Geologischen Verein in 1921 ein Vortrag von dem er das hier mitgeteilte Referat gab. Er behandelt speciel die Bedingungen für Bildung der Feldspate bei verschiedenen Temperaturen. Die Fragen wurden im nachfolgenden Discussion von P. Eskola weiter erörtert. (H. Reusch.)
- BENDIXEN, O.: Geologiske Forhold og Minedrift (i Holsteinsborg, Sükertoppen, Godthaab, Fredrikshaab og Julianehaab Distrikter). — Medd. Grønland, København, 61, 1921, p. 14—17, 108—111, 192—194, 311—315, 343—346, 417—428, 486—489.
- BERTELSEN, A.: Kaersuarsuk (Kulmine). — Medd. Grønland, København, 60, 1921, p. 403—407.
- BEYSCHLAG, KRUSCH und VOGT: Die Lagerstätten der nutzbaren Mineralien &c. Bd. 2, 2. Aufl., Enke, Stuttgart, 960 p. (200 fig.).
- BJØRLYKKE, K. O.: Um steinane og jordi. Stuttmælt lærebok i stein- og jordlære. Serleg for jordbrukskular. Landsmålsutg. ved Daniel Danielsen. — Norli, Oslo 1921, 140 p. (125 fig.).
- Om undergrunnsbanen og årsaken til sprekkedannelsen i husene i Kristiania by (Oslo). On a tunnel and damages of houses in Oslo.) — Stammes' tr., Oslo 1921, 104 p. — Boken er et partsinnlegg i striden om, hvem skal bære omkostningene ved at husene har lidt skade ved synkninger og sprekkedannelser langs den undergrunnsbane, som er under anlegg i den vestlige del av Oslo. Den inneholder betraktninger om lers evne til å holde på vann. Forf. vender sig mot de innlegg som er fremkommet fra professor J. H. L. Vogt i den omhandlede sak. (H. Reusch)
 - Om leiret i Kristiania (Oslo) og vanntilførselen i undergrunnsbanens tunnel. Ref. av foredrag og diskusjon i Norsk geol. foren. 19. mars 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 270—272.
 - Nyere retninger innen agrogeologien eller jordlæren. Ref. av foredrag og diskusjon i Norsk geol. foren. 8. desbr. 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 284—285.
 - Om grunnvannet. Diskusjon i Norsk geol. foren. 8. desbr. 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 286.
 - Jordartsklassifikasjon. Utskillelse og beskrivelse av jordartstyper. — Nordisk Jordbrugsforskn., København, 1921, 7 p.
- BJØRN, ANATHON: Landsenkninger i yngre stenalder eller lokale oscillationer. (The subsidence of our country in the younger stone age). — Naturen 45, 1921, p. 84—93 (2 fig.). — Forf. har især undersøkt i Romsdals fylke. Nordenfjells har man efter forf. ingen stenalders boplasser i behold fra tiden før tapessenkningen. Fra denne kjøkkenmøddingenes tid er de eldste boplasser (ved Kristiansund 44 m o. h.). Dengang var der virkelig flint for hånden og folk

- forferdiget anselige skivespaltere. De lavere boplasser er fra senere tid, da flint var mindre rikelig tilstede. (H. Reusch.)
- BLÖNDAL, SIGFUS: Thorvaldur Thoroddsen. — Det nye Nord, København, 1921, p. 208—211.
- BRINKMANN, AUGUST: Et nytt viktig fund av fossilt menneske. (The Rhodesia scull.). — Naturen 45, 1921, p. 353—357. — Opsatsen handler om det fund av en skalle som gjordes i en hule i Rhodesia. (H. Reusch.)
- BROCH, HJALMAR: Studier over cirripedienes fylogenetiske slektskapsforhold. — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl., 1921 (bd. 2), nr. 13. p. 1—10.
- BRYN, HALFDAN: En nordisk Cro-Magnon-type. — Ymer, Stockholm, 41, 1921, p. 292—307.
- BRØGGER, W. C.: Bergartene i Fensfeltet. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 13. mars 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 249—250.
- Fra Brumunddalen. Diskusjon i Norsk geol. foren. 8. mai 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 255—256.
 - En ny måte for transport ved is. Diskusjon i Norsk geol. foren. 8. mai 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 256.
 - Trondheimsfeltets geologi. — Diskusjon i Norsk geol. foren. 12. nov. 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 281—282.
 - Minnetale over prof. dr. Joseph Paxon Iddings, holdt 4. mars 1921. — Forh. Vi.-selsk. Oslo 1921, p. 45—50.
- BRØGGER, professor dr. W. C. — Tekn. ukebl. 68, 1921, p. 539.
- BUGGE, ARNE: Nikkelgruber i Bamble. Engl. sum. — Norges geol. unders. 87, årb. 1920—1921, nr. 2, 14 p. (3 fig.), 1 t. — De geologiske forhold beskrives og sammenlignes med dem man kjenner fra den berømte Copper cliff Mine ved Sudbury i Canada. (H. Reusch.)
- Kan der skapes jevnere arbeidsvilkår for vår grubeindustri? — Tidsskr. kjemi bergv. 1, 1921, p. 93—95. — Tekn. ukebl. 39, 1921, p. 393—394.
- BUGGE, CARL: Trondheimsfeltets geologi. Diskusjon i Norsk geol. foren. 12. nov. 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 281.
- Om agrogeologiske karter. Diskusjon i Norsk geol. foren. 8. desbr. 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 284.
- BUGGE, direktør dr. CARL. — Tekn. ukebl. 68, 1921, p. 109—110. — Tidsskr. kjemi bergv. 1, 1921, p. 25—26.
- BÖCKMAN, KR. L.: Om salpéter og salpeterproduksjon i Chile. — Tidsskr. kjemi bergv. 1, 1921, p. 103—106.
- BØGGILD, O. B.: Thorvaldur Thoroddsen. Født d. 6. Juni 1855, død d. 28. September 1921. — Medd. dansk geol. Foren. 6 1921, p. 1—6.
- Geologi (Grønlands). — Medd. Grønland, København. 60, 1921, p. 29—36, 1 t.
 - Professor Dr. phil. Th. Thoroddsen. Død den 28. september 1921. — Geogr. Tidsskr., Kjøbenhavn, 1921, p. 100.

- BØGGILD, O. B. og JONSSON, FINNUR: Thorvaldur Thoroddsen (6. Juni 1855 —28. September 1921). — *Overs. Vi.-Selsk. Forh.*, København 1921, p. 1—10.
- CADELL, H. M.: Coal-mining in Spitsbergen. — *Trans. Inst. min. eng., Newcastle-upon-Tyne*, 60, 1920—1921, 24 p. (17 fig.).
- Dalen portland cementfabrik, Brevik. Portland-cement. — Cement potash. — Morten Johansens boktr., Oslo 1921, 23 p. — Inneholder en kort illustrert beskrivelse av anlegget og beskaffenheten av dets produkter, cement og kaligjødning. (H. Reusch.)
- DARRE-JENSEN, W.: Grunnundersøkelser. — *Tekn. ukebl.* 68, 1921, p. 334—335.
- DEAN, REGINALD I.: The theory of flotation. — *Mining and Scientific Press*, 1921, p. 291—292. — Visse oljesyrer og beslektede stoffer er polare, det vil si på en grenseflate mellom vann og luft utbreder de sig i et skikt i molekyl tykt med de sammensettende atomgrupper orientert (således at OH vender nedover mot vannet). Denne slags oljer letter skumdannelsen. Sådanne polare gassformede legemer omgir mineraler med gassblærer, så at de flyter op. De skyr silikater. (H. Reusch.)
- DIETRICHSON, BRYNJ.: Ecole national superieure des mines. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 1, 1921, p. 19—21.
- DONS, CARL: Elver med dobbelt løp. — *Naturen* 45, 1921, p. 365—371 (6 fig.).
- DYRING, JOHAN: Kortfattet fremstilling av kjemien med et kort omriss av mineralogi og geologi. — Overlærer Dyrings småskr. nr. 4, 6. opl. H. Joh. Dyring, Oslo, 1921, 131 p.
- ESKOLA, PENTTI: Typen der Metamorphose. Diskusjon i Norsk geol. foren. 17. april 1920. — *Norsk. geol. tidsskr.* 6, 1921, p. 254—255. — On the eclogites of Norway. — *Skr. Vi.-selsk. Oslo*, I. Mat. nat. kl. 1, 1921, nr. 8, p. 1—118 (14 fig.), 3 t.
- FALCK-MUUS, R.: Norges molybdengruber. Diskusjon i Norsk geol. foren. 27. nov. 1920. — *Norsk. geol. tidsskr.* 6, 1921, p. 259.
- Brynestensindustrien i Telemarken. Engl. sum. (The making of whetstones in T.). — *Norges geol. unders.* 87, årb. 1920—1921, nr. 5, 180 p. (18 fig.). — Brynestensindustrien på nordsiden av den vestlige del av Bandakvatn i Eidsborg og Lårdal er eldgammel, idet den skriver seg fra yngre jernalder, hvad man kan slutte av fund av bryner fra den tid. I sagatiden var de en utførselsartikkel. (Måskje blev de undertiden anvendt som kastevåpen, således i slaget ved Fimreite.) Peder Claussøn omtaler dem. I regnskapsantegnelser fra Langesunds tollsteds arkiv 1667—1799 finnes en del oplysninger om eksporten. Skib som førte trelast til Storbritannia hadde gjerne bryner som ballast underst i fartøiene. I det 19de århundre hører man om Frankrike som eksportland. Også til andre land forsendtes de. I 1880 begynte Tellef Plesner å forferdigte slepne bryner, hvorved brynestensindustrien fikk et stort fremstøt. Forf. beskriver brytingen av stenene og hvorledes transporten og eiendomsforholdene

har utviklet sig i de to siste århundrer. Han mener at den telemarkske brynestensindustri har en god fremtid for sig. I forbigående omtales en del molybdenforekomster (Berge, Vengrovlinuten og Tveitstår flusspatgrube). (H. Reusch.)

[FALCK-MUUS, R.]: „Dr. Hans Reusch“ og „Dr. Reusch hedres“. — Bergverksnytt 11, 1921, p. 13—14. — Biografi med portrett og beretning om en festlig sammenkomst i Norsk geol. foren. (H. Reusch.)

FALKENBERG, OTTO: Om grunnvannet. Diskusjon i Norsk geol. foren. 8. desbr. 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 287.

— Norske molybdengruber. — Tekn. ukebl. 68, 1921, p. 6—11 (15 fig.). — Bergverksnytt 11, 1921, p. 19 f., 27—29, 33 f.

— Übersicht über norwegische Molybdängruben. — Metall und Erz, 1921, p. 631—634.

FOERSTE, A. F.: Notes on Arctic Ordovician and Silurian Cephalopods. — Denison Univ. Bull. Journ. Scient. Lab., Granville, Ohio, 19, 1921, p. 248—306, 9 t.

FOSLIE, STEINAR: Noritfeltet ved Råna i Ofoten. Diskusjon i Norsk geol. foren. 14. febr. 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 248.

— Norske molybdengruber. Diskusjon i Norsk geol. foren. 27. nov. 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 259.

— Leiret i Oslo og vanntilførselen i undergrunnsbanens tunnel. Diskusjon i Norsk geol. foren. 19 mars 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 272.

— Om agrogeologiske karter. Diskusjon i Norsk geol. foren. 8. desbr. 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 284—285.

— Råna noritfelt, differentiation ved „squeezing“. Engl. sum. — Norges geol. unders. 87, årb. 1920 og 1921, nr. 3, 52 p. (3 fig.).

— Field observations in northern Norway bearing on magmatic differentiation. (Observasjoner vedkommende magmatisk differentiasjon i Nord-Norge). — Journ. Geol., Chicago, 29, 1921, p. 701—719. (H. Reusch.)

FROSTERUS, BENJ.: Nomenklaturen för jordarterna och jordmånerna i de nordiska länderna. — Nordisk Jordbrugsforskn., København, 1921, p. 145—160.

GEIJER, PER: Recent work on archaen sulphide ores in Fennoscandia. — Econom. geol., New Haven, 16, 1921, p. 279 f.

GLEDITSCH, ELLEN: Das Alter der Mineralien nach der Radioaktivitäts-theorie. — Bull. Soc. Chim. France, 31, 1921, p. 353—372. Ref. Chem. Zentralbl. 1923, p. 109—110.

GLØMME, H.: Jordbunnen i Buskerud fylke. (The soil in B.) — Jordbunnsbeskr. nr. 19, utg. av Statens Jordbunnsundersøkelse, Landbr.-h.-sk., Ås, 1921, 108 p., 1 kart. — Arbeidet, som gir en oversikt over jordbunnsforholdene fra et agronomisk synspunkt, grunner sig på omtrent 7 måneders jordundersøkelser. Det byr en geolog kun lite, men han betrakter dog med interesse det i sort utførte oversikts-kart (1:500 000), som ledsager boken og mere detaljerte småkarter

- innatt i teksten. De viser jordartenes utbredelse og vil være gode å ha ved fremtidige kvartærgeologiske studier. (H. Reusch.)
- GLØMME, H.: De forskjellige jordarters kalktrang. — Landbrukstidende, 1921, p. 67 f., 75 f., 85 f.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Die weissen Farben in Natur und Technik. — Leipzig 1921, 20 p.
- Om Stavangertraktens geologi og bergarter. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 11. desbr. 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921. p. 261—262.
 - Trondheimsfeltets geologi. Diskusjon i Norsk geol. foren. 12. nov. 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 280 f.
 - Fosfatråstoffene. — Tidsskr. kjemi bergv. 1, 1921, p. 4—9. — Tekn. ukebl. 68, 1921, p. 119—121 (3 fig.).
 - Om metasomatosen i silikatbergarter. (*Metasomatism in silicate-bearing rocks.*) — Geol. fören. Stockholm förh. 43, 1921, p. 463—468. — Opsatsen, et referat av et foredrag holdt ved det annet skandinaviske geologmøte i Stockholm, er en foreløpig meddelelse foran et påtenkt større arbeide. Der gis en systematikk for silikatbergartenes metasomatose, og feldspatdannelse på bekostning av lersedimenter, behandles nøyere. Foredraget fulgtes av en inngående diskusjon som refereres. (H. Reusch.)
 - Ein Reisemikroskop für Geologen und Bergingenieure. — Zeitschr. prakt. Geol., Halle, 29, 1921, p. 187—190 (1 fig.).
 - Kristallographie und Metallkunde. (Krystallografi og studiet av metaller.) — Zeitschr. Metallkunde, Berlin, 1921, 7 p. — En oversikt over emnet. Fem strukturtyper for metallenes krystaller opstilles. (H. Reusch.)
 - Die Phosphatrhobstoffe. (Fosfatholdige råstoffer.) — Naturwiss., Berlin, 9, 1921, 6 p. — En oversikt over verdens forråd av fosfater. (H. Reusch.)
- GRAM, J.: Olje av norske råstoffer. — Bergverksnytt 11, 1921, p. 3.
- GREGORY, I. W.: Note on the Sequence across Central Spitzbergen from Advent Bay to Agardus Bay. — Geol. mag., London, 58, 1921, p. 295—296.
- GRØNLIE, OLE T.: Nord-Norge under og etter istiden. (Northern Norway during and after the ice age.) Foredrag 23. april 1921. — Polytekn. foren., Troms, Finnmark 2, 1921, 15 p. — „Tromsø“ 1921, nr. 96, 97, 98. — En mere inngående artikkel enn man pleier å finne i et dagblad. Efter en innledning, som omtrent optar nr. 96, går forf. over til å omtale spesielt forholdene i Troms fylke. Efter storsisens tid, da alt land var isdekket, kom første interglacialtid; om fjordene i denne tid blev isfrie kan ikke avgjøres. Så utbredte isen sig på nytt, Sundstadet, hvorefter fulgte 2nen interglacialtid og så etter en kold tid, Tromsstadet (svarende til raernes tid i Syd-Norge). Efter en 3dje interglacialtid kom en 4de fremrykning av isen, Dalstadet. Landet lå da lavere enn nu, og en kraftig strandlinje blev utgravet (Målselvdalen 100 m, Tromsø 85 m). (Breene i det sydlige

- Norge nådde da til sydenden av Mjøsa og de andre store innsjøer i Syd-Norge.) Under den følgende avsmelting inntraff tapessenkningen, som her fant sted i en forholdsvis kold tid. I den følgende stigningstid var der en avbrytelse med senkning på 2—3 m. Profilene ved Tromsø bys nye vannledning finner forf. oplysende. (H. Reusch.)
- GRÖNWALL, K. A.: Skandinaviens historiska geologi. — *Vetensk. forskn.* 1921, p. 22—35.
- GÅRDER, TORBJØRN og HAGEM, OSCAR: Salpetersyredannelse i udyrket jord. 1. Orienterende analyser. — *Medd. Vestl. forstl. forsøksst.*, Bergen, 4, 1921, 172 p.
- HAFFNER, V.: Christen Smith. — *Norske turistforen. årb.* 1921, p. 136—139.
- HAGEM, OSCAR (og GÅRDER, TORBJØRN). Vid. Gårder, Torbjørn og Hagem, Oscar.
- HAMMER, R.: Indlandsisen og dens Udløbere. — *Medd. Grønland, København*, 60, 1921, p. 6—28.
- HASUND, S.: Studium av ynskjekvisten. (The devining rod.) — *Medd. Norges landbr.-h.-sk.* 1921, p. 28—60. — Forf. holder på ønskekviksten som et hjelpemiddel til å finne vann, og han har gjort ikke få eksperimenter. Hasund har dessuten skrevet en artikel om ønskekviksten i *Norsk landmannsbl.* 1921, nr. 1. Den gav anledning til en diskusjon mellom ham, Bjørlykke og Styri i numrene 5, 7, 8, 10 og 11. (H. Reusch.)
- HAVNØ, EDV. J.: Mammutknokkel eller hvad? (Bone of mammut?) — *Naturen* 45, 1921, p. 128. — En notis om et nu forkommet stort ben, som er funnet i en elvemele på Nedre Reppen i Rødø, Nordre Helgeland. (H. Reusch.)
- HELLAND, AMUND: Topografisk-statistisk beskrivelse av Søndre Bergenhus amt. — *Norges land og folk XII*, 1—2, 1921, 1039+1091 p., 1 t.
- HELVERSCHOU, J.: Om grunnvannet. Diskusjon i *Norsk geol. foren.* 8. desbr. 1921. — *Norsk geol. tidsskr.* 6, 1921, p. 287—288.
- HOEL, ADOLF: A/S Svalbard kullgruber. With & co. tr., Spitsbergen, 1921, 23 p.
- Rapports sur les récentes expédition Norvégiennes au Spitsberg (1919—1921). — *Revue Geogr. Ann.*, Paris, 9, 1921, 48 p. (10 fig.).
- HOFSETH, BJARNE: Chanser for kulfund i Finnmarken. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 1, 1921, p. 71—73. (The possibility of discoveries of coal in F.). — Imøtegåelse av Holtedahls artikel. (H. Reusch.)
- HOLM, G. og PETERSEN, JOHAN: Terræn. Bjærgarter. Mineralier (i Angmagssalik Distrikt). — *Medd. Grønland, København*, 16, 1921, p. 575—578.
- HOLMBOE, JENS: Prof. dr. A. G. Nathorst. Nekrolog med portrett. — *Naturen* 45, 1921, p. 33—40.
- Vettifossen. — *Naturen* 45, 1921, p. 321—329 (2 fig.), 1 t.
- HOLMSEN, ANDREAS: En ny måte for transport av is. Diskusjon i *Norsk geol. foren.* 8. mai 1920. — *Norsk geol. tidsskr.* 6, 1921, p. 256.
- HOLMSEN, GUNNAR: Høie strandlinjer på Spitsbergen. Diskusjon i *Norsk geol. foren.* 16. april 1921. — *Norsk geol. tidsskr.* 6, 1921, p. 275—277.

- HOLMSEN, GUNNAR: Rasene omkring den senkede sjø Laugen i Børsa. — Tekn. ukebl. 68, 1921, p. 536—538 (4 fig.).
- HOLTEDAHL, OLAF: Dengang isen dekket Norge. (The Ice Age). — Fagbibl. Fri lesn., Cappelen Oslo, 3, 1921, 16 p. — En kort fremstilling av istidsfenomener med henvisning til eksempler fra Oslo omegn. (H. Reusch.)
- En parallel til Walcotts algonkiske algeflosa i Englands permformation. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 27. nov. 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 260.
 - Mjøskalkens alder. Diskusjon i Norsk geol. foren. 16. april 1921, p. 274—275.
 - Kalksten og dolomit i de østlandske dalfører. (Limestone and dolomit in the ö. valleys). Engl. sum. — Norges geol. unders. 87, årb. 1920 og 1921, nr. 1, 32 p. (4 fig.). — Arbeidet er utført for N. G. U. i forbindelse med „Råstoffkomiteen“. 25 analyser meddeles. (H. Reusch.)
 - Engerdalen. Fjellbygningen innen retangelkartet Engerdalen. (The geology of the E. area.). — Norges geol. unders. 89, 1921, 74 p. (15 fig.), 1 kart. — Teksten til kartet inneholder for kartområdet en nøyere begrunnelse av de i foregående avhandling fremholdte synsmåter. Tilsatt er der nogen bemerkninger om de løse jordlag. (H. Reusch.)
 - Om geologisk tidsregning. (Geological chronology). — Naturen 45, 1921, p. 129—147 (1 fig.). — Avhandlingen er forfatterens tiltredelsesforelesning som professor. Han gjennemgår kritisk de forsøk som har vært gjort på å bestemme i antall år lengden av de geologiske perioder. Ved å studere uranets spaltningsprosess har man funnet, at de pegmatittiske ganger ved Østfolds grunnfjellsgranit er omtrent 950 millioner år gamle (E. Gleditsch) og de underdevoniske syenit-pegmatitganger ved Langesundsfjorden omtrent 350 millioner år. (H. Reusch.)
 - De norske grensestrøk mellom Femund og Trysil. (The area between F. and T.) — Geol. fören. Stockholm förh. 43, 1921, p. 77—80. — En foreløpig meddelelse om de forhold som beskrives i Engerdalen. Fjellbygningen innen retangelkartet Engerdalen, Norges geol. unders. 89. Efter foredraget var der en diskusjon, hvori deltok N. Zenzén og G. Frödin. (H. Reusch.)
 - The Scandinavian „Mountain Problem“. (Det skandinaviske „fjellproblem“.) — Quart. journ. Geol. soc. London 76, p. 387—403. — Avhandlingen innledes med en historikk. Forf. spesielle emne er den østlige rand av det kambrosiluriske område. Der har funnet sted overskytninger fra nord mot syd, men den eldre anskuelse, at det hovedsakelig er arkeiske masser, som er skutt hen over kambrosiluren, må opgis. I regelen er det kambrosiluren selv som danner de overskjøvne deler, tildels omsluttende eruptivmasser (fremtrengte under den kaledoniske fjellkjededannelse med ledsagende overskytning). Sammensetningen av det overskjøvne veksler meget langsefter den lange grenselinje fra Ryfylkefjord til Tanafjord. Specielt beskriver forf. de av ham studerte forhold i Finnmarken og i nord for Randsfjord. (H. Reusch.)

- HOLTEDAHL, OLAF: On the occurrence of structures like Walcott's Algonkian Algae in the Permian in England. (Om forekomster av strukturer lignende Walcotts algonkiske alger i Englands Perm). — American journ. sc. 201, 1921, p. 195—206. — Forf. gjorde i 1920 en ekskursjon til Fulwell stenbruddene, ikke langt fra Newcastle, og gjorde der innsamlinger av de såkalte konkresjoner i den derværende „magnesia-kalksten“. Han viser, at likheten er stor med de av den amerikanske forsker Walcott som algeforstening fra yngste del av grunnfjellet beskrevne dannelser. Man har i begge tilfeller for sig uorganiske dannelser. (H. Reusch.)
- HORN, GUNNAR: „Bush-life“ og geologi på Trinidad. — Bergverksnytt, 1921, p. 41 f.
- HOUGEN, BJØRN: Gjeitalemen. En stenalders boplass i Førde, Søndhordland. — Bergens mus. årb. 1920—1921, Hist.-ant. r. nr. 3, p. 1—13 1921, (3 fig.), 3 t.
- HÖGBOM, A. G.: Nivåförändringarna i Norden. Ett kapitel ur den svenska naturforskningens historia. — Göteborg Vet.-vitt.-samh. handl. 4 F., 163 p., 1 t.
- IDDINGS, JOSEPH PAXON. Minnetale av W.C. Brøgger. — Forh. Vi.-selsk. Oslo, 1921, p. 45—50.
- JAKOVLEV, N. N.: Ekskursjon til Bjørnøya sommeren 1921. — Geol. Komité, Petrograd, T. 40, 1921, p. 65—82, 1 t.
- JÓNSSON, FINNUR (og BØGGILD, O. B.). Vid. Bøggild, O. B., og Jónsson, Finnur.
- KALDHOL, H.: En landsenkning under yngre stenalder. — Naturen 45, 1921, p. 26—29.
- KIIL, E.: Gammel bergverksdrift i Dovrebanens distrikter. — Bergverksnytt, 1921, p. 82 f.
- KJÆR, JOHAN: Siluren i Brumunddalen og Veldre. (Silurián in B. and V.). — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 211—216. — Den anskuelse, man tidligere har hatt om Brumundsandstenen, er feilaktig. Forf. har i forening med professor J. Schetelig studert forholdene på grensen mellom siluren og den ovenpå liggende rhombeporfyr, som sammen med Brumundsandstenen må være av devonisk alder. Det viser sig, at de øverste lag av siluren er marine og tilhører etasje 8. Den øverste del av siluren har antakelig vært tilstede, men er etter en heving blitt fjernet ved denudasjon. Derpå har der i devontiden skjedd utbrudd av rhombeporfyr og avsatt sig sandsten. (H. Reusch.)
- Fra Brumunddalen. Diskusjon i Norsk geol. foren. 8. mai 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 255—256.
- Mjøskalkens alder. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 16. april 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 273—274.
- Ny trinucleusform fra Gulddalen. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 283.
- Anmeldelse av O. Abel: Lehrbuch der Paläozoologie, og O. Abel: Die Stämme der Wirbeltiere. — Naturen 45, 1921, p. 125—128.
- En ny zone i Norges midtre ordovicium. (Undre trinucleuskalk.) Ref. av foredrag. — Geol. fören. Stockholm förh. 43, 1921, p. 499—502. (H. Reusch.)

- KOLDERUP, C. F.: Kvamshestens devonfelt. Engl. sum. — Bergens mus. årb. 1920—1921, Nat. r. nr. 4, p. 1—96 (39 fig.), 3 t.
- Innberetning om den mineralogisk-geologiske avdeling. — Bergens mus. årsberetn. 1920—1921, p. 36—45 (2 fig.).
- Direktør dr. Hans Reusch. — Naturen 45, 1921, p. 4—8, 1 t.
- KOLDERUP, N. H.: Der mangeritsyenit und umgebende Gesteine zwischen Dalsfjord und Stavfjord in Søndfjord im westlichen Norwegen. — Bergens mus. årb. 1920—1921, Nat. r. nr. 5, p. 1—71 (30 fig.), 1 kart.
- Bergens museums nye seismograf. — Naturen 45, 1921, p. 181—185 (2 fig.).
- KRUSCH, (Beyschlag und Vogt). Vid. Beyschlag, Krusch und Vogt.
- KRÅBØL-JØRSTAD, E.: Våre fossers geologi. — Elektrotekn. tidsskr. 1, 1921, p. 181—183.
- Kulundersøkelse ved infallende lys. — Tidsskr. kjemi bergv. 1921, p. 145.
- KÖHLER, HILDING: Över dimfrost och något om betydelsen av dess studium. — Naturen 45, 1921, p. 51—62 (5 fig.).
- LARSEN, L. J.: Sten og malm. Hvor forekommer de økonomisk viktige metaller? En veileddning for dem som ønsker å lese litt i naturens bok om disse emner. Med tillegg av H. E. Møller: Bok om skjerpig. — Dyring, Porsgrunn, 1921, 67 p.
- LAWSON, ANDREW S.: The mobility of the coast ranges of California. — Univ. California Publ. 12, 1921, nr. 7. — Forf. studerer stedforandring av geodetiske punkter, og finner såvidt forståes, at der har funnet sted en flytning nordover av de plastiske masser under jordskorpen. Allerede under denne finner stedforandring sted. Når så presset har hopet sig op, finner en plutselig utlösning sted under jordskjelv med videre stedforandring. Utlösningen kan skje etter gamle sprekker eller der dannes nye derunder. (H. Reusch.)
- LIE, OLAF: Grubeulykken på Spitsbergen den 3dje januar 1920. — Tidsskr. norske lægeforen., 1921, p. 531—538, 582—588, 623—628.
- LINDEMANN, THV.: Kalispørsmålet i Amerika. En mulig ny løsning. — Tekn. ukebl. 68, 1921, p. 515.
- Lov for Norsk geologisk forening. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 297—298.
- MARLOW, W.: Talk og klæbersten. — Tidsskr. kjemi bergv. 1, 1921, p. 155—159, 168—171.
- MATHIESSEN, OLAI M.: Svundne tider. En orginal geologisk avhandling om den forhistoriske tids formasjoner og den mengde dyr og planter, som finnes forstenet i disse. — Forf. forl., Larvik 1921, 32 p.
- MOHN, H.: Atlas de climat de Norvège. Nouv. éd. par Åge Grárud et Kristen Irgens. — Geofys. publ. 2, 1921, nr. 7, 5 p., 60 t.
- MØLLER, H. E. (og LARSEN, L. J.). Vid. Larssen, L. J. og Møller, H. E.
- NANSEN, FRIDTJOF: Høie strandlinjer på Spitsbergen. Diskusjon i Norsk geol. foren. 16. april 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 275, 277.
- The Strandflat and Isostasy. — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1921 (bd. 2), nr. 11, p. 1—313 (170 fig.).

- NANSEN, FRIDTJOF: Das frühere Klima Spitzbergens. — Umschau. Frankfurt a. Main, 25, 1921, p. 615—619.
- NICOLAISSEN, O.: En boplass fra den arktiske stenalder. — Tromsø mus. årsh. 44, 1921, nr. 4, p. 1—11 (3 fig.).
- Arkæologiske undersøkelser i Troms og Nordlands fylker 1921. Tilveksten i Tromsø museums oldsamling i 1921. — Tromsø mus. årsh. 44, 1921, nr. 6, 30 p.
- NORDENSKJÖLD, OTTO: Die nordatlantischen Polarinseln. — Handb. regionalen Geol. hrsg. von G. Steinmann und O. Wilckens, Heidelberg, 4, 1921, Abt. 2 b. 30 p. (10 fig.), 1 t
- NORDHAGEN, ROLF: Gudbrandsdalens kalktuffer. Ref. av foredrag 21. jan. 1921. — Forh. Vi.-selsk. Oslo 1921, p. 4—5.
- Kalktuffstudier i Gudbrandsdalen. (Studies on calcareous tufa in G.) — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1921 (bd. 2), nr. 9, p. 1—155 (44 fig.), 5 t. — I detalj beskrives forekomstene ved Leine i Kvam, Gillebu og Tingvoll i Øyer, Nedre Dal i Fåberg samt ved Onset i Biri. Forekomsten ved Leine er den viktigste. På en skråning bedekket med lerrikt morénegrus er der først et tynt lag av rødliger, derover har en kilde avsatt kalktuff, først i „subarktisk“ tid mosetuff og bladtuff, så i boreal tid dryastuff; under denne avsetning blev klimaet tort. Derpå følger en fuktig mildere tid, den atlantiske, i hvilken der avsattes en tuff full av furunåler, furutuffen. Så tørket kildene inn, og den tidligere avsatte tuff begynte å forvitre, den subboreale tid. Derpå blev etter henimot nutiden klimaet koldere i subatlantiske tid, granskogen var da trengt frem til omegnen. Der avsattes da tuff rik på oreblad, alnustuff. Avhandlingen inneholder en mengde plantogeografisk materiale og en diskusjon av A. Blytts, Øyens og svenske forskeres opfatning av klimavekslingene efter istiden. (H. Reusch.)
- Fossilførende blokker fra Juratiden på Froøene utenfor Tronheimsfjorden. (Jurassic blocks on the F.) — Naturen 45, 1921, p. 110—115 (3 fig.). — På vestsiden av Nordø fantes en i tre deler opdelt anselig blokk av kalkholdig sandsten med fossiler. Efter bestemmelse av dr. Ravn var den fra midtre jura. Faunaen stemmer dog ikke med Andøens eller den syd-skandinaviske jura. (H. Reusch.)
- NORDMANN, V.: Oversikt over naturvidenskabelige undersøgelser i Grønland. — Naturens Verden, København, 5, 1921, p. 209—227.
- Thorvaldur Thoroddsen. — Naturens Verden, København, 5, 1921, p. 441—443.
- Norges bergverksdrift 1918. — Norges off. statist. VII. 14, 1921, 120 p. — i 1920. (Mining in 1920.) — Tidsskr. kjemi, bergv. 1, 1921, p. 54—57.
- NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE: Engerdalen. Geol. rekt.-kart 1:100000, 1921. Av O. Holtedahl. Med tekst av O. Holtedahl. Norges geol. unders. 89.
- Norm for grubekarter. (Rules for maps of mines.) Kärtkomitéens forslag. — Tidsskr. kjemi bergv. 1, 1921, p. 18—19, 44—47, 66—68. (H. Reusch.)

- Norsk geologisk forenings virksomhet i 1920. Ved sekretæren. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 245—263.
- virksomhet i 1921. Ved sekretæren. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 265—289.
- NUMMEDAL, A.: Slinningen, en stenaldersboplass på Sunnmøre. — Bergens mus. årb. 1920—1921, Hist.-ant. r. nr. 4, p. 1—15 (13 fig.).
- OXAAL, JOHN: Norwegian granite. — Norwegian trade review 5, 1921, p. 78—80.
- PETERSEN, JOHAN (og HOLM, G.), Vid. Holm, G., og Petersen, Johan. — SOPHIE: De grønlandske Kul. — Naturens Verden, København, 5, 1921, p. 228—243.
- PORSILD, MORTEN: Terræn. Geologiske Forhold. Bræerne m. m. (I Egedesminde, Christianshaab, Jakobshavn, Ritenbenk, Godhavn, Umanak og Upernivik Distrikter.) — Medd. Grønland, København, 60, 1921, p. 8—10, 94—98, 156—160, 211—222, 275—284, 348—354, 440—443.
- Pæleorms og Pælekrebs' Angreb ved Skandinaviens Kyster. Betænkning afgivet af et af Dansk Ingeniørforenings Sektion for Vei-, Vand- og Jærnbanebygning nedsat Udvalg. — Tekn. ukebl. 68, 1921, p. 234—239, 250—253, 271—274, 519—520 (21 fig.).
- RASMUSSEN, R.: Um upphav Førøya lands. — Vardin, Torshavn, 1, 1921, p. 106—120, 121—135.
- RECK, HANS: Über die Entstehung der isländischen Schildvulkane. Kritische Beobachtungen zu G. Meyers Gleichnamiger Arbeit. — Zeitschr. Vulkanologie, Berlin, 6, 1921, p. 72—79.
- REKSTAD, J.: En ny måte for transport ved is. Diskusjon i Norsk geol. foren. 8. mai 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 256.
- Høie strandlinjer på Spitsbergen. Diskusjon i Norsk geol. foren. 16. april 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 276.
- Om grunnvatnet. Diskusjon i Norsk geol. foren. 8. des. 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 288—289.
- Et funn av skjellførende leir i Lørenskog. — Norges geol. unders. 87, årb. 1920 og 1921, nr. 4, 7 p.
- Eidsberg, de geologiske forhold innen rektangelkartet Eidsberg område. Engl. sum. — Norges geol. unders. 88, 1921, 76 p., 4 t., 1 kart. — Avhandlingen er en beskrivelse til det geologiske rektangelkart „Eidsberg“, som i ny av forf. revidert utgave medfølger den. I avsnittet „Overflateforhold“ behandles blandt annet Glommas klipperenne i syd for Øieren. Berggrunnen, som består av grønnfjell, og forekomstene av nyttige mineraler (der er ikke meget av dem) behandles forholdsvis kort. Av moréne fremheves den betydelige grusmasse „Mona“ i syd for Øieren. Forf. oprettholder sine tidligere iakttagelser av, at man et par steder har moréne over skjellførende ler. Tilslutt er der nogen bemerkninger om jordbunn og bebyggelse. (H. Reusch.)
- Forandringer ved norske breer 1920—1921. — Bergens mus. årb. 1920—1921, Nat. r. nr. 3, p. 1—5.

- REUSCH, H.: Huler dannet ved forvitring. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 24. jan. 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 246.
- Den såkalte kulediorit ved Bleka i Telemark. — Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 24. jan. 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 246.
- En ny måte for transport ved is. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 8. mai 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 256.
- Om leiret i Oslo og vanntilførselen i undergrunnsbanens tunnel. Diskusjon i Norsk geol. foren. 19. mars 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 271, 272.
- Om grunnvannet. Diskusjon i Norsk geol. foren. 8. des. 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 286.
- Efterhøst. I. Huler dannet ved forvitring. Engl. sum. — Norges geol. unders. 87, årb. 1920 og 1921, nr. 6, 15 p. (8 fig.).
- Kiselgurproduksjonen i Norge. (The production of diatomite). — Tidskr. kjemi bergv. 1921, p. 142—144. — Tekn. ukebl. 68, 1921, p. 513—514. — Driften på Ims ved Stavanger omtales, likeså en del andre norske forekomster og den utenlandske konkurranse. (H. Reusch.)
- DIREKTØR DR. H. Av C. F. Kolderup. — Naturen 45, 1921, p. 4—8, 1 t.
- Tekn. ukebl. 68, 1921, p. 109.
- ROSENLU ND, A. L.: Fæø grube. — Norges geol. unders. 87, årb. 1920 og 1921, nr. 7, 22 p. (8 fig.).
- SAMUELSSON, CARL: Til frågan om vintererosion i arktiska trakter med särskild hänsyn til de på Spetsbergen rådande förhållandena. — Ymer, Stockholm, 41, 1921, p. 122—138 (6 fig.).
- SCHETELIG, JAKOB: Thortveitite, a Silicate of Scandium, $(\text{ScY})_2\text{Si}_2\text{O}_7$. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 233—244, 2 t.
- Fra Brumunddalen. Diskusjon i Norsk geol. foren. 8. mai 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 255, 256.
- Hvordan er vår klode blitt til. (The origin of the earth.) — Bergverksnytt, 1921, p. 50—51. Gjengivelse av en kort fremstilling forf. har gitt til „Morgenposten“ om bergartenes alder bestemt ved radioaktivitet, Atlantis m. m. (H. Reusch.)
- SCHIØTZ, O. E. Vid. Sæland, Sem.
- SCHULZ, C.: Innberetning om mineralsamlingen. — Norske vi.-selsk. årsb. Trondheim 1921 p. 33.
- SHETELIG, HÅKON: Når bygdes Norge. (When began Norway to be populated.) — Naturen 45, 1921, p. 193—211. — Folk var kommet til Norge før Kjøkkenmøddingtiden (Nøstveittiden) i „benalderen“, ancylustiden, ja måskje ennå tidligere. (H. Reusch.)
- Engelske dyretegninger fra stenalderen. — Naturen 45, 1921, p. 310—316 (5 fig.).
- Steinalderskunst i Noreg. — Norsk årbok 1921, p. 92—110.
- Fund ifrå steinalderen på Bømlø. Fyredrag halden på Bømlø ^{14}S 1921. — Håkonvarde. Minningar um Håkon Adelsteinsfostre. Risør 1921, p. 65—110.

- SIEBERG, A.: Zur Entstehung der Vulkangruppe Raudholar in Island. — *Zeitschr. Vulkanol.*, Berlin, 6, 1921, p. 22—26.
- SOOT-RYEN, T.: Røsvikhvalen, en fossil Grønlandshval fra Sørfolden. — *Tromsø mus. årsh.* 44, 1921, nr. 7, p. 1—57 (3 fig.), 5 t.
- SORTDAL, K. K.: Jordbunden i Solørdfjordet. (The soil in S.) — *Jordb. beskr.* 18, 1921, 39 p., 1 t. — Dalføret var etter slutten av istiden først en fjordarm, deri avsattes leir. Under landets stigning blev det avdemmet til en sjø, idet det steg mest i syd, kanskje også moréner har bidradd til opdemningen. I sjøen avleiredes først sand som blev finere opad så en overordentlig fin sand i en tykkelse av $\frac{1}{2}$ til 1 m, koppjord. Senere har elven gravet i løsterrenget. Den har også under flomtiden avsatt i bukter en dynd inneholdende organiske bestanddeler, „kleim“. Langs åssiden over den marine grense ligger der morénejord. Jordartenes agronomiske egenskaper (sandene og koppjorden er meget kalifattig) og jordbruksbehandlelse behandles forholdsvis utførlig. (H. Reusch.)
- SPATH, L. F.: On ammonites from Spitzbergen. — *Geol. mag.*, London, 58, 1921, p. 297—305, 347—356.
- STENSIÖ, ERIK A:SON: Triassic fishes from Spitsbergen. P. 1. Introduction. Some remarks on the geology of the triassic of Spitsbergen. Descriptions of the families of Cestracionidae, Coelacanthidae, Palaeoniscidae and Catopteridae. Diss. Upsala. — Vienna 1921, 307 p. (90 fig.), 35 t.
- STEPHANSEN, ELIZABETH: Veiret på Ås og temperaturmålinger i jorden i 1919. — *Beretn. Norges landbr.-h.-sk. virksomhet* 1920—1921, 22 p.
- STRØM, KÅRE MÜNSTER: Some algæ from hot springs in Spitzbergen. — *Bot. not.*, Lund, 1921, p. 17—21.
- STØRMER, LEIF: En ny Boeckia-form fra Dictyograpthuskalk på Hadeland. (A new B. from D. limestone in H.) Engl. sum. — *Norsk geol. tidskr.* 6, 1921, p. 223—231 (1 fig.), 2 t. — I små kalklag i D.-skifer ved Røsumgårdene 1,5 km i vest for Jaren stasjon er der fossiler: Dictyograpthus flabelliformis Eichn, Boeckia Jarensis n-sp. Parabolinella limitis, Brøgger. (H. Reusch.)
- SULENG, HENRIK: Overflateformer og sprekker i Nedeneslandets fjellbygning. (The relief of the surface and fissures in the N.) — *Naturen* 45, 1921, p. 116—121 (2 fig.). — I egnen ved Arendal fremhever sig tre linjer med dalstrøk parallelt med kystlinjen. Sjør ligger på nord i dalene. Linjene er gamle svakhetslinjer i fjellgrunnen. (H. Reusch.)
- SÆLAND, SEM: Professor O. E. Schiøtz. Nekrolog med portrett. — *Naturen* 45, 1921, p. 161—166.
- TAMS, E.: Die seismischen Verhältnisse des europäischen Nordmeeres und seiner Umrandung. — *Mitt. Geogr. Ges. Hamburg*, 33, 1921, p. 33—67, 1 kart, 2 seismogr.
- Temperatur og nedbør i Norge. Meddelt ved Kr. Irgens, — *Naturen* 45, 1921, p. 31, 159—160, 192, 256, 320, 352.
- THORODDSEN, THORVALDUR. Vid. Bøggild, O. B., og Jónsson, Finnur.

- TYRRELL, G. W.: Geographical observations in Spitzbergen 1919 and 1920.
 — Scottish geogr. mag., Edinburgh, 37, 1921, p. 227—241, 1 kart.
- VEGARD, L.: Dannelsen av blandingskristaller ved kontakt mellem faste faser. Ref. av foredrag 4. mars 1921. — Forh. Vi.-selsk. Oslo, 1921, p. 7.
- Die Konstitution der Mischkristalle und die Raumfüllung der Atome. (Blandingskristallenes opbygning og den måten, atomene opfyller rummet på.) — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I Mat.-nat. kl. 1921 (bd. 1), nr. 6, p. 1—36 (7 fig.), 1 t. — Zeitschr. Physik, Braunschweig, 5, 1921, p. 17—26. (H. Reusch.)
- Bildung von Mischkristallen durch Berührung fester Phasen. (Dannelse av blandingskristaller ved faste fasers berøring.) — Zeitschr. Physik, Braunschweig, 5, 1921, p. 393—395. — Pulveriseret KCl og KBr blev blandet sammen og røntgenfotogrammene undersøkt. Den således fremkomne blandingskristaldannelse antas å kunne få betydning for hvorledes kontaktmetamorfose skal forklares. (H. Reusch.)
- VIKSJØ, HANS: Korleis er det inne i jorda. — Syn og segn, 27, 1921, p. 210—218.
- VOGT, J. H. L.: Geologi (i strøket omkring Dovrebanen). — „Dovrebanen“ utg. av hovedstyret for Norges statsbaner ved O. Høglund, 1921, 123 p., 1 kart. — På p. 75—77 omtaler forf. kort de geologiske forhold, navnlig dveler han ved „Dovrebanedalen“. (H. Reusch.)
- The coal position in Norway. — Norway trade review 4, 1921, p. 76—78.
- Den „gamle Dovrebanedal“. (The old D.valley.) — Morgenbl. ^{17/} 1921. — De vide passdaler som fra Drivas ombøiningssted ved Rise over Berkåk ved Orkla fører over til Støren ved Gula følger et gammelt elveløp. (H. Reusch.)
- The physical chemistry of the crystallization of magmatic differentiation of igneous rocks. (Eruptivbergartenes magmatiske differentiation betraktet fra et fysisk-kemisk standpunkt.) — Journ. geol., Chicago, 29, 1921, p. 511—539. (H. Reusch.)
- (BEYSCHLAG und KRUSCH). Vid. Beyschlag, Krusch und Vogt.
- VOGT, THOROLF: Om doplerit fra Andøen i Vesterålen. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 217—221.
- Norske molybdengruber. Diskusjon i Norsk geol. foren. 27. nov. 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 258—259.
- En parallel til Walcotts algonkiske algeflosa i Englands permformation. Diskusjon i Norsk geol. foren. 27. nov. 1920. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 261.
- Om leiret i Oslo og vanntilførselen i undergrunnsbanens tunnel. Diskusjon i Norsk geol. foren. 19. mars 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 270—274.
- Om Nordkapp-platåene. Foreløpig meddelelse i Norsk geol. foren. 16. april 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 275—276.
- Om dannelsen av Nordlandsfjellkjeden. Ref. av foredrag 25. nov. 1921. — Forh. Vi.-selsk. Oslo, 1921, p. 23.

- VOGT, THOROLF: Bidrag til Sulitjelmakisenes geologi. (Contributions to the geology of the Sulitjelma-pyrites.) — Geol. fören. Stockholm förh. 43, 1921, p. 480—488. — En forelöpig meddelelse om resultatene av studier over Sulitjelmaområdet. (H. Reusch.)
- Bidrag till fjällkedjans stratigrafi och tektonik. — Geol. fören. Stockholm förh. 43, 1921, p. 680—682. — Titelen på et foredrag holdt $\frac{1}{2}$ 1921 i Geol. fören. i Stockholm. Foredragets innhold meddeles ikke, men den påfølgende diskusjon refereres. (H. Reusch.)
- WENNEBERG, SVANTE: Järnmalmerna och magnetismen. — Bergverksnytt, 1921, p. 34—36.
- WERENSKIOLD, W.: Mjøskalkens alder. Diskusjon i Norsk geol. foren. 16. april 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6. 1921, p. 275.
- Høie strandlinjer på Spitsbergen. Diskusjon i Norsk geol. foren. 16. april 1921. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 276—277.
- Spitsbergen. — Østaglett, 1, 1921, p. 36 f., 44 f., 52 f., 58.
- Songevatnet. (The Songe lake.) — Aftenp. $26/1$, 1921. — Songevatnet ligger nær havet omtr. 20 cm over dette i VSV for Risør. I dette vann er der salt bunnvann som under almindelige forhold ikke står i forbindelse med havet, og har over sig et nokså tykt lag av brakt, øverst omtrent fersk vann som stadig fornyses ved å renne ut i ebbetid. Sommeren 1921 var usedvanlig tørr. Så godt som alt brakvann randt ut, og det underliggende stagnerende vann, hvori der utvikledes rikelig med illeluktende svovelvannstoff, kom til å ligge bart og forpeste omgivelsene. Bassiner med stillestående råtnende sjøvann under et vanndekke av frisk vann er i Norge kjent fra Mofjorden i Nordhordland, Frierfjorden, Drammensfjorden innenfor Svelviksmorenen, nogen østerspoler m. fl. s. (H. Reusch.)
- WOODWARD, A. S.: Fish-remains from the upper old red sandstone of Granite Harbour, Antarctica. — British Antarc. (Terra Nova) expedit. 1910, 1, London 1921, nr. 2, p. 51—62.
- ŽELÍZKO, J. V.: Äquivalente der untersilurischen Euloma-Niobefaua bei Plzenec in Böhmen. (De til E.-N.-lagene svarende ordoviciske lag i B.) — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1921 (bd. 2), nr. 10, p. 1—27 (1 fig.), 5 t., 1 kart. — W. C. Brøgger og andre har ment, at der ikke var nogen forbindelse i ordovicisk tid mellem havet, hvor nu Skandinavien og hvor nu Böhmen er. Forf. har nu i Böhmen funnet en fauna svarende til den Euloma-Niobefaua, som W. C. Brøgger har studert underst i ordovicium her hos oss. (H. Reusch.)
- ZETZSCHE, P.: Steinkohle auf Spitzbergen. (Coal.) — Zeitschr. prakt. Geol., Halle, 29, 1921, p. 118—124 (2 kart). — Avhandlingen inneholder en oversikt over det arbeide som er utført av de forskjellige selskaper som har interesser på Spitsbergen og Bjørnøya. (H. Reusch.)
- ØYEN, P. A.: Kalktuffen ved Thingvoll og Gillebu. (Calcareous tufa at T. and G.) — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 195—209 (3 fig.). — Avhandlingen gir nogen supplerende meddelelser til forf. tidligere avhandling „Kalktuff i Norge“. (H. Reusch.)

- ØYEN, P. A.: Ny trinucleusform fra Guldalen. — Norsk geol. tidsskr. 6, 1921, p. 283.
- Hippophaës rhamnoides L. fra en norsk kalktuff. (H. rh. from a Norwegian calcareous tufa.) — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1921, (bd. 2), nr. 12, p. 1—8. — Tindved er en tornet busk, som nu vokser på tørre strand- og elvebredder nordenfjells. Forf. har funnet levninger av den (i „bjerketuflaget“) ved Gillebu i Gudbrandsdalen og diskuterer, hvilke slutninger man kan gjøre derav. (H. Reusch.)
 - Nedbøriakttagelser i Norge. — Naturen 45, 1921, p. 174—181 (4 fig.).
 - Nogen sjøsenkninger. — Naturen 45, 1921, p. 253—256. — Stokkavatnet på Jæderen blev i tapesnivåets tid opdemmet ved strandvoller 13,5 m o. h. Forut hadde der vært en skogbevokset senkning i terrenget. (H. Reusch.)
 - To torvmyrer. (Two peatbogs.) — Naturen 45, 1921, p. 286—288. — Forf. omtaler lagbygningen i to myrer, en på Grefsenmorénen ved Oslo 175 m o. h. og en på Stensbergsetervangen i Øyer 880 m o. h. Han sammenstiller vekslingen av myrenes lag med og uten trerester med de vekslinger i klimaet, som gir sig tilkjenne i havfaunaens variasjon gjennem tidene. (H. Reusch.)
 - Bruk øinene i skog og mark. (Make outdoor observations.) — Almanakk 1921. Utg. av Univ., p. 63—65. — Opfordring til naturiakttagelse, til å gi meddelelse om flyttblokker, funn i myrer, kvarteræ skjellforekomster m. m. (H. Reusch.)
 - Lektor Nummedals arkæologiske undersøkelser. (The arkeological studies of N.) — Aftenp. $\frac{4}{5}$ 1921. — På en terrasse tilhørende pholas-nivået 36 m o. h. ved Kristiansund har Nummedal funnet en spydspiss, som avbildes. Det synes som spydspissen er fra (Øyens) littorinatid. (H. Reusch.)
 - Utladalsjøen. (The lake in the Utla valley.) — Aftenp. $\frac{30}{5}$ 1921. — I 1921 på ekskursjon med studenter fant forf., at Vetle Utladalen (som er avmerket i det sydvestlige hjørne av amtskartet over N. Bergenhus) inneholdt grus oplagt i terrasser. Dette grus var blitt avleiret i en fordums bresjø opdemmet ved en isbre, som er kommet gjennem Store Utladal. (H. Reusch.)
 - Den historiske utvikling av kjennskapet til Norges arktiske flora. — Tidsskr. hist. Bot., København, 1, 1921, p. 226—243.

1922.

- AHLMANN, HANS W:SON: Glaciers in Jotunheim and their physiography. — Geogr. ann., Stockholm, 4, 1922, p. 1—57 (20 fig.), 2 t.
- ANDERSEN, OLAF: Om undergrunnen i Kristiania (Oslo). Diskusjon i Norsk geol. foren. 9. mars 1922. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 79.
- Innberetning for 1922. 1. Innsamling av oplysninger vedrørende mineralforekomster. 2. Bearbeidelse av materiale etc. 3. Undersøkelse av norske feltspatforekomster. — Norges geol. unders. 98, 1922, årb. 1922, p. 12—13.

- ANDERSEN, OLAF: Ildfaste oksyders fysikalske kjemi, oversikt over nyere presisjonsundersøkelser. (The chemistry of fireproof oxides.) Engl. sum. — Norges geol. unders. 101, 1922. Statens Råstoffkomité publ. 1, 1922, 54 p. (4 fig.), 2 t. — Avhandlingen er vesentlig en oversikt over nyere presisjonsundersøkelser, som er utført ved Carnegieinstitusjonen i Washington, hvor forf. har vært ansatt. (H. Reusch.)
- Om forekomst av ren kvarts i Krødsherred. Engl. sum. — Norges geol. unders. 103, 1922. Statens Råstoffkomité publ. 3, 1922, 19 p. (3 fig.).
 - Norges geologiske undersøkelse. Dens oppgaver og virksomhet. (The Geological Survey of Norway). Norges geol. unders. småskr. 1, 1922, 12 p. — Skriften oplyser om N. g. u.'s arbeidsmetoder. Vel $\frac{1}{4}$ av landet er geologisk kartlagt i målestokken 1:100 000. Ved Undersøkelsen er der oplysninger om 2000 gruber og skjerp ordnet etter et moderne kart-katalogsystem. (H. Reusch.)
 - Über Aventurinfeldspäte. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 56, 1922, p. 553—580 (13 fig.).
 - (og HOLTEDAHL, OLAF). Vid. Holtedahl, Olaf, og Andersen, Olaf.
- ANKER, HERMAN: Produktionsmidler og produksjon ved et par av våre gamle jernverker i årene 1790—1796. — Bergverksnytt, 1922, p. 27 f., 45 f. — Jernindustri, 1922, p. 81—84.
- ANON.: Det store norske Spitsbergen kullkompani aktieselskap 1916—1922. (Historical.). — Oslo 1922, 18 p. 1 t. 4°. — En illustrert fremstilling av foretagendes historie. (H. Reusch.)
- BALL, SYDNEY H.: The mineral resources of Greenland. — Medd. Grønland, København, 63, 1922, p. 1—60.
- BERG, LORENS: Nøtterø. En bygdebok. Utg. av Nøtterø kommune 1922, 708 p. Geologi av J. Schetelig.
- BJÖRLYKKE, K. O.: Nye undersøkelser over Oslo-dalen. — Tekn. ukebl. 69, 1922, p. 306—307.
- Nyere retninger innen agrogeologien eller jordlæren. — Tidsskr. norske landbr. 29, 1922, p. 201—211.
 - Utsikt og plan for Statens jordundersøkelse. — Jordunders. småskr. 11, 1922, 40 p.
- BORCHGREVINK, H. J.: Nyttigjørelse av kadmium i kadmiumholdige sink-blender. — Tidsskr. kjemi bergv. 2, 1922, p 9—11.
- BROCH, HJ.: Kvantiitative svingninger i grunnvannsfaunaen. — Naturen 46, 1922, p. 108—111.
- Riffkorallen im Nordmeer einst und jetzt. — Naturwiss., Berlin, 10, 1922, 3 p. (1 fig.).
- BRÜCKNER, ED: Die Ergebnisse der Schweizerischen Grønlandsexpedition 1912—1913. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 12, 1922, p. 146—157.
- BRYN, HALFDAN: Menneskerasenes utviklingshistorie. I. Pygmærasene. II. Den eurasiske fjellfolds betydning for rasedannelsen. — Ymer Stockholm, 42, 1922, p. 187—213, 314—359.

- BRØGGER, W. C.: Hvorledes Reusch og jeg blev geologer. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 2. nov. 1922. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 86.
- Om undergrunnen i Kristiania (Oslo). Diskusjon i Norsk geol. foren. 9. mars 1922. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 78.
 - VOGT, TH. und SCHETELIG, J.: Die Mineralien der südnorwegischen Granitpegmatitgänge. II. Silikate der seltenen Erden (Y-Reihe und Ce-Reihe.). — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1922, nr. 1, p. 1—151 (25 fig.), 15 t.
- BUGGE, ARNE: Et forsøk på inndeling av det syd-norske grunnfjell. Engl. sum. (An attempt to classify the archæan of Southern Norway.) — Norges geol. unders. 95, 1922, 16 p., 1 t. — Under betegnelsen „det sydskandinaviske gneisområde“ forenes den svenske „jerngneis“, det norske grunnfjell i øst for Oslostrøket, grunnfjellett i vest for dette fra Kongsbergtrakten og nordover samt kyststrøket fra Bamle til henimot Lindesnes. Hyperitforekomstene er etter forf. mening karakteriserende. (H. Reusch.)
- Innberetning for 1922. 1. Reisen til Nore kraftanlegg. 2. I Kongsvinger ertsdistrikt. 3. Geologiske iakttagelser ved Labrofoss. 4. I Bamle. — Norges geol. unders. 98. årb. 1922, p. 14—19 (2 fig.).
 - Skorovassfeltet i Grong. — Tidsskr. kjemi bergv. 2, 1922, p. 25—29 (3 fig.).
 - Nikkelproduksjonen. — Bergverksnytt 1922, p. 9—11, 17 f., 25 f.
 - Bergverksdriften. Hvad den var og hvad den kunde bli. — Bergverksnytt 1922, p. 42—45.
 - Nikkelindustriens stilling. (The present situation of the Nickel industry). Tidens Tegn 23. 1. 1922. — En oversiktlig fremstilling av nikkelindustrien. (H. Reusch.)
 - Bergverksdriften. (The mining industry.). — Tidens Tegn 12. 4. 1922. — Den eldre bergverksindustriens betydning for vårt land fremheves. (H. Reusch.)
- BUGGE, C.: Direktørens årsberetning for 1922. Direktør dr. C. Bugges reiser i 1922. 1. Reise til Stavangerfeltet. 2. Reise til Trondheimsfeltet. 3. Reise til Tisleidalen i Nord-Aurdal, Valdres. 4. Reise til Tuddal i Telemark. — Norges geol. unders. 98, årb. 1922, p. 1—11.
- Statens apatitdrift i rationeringstiden. Engl. sum. — Norges geol. unders. 110. Statens råstoffkomité publ. 10, 1922, 34 p.
 - Fosforitdriften på Spitsbergen. — Tidsskr. kjemi bergv. 2, 1922, p. 157.
 - og FOSLIE, S.: Norsk arsenalmal og arsenikfremstilling. Engl. sum. — Norges geol. unders. 106. Statens råstoffkomité publ. 6, 1922, 33 p. (4 fig.), 1 t.
- BULL, J.: Elektrisk metalsmelting, forsøk og undersøkelse utført ved Marinens torpedo- og minefabrikk i samarbeide med Statens råstoffkomité. Engl. sum. — Norges geol. unders. 104. Statens råstoffkomité publ. 4, 1922, 28 p. (6 fig.).
- BØCKMANN, KR. L.: Nordmann i Bolivia. (Biographical.) — Nordmanns forbundet 1922. (H. Reusch.)

- BØE, JOHS: Steinaldersboplassene på Nappen i Sunnhordland. — Bergens mus. årb. 1921—1922, Hist.-ant. r. nr. 3, p. 1—33 (70 fig.), 1 kart.
- CARSTENS, C. W.: Av Trondheimsfeltets geologi, nyere undersøkelser. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 1—5.
- C. D.: En eiendommelig konkretion. — Naturen 46, 1922, p. 256 (1 fig.).
- COLLET, LEON, W.: Alpine lakes. — Scot. Geogr. Mag. 38, 1922, p. 73—101 (30 fig.). — En pen, vel illustreret opsats. I avsnittet om sjøenes varighet, behandler han de kunstige sjøers opfylling med tilført materiale. Man begynte med å måle slamtilførselen ved å utlegge flate kasser, men er nu gått over til å bruke et av Collet konstrueret apparat som henter vann fra forskjellige dybde. Man har funnet at sjøene mottar meget mer enn forut antatt, at Genfersjøen vil opfylles i 32 000 år. Alpene denuderes $\frac{1}{2}$ til 1 mm om året. (H. Reusch.)
- Congrès Géologique International, Belgique 1922. Korrespondanse med Norsk geol. foren. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 82—85.
- C. R.: Undersøkelse av vårt lands malmfelter. — Tidsskr. kjemi bergv. 2. 1922, p. 157.
- CRANNER, B. HANSTEEN: Om vegetationsforsøk med glimmermineralene biotit og sericit som kalikilde. — Norges geol. unders. 114, 1922. Statens råstoffkomité publ. 14, 37 p., 10 t.
- CREDNER, W.: Spitzbergen. — Geogr. Zeitschr., Leipzig, 28, 1922, p. 5—17.
- DANIELSEN, D.: Frå Lista til Åna-Sira. Ei fire dagars geologisk utferd. — Syn og segn, 28, 1922, p. 65—78, 104—116.
- DIETRICHSON, BRYNJULF: Jettegryter og skjellbanke ved Vansjø nær Moss. Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 159—166 (3 fig.). — Geologiske merkverdigheter i Moss omegn. (Geological curiosities.) — Bergverksnytt, 1922, p. 28—29. — Forf. omtaler nogen jettegryter ved Aspeli nær Vansjø og en skjellbanke, en øvre tapesbanke ikke langt derfra. (H. Reusch.)
- EKMAN, SVEN: Djurvärdens utbredningshistoria på Skandinaviska halvön. — Stockholm 1922, 614 p. (142 fig.).
- ELTON, C. S.: Geological notes from the Oxford expedition to Spitsbergen. — Geogr. journ., London, 60, 1922, p. 424—426.
- FALCK-MUUS, ROLF: Innberetning for 1922. 1. Beskrivelse av de norske molydenglangs-forekomster. 2. Den „sorte granitt“ i Solør. 3. Registrering av de gamle bergverksarkiver. — Norges geol. unders 98, årb. 1922, p. 20—27.
- Avhandlinger og kart utgitt av Norges geologiske undersøkelse. — Norges geol. unders. småskr. 2, 1922, 15 p.
 - Norges eldste bergindustri. Brynestensindustrien i Telemarken. — Tidsskr. kjemi bergv. 2, 1922, p. 144—149, 164—166 (4 fig.).
 - Tveitså flusspatgrube. — Bergverksnytt, 1922, p. 44—45.
 - Dr. Hans Reusch. Minneord. — Bergverksnytt, 1922, p. 73—74.
- FALKENBERG, OTTO: Asbest. — Tidsskr. kjemi bergv. 2, 1922, p. 41—45, 57—61 (5 fig.).

- FALKENBERG, OTTO: Fra en studiereise i U. S. A. — Tidsskrift kjemi bergv. 2, 1922, p. 162—164.
- Litt om ønskekvisten. — Tekn. ukebl. 69, 1922, p. 76.
- FOSLIE, STEINAR: Nordlandsfjellkjedens stratigrafi og tektonikk. Diskusjon i Norsk geol. foren. 2. febr. 1922. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 72—74.
- Innberetning for 1922. Grongdistriktet. — Norges geol. unders. 98, årb. 1922, p. 27—42, 1 kart.
- (og BUGGE, C.). Vid. Bugge, C., og Foslie, S.
- FRÖDIN, GUSTAV: Über die Geologie der zentralschwedischen Hochgebirge. (Om høifjellets geologi i Midt-Sverige.) — Bull. geol. inst. Upsala, 18, 1920—1922, 197 p., 1 kart. — Dette utførlige arbeide omhandler vesentlig den midtre del av Jemland og grensestrøkene mot Norge. Den geologiske bygning, navnlig for såvidt den kaledoniske foldning gjør sig gjeldende, sammenstilles med forholdene i Trondheimsstrøket og i det sydvestlige Norge. (H. Reusch.)
- On the analogies between the Scottish and Scandinavian portions of the Caledonian mountain range. — Bull. geol. inst. Upsala 18, 1920—1922, p. 199—238 (7 fig.).
- GAMS, H.: Kalkstuffstudien aus dem Zentralen Norwegen. — Naturwiss. Wochenschr., Jena, N. F. 21, 1922, p. 133—142.
- DE GEER, GERARD: Om en genetisk indeling av de kvartära bildningarna. — Geol. fören. Stockholm förh. 44, 1922, p. 157—170, 1 t. — Han inndeler som Bjørlykke 1902. Å merke er hans tegn for morener, terrasser o. s. v. Haldens og Simon Johanssons skjema sammesteds p. 192. (H. Reusch.)
- GETZ, A., Professor. Nekrolog. — Tidsskr. kjemi bergv. 2, 1922, p. 109—110.
- GLEITSCH, ELLEN et SAMDAHL, B.: Sur le poids atomique des chlore dans un minéral ancien, l'apatite de Bamle. — Comt. rend. Acad. sc. Paris 174, 1922, p. 746—748.
- GLØMME, HANS: Jordbunnen i Buskerud fylke. — Jordb. beskr. 19, 1922. 168 p., 1 t.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Nordlandsfjellkjedens stratigrafi og tektonikk. Diskusjon i Norsk geol. foren. 2. febr. 1922. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 72.
- Hvorfra får plantene kali? Ref. av foredrag 20. jan. 1922. — Forh. Vi.-selsk. Oslo, 1922, p. 8—10.
- En sammenlignende undersøkelse over jordklodens bygning og meteorene struktur. Ref. av foredrag 8. des. 1922. — Forh. Vi.-selsk. Oslo, 1922, p. 40—41.
- Stammestypen der Eruptivgesteine. — Skr. Vi.-selsk. Oslo, 1922, I Mat.-nat. kl. 1922, nr. 10, p. 1—12 (4 fig.).
- Der Stoffwechsel der Erde. — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1922, nr. 11, p. 1—25 (2 fig.).
- Om fremstilling av bariumlegeringer. (Making of aliois with barium.) Deutsch. Zusammenf. — Norges geol. unders. 107, 1922. Statens råstoffkomité publ. 7, 37 p. (1 fig.). — Bly legeret med barium har

- teknisk anvendelse vesentlig som lagermetall. Forf. angir en elektrolytisk fremstillingmetode. P. 26—28 omtales som norske forekomster av tungspat Vinoren sølvgrube, Tråg sinkgruber, dessuten er der en forekomst på Bjørnøya. (H. Reusch.)
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Hvorfra får plantene sitt kali? (From where do the plants get their kali?). — Tidsskr. skogbr. 30, 1922, p. 97—105. — Tidsskr. norske landbr. 29, 1922, p. 97—104. — Norsk landm.-bl. 1922, p. 254—256, 267 f. — I almindelighet antar man rimeligvis, at kali-innholdet i vår jordbunn skriver sig fra kalifeldspat, som har forvitret. Dette er ikke riktig; av større betydning er glimmermineralene, fornemlig biotit. Forfatterens medarbeider ingenør E. Johnson har i den anledning gjort en rekke forsøk, idet han har utløtet glimmermineraler med forskjellige oplosningsmidler. Et oversiktskart viser utbredelsen av de forskjellige kalimineraler i vårt lands fjellgrunn. (H. Reusch.)
- Über die metasomatischen Prozesse in Silikatgesteinen. — Naturwiss., Berlin, 10, 1922, p. 145—152.
 - Über die Massenverteilung im Erdinneren, verglichen mit der Struktur gewisser Meteoriten. — Naturwiss., Berlin, 10, 1922, p. 918—920 (1 fig.).
 - Der Stoffwechsel der Erde. — Zeitschr. Elektrochemie angew. phys. Chemie 28, 1922, p. 411—421 (3 fig.).
 - On the metasomatic processes in silicate rocks. — Econom. Geol., New Haven, 17, 1922, p. 105—123.
 - und JOHNSON, E.: Glimmermineralenes betydning som kalikilde for plantene. (Mica as source of kali for the vegetation). Deutsch. Zusammenf. — Norges. geol. unders. 108. Statens råstoffkomité publ. 8, 1922, 89 p. (1 fig.). — Ren pegmatitkalifeldspat inneholder 10—14 pc. kali og 2—4 pc. natron, muskovit inneholder 9—11 pc. kali, biotit oftest 8—9 pc. På en kartskisse er fremstillet utbredelsen av de forskjellige kalimineraler i norsk fjellgrunn. Kalifeldspat omnås under våre klimatforhold vanskelig til kaolin, og den hvite smulrende substans, som danner sig i huden av granitiske bergarter i berøring med råhumusjordarter, er i hovedsaken fint opdelt feldspat, ikke kaolin; våre lerarter er også gjennemgående meget fattige på kaolin (kaliholdig kolloidsubstans). Fra feldspat kommer der meget mindre kali i vårt jordsmonn enn fra glimmerartene. Plantekulturforsøk, som her har vært utført utenlands, har allerede godt gjort glimmerens evne til å yde vegetasjonen kali. (H. Reusch.)
 - und THOMASSEN, L.: Das Vorkommen des Elements No. 72 (Hafnium) in Malakon und Alvit. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 61—68.
- GRAM, J.: Undersøkelser over bituminøse kul fra Spitsbergen og Andøen. Deutsch. Zusammenf. — Norges geol. unders. 111, 1922. Statens råstoffkomité publ. 11, 1922, 32 p.
- GRØNLIE, O. T.: Strandlinjer, morener skjellforekomster i den sydlige del av Troms fylke. Engl. sum. — Norges geol. unders. 94, 1922, 39 p.
- HALDEN, BERTIL E.: Til frågan om kiselgurens genesis. — Geol. fören. Stockholm förh. 44, 1922, p. 151—156. — Kislgur dannes under-

tiden ved, at tang og ålegress overtrukket med diatoméer skylles sammen eller kastes op på en strand. Ved forråtnelse blir kiselgur igjen. Forf. har gjort det eksperiment å forbrenne en opskyllet masse med svovlsyre. Et humusholdig brunlig kiselgurlag blekes når det kommer over grunnvannet. (H. Reusch.)

HANSEN, ANDR. M.: Folkeslagene i Norden. — Nordens årb. 1922, p. 92—115.

HOEL, ADOLF: Spitsbergens og Bjørnøyas kulforekomster og deres betydning for vårt land. — Tekn. ukebl. 69, 1922, p. 285—287. — Skr. Polyt. foren. Troms Finnmark 3, 1922.

— Spitsbergen-Bjørnøykullene og Norges brenselsforsyning. — Tekn. ukebl. 69, 1922, p. 462—466 (4 fig.).

— Kuldriften på Spitsbergen og Bjørnøya. — Norsk næringsliv, 1922, p. 845 f.

— Hints to explorers in Spitsbergen. — Pract. hints to sc. travellers, ed. by H. A. Brouwer, Leiden, 2, 1922, p. 35—67, 3 t.

— Expéditions norvégiennes à Spitsberg 1919—1921. — Revue géogr. ann. 9, 1922, p. 1—48.

HOLMBOE, JENS.: Rolf Nordhagen: Kalktuffstudier i Gudbrandsdalen. — Naturen 46, 1922, p. 252—254.

— J. C. Willis: Age and area. — Naturen 46, 1922, p. 378—380.

— Fra klæberstensbruddet ved Tysse i Skånevik. — Naturen 46, 1922, p. 382—383 (1 fig.).

HOLMSEN, GUNNAR.: Om undergrunnen i Oslo. Diskusjonen i Norsk geol. foren. 9. mars 1922. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 78, 80.

— Torvmyrenes lagdeling i det sydlige Norges lavland. (The stratification of the peat bogs in the lower parts of Southern Norway.) Deutsch. Zusammenf. — Norges geol. unders. 90, 1922, 248 p. (18 fig.), 5 t. — Side 22 er der et kart, som viser de undersøkte torvmyrs beliggenhet; som man ser er der tatt med nogen høitliggende myrer ved Røros og i Tønset. På side 227 finner man en skjematiske figur som oplyser om, hvorledes lagene gradvis er blitt avsatt i vestkystens myrer under vekslende klimatiske forhold. Fra den nærmest efter istiden følgende tid kjennes ikke torvavleiringer hos oss. Vår eldste torv inneholder furu- og bjerkerester, den dannedes i forholdsvis tørr tid, den boreale. Derefter følger en fuktig tid, i hvilken en mosvegetasjon utbredte sig, den atlantiske tid. Til den har man villet henlegge dannelsen av den såkalte tapesstrandlinje på vår vestkyst. Den næste periode, den subboreale, var etter tørrere. Skogen utbredte sig over myrene, og ved vestkysten er der mangesteds i strøk, som nu er skogbare, anselige lag med furustubber i myrene fra denne skogtid. Torvlaget fra denne periode er ofte øverst forvitret på en eiendommelig måte, det viser en „uttørringshorisont“. Så skjedde med inntredelsen av det subatlantiske tidsavsnitt et klimatisk omslag til fuktigere forhold. Mose (sphagnum) utbredte sig over myrene og skogen blev ødelagt der, hvor den ikke var særskilt motstandsdyktig, i denne, den subatlantiske tid. I nutiden endelig er klimaet blitt noget mindre fuktig. Denne frem-

stilling er rent skjematiske. På en meget vannrik del av en myr kan det være at der aldri har vokset skog selv i en meget tørr tid. Omvendt er det ikke sagt at mose har hatt overhånd på enhver myr i en fuktig tid, gress og starr kan ha vært fremherskende frem for mose. (H. Reusch.)

HOLMSEN, GUNNAR: Innberetning for 1922. 1. Kvartærgeologisk reise til Vestlandet. 2. Geologisk befaring omkring Aursunden i anledning av denne sjøs regulering. 3. Torvmyrundersøkelser. — Norges geol. unders. 98, årb. 1922, p. 43—65 (4 fig.).

— Nogen bemerkninger om Kristianias (Oslos) undergrunn. (The sub-soil in O.). — Aftenp. $\frac{3}{5}$ 1922. — I moderne byer avledes overflate-vann raskt, derved inntørres undergrunnen. Når man erindrer, at ler ved inntørring sies å kunne tape endog en tredjedel av sitt volum, forstår man lett, at der må inntre synkninger i en by som Oslo, hvor undergrunnen for en væsentlig del består av ler, som utfyller forsenkninger („dyprenner“) mellom fjellvegger. Underjordisk vann, som flyter frem på sprekker i fjellet, virker hindrende på utløsningen. Kommer nu det til, at der anlegges en tunnel, således som „Holmenkollbanen“ har gjort i Oslo, overskjæres de i fjellet cirkulerende vannårer i tunnelens omgivelser, så innsynkningen der påskynnes. I opsetsen er der en modellfigur av en „dyprenne“. (H. Reusch.)

HOLTEDAHL, OLAF: Nordlandsfjellkjedens stratigrafi og tektonikk. Diskusjon i Norsk geol. foren. 2. febr. 1922. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 72.

- Kort beretning om kvartærgeologiske undersøkelser foretatt i strøket Minnesund—Jessheim sommeren 1922. — Norges geol. unders. 98, årb. 1922, p. 82—85 (1 fig.).
- Om fordelingen av land og hav i de nordatlantiske og arktiske strøk i tidligere jordperioder. Ref. av foredrag 3. mai 1922. — Forh. Vi.-selsk. Oslo, 1922, p. 21.
- Om Novaja Semljas geologi. Ref. av foredrag 20. okt. 1922. — Forh. Vi.-selsk. Oslo, 1922, p. 30—31.
- Litt om Novaja Semlya. — Naturen 46, 1922, p. 298—313 (14 fig.).
- Brief account of the expedition. (Kort beretning om ekspedisjonen til Novaja Semlya i 1921). — Report of the scient. results of the Norwegian expedition to Novaja Semlya 1921, nr. 1, p. 1—14, 3 t., 4 kart. Vi.-ak. Oslo 1922. — Ekspedisjonens leder var professor Olaf Holtedahl. Han assisteredes i det geologiske arbeide av Ole T. Grønlie, Brynjulf Dietrichson og Reidar Holtedahl. Den 30. juni 1921 forlot ekspedisjonen Vardø, den 6. sept. var den tilbake i Norge. Den undersøkte største del av vestkysten, Matotchkinstredet og et tversnitt av Nordøen ved Maschiginfjorden. (H. Reusch.)
- Litt av hvert fra den norske Novaja Semlya-ekspedisjon 1921. — Norske turistforen. årb. 1922, p. 197—204.
- Die norwegische wissenschaftliche Expedition nach Nowaja Semlya im Sommer 1921. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1922.

- HOLTEDAHL, OLAF: Ein interessantes Dokument aus der Heroenzeit der Polforschung. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1922.
- A crossing of Novaja Semlya. — Geogr. journ., London, 1922.
 - An upper Cambrian fauna of Pacific type in the European Arctic Region. — American journ. sc. 203, 1922, p. 343—348. — Professor Holtedahl aus Oslo entdeckte auf der Norwegische Expedition nach Novaja Semlja im letztem Sommer eine oberkambrische Fauna auf der Westseite der Süd-Insel. Eine häufige Form war ein Brachiopod *Huenella*, Walcott. Diese oberkambrische Fauna ist völlig unähnlich diejenige, die wir kennen aus dem Skandinavisch-Britischen Gebiet und vom östlichen Teil Nordamerikas; sie schließt sich dem Oberkambrium in dem inneren Nord-Amerika, den Cordillierengebiet und China an. Schon früher hatte der Verf. nachgewiesen, daß das untere und mittlere Ordovicium (Unter-Silur) auf der Bären-Insel (zwischen Norwegen und Spitzbergen) eine amerikanische, nicht eine europäische Fauna hat. (H. Reusch.)
 - A tillite-like conglomerate in the „Eocambrian“ sparagmite of Southern Norway. — American journ. sc., 204, 1922, p. 165—173.
 - Hints to explorers in Nowaya Semlyya. — Pract. hints to sc. travellers, ed. by H. A. Brouwer, Leiden, 2, 1922, p. 69—75, 1 t.
 - og ANDERSEN, O.: Om norske dolomiter med bemerkninger om den praktiske anvendelse av dolomit. Engl. sum. — Norges geol. unders. 102, 1922. Statens råstoffkomité publ. 2, 1922, 49 p. (7 fig.).
- HÖGBOM, A. G.: Über einige geologisch und biologisch bemerkenswerte Wirkungen sulfatiger Lösungen auf humose Gewässer. — Bull. Geol. inst. Upsala 18, 1920—1922, p. 239—262 (5 fig.). — I den tørre sommer 1914 blev mange små sjøer avløpsfrie. Sulfider i den tørrlagte bunn blev oksydert til sulfater. Da der inntrådte regnveir, oplostes disse. Derved utfeltes humus oplost i vannet. Fnokkene la sig på fiskenes gjeller så mange døde. (H. Reusch.).
- IRGENS, MARCUS F.: Den norske bergverksdrift. — Vår eldste eksportindustri. — Bergverksnytt, 1922, p. 81 f.
- JAGD, N.: Ivigtut. — Tekn. Tidsskr., København, 1922, p. 55—65.
- JESSEN, KNUD: Skandinaviske kalktuffer. — Naturens Verden, København, 6, 1922, p. 289—309.
- og RASMUSSEN, R.: Et profil gennem en Tørvemose på Færøerne. Engl. sum. — Danmarks geol. Unders. 3 R. 1, 1922, nr. 13, 28 p.
- J. H.: En fossil grønlandshval fra Sørfolden i Salten. — Naturen 46, 1922, p. 383—384.
- JOHNSON, ERLING: Om tilgodegjørelse av kalifeltpatens kaliinnhold. Engl. sum. — Norges geol. unders. 109, 1922. Statens råstoffkomité publ. 9, 1922, 77 p.
- (und GOLDSCHMIDT, V. M.). Vid. Goldschmidt, V. M., und Johnson, E.
- KALDHOL, H.: Bidrag til Møre fylkes kvartærgеologi II. — Norske viselets. Trondheim skr. 1922, nr. 2, p. 1—44.
- KERNER, F.: Neue Gesichtspunkte betreffend das Problem der fossilen arktischen Floren. — Zeitschr. Zool.-Bot. Ges. Wien 1922.

- KOLDERUP, C. F.: Jordskjelv i Norge 1918—1920. Deutsch. Res. — Bergens mus. årb. 1921—1922, Nat. r. nr. 2, p. 1—26 (1 fig.), 3 t.
- Innberetning om den mineralogisk-geologiske avdeling. — Bergens mus. årsberetn. 1921—1922, p. 34—39.
 - Dr. Hans Reusch. Nekrolog. — Naturen 46, 1922, p. 289—290.
- KOLDERUP, NIELS HENR.: De geologiske forhold i Hordaland fylke. — Hordaland fylke, Bergen 1922.
- Bulletin Sismique de l'Institut Géologique de Bergens museum, 1922, nr. 1—3.
- KÖPPEN, W.: Das System in den Bodenbewegungen und Klimawechseln des Quartärs im Ostseebecken. — Zeitschr. Gletscherk. 12, 1922, p. 97—123.
- LACROIX, A.: L'éruption de la Katla (Islande) en 1918. — Gompt. rend. acad. sc., Paris 170, 1922, p. 862—865.
- LARGE, OSCAR: Om undergrunnen og fundamenteringsforholdene i Oslo. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 9. mars 1922. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 76—78.
- LARSEN, C. G.: The Royal School of Mines. — Tidsskr. kjemi bergv. 2, 1922, p. 74—77, 88—91 (2 fig.).
- LEPSØE, ROBERT: Kalispørsmålet i Amerika. — Tekn. ukebl. 69, 1922, p. 29—30.
- LINDEMAN, THV.: Torv. Deutsch. Zusammenf. — Norges geol. unders. 105. Statens råstoffkomité publ. 5, 1922, 32 p. (8 fig.).
- Nyere torvforedlingsmetoder. — Medd. norske myrselsk. 20, 1922, p. 152—161.
- MAGELSEN, A.: Månedlige sol- og temperaturperioder. — Naturen 46, 1922, p. 240—251 (8 fig.).
- MARLOW, W.: Innberetning for 1922. — Norges geol. unders. 98, årb. 1922, p. 86—87.
- MERCANTON, P. L.: Le système glaciaire de Beerenberg de Jan Mayen. — Comptes rend. acad. sc. Paris, 174, 1922, p. 1479—1487.
- MIKKELSEN, EINAR: Alabama-Expeditionen til Grønland 1909—1912. I. Report of the expedition by Einar Mikkelsen. II. Report concerning the remaining part of the expedition during Mikkelsen's sledge journeys by Vilhelm Laub. — Medd. Grønland, København, 52, 1922, 184 p.
- NANNESTAD, F.: Gedigent svovel i Chile. — Tidsskr. kjemi bergv. 2, 1922, p. 97—99 (3 fig.).
- NATHORST, A. G.: Einige Psygmorphylum-Blätter aus dem Devon Spitzbergens. — Bull. Geol. inst. Upsala 18, 1922, p. 1—8 (1 fig.), t. 1.
- NICOLAISSEN, O.: Fra Nord-Norges stenalder. — Tromsø mus. årsh. 45, 1922, nr. 4, p. 1—26 (24 fig.).
- Arkæologiske undersøkelser i Nord-Norge. Tilveksten i Tromsø museums oldsamling. — Tromsø mus. årsh. 45, 1922, nr. 5, 35 p. Nils Klins Hule. — Naturen 46, 1922, p. 127—128.
- NORDHAGEN, ROLF: Kalktuffer i Oberbayern. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 2. febr. 1922. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 75—76.

- NORDHAGEN, ROLF: De nøkenfrøedes stilling i plantesystemet. — *Naturen* 46, 1922, p. 261—280 (9 fig.).
- Kalktuffstudien aus dem zentralen Norwegen. Einzelbericht von H. Gams. — *Naturw. Wochenschr.*, Jena, N. F. 21, 1922, p. 133—142.
 - Norges Bergverksdrift i 1919 og 1920. — *Norges off. statist.* VII. 48, 1922, 140 p.
 - 1921. — *Norges off. statist.* VII. 70, 1922, 63 p.
- Norsk geologisk forenings virksomhet i 1922. Ved sekretæren. — *Norsk geol. tidsskr.* 7, 1922, p. 69—87.
- NUMMEDAL, A.: Om flintplassene. Engl. sum. — *Norsk geol. tidsskr.* 7, 1922, p. 89—141 (27 fig.).
- Den eldre steinalderen vår. — *Syn og segn*, 1922, p. 241—259.
 - Nordmøre i steinalderen. — *Årsskr. Nordmøre hist.-lag*, 1922, p. 18—22, 48—59.
- ODELL, N. E.: Geological notes from the Oxford expedition to Spitsbergen. — *Geogr. journ.*, London, 60, 1922, p. 424—426.
- OFTEDAL, IVAR (and WERENSKIOLD, W.). Vid. Werenskiold, W., and Oftedal, Ivar.
- PENCK, ALBRECHT: Glaziale Krustenbewegungen. — *Sitz.-bericht. Preuss. Akad. Wissensch. Phys.-math. Kl.*, Berlin, 1922, p. 305—314 (1 fig.).
- PETERSEN, JAN: Et besøk ved klebersteinbruddet på Folvelseter. — *Naturen* 46, 1922, p. 236—238.
- PETERSEN, SOPHIE: Islands og Grønlands varme kilder. — *Naturens Verden*, Köbenhavn, 6. 1922, p. 111—127.
- PETERSEN, TH.: Fra hvilken tid stammer de naturalistiske helleristninger. — *Naturen* 46, 1922, p. 88—108.
- Om gravplassen på Tingvoll og andre oltidsminner omkring Stein-kjer. — *Meld. Nordtrøndelag hist.-lag*, 1922, p. 1—3.
- RASMUSSEN, R. (og JESSEN, KNUD). Vid. Jessen, Knud, og Rasmussen, R. — T. K.: Kalk som jordforbedringsmiddel. — *Norden*, 1922, p. 21 f.
- RAVN, J. P. L.: On the mollusca of the tertiary of Spitsbergen. — *Skr. Svalbard Ishavet* 1, 1922, nr. 2, 28 p. (1 fig.), 2 t.
- REKSTAD, J.: Kvartære avleiringer i Østfold. (Quaternary deposits in Ø.). Engl. sum. — *Norges geol. unders.* 91, 1922, 25 p. (3 fig.). — Av-handlingen inneholder iakttakelser gjort utenfor bladet Eidsbergs område. Side 6 og 7 er der i teksten et kart. Efter en linje fra Hobøl mot ØSØ til Rødenes har landet vært så meget som omrent 200 m nedskjæret, man har skjellbanker op til 194 m. (H. Reusch.)
- Grunnvatnet. (The underground water.). — *Norges geol. unders.* 92, 1922, 30 p. (5 fig.). — Innholdet er væsentlig en generel fremstilling med særskilt hensyn til norske forhold. En rekke resultater av borer i fast fjell meddeles. (H. Reusch.)
 - Norges heving etter istiden. Engl. sum. — *Norges geol. unders.* 96, 1922, 27 p. (8 fig.), 1 kart.
 - Innberetning for 1922. Kartbladet Setskogen. Bestemmelse av den marine grense i Trøndelagen. Vannstandsmerker. — *Norges geol. unders.* 98, årb. 1922, p. 66—76 (3 fig.).

- REKSTAD, J.: Forandringer ved norske breer 1921—1922. — Bergens mus. årb. 1921—1922. Nat. r. nr. 5, p. 1—5.
- Om grunnvatnet. — Kommunalt tidsskr. 1922, p. 6—8.
- REUSCH, HANS: Efterhøst II—VIII. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 13—60. II. Nogen iakttagelser fra Osøren og Trengereid. Engl. sum. p. 13—20 (5 fig.). III. Nogen notiser fra Laksefjordens omgivelser i Øst-Finnmarken, p. 21—38 (6 fig.). IV. Nogen kvartærgeologiske optegnelser fra Foldalens og Fokstuas omgivelser, p. 39—48 (11 fig.). V. Den såkalte kuledioritt ved Bleka grube i Telemarken, p. 49—52 (3 fig.). VI. Skiferstykker ordnet ved bølgeslag, p. 53—54 (2 fig.). VII. Blokker som ved frost er drevet ut av fjellet, p. 55—56 (1 fig.). VIII. Kredsformige slagmerker på kvartsit, p. 57—60 (3 fig.).
- Nogen bemerkninger om en orientalsk bergart. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 2. febr. 1922. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 72.
- Rullestener av ler. (Pebbles of clay). — Naturen 46, 1922, p. 58—59. — Lönstrup Klint (Ikke Bulbjerg som der står i opsatsen) er en skrent av Yoldia-ler på Jyllands nordvestside. Havbrenningen tumler med nedfaldne stykker av leret og omdanner dem til „rullestener“ overklædd med sand. I denne forbindelse minner forf. om forholdene i Skådalen nær Oslo. (H. Reusch.)
- Ønskekisten. — Naturen 46, 1922, p. 281.
- Holtedahls Expedition nach Nowaja Semlja. — Geogr. Zeitschr., Leipzig, 28, 1922, p. 30—31.
- A quartz-eyed-gneiss from Mesopotamia. — Geol. mag., London, 59, 1922, p. 222—223 (2 fig.).
- Minneord av J. H. L. Vogt. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. III—VI.
- Nekrolog. — Naturen 46, 1922, p. 259—260.
- Minneord av C. F. Kolderup. — Naturen 46, 1922, p. 289—290.
- Minneord av R. Falck-Muus. — Bergverksnytt 1922, p. 73—74.
- Nekrolog. — Tidsskr. kjemi bergv. 2, 1922, p. 137—138.
- Nekrolog. — Tekn. ukebl. 69, 1922, p. 401.
- RINNE, F.: Physikalische Bemerkungen zur Tektonik der Erdbaumassen. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1922, p. 143—157 (3 fig.).
- RISE, OLA J.: Elvflaum eller leirras 1345. — Orkdølafylket, årsskr. 1922, p. 40—44.
- ROGSTAD, N. W.: Den norske bergverksindustri. — Bergverksnytt, 1922, p. 41 f.
- Bergverkenes utvikling og nuværende stilling. — Arbeidsgiveren, 1922, p. 232—235.
- ROSENlund, A. L.: Nytt sølvfund på Sørlandet. — Tidsskr. kjemi bergv. 2, 1922, p. 15—17 (1 fig.).
- En oversikt over nikkelindustrien. (The nickel industry.). — Morgenbl. $\frac{8}{4}$ 1922 og $\frac{15}{4}$ 1922. — Opsatsen inneholder væsentlig en undersøkelse av de økonomiske forhold ved de tre selskaper (det ene delvis med norsk kapital) som tilgodegjør den store Sudbury-forekomst i Canada. (H. Reusch.)
- SAMDAHL, B. (et GLEDTISCH, ELLEN). Vid. Gleditsch, Ellen, et Samdahl, B.

- SCHETELIG, JAKOB: Avsnittet om geologi i Nøtterø. En bygdebok. Av Lorens Berg, 1922.
- Scandium og dets utbredelse i naturen. — Tidsskr. kjemi bergv. 2, 1922, p. 83—87.
 - Fjellbygningen i Drammens Nordmark. — Drammens turistforen. årsskr. 1922, p. 49—63.
 - (BRØGGER, W. C. og VOGT, TH.). Vid. Brøgger, W. C., Schetelig, J., og Vogt, Th.
- SCHULZ, C.: Innberetning om mineralsamlingen. — Norske vi.-selsk. Trondheim årsberetn. 1922, p. 46.
- SEWARD, A. C.: A summer in Greenland. — Cambridge, 1922, 100 p., 29 t.
- SHETELIG, HÅKON: Primitive tider i Norge. — Grieg, Bergen 1922, 380 p.
- SIEBERG, A.: Bemerkungen zum Erdbeben auf Jan Mayen am 8. April 1922 und über die Erdbeben des subarktisch-atlantischen Bruchfeldes überhaupt. — Naturwiss. Wochenschr., Jena, N. F. 21, 1922, p. 443—446, 1 t.
- SMITH, H. H.: Ueber die Schwefelkiesvorkommen der Skorovas-Grube in Norwegen. — Bull. Inst. Mining Metallurgy, 1922, p. 1413.
- SOKOLOV, D. N.: Bestemmelse av fossilene i Festningsprofilen, Spitsbergen. (Russisk). — Trav. Mus. Geol. Min. Emp. Pierre le Grand pres l'Acad. Sc. de Petrograd. T. 3, 1917—1918, Petrograd 1922, p. 124—126.
- SOMMERFELDT, W. P.: Norsk arkeologisk litteratur 1919—1920. — Oldtiden 9, 1922, p. 209—218.
- SOOT-RYEN, T.: Bemerkninger om hvalfunnet fra Hokvik. — Tromsø mus. årsh. 45, 1922, nr. 3, p. 1—7.
- STEPHANSEN, ELIZABETH: Veiret på Ås og temperaturmålinger i jorden 1920. Beretn. Norges landbr.-h.-sk. virksomhet 1921—1922, p. 116—139.
- SVERDRUP, H. U.: Tscheluskinhalvøens geografiske trekk og overflatebeskaffenhet. Av Maud-ekspedisjonen vitenskapelige arbeide 1918—1919 og nogen av dets resultater. — Naturen 46, 1922, p. 10—18 (3 fig.).
- TABER, STEPHEN: The great fault troughs of the Antilles. — Journ. geol., London, 30, 1922, p. 89—114. — En rekke lange, brede og flatbunnede forsenkninger, Bartlett dypt m. fl., går fra Hondurasbukten, mellom Cuba og Haiti og videre østover. Det er innsunkne stripa (ved jordskorpens utvidning, ikke som Oslofjorden på grunn av uttappede eruptiver). Jordskjelv utgår fra dem. Sidene betegnes som steile men er ikke dette på profiler i de naturlige forhold. R. T. Hill: The geology and physiography of Jamaica. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College 34. Geol. ser. 4, 1899, citeres. (H. Reusch.)
- THAULOW, J. G.: Torvbrikettering. — Medd. norske myrselsk. 20, 1922, p. 66—72.
- Forsøksvirksomhet til torvbruks fremme. — Medd. norske myrselsk. 20, 1922, p. 124—151.
- THOMASSEN, L. (und GOLDSCHMIDT, V. M.). Vid. Goldschmidt, V. M., und Thomassen, L.

- TOSTRUP, THOMAS: Syke edelstener. — *Gullsmedkunst*, 1922, p. 5 f.
 — Juveler. — *Gullsmedkunst*, 1922, p. 104.
- TYRRELL, G. W.: The glaciers of Spitsbergen. — *Trans. Geol. soc. Glasgow*, 17, 1919—1922, p. 1—49 (6 fig.), 13 t.
 — The predevonian basement-complex of Central Spitsbergen. — *Trans. Royal soc. Edinburgh* 53, 1922, p. 209—229 (6 fig.), 2 t.
- ULE, W.: Polygonaler Strukturboden auf dem Hochland von Norwegen.
 — *Peterm. geogr. Mitt.*, Gotha, 1922, p. 247.
- VEGARD, L.: Die Anordnung und Größe der Atome in den wasserfreien Nitraten der Erdalkalimetalle und in damit isomorphen Verbindungen. — *Skr. Vi.-selsk. Oslo I. Mat.-nat. kl.* 1922, nr. 3, p. 1—21 (7 fig.), 1 t.
 — Die Lage der Atome in den optisch aktiven Kristallen NaClO_3 und NaBRO_3 . — *Skr. Vi.-selsk. Oslo I. Mat.-nat. kl.* 1922, nr. 16, p. 1—16 (8 fig.), 1 t.
 — Die Struktur der isomorphen Gruppe $\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$, $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$, $\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$, $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$. — *Zeitschr. Physik. Braunschweig*, 9, 1922, p. 395—410.
- VOGT, FREDRIK: Spendinger i fjellet ved trykktunneller. Deutsch. Zusammenf. — *Norges geol. unders.* 93, 1922, p. 47—72 (6 fig.).
- VOGT, J. H. L.: Hans Reusch. Nogen minneord. — *Norsk geol. tidsskr.* 7, 1922, p. III—VI, 1 t.
 — Trykktunneller og geologi. Deutsch. Zusammenf. — *Norges geol. unders.* 93, 1922, p. 1—47 (14 fig.).
- VOGT, TH.: Nordlandsfjellkjedens stratigrafi og tektonikk. Diskusjon i Norsk geol. foren. 2. febr. 1922. — *Norsk geol. tidsskr.* 7, 1922, p. 74—75.
 — En kort meddelelse om leirkredet ved Sørtømme i Guldalen. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 27. april 1922. — *Norsk geol. tidsskr.* 7, 1922, p. 81—82.
 — Innberetning for 1922. 1. Geologisk kartlegning på kartbladene Narvik og Salangen. 2. Feldspatundersøkelser. 3. Leirkred i Guldalen. — *Norges geol. unders.* 98, årb. 1922, p. 76—82.
 — Bidrag til fjellkjedens stratigrafi og tektonikk. — *Geol. fören. Stockholm* förh. 44, 1922, p. 714—739 (4 fig.).
 — (BRØGGER, W. C. og SCHETELIG, J.). Vid. Brøgger, W. C., Schetelig, J., og Vogt, Th.
- VOLE, KNUT: Om breforholdene i Jotunheimen. — *Norske turistforen.* årb. 1922, p. 213—217.
- WALLERIUS, IVAR D.: Två geologisk intressanta platser i Klövedal, Bohuslän. — *Geol. fören. Stockholm* förh. 44, 1922, p. 129—143 (10 fig.). — Handler om havdannede jettegryter, lite merkelig. (H. Reusch.)
- WENNBERG, SVANTE: Berghistorisk och gruvfTeknisk forskning. — *Bergverksnytt*, 1922, p. 2—4.
- WERENSKIOLD, W.: Høie strandlinjer på Spitsbergen. — *Norsk geol. tidsskr.* 7, 1922, p. 7—12.
 — „Telaskott“. (Frost in the ground.) — *Naturen* 46, 1922, p. 54—56.
 — Tenker man sig en stake nedrammet i vassdrukken jord, vil, når

der inntreffer frost, jorden i overflaten, som først er frosset, feste sig ved staken. Fryser så jorden dypere nede og der således skjer en utvidelse der, vil staken drives et stykke opover. Med stener, som ikke er alt for store, forholder det sig som med staken. (H. Reusch.)

WERENSKIOLD, W.: Jordens alder og isostasien. (The age of the earth and the isostacy.) *Naturen* 46, 1922, p. 59—61. — En konsekvens av den gjeldende lære om isostasien er, at land hurtigere denuderes ned til et peneplan, når det er opbygget af bergart av lav specifik vekt (granitt) enn når bergartenes specifikke vekt er høi (gabbro). (H. Reusch.)

- Gjengangere. — *Naturen* 46, 1922, p. 126—127.
 - Frozen earth in Spitsbergen. — *Geofys. publ.* 2, 1922, nr. 10, 10 p.
 - Travelling in Polar Regions. — Pract. hints to sc. travellers. Ed. by H. A. Brouwer, Leiden, 2, 1922, p. 1—33.
 - and OFTEDAL, IVAR: A burning coal seam at Mt. Pyramide, Spitsbergen. — *Skr. Svalbard Ishavet* 1, 1922, nr. 3, 14 p. (7 fig.), 1 t.
- WITTING, ROLF: Le soulèvement récent de la Fennoscandie. Quelques mots à propos de l'article de M. Rune dans ces annales. — *Geogr. ann.*, Stockholm, 4, 1922, p. 458—487.
- WORDIE, J. M.: Jan Mayen island. — *Geogr. journ.*, London, 49, 1922, p. 180—195, 3 t.
- A summer visit to Jan Mayen island. — *Nature*, London, 109, 1922, p. 15—19.

ÅGÅRD, MARK.: Diamanter i Norge. — *Gullsmedkunst*, 1922, p. 47 f.

ØYEN, P. A.: Uria arra Pall. = U. brünnichii Sab. from the Brick-works of Aure (Ørskog). — *Norsk geol. tidsskr.* 7, 1922, p. 167—183 (1 fig.).

- Fimbulvinteren. (The F.) — *Naturen* 46, 1922, p. 50—54. — Nogen bemerkninger om den kuldeperiode, som Sernander har henlagt til overgangstiden mellem bronse- og jernalder. (H. Reusch.)
- Et sjeldent torvmyrfunn. (A rare find in a peat bog.) — *Naturen* 46, 1922, p. 57—58. — I en myr i Drangedalen ved Flekkefjord over den marine grense fantes rester av et treslag, som ikke har lett sig bestemme. Drivved fra tropene? (H. Reusch.)
- Landheving i historisk tid. (Rise of land in historic time.) — *Naturen* 46, 1922, p. 177—183. — Forskjellige betraktninger over emnet. Oberst Hans Bassø har antatt at gården Reklingsholm, som før 1668 het Skinnerø og ligger vel 10 km i nord for Fredrikstad, i gammel tid har vært en ø omflytt av havet, som den gang stod 5 m høiere enn nu. (H. Reusch.)
- Stor stenalderboplass ved Ålesund. (Station from the stone age.) — Aftenp. $\frac{3}{4}$ 1922. — Forf. beretter om Nummedals funn på Slittingen ved Alesund. (H. Reusch.)
- Nytt bevis for tapes-senkningen på Jæren. — *Nationen* $\frac{20}{4}$ 1922. (H. Reusch.)

1923.

- AHLMANN, H. W:SON and TVETEN, A.: The recrystallization of snow into firn and the glaciation of the latter. A preliminary statement. (Physiographical researches in the Horung Massive, Jotunheim. I.) — Geogr. ann., Stockholm, 5, 1923, p. 51—58 (1 fig.).
- ANDERSEN, OLAF: Klorbestemmelser på apatitt utført av E. Klüwer, meddelt i Norsk geol. foren. 11. mai 1923. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 396—397.
- Innberetning for 1923. 1. Kragerø omegn. 2. Omegnen av Fredriksvern. 3. Reiser med dr. Bowen. 4. Undersøkelser i Iveland. 5. Kontorarbeide. — Norges geol. unders. 122, årb. 1923, p. 9—26 (6 fig.).
- BAKKE, G. (og COLLENBERG, O.). Vid. Collenberg, O., og Bakke, G. —
- BARDARSON, GUDMUND: Fornar sjávarminjar vid Borgarfjord og Kvalfjord. — Visindafelags íslendiga, Akureyri, 1, 1923, 116 p., 1 t.
- BJØRLYKKE, K. O.: En vulkanrest ved Skår i Greipstad, Vestagder. Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 271—280.
- Statens järnvägars geotekniske kommisjons slutbetänkande. Förste byråingenjör John Olssons imötegåelse. — Tekn. ukebl. 70, 1923, p. 344—345.
- Nödvändig berigtingelse i anledning av statsgeolog L. von Posts „Beriktigande“ i Teknisk ukeblad nr. 45. — Tekn. ukebl. 70, 1923, p. 410.
- Forsök på inndeling av det norske jordsmon. — Beretn. Nord. jordbr.-forsk. kongres, juni 1923, p. 360—370.
- BJØRN, ANATHON: Nøstvetboplassenes flintredskaper. — Bergens mus. årb. 1922—1923. Hist.-ant. r. nr. 5, p. 1—19 (4 fig.).
- BLEKUM, SVERRE: Bemerkninger om bergverksdriften på molybdenglangs. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 11. mai 1923. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 396—398.
- Bemerkninger om molybdenindustrien. Foredrag i Norsk geol. foren. 11. mai 1923. — Tidsskr. kjemi bergv. 3, 1923, p. 102—106.
- BORN, A.: Isostasie und Schweremessung. — Julius Springer, Berlin 1923, 160 p.
- BROCH, HJALMAR: Über einige Probleme der marinien Tiergeographie. — Naturwiss., Berlin, 11, 1923, p. 630—632.
- BROOKS, CH. F.: The ice sheet of Central Greenland. — Geogr. review, New York, 1923, p. 445—452.
- BRYN, HALFDAN: De inferiore menneskeraser. — Naturen 47, 1923, p. 296—323, 352—378.
- Islands antropologi. — Norsk tidsskr. militærmed. 27, 1923, p. 160—162.
- Om isolasjonens betydning for rasedannelser. — Skand. naturf.-møte 17, Göteborg, 1923, p. 291—308.
- BRØGGER, A. W.: De seneste oldfund i Norge. — Nordmannsforbundets juleh. 1923, p. 35—39.
- BRØGGER, W. C.: Om Ødegårdens apatitgruber. Diskusjon i Norsk geol. foren. 11. mai 1923. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 394—396.

- BRØGGER, W. C.: Minnetale over direktør dr. H. H. Reusch, holdt 5. okt. 1923. — Forh. Vi.-selsk. Oslo 1923, p. 79—89.
- og SCHETELIG, JACOB: Geologisk oversiktsskart over Kristianiafeltet. Målestokk 1 : 250 000. — Norges geol. unders. 1923.
- BUGGE, ARNE: Om Ødegårdens apatitgruber. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 11. mai 1923. Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 393—394.
- Innberetning for 1923. Kongsberg sølvverk. Nore kraftanlegg. Kartlegning av kartbladet Eiker. Kartlegning av retangelbladet Flekkefjord. — Norges geol. unders. 122, årb. 1923, p. 26—32 (1 fig.).
- Kan der skapes en nasjonal norsk mettallurgi eller bør bergingeniørene fortsette med å søke bort fra faget? — Tidsskr. kjemi bergv. 3, 1923, p. 87—90.
- Kongsberg sølvverk i 300 år. — Bergverksnytt, 1923, p. 57 f., 65—66, 82.
- BUGGE, C.: Direktørens årsberetning for 1923. Dr. C. Bugges reiser i 1923. Reise til Telemarken. — Norges geol. unders. 122, årb. 1923, p. 1—8.
- Byggegrunnen i våre byer. — Kommunalt tidsskr. 1923, p. 35—37.
- BULL, J.: Prøver med en hærdeovn for kulstoffsål, Wild Barfield's patent, forsøk og undersøkelse utført ved Marinens torpedo- og minefabrikk i samarbeide med Statens råstoffkomité. — Norges geol. unders. 118. Statens råstoffkomité publ. 18, 1923, 24 p. (6 fig.).
- BØE, JOHS.: Håkon Schetelig: Primitive tider i Norge. Anmeldelse. — Naturen 47, 1923, p. 141—146.
- CARSTENS, C. W.: Der unterordovicische Vulkanhorizont in dem Trondheimgebiet mit besonderer Berücksichtigung der in ihm auftretenden Kiesvorkommen. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 185—269 (2 fig.), 10 t.
- Geologiske optegnelser fra Trollhetta rektangelblad. — Norges geol. unders. 122, årb. 1923, p. 98—101.
- Fjellbygning omkring Dovrebanen. — Norske turistforen. årb. 1923, p. 166—169.
- Die Zwillingsgesetze der Plagioklasfeldspäte. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 60, 1923, p. 125—129 (6 fig.).
- COLLENBERG, O., og BAKKE, G.: En sammenligning mellem forskjellige metoder til kvantitativ bestemmelse av antimon. — Tidsskr. kjemi bergv. 3, 1923, p. 93—96, 114—117.
- C. R.: Kongsberg sølvverk. — Tidsskr. kjemi bergv. 3, 1923, p. 57—61 (2 fig.).
- DE GEER, GERARD: Description topographique de la région explorée. Géologie: — Missions sc. pour la mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Miss. Suéd. Stockholm 2, sect. 9, 1923 36 p. (1 fig.), 12 t.
- DIETRICHSON, BRYNJULF: Undersøkelse over norske lerer. II. Norske lerkforekomster: A. Østfold, Buskerud, Vestfold, Telemark, Aust-Agder, Vest-Agder, Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane, delvis Akershus og Hedemark. Engl. sum. — Norges geol. unders. 116. Statens råstoffkomité publ. 16, 1923, 58 p. (4 fig.), 6 t.
- EDLUND, O.: Sneguirlander. — Naturen 47, 1923, p. 59—60 (2 fig.).

- ENSTRÖM, AXEL F.: Den svenska stenkolsdriften på Spetsbergen. — Tekn. tidsskr. Stockholm, 53, 1923, p. 57—62 (6 fig.).
- ERMISCH, K.: Die Kupfererz Lagerstätten von Melkedalen auf der Ballangen Halbinsel im Nördlichen Ofotenfjord, Norwegen. — Zeitschr. prakt. Geol., Halle, 31, 1923, p. 17—20 (3 fig.).
- FAGERLI, E. D.: Grubedrift i Meldalen i siste halvdel av det nittende århundrede. — Orkdølafylket årsskr. 1923, p. 30—37.
- FALK-MUUS, ROLF: Innberetning for 1923. 1. Registrering av de gamle bergverksarkiver. Modum blåfarveverk. Kongsberg sølvverk. Åmdals kobberverk. Ulefoss jernverk. Røros kobberverk. 2. Kartlegningsarbeider på Aursundsbladet. — Norges geol. unders. 122, årb. 1923, p. 32—58.
- FALKENBERG, OTTO: Våre kisgrubers stilling. — Bergverksnytt, 1923, p. 67 f.
- FOSLIE, STEINAR: Om en diskonformitet mellem sparagmitsystemet og det marine kambrium. Diskusjon i Norsk geol. foren. 1. nov. 1923. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 402.
- Innberetning for 1923. 1. Grongdistriktet. 2. Vanntunnelen Tunhovd—Nore. 3. Utsjø-gruben ved Eidsvolls gullverk. — Norges geol. unders. 122, årb. 1923, p. 59—77 (2 fig.).
- FØSS, KNUT: Skredulykker i Romsdalen i gamle dager. — Årsskr. Romsdals sogelag, 3, 1923, p. 49—52.
- GAMS, HELMUT, und NORDHAGEN, ROLF: Postglaziale Klimaänderungen und Erdkrustenbewegungen in Mitteleuropa. — Landeskundliche Forschungen, Geogr. Ges. München, 16, 1923, p. 13—336 (73 fig.), 28 t.
- GEINITZ, E.: Die Meere der Diluvialzeit. — Zentralbl. Min. etc., Stuttgart, 1923, p. 265—277 (1 fig.), 1 t.
- GLEBITSCH, ELLEN: De radioaktive stoffer i jordskorpen. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 6. des. 1923. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 403.
- Om isotope grunnstoffer og om bestemmelse av deres atomvekter. Ref. av foredrag 19. jan. 1923. — Forh. Vi.-selsk. Oslo 1923, p. 5—7.
- Om atomvektbestemmelser av grunnstoffer av forskjellig oprinnelse. — Naturen 47, 1923, p. 118—129.
- and SAMDAHL, BJARNE: The atomic weight of chlorine in an old mineral, apatite from Bamle. — Arch. mat. nat. 38, 1923, nr. 7, p. 1—10.
- GLÆRUM, O.: Nogen undersøkelser over luftvekselen og telesmeltningen i jorden. — Beretn. Nord. jordbrugsforsk. kongr., Kjøbenhavn 1923, p. 208—220.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Om nogen dioksyders krystallstruktur. Ref. av foredrag 19. jan. 1923. — Forh. Vi.-selsk. Oslo 1923, p. 5.
- Om forekomsten av grunnstoffet nr. 72, Hafnium, i norske mineraler. Ref. av foredrag 16. febr. 1913. — Forh. Vi.-selsk. Oslo 1923, p. 7.
- Geokjemiske fordelingslover. Ref. av foredrag 25. mai 1923. — Forh. Vi.-selsk. Oslo 1923, p. 25.
- Geochemische Verteilungsgesetze der Elemente. — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1923, nr. 3, p. 1—17.

- GOLDSCHMIDT, V. M.: Glimmermineralenes betydning som kalikilde for vegetationen. Ref. av foredrag. — Geol. fören. Stockholm förh. 45, 1923, p. 387—389. — Beretn. Nord. jordbrugsforsk. kongr., Kjøbenhavn 1923, p. 382—386.
- und THOMASSEN, L.: Die Krystallstruktur natürlicher und synthetischer Oxyde von Uran, Thorium und Cerium. — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1923, nr. 2, p. 1—48, 1 t.
- GRAM, J.: Den kjemiske sammensetning av Spitsbergen-Bjørnøykul. Engl. sum. — Norges geol. unders. 112. Statens råstoffkomité publ. 12, 1923, 28 p.
- og LYSAKER, H P.: Torvbrikettering. — Medd. norske myrselsk. 21, 1923, p. 22—28.
- Forsøk med utvinning av oljer av bituminøse kul fra Spitsbergen. Medd. norske dampkjelforen. 1, 1923, p. 5—12.
- GRAN, H. H.: Snesmeltingen som årsak til den rike produktion i havet om våren. Ref. av foredrag 26. okt. 1923. — Forh. Vi.-selsk. Oslo 1923, p. 28.
- GRÜSZ, I.: Pilze aus der Devonformation. — Umschau 27, 1923, p. 724—726 (2 fig.).
- GRØNLIE, O. T.: Har Høgtuva steget i vår tid? — Naturen 47, 1923 p. 139—141 (1 fig.).
- GRÖNWALL, ASSAR: Direkt järnframställning ur malm på elektrisk väg. — Tidsskr. kjemi bergv. 3. 1923, p. 178—180 (1 fig.).
- GUERTLER, W.: Kort oversikt over kobberets innflydelse på jern og stål. Forkortet og bearbeidet av J. Bull. Engl. sum. — Norges geol. unders. 117. Statens råstoffkomité publ. 17, 1923, 19 p. (3 fig.).
- GÅRDER, TORBJØRN: Bakterieliv og salpetersyredannelse i jord. — Naturen 47. 1923, p. 340—352. — Norsk gartnerforen. tidsskr. 1923, p. 115 f., 123 f., 132 f., 196—198.
- und HAGEM, OSCAR: Nitrifikation in sauren Lösungen. — Bergens mus. årb. 1922—1923, Nat. r. nr. 1, p. 1—26.
- HAGEM, OSCAR (und GÅRDER, TORBJØRN): Vid. Gårdar, Torbjørn, und Hagem, Oscar.
- HANSEN, OLAF: Ruggesteinen i Haga-marki på Stord. — Naturen 47, 1923, p. 154—155 (1 fig.).
- HEGGENHAUGEN, SVERRE: Kalkens anvendelse i landbruket. Engl. sum.— Meld. Norges landbr.-h.-sk. 3, 1923, bilag, 47 p. — Jordunders. småskr. 12, 1923.
- HOLM, HALL.: Tjellefonna. — Årsskr. Romsdals sogelag, 3, 1923, p. 46—49.
- HOLMBOE, JENS: Cladium Mariscus R. Br. og dens utbredelse i Norge nu og i eldre tid. — Bergens mus. årb. 1922—1923, Nat. r. nr. 2, p. 1—16.
- HOLMSEN, GUNNAR: Om flintplassene. Diskusjon i Norsk geol. foren. 5. april 1923. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 392—393.
- Våre myrers plantedekke og torvarter. Deutsch. Zusammenf. — Norges geol. unders. 99, 1923, 160 p., 21 t., 5 kart.

- HOLMSEN, GUNNAR: Innberetning for 1923. 1. Kvartærgeologisk kartlegning i Kristianias (Oslos) omegn. 2. Kvartærgeologiske iakttagelser på Andøen. — Norges geol. unders. 122, årb. 1923, p. 77—85 (4 fig.).
- Vestkystens skoger i forhistorisk tid. — Medd. Norske myrselsk. 21, 1923, p. 117—122 (1 fig.).
 - Andøen. De naturlige betingelser for jordbruk. — Ny jord, 1923, p. 209—212.
- HOLTA, H. H.: En hittil ukjent helleristning i Gjerpen. — Hist.-laget Telemark Grenland, 1923, p. 5—8.
- HOLTEDAHL, OLAF: On the geology of Novaya Semlya. Ref. av foredrag Geol. soc. Edinburgh, mai 1923. — Trans. Geol. soc. Edinburgh 1923.
- og SCHETELIG, JACOB: Kartbladet Gran. Engl. sum. — Norges geol. unders. 97, 1923, 46 p. (13 fig.), 1 kart.
- HORN, GUNNAR: Fra Trinidad og Venezuela. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 6. des. 1923. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 403—404.
- HÄGG, RICHARD: Västra Sveriges nordligsta och högst belägna skalbank. Geol. fören. Stockholm förh. 45, 1923, p. 436—440.
- HÖGBOM, IVAR: Ancient Inland Dunes of Northern and Middle Europe. — Geogr. ann., Stockholm, 5, 1923, 132 p. (37 fig.).
- ISACHSEN, H.: Bemerkninger til K. O. Bjørlykke: „Utsikt over statens jordundersøkelse“. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 1923, p. 175 f.
- JESSEN, KNUD: Bemærkning om Forekomsten av Kul paa Vågøy paa Færøyane. — Medd. Dansk geol. Foren. 6, 1923, Anmeld. og Kritik. p. 1.
- JOHNSEN, OSCAR ALBERT: Larviks historie. Bd. 1. Medvirk. av O. A. Høeg, Jan Petersen, J. Schetelig. — Grøndahl, Oslo, 1923, 623 p.
- JØRGENSEN, J. C.: Nogen bemerkninger om Kragerøkvartsen. — Tidsskr. kjemi bergv. 3, 1923, p. 164.
- KAISER, ERICH: Eine petrographisch-geologische Pfingstexkursion in das Kristianiagebiet. $\frac{17}{5}$ — $\frac{1}{6}$ 1923. — Centralbl. Min. etc.. Stuttgart, 1923, p. 469—479.
- KALDHOL, H.: Jordbunnen i Fræna, Bud og Hustad. Engl. sum. — Jordb. beskr. 20, 1923, 35 p., 1 t.
- KIRSCH, GERHARD: Was vermögen die radioaktiven Methoden der Altersbestimmung von Mineralien heute zu leisten? — Naturwiss., Berlin, 11, 1923, p. 372—380.
- KOCH, LAUGE: Resultaterne av Jubilæumsekspeditionen Nord om Grønland 1921. — Naturens Verden, København, 7, 1923, p. 49—76.
- Preliminary report upon the geology of Peary Land, Arctic Greenland. — American journ. sc. 1923, p. 189—199.
 - Some new features in the physiography and Geology of Greenland. — Journ. geol., Chicago, 31, 1923, p. 42—65.
- KOLDERUP, C. F.: Innberetning om den mineralogisk-geologiske avdeling. — Bergens mus. årsberetn. 1922—1923 p. 29—36 (2 fig.).
- En postarkadisk overskyvning i det vestlige Norge. — Skand. naturforskermøte 17, Göteborg 1923, p. 173—179 (4 fig.).
- KOLDERUP, N. H.: Nyere undersøkelser over grunnvannet. — Naturen 47, 1923, p. 21—28.

- KOLDERUP, N. H.: Det store jordskjelv i Japan 1. september 1923. — Naturen 47, 1923, p. 323—328 (3 fig.).
- Bergens museums jordskjelvstasjon ferdiginnredet. — Naturen 47, 1923, p. 329—332 (3 fig.).
- Bulletin Sismique de l'Institut Géologique de Bergens Museum 1923, nr. 1—7.
- v. KROGH, J.: Undersøkelse over norske lerer. I. Engl. sum. — Norges geol. unders. 115. Statens råstoffkomité publ. 15, 1923, 32 p.
- Undersøkelse over norske lerer III. Engl. sum. — Norges geol. unders. 119. Statens råstoffkomité publ. 19, 1923, 56 p. (1 fig.), 6 t.
- LACROIX, A.: Comparaison de la composition chimique de deux laves d'Islande, caractérisant des éruptions dont le mode de dynamisme est différent. — Comptes rend. acad. sc., Paris, 177, 1923, p. 369—373.
- DE LAMOTHE: Observations sur la distribution dans les mers actuelles, des mollusques de l'argile a Yoldia des environs de Christiania (Oslo). — Bull. Soc. géol. France, ser. 4, 23, 1923, p. 158—171.
- LENDE-NJAA, JON: Synspunkter og resultater ved jordbrukshydrologisk forskning i Norge. — Beretn. Nord. jordbruksforsk. kongr. Kjøbenhavn 1923, p. 231—233.
- LINDBOE, W.: Hastighetsformler for elveløp. En sammenligning. — Tekn. ukebl. 70, 1923, p. 27—28.
- LINDEMAN, THV.: Nyere torvforedlingsmetoder. — Medd. Norske myrselsk. 21, 1923, p. 152—161.
- LINDWALL, GUSTAF: Om kollagren på Färöarne. — Medd. Dansk geol. Foren. 6, 1923, nr. 15, 4 p.
- LUND, HENR.: Erindringer fra marmordriften i nittiårene. — Tidsskr. kjemi bergv. 3, 1923, p. 41—43.
- LYSAKER, H. P. (og GRAM, J.). Vid. Gram, J., og Lysaker, H. P.
- MUNCH-PETERSEN, J.: En interessant laboratorieundersøkelse angående bølgeerosion. — Bergverksnytt, 1923, p. 9 f.
- MØRKVED, KARL L.: Litt om skogtrærnes innvandring og skoggrensen i Namdalen. — Tidsskr. skogbr. 31, 1923, p. 311—323.
- NANNESTAD, F.: Et moderne vaskeri ved A/S Bjørkåsen gruber. — Tidsskr. kjemi bergv. 3, 1923, p. 3—8, 28—31 (4 fig.).
- Om utviklingen av flytningsprosesser ved malmberedning. — Tidsskr. kjemi bergv. 3, 1923, p. 68—70, 81—83, 96—98 (6 fig.).
- NATVIG, L. REINHARDT: Hammernesgrottene ved Langvatnet. — Norske turistforen. årb. 1923, p. 170—183.
- NICOLAISSEN, O.: Vesterålen i oldtiden. — Tromsø mus. årsh. 46, 1923, nr. 4, p. 1—30 (35 fig.).
- NISSEN, PER: Økonomisk-geografisk atlas over Norge. — Asch. Oslo 1923, 66 p., 48 t.
- NORDHAGEN, ROLF: Bredemte sjøer i Sunndalsfjellene. — Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 1. febr. 1923. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 388—389.
- Litt om den interglaciale torvmyr ved Großweil i Sydbayern. — Naturen 47, 1923, p. 129—133 (1 fig.).

- NORDHAGEN, ROLF (und GAMS, HELMUT). Vid. Gams, Helmut, und Nordhagen, Rolf.
- Norges Bergverksdrift 1922. — Norges off. statist. VII. 95, 1923, 47 p.
- NORGES GEOL. UNDERS.: Gran. Geol. rekt.-kart, 1 : 100 000. Med tekst av O. Holtedahl og J. Schetelig. Norges geol. unders. 97, 1923.
- Geologisk oversiktskart over Kristiania-(Oslo)-feltet av W. C. Brøgger og J. Schetelig. Målestokk 1 : 250 000, 1923.
- Norges Vassdrags- og Elektrisitetsvesen. Vassdragsnivellelementer i Norge. — Oslo 1923, 63 p., 2 t.
- Norsk geologisk forenings virksomhet i 1923. Ved sekretæren. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 385—408.
- OLSSON, JOHN: Statens järnvägars geotekniska kommissions (i Sverige) slutbetänkande. Bemötande av viss kritik. — Tekn. ukebl. 70, 1923, p. 310—311 (3 fig.).
- OORDT, G. J. van: In het Ijsfjord-gebied op Spitsbergen. Geomorfologiske waarnemingen. — Tijdschr. Kon. Nederl. Aardrijksk. Gen., 2. reeks., T. 40, nr. 1, 1923, 12 p., 3 kart, 6 fot.
- PEDERSEN, HARALD: Fremstilling av aluminiumoksyd av lere. Tidsskr. kjemi bergv. 3, 1923, p. 161—164, 175—178.
- PETERSEN, JAN: Gravhaugene. — Stavanger turistforen. årb. 1923, p. 62 f.
- PJETURS, HELGI: Undirstödnatrid i jardfrædi Islands. — Idun, Reykjavik, 1923, p. 227—232.
- VON POST, LENNART: Beriktigande i anledning av prof. Bjørlykkes artikel: „Statens järnvägars geotekniska kommissions slutbetänkande“. — Tekn. ukebl. 70, 1923, p. 388.
- REKSTAD, J.: Hans Reusch, nekrolog og bibliografi. Engl. sum. — Norges geol. unders. 100, 1923, 29 p., 1 t.
- Skjellbanker i Lørenskog. — Norges geol. unders. 122 årb. 1923, p. 93—98.
- Forandringer ved norske breer 1922—1923. — Bergens mus. årb. 1922—1923. Nat. r. nr. 4, p. 1—6.
- Norges heving efter istiden. — Naturen 47, 1923, p. 208—216 (1 fig.).
- Bemerkning til R. Häggs opsats om Västra Sveriges nordligaste och högst belägna skalbank. — Geol. fören. Stockholm förh. 45, 1923, p. 613.
- RESVOLL-HOLMSEN, HANNA: Om granens vestgrense i Norge. — Arch. math. nat. 38, 1923, nr. 5, p. 1—20 (1 fig.).
- REUSCH, HANS †: Fra en Tysklandsreise. — Naturen 47, 1923, p. 134—139 (1 fig.).
- Minnetale holdt av W. C. Brøgger 5. okt. 1923. — Forh. Vi.-selsk. Oslo 1923, p. 79—89.
- Nekrolog og bibliografi av J. Rekstad. — Norges geol. unders. 100, 1923, 29 p., 1 t.
- RINNE, FRIEDRICH: Om materiens finstruktur med krystallene som forbilleder. — Naturen 47, 1923, p. 277—296 (12 fig.).
- RISE, OLA: Historisk tilfang i jordfund o. l. Opdal. — Orkdølafylket årsskr. 1923, p. 45—62.

- SAMDAHL, BJARNE (og GLEDITSCH, ELLEN). Vid. Gleditsch, Ellen, og Samdahl, Bjarne.
- SCHETELIG, JACOB: Fjellgrunnen og de løse jordlag. — O. A. Johnsen: Larviks historie, bd. 1, 1923.
- Hvordan Kristianiadalen (oslodalen) er blitt til. Foredrag. — Bjørnson-forbundet 1923, p. 66—74.
 - (og BRØGGER, W. C.). Vid. Brøgger, W. C., og Schetelig, Jakob.
 - (og HOLTEDAHL, OLAF). Vid. Holtedahl, Olaf, og Schetelig, Jakob.
- SCHIØTT, NILS: Virkningen av et lynnedsdag. — Naturen 47, 1923, p. 31—32 (1 fig.).
- SCHNEIDERHÖHN, H.: Geologische Forschungen und Reisen in Deutsch-Südwest-Afrika während der Jahre 1914—1919. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 24. mars 1923. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 390—391.
- SCHREINER, K. E.: Die Menschenknochen der megalithischen Grabkammer bei Svelvik in Norwegen. — Anatom. Inst. Univ. Oslo, Anthropol. Abt. 1923, 75 p., 9 t.
- SCHUILING, H. J.: Een geologische reis naar Spitsbergen. — Geol. Mijnbouwk, Genootsch. Nederland en Kol., Verslagen Geol. Sectie, T. 3, 51, 1923.
- SCHULZ, C.: Mineralsamlingen. — Norske vi.-selsk. Trondheim årsberetn. 1923, p. 39.
- SEBELIEN, JOHN: De forhistoriske broncers sammensetning og oprinnelse og deres relative alder som bruksmetal sammenlignet med jernet. — Skr. Vi.-selsk. Oslo I. Mat.-nat. kl. 1923, nr. 5, 28 p.
- Om sammensetningen av forhistoriske broncer. — Skand. naturf.-møte 17, Göteborg, 1923, p. 57—69.
- SHETELIG, HÅKON: L'industrie néolithique de la Norvège. — Bergens mus. årb. 1922—1923. Hist.-ant. r. nr. 4, p. 1—9.
- SOLBERG, M.: Jordbunnen i Drangedal. — Jordb. beskr. 21, 1923, 64 p., 1 t.
- STEPHANSEN, ELIZABETH: Veiret på Ås og temperaturmålinger i jorden 1921. — Beretn. Norges landbr.-h.-sk. 1922—1923, p. 135—156.
- STRØM, K. MÜNSTER: Hvor hurtig vokser drypsten? — Naturen 47, 1923, p. 61.
- STØREN, E.: Løkkens gruber i Meldalen. — Kjenn ditt land 2, 1923, p. 43 f.
- STØRMER, CARL: Fra verdensrummets dybder til atomenes indre. — Gyldendal, Oslo, 1923, 152 p.
- THOMASSEN, L.: Die Krystallstruktur der Oberflächenschicht bearbeiteter Metalle. — Zeitschr. Metallk. 1923, p. 306.
- (und GOLDSCHMIDT, V. M.). Vid. Goldschmidt, V. M., und Thomassen, L.
- TROEDSSON, G. T.: Forsök til jämförelse mellan Sveriges och Nordamerikas ordoviciska graptolitskiffrar. — Geol. fören. Stockholm förh. 45, 1923, p. 227—248.
- TVETEN, A. (and AHLmann, H. W:SON). Vid. Ahlman, H. W:son, and Tveten, A.
- VEGARD, L.: „Statens järnvägars geotekniska kommissionslutbetänkande.“ Bemerkninger til byråingeniør John Olssons innlegg. — Tekn. ukebl. 70, 1923, p. 446.

- VOGT, J. H. L.: Die physikalich-chemischen Gesetze der magmatischen Differentiation. — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1923, nr. 17, p. 1—35 (6 fig.).
- Über die Bedeutung von Schreinemakers Tätigkeit für die Entwicklung der Petrographie. — Rec. trav. chim. Pays-Bas., Leyden, 1923, p. 830—832.
 - Nickel in igneous rocks. — Econom. geol., New Haven, 18, 1923, p. 307—353.
- VOGT, TH.: Om forholdet mellem sparagmitsystemet og det marine under-kambrium ved Mjøsen. Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 281—283 (21 fig.), 8 t.
- Om Novaja Semljas geologi. Diskusjon i Norsk geol. foren. 1. febr. 1923. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 367—368.
 - Om flintplassene. Diskusjon i Norsk geol. foren. 1. april 1923. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 393.
 - Om en diskonformitet mellem sparagmitsystemet og det marine kambrium. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 1. nov. 1923. — Norsk geol. tidsskr. 7, 1923, p. 399—402.
 - Innberetning for 1923. 1. Stratigrafiske undersøkelser ved Mjøsa. 2. Undersøkelser i Ofotfjordens munning. 3. Undersøkelser på kart-bladet Ørlandet. — Norges geol. unders. 122, årb. 1923, p. 85—93 (1 fig.).
 - En postglacial jordskjelvsforkastning. — Naturen 47, 1923, p. 65—71 (1 fig.).
 - Litt om elgens nordgrense i Norge. — Naturen 47, 1923, p. 92—94.
 - Omkring Sulitelma. — Norske turistforen. årb. 1923, p. 145—165.
 - Über die seltenen Erden im Yttriofluorit von Hundholmen. Antwort an Herrn P. Tschirwinsky. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, 1923, p. 673—676.
- WERENSKIOLD, WERNER: Fra Spitsbergen. — Aschehoug, Oslo 1923, 89 p., 4 t.
- W.F.: Stoffenes forhold under store trykk. (Efter „Le Genie Civil“). — Tekn. ukebl. 70, 1923, p. 14.
- ØYEN, P. A.: Når levet mammut og moskusokse i Norge? — Naturen 47, 1923, p. 61—63.
- Fossile østersskal fra Lofoten. — Naturen 47, 1923, p. 157—158.
 - Om nivåforandringer ved Norges sydvestlige kyst. — Naturen 47, 1923, p. 176—182.
 - Pholas-nivået. — Naturen 47, 1923, p. 332—335.
 - Planteførende ler- og sandlag i Heddal. — Naturen 47, 1923, p. 335—336.
 - Gudbrandsdalen i forhistorisk tid. Foredrag holdt i Gudbrandsdals-laget i Oslo. — Sertrykk av Lillehammer tilskuer 1923.

1924.

- AHLMANN, HANS W:SON: Fridtjof Nansen: The strandflat and isostasy. Skr. Vi.-selsk. Oslo 1921. — Geogr. ann., Stockholm, 6, 1924, p. 199—207.
- Le niveau de glaciation comme fonction de l'accumulation d'humidité sous forme solide. — Geogr. ann., Stockholm, 6, 1924, p. 223—272, 1 t.
- ANDERSEN, OLAF: Systemet Al_2O_3 — SiO_2 . Nye eksperimentelle data og et nytt mineral. — Tidsskr. kjemi bergv. 4, 1924, p. 67—71 (1 fig.).
- ASTRUP, SIGURD: Hvor lenge vil jordens metalbeholdning vare? — Tekn. ukebl. 71, 1924, p. 165—166.
- BARTH, TOM.: On contact minerals from pre-cambrian limestones in Southern Norway. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1924, p. 93—114 (9 fig.).
- BATT, HJ.: Statens forsøksdrift med elektrisk jernmalmsmelting 1922—1923. I. Kort oversikt over jernsakens utvikling. — Tekn. ukebl. 71, 1924, p. 67—69.
- BING, JUST: De nordiske helleristninger, problemene om deres datering og tydning. — Heimen 1, 1924, p. 245—264.
- BJORÅ, S. J.: Spitsbergen. — For bygd og by, 1924, p. 141 f.
- BJØRLYKKE, K. O.: Den 4de internasjonale jordbunnskonferanse. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 7. febr. 1924. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1924, p. 126—127.
- Demonstrasjon av norske jordprofiler. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 10. april 1924. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1924, p. 131 f.
- Norske jordprofiltyper. Ref. av foredrag 3. okt. 1924. — Forh. Vi.-selsk. Oslo 1924, p. 35.
- Typiske norske jordprofiler. — Tidsskr. norske landbr. 31, 1924, p. 251—260.
- Die Nomenklatur und Klassifikation der Bodentypen in Norwegen. — Mém. sur la nomencl. et la classificat. des sols, Helsingfors 1924, p. 213—228.
- Typical soil profiles in Norway. — Comm. 4, I. C. P., 1924, nr. 25, 2 p.
- BJØRN, ANATHON: Stenalderstudier. — Skr. Vi.-selsk. Oslo II. Hist.-filos. kl. 1924, nr. 5, 51 p.
- BOOBERG, G.: En högmosses utvecklingshistoria. — Svenska mosskulturfören. tidsskr. 37, 1923, p. 318—320, 418—419. — Ref. Medd. Norske myrselsk. 22, 1924, p. 182—184 (G. Holmsen).
- BORN, A.: Zur Kenntnis des Kaledonischen Gebirges. — Geol. Rundsch., Berlin, 14, 1924, p. 272—284 (1 fig.).
- BOWEN, N. L.: The Fen area in Telemark, Norway. — American journ. sc. 8, 1924, p. 1—11, 3 t. — Carnegie Inst. Geophys. Lab. 526, 1924.
- BRINKMANN, AUG.: Canidenstudien V—VI. — Bergens mus. årb. 1923—1924 nat. r. nr. 7, 57 p., 7 t.
- BRYN, HALFDAN: De inferiore menneskeraser. — Naturen 48, 1924 (forts. fra 1923), p. 120—156, 201—214, 311—332 (25 fig.).
- BRÅDLIE, OSCAR: Hvor meget nyttig plantenærings bortføres årlig gjennem et av våre større vassdrag? — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 4, 1924, p. 38—72.

- BRØGGER, W. C.: Hvor lenge vil jordens metalbeholdning vare? — Tekn. ukebl. 71, 1924, p. 221—222.
- BUGGE, ARNE: Dypboringer, særlig om borthuls avvikeler. — Tidsskr. kjemi bergv. 4, 1924, p. 83—88, 98—100 (6 fig.).
- BUGGE, C.: Meddelelse fra en reise i Flåmsdalen, Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 6. nov. 1924. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1924, p. 134.
- CARSTENS, C. W.: Rapakiwigesteine an der westlichen Grenze des Trondheimgebietes. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1924, p. 81—92 (1 fig.), 3 t.
— Der unterordovicische Vulkanismus auf Smölen. — Skr. Vi.-selsk., Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1924, 2, nr. 19, p. 1—28. 4 t., 1 kart.
— Zur Frage der Genesis der Eulysitgesteine. — Geol. fören. Stockholm förh. 46, 1924, p. 248—252.
— Über thermische Metamorphose im Topfstein. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, 1924, p. 331—334.
- DAHL, KNUT, LID, JOHANNES, and MÜNSTER, TH.: A devision of Norway into biogeographical sectional areas, agreed upon by botanists and zoologists. — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1, 1924, nr. 7, p. 1—18, 1 kart.
- DAL, ADOLF: Da høifjellsviddene var skogkledde. — Tidsskr. skogbr. 34, 1924, p. 576—581.
- DE GEER, GERARD: Post-algonkian oscillations of land in Fennoscandia. — Geol. fören. Stockholm förh. 46, 1924, p. 316—324, 1 kart.
— Fennskandias nivåförändringar med särskild hänsyn til deras slutresultat sedan algonkisk tid. — Geol. fören. Stockholm förh. 46, 1924, p. 352—354.
- DIETRICHSON, BRYNJULF: Undersøkelser over norske lerer IV. Norske lerforekomster: B. Møre, Sør-Trøndelag, Nord-Trøndelag, delvis Nordland samt resterende deler av Akershus, Hedmark og Buskerud fylker. — Norges geol. unders. 120. — Statens råstoffkomité publ. 20, 1923, 52 p. (1 fig.), 9 t.
- FALCK-MUUS, ROLF: De geologiske forholdene langs Raumabanen. — Paul Alm: Raumabanen. Oslo 1924, p. 99.
— Bergverksdriften. Dens historiske og tekniske utvikling i Norge samt dens betydning for landet. — Festskr. Norske ing. foren. 50 års jub. Oslo 1924, p. 560—590.
- FALKENBERG, OTTO: Om Norges og Spaniens svovlkisindustri, — Tidsskr. kjemi bergv. 4, 1924, p. 100—105, 118—120 (11 flg.). — Tekn. ukebl. 71, 1924, p. 201—203 (2 fig.).
- FRAZER, R. A.: Central Spitsbergen and North-Eastland. — Geogr. journ., London, 64, 1924, nr. 3 (11 fig.), 2 kartskisser.
- FREBOLD, H. (und SAHLFELD, H.). Vid. Sahlfeld, H., und Frebold, H.
- FRODA, F.: Some observations made in North-Greenland 1923. — Medd. Grønland, København, 59, 1924, p. 39—54, 2 t.
- GLEBITSCH, ELLEN: Sur le poids atomique du chlore. — Arch. math.-nat. 39, 1914, nr. 1, p. 1—8. — Journ. chim. phys. 21, 1924, nr. 4.
— Radioaktivitet og grunnstofforvandling. — Norske stud.-samf. folkeskr. 9, 1924, 72 p.

- GLØMME, HANS: Jordbunnsforskning og jordbunnslæreundervisningen i U. S. Amerika. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 4, 1924, bilag, 48 p.
— Jordunders. småskr. 13, 1924.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Om fordelingslovene for de sjeldne jordarter. Ref. av foredrag 22. febr. 1914. — Forh. Vi.-selsk. Oslo 1924, p. 5—7.
- Geochemische Verteilungsgesetze der Elemente. II. Beziehungen zwischen den geochemischen Verteilungsgesetzen und dem Bau der Atome. — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1924, nr. 4, 37 p., 1 t.
 - Om lerjordmineralers opløselighet i syrer — Tidsskr. kjemi bergv. 4, 1924, p. 9—11.
 - Om fremstilling av lerjord av lere og andre råstoffer. — Tidsskr. kjemi bergv. 4, 1924, p. 38.
 - Aluminiumfremstilling av lere og av labradorsten. — Tidsskr. kjemi bergv. 4, 1924, p. 116—117. — Tekn. ukebl. 71, 1924, p. 229.
 - Aluminiumoksyd av blålere. — Tidsskr. kjemi bergv. 4, 1924, p. 157—160. — Tekn. ukebl. 71, 1924, p. 380—381.
 - Om lerjordmineralers opløselighet i syrer, og om fremstilling av lerjord av lere og andre råstoffer. — Tekn. ukebl. 71, 1924, p. 95—96.
 - und THOMASSEN, L.: Geochemische Verteilungsgesetze der Elemente. III. Röntgenspektrographische Untersuchungen über die Verteilung der seltenen Erdmetalle in Mineralien. — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1924 (bd. 1), nr. 5, p. 1—58 (1 fig.).
- GORDON, SAMUEL G.: The second Vaux-Academy mineralogical expedition: The Julianehaab District of Greenland. — Yearbook acad. nat. sc. Philadelphia, 1924, p. 1—12, 4 t.
- Minerals obtained in Greenland on the second Academy-Vaux expedition 1923. — Proc. acad. nat. sc. Philadelphia 76, 1924, p. 249—268, 2 t.
- GRIEG, JAMES A.: Evertebrater fra bankene ved Spitsbergen. — Bergens mus. årb. 1923—1924, Nat. r. nr. 9, p. 1—33.
- GRØNLIE, O. T.: Litt om Novaja Semlja i glacial og postglacial tid. — Naturen 48, 1924, p. 353—365 (10 fig.).
- Contributions to the quaternary geology of Novaja Semlja. — Rep. scient. results Norwegian exp. to Novaja Semlja 1921, nr. 21, p. 1—124, 30 t., Vi.-ak. Oslo, 1924.
- HASSEL, O., und MARK, H.: Über die Struktur des Wismuts. — Zeitschr. Physik 23, 1924, p. 269—277.
- Über die Kristallstruktur des Graphits. — Zeitschr. Physik 25, 1924, p. 317—337 (5 fig.).
- HEGGENHOUGEN, SVERRE: En hurtig metode til bestemmelse av den norske jords reaksjon. — Tidsskr. norske landbr. 31, 1924, p. 217—241.
- HEISKANEN, W.: Untersuchungen über Schwerkraft und Isostasi. — Suomen geodeettisen laitoksen julkaisuja, Helsinki, 4, 1924, 96 p.
- HOEL, ADOLF: Kulforekomster på Svalbard. — Norsk tidsskr. sjøvesen 42, 1924, p. 163—185.

- HOEL, ADOLF: The coal-fields of Svalbard (Spitsbergen and Bear Island). — Transact. First World Power Conf., London 1924, 1, p. 1008—1040 (10 fig.).
- Hints to explorers in Spitsbergen. — Pract. hints to sci. travellers, ed. by H. A. Brouwer, Leyden, 2, 1924.
- HOFSETH, BJARNE: Fra verdens største kobberverk. — Tidsskr. kjemi bergv. 4, 1924, p. 49—52.
- HOFSTEN, N. v.: The Swedish investigation of the Ice Fjord in Spitsbergen in 1908. — Geogr. ann., Stockholm, 6, 1924, p. 213—222, (4 fig.).
- HOLDHAUS, K.: Spuren der Eiszeit im Faunenbild von Europa. — Veröff. Nat.-hist. Mus., Wien, 1924, 23 p., 2 t.
- HOLMBOE, JENS: Et fund av balaner på Brenni i Ullensaker. — Naturen 48, 1924, p. 62—64 (1 fig.).
- HOLMSEN, GUNNAR: En pollenundersøkelse av et stenaldersfund i Tjølling. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1924, p. 60—67 (1 fig.).
- Norske jordprofiler. Diskusjon i Norsk geol. foren. 10. april 1924. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1924, p. 132.
- Hvordan Norges jord blev til. Engl. sum. — Norges geol. unders. 123, 1924, 118 p. (33 fig.), 12 t.
- Kulfundene i Finnmarken. — Naturen 48, 1924, p. 252—259 (1 fig.).
- Vestkystens skoger i forhistorisk tid. — Tidsskr. skogbr. 32, 1924, p. 313—119.
- G. BOOBERG: En högmosses utvecklingshistoria. — Medd. Norske myrselsk. 22, 1924, p. 182—184.
- HOLTEDAHL, OLAF: Studier over isrand-terrassene syd for de store østlandske sjør. Engl. sum. — Skr. Vi.-selsk. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1924 (bd. 2), nr. 14, p. 1—110 (9 fig.), 29 t.
- On the rock formations of Novaja Semlja with notes on paleozoic stratigraphy of the other Arctic lands. — Report of the scient. results of the Norwegian exp. to Novaja Semlja 1921, nr. 22, p. 1—183 (16 fig.), 44 t. Vi.-ak. Oslo 1924.
- Hints to explorers in Novaja Zemlya. — Pract. hints to sci. travellers, ed. by H. A. Brouwer, Leyden, 2, 1924.
- HOVEY, O.: Geology of Northwest Greenland and its relations to the flora, fauna and people of the region. — American journ. sc. 45, 1924, p. 189—200.
- HUXLEY, J. S., and ODELL, N. E.: Notes on surface markings in Spitsbergen. — Geogr. journ., London, 63, 1924, p. 207—229 (5 fig), 1 t.
- HÄGG, R.: Bidrag til Spetsbergens tertärafauna. — Geol. fören. Stockholm förh. 46, 1924, p. 715.
- HØEG, OVE ARBO: Bøken i Norge. — Tidsskr. skogbr. 32. 1924, p. 161—163.
- HØRNER, N. G.: Skandinavisk geologkursus i Oslo 6.—12. juni 1923. — Foren. Nordens årb. 1924, p. 39—45 (3 fig.).
- JUUL, J. G.: Granens vekstgrenser i Norge. — Tidsskr. skogbr. 32, 1924, p. 218—227.

- JØRSTAD, E. KRÅBØL: De periodiske variasjoner i vassdragenes vassføringer. Finnes der en sammenheng mellem vassføringen og solflekkene? — Tekn. ukebl. 71, 1924, p. 361—364 (2 fig.).
- KALDHOL, H.: Bidrag til Møre fylkes kvartærgeologi III. Strandlinjeforskyvninger under den eldre del av stenalderen. — Norske vid.-selsk. skr. Trondheim 1924, nr. 4, p. 1—100 (17 fig.).
- KIRSEBOM, G. N.: Nye veier for vår kisindustri. — Tidsskr. kjemi bergv. 4, 1924, p. 2—9, 29—36. — Tekn. ukebl. 71, 1924, p. 159 162, 173—176. 180—181 (2 fig.).
- Sovelkis; et eksperimentelt arbeide. — Tidsskr. kjemi bergv. 4, 1924, p. 190—192.
 - Røntgenstråler i stålindustriens tjeneste. — Tekn. ukebl. 71, 1924, p. 270—272 (2 fig.).
- KLÆR, JOHAN: Norges eldste silurfisker og deres zoologiske betydning. Ref. av foredrag 23. mai 1924. — Forh. Vid.-selsk. Oslo 1924, p. 28.
- The downtownian fauna of Norway. I. Anaspida. With a geological introduction. — Skr. Vid.-selsk. Oslo. I. Mat.-nat. kl. 1924 (bd. 1), no. 6, p. 1—139 (50 fig.), 14 t.
- KOCH, LAUGE: De videnskabelige Resultater af Jubilæumsexpeditionen Nord om Grønland. Rapport I: Kartografi og Geologi. — Geogr. Tidsskr., København, 27, 1924, p. 208—218.
- KOLDERUP, C. F.: Jordskjelv i Norge 1921—1923. Deutsch. Res. — Bergens mus. årb. 1923—1924, nat. r. nr. 2, p. 1—21, 3 t.
- Steninnholdet i kråsen hos norske liryper. Engl. sum. — Bergens mus. årb. 1923—24, nat. r. nr. 4, p. 1—34.
 - Håsteinens devonfelt. Engl. sum. — Bergens mus. årb. 1923—1924, nat. r. nr. 11, p. 1—32 (12 fig.), 2 t.
 - Innberetning om den mineralogisk-geologiske avdeling. — Bergens mus. årsberetn. 1923—1924, p. 34—38.
- KOLDERUP, N. H.: Die Injektionsmetamorphose des Dolomitmarmors im Mögstergebiet im westlichen Norwegen. — Bergens mus. årb. 1923—1924, nat. r. nr. 1, p. 1—64 (16 fig.), 1 t.
- Bulletin sismique de l'Institut géologique de Bergens museum 1924, nr. 1—5.
- LENANDER, N. E.: Utsiktene for den norske sovelkis på verdensmarkedet. — Tekn. ukebl. 71, 1924, p. 485—486.
- LENDE-NJÅ, JON: Påføring av mineraljord som kulturmiddel i myrdyrkingens tjeneste. — Norsk landm.-bl. 1924, p. 646—650.
- LID, JOHANNES, (MÜNSTER, TH., og DAHL, KNUT). Vid. Dahl, Knut, Lid, Johannes, og Münster, Th.
- MARK, H. (und HASSEL, O.). Vid. Hassel, O., und Mark, H.
- MERTZ, ELLEN LOUISE: W. Ramsays Teorier om Aarsagen til de sen- og postglaciale Niveauforandringer. — Medd. Dansk geol. Foren. 6, 1924, Anmeld. og Kritik, p. 5—26.
- MOSCHELES, J.: On the late-quaternary history of Scandinavia. — M. journ. Roy. Anthropol. Inst. Great Britain and Ireland, London, 24, 1924, p. 99—103.

- MOSBY, OLAV: Litt om Jan Mayen. — *Naturen* 48, 1924, p. 333—351, 365—367 (11 fig.).
- MÜNSTER, TH., LID, JOHANNES, og DAHL, KNUT). Vid. Dahl, Knut, Münster, Th., og Lid, Johannes.
- NICOLAISSEN, O.: Arkæologiske undersøkelser. Tilveksten i Tromsø museums oldsamling 1923. — *Tromsø mus. årsh.* 47, 1924, nr. 1, p. 1—40 (13 fig.).
- NIELSEN, IVER: Synthetiske og ekte rubiner og safirer. — *Gullsmed-kunst*, 1924, p. 56 f.
- NISSEN, NIS WALTER: Die südwestgrönländische Landschaft und das Siedlungs-Gebiet der Normannen. Hamburg 1924.
- NORDANG, ARNE: Jordbunnen i Surnadal og Rindal. — *Jordb. beskr.* 22, 1924, 40 p., 1 t.
- NORDGÅRD, O.: Steinaldersboplassen ved Steinkjer. *Meld. Nordtrøndelag hist.-lag* 1924, p. 5—8.
- NORDHAGEN, ROLF: Norske jordprofiler. Diskusjon i Norsk geol. foren. 10. april 1924. — *Norsk geol. tidsskr.* 8, 1924, p. 131 f.
— Et gjensvar. — *Naturen* 48, 1924, p. 381—383.
- Norges bergverksdrift 1923. — *Norges off. statist.* VII. 146, 1924, 42 p.
- NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE: Hatfjelldalen. — Geologisk general-kart 1:250 000. 1924. Med tekst av J. Rekstad. *Norges geol. unders.* 124.
— Geologisk oversiktskart over Nord-Norge 1:1 000 000. 1924.
- NORGES VASSDRAGS- OG ELEKTRISITETSVESEN: Hydrografiske undersøkelser i Norge. Utdrag av det hydrografiske materiale for observasjonstiden til og med 1920. — Oslo 1924, 58 p., 2 t.
- Norsk geologisk forenings virksomhet i 1924. Ved sekretæren. — *Norsk geol. tidsskr.* 8, 1924, p. 123—135.
- NUMMEDAL, A.: Kokstein. — Fra haug og museum 1924, p. 1—6.
- NØRLUND, PAUL: Buried Norsemen at Herjolfsnes. — *Medd. Grønland, København*, 67, 1924, nr. 1, 270 p.
- ODELL, N. (and HUXLEY, J. S.). Vid. Huxley, J. S., and Odell, N. E.
- PEDERSEN, HARALD: Fremstilling av aluminiumoxyd av lere. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 4, 1924, p. 11—17, 55—56. — *Tekn. ukebl.* 71, 1924, p. 75—77, 84—86, 123—124.
— Aluminiumoxyd av blålere. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 4, 1924, p. 141—142. — *Tekn. ukebl.* 71, 1924, p. 336—337.
- PETERSEN, JAN: Helleristningene på Okkenhaug i Frol. — *Meld. Nord-trøndelag hist.-lag*, 1924, p. 26—34.
- Petroleumsmysteriet. — *Tekn. ukebl.* 71, 1924, p. 339.
- PRINTZ, AXEL: Vestlandets myrer. — *Medd. Norske myrselsk.* 22, 1924, p. 139—140.
- RAMSAY, WILHELM: On relations between crustal movements and variations of sea-level during the late quaternary time especially in Fennoscandia. — *Fennia, Helsingfors*, 44, 1924, nr. 5, 39 p. (10 fig.).
— *Bull. com. géol. Finlande* 1924, nr. 66.

- REKSTAD, J.: Flyttblokker langs Norges kyst. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1924, p. 74—78.
- Hatfjelldalen, beskrivelse til det geologiske generalkart. Engl. sum. — Norges geol. unders. 124, 1924, 36 p. (3 fig.), 1 kart.
- Periodiske variasjoner av breene. — Bergens mus. årb. 1923—1924, nat. r. nr. 5, p. 1—12, 2 t.
- Forandringer ved norske breer 1923—1924. — Bergens mus. årb. 1923—1924, nat. r. nr. 10, p. 1—4.
- RESSER, CH. B. (and WALCOTT, CH. D.). Vid. Walcott, Ch. D., and Resser, Ch. B.
- RESVOLL-HOLMSEN, HANNA: Granens vestgrense i Norge. Svar til forsøksleder A. Smitt og skogtaksator J. G. Juul. — Tidsskr. skogbr. 32, 1924, p. 583—589.
- REUSCH, H. †: Optegnelser fra Hadeland. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1924, p. 79—80 (1 fig.).
- REUSCH, HANS: Minneord av J. H. L. Vogt. — Journ. geol., Chicago, 32, 1924, p. 336.
- ROGSTAD, N. V.: Mining. — Norway year book 1924.
- ROGSTAD, OLAF: Hydrography of Norway. — Transact. 1 world power confer., London 1924.
- RÆSTAD, CHR.: Hvor lenge vil jordens kulbeholdning vare? — Tekn. ukebl. 71, 1924, p. 328—329.
- RØDLAND, ANDREAS: Oljefremstilling av Kings-Bay-kul og kul og skifer fra Andøen. Deutsch. Zusammenf. — Norges geol. unders. 113. Statens råstoffkomité publ. 13, 1924, 29 p.
- RØSTAD, ANTON: Verumskiftet fyre nedgangstida i Noreg. — Syn og segn, 1924, p. 209—214.
- Frå „Yellowstone National Park“. — Syn og segn, 1924, p. 362—374.
- SAHLFELD, H., und FREBOLD, H.: Jura- und Kreidefossilien von Novaja Semlja. — Report of the scient. results of the Norwegian exp. to Novaja Semlja 1921, nr. 23, p. 1—12 (2 fig.), 4 t. Vi.-ak. Oslo 1924.
- SAMDAHL, BJARNE: Analyse des Skutterudits. — Norsk geol. tidsskr. 5, 1924, p. 68—73.
- SCHETELIG, JAKOB: Det anvendte stenmateriale i Akershus' murer og hvad det kan fortelle. — H. Sinding-Larsen: Akershus, bd. 1, 1924, p. 118—126.
- Geology. — Norway yearbook 1924.
- SCHLESCH, HANS: Zur Kenntnis der pliocänen Cragformation von Hallbjarnarstadur, Tjörnes, Nordisland und ihrer Molluskenfauna. — Abh. Arch. Molluskenk., Frankfurt a. Main, 1, 1924, p. 1—62. 12 t.
- SCHREINER, E. B.: Undersøkelser over antimons atomvekt. — Tidsskr. kjemi bergv. 4, 1924, p. 63—67, 89—90 (1 fig.).
- SEBELIEN, JOHN: Early copper and its alloys. — Ancient Egypt., London, 1924, p. 6—15.
- SEWARD, A. C.: Notes sur la flore cretacique du Grønlande. Etude critique. — Soc. Geol. Belgique, Livre Jub. 1874—1924, t. 1, fasc. 1, p. 228—263, 3 t.

- SHETELIG, HÅKON: Statuetter fra istidens stenalder. — *Kunst og kultur* 11, 1924, p. 178—188.
- SMITH, H. H.: Skorovassgrubene og Skorovasskisen. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 4, 1924, p. 179—190 (5 fig.).
- SMITT, A.: Granens vestgrenser i Norge. — *Tidsskr. skogbr.* 32, 1924, p. 207—218.
- Statens forsøksdrift med elektrisk jernmalmsmelting 1922—1923. Ref. av diskusjon i *Polytekn. foren.* 12. febr. 1924. — *Tekn. ukebl.* 71, 1924, p. 276—278.
- STILLE, HANS: Grundfragen der vergleichenden Tektonik. — *Borntraeger*, Berlin 1924, 443 p.
- STØRMER, CARL: Fra verdensrømmets dybder til atomenes indre. 3. opl. — *Gyldendal*, Oslo 1924, 168 p.
- SUNDELIN, UNO: Om Sydkandinaviens senkvartäre nivåförändringar. Några repliker och rön. — *Geol. fören. Stockholm fôrh.* 46, 1924, p. 495—512 (4 fig.).
- THAULOW, J. G.: Undersøkelser over fjellmyrer. — *Medd. Norske myrselsk.* 22, 1924, p. 46—47.
- THOMASSEN, L. (und GOLDSCHMIDT, V. M.). Vid. Goldschmidt, V. M., und Thomassen, L.
- Tromsø museums årshefter. Generalregister 1872—1922. Mineralogi og geologi p. XIII—XVI. Tidlegg Tromsø museums 50 års-beretn, 1924.
- Tromsø museum i 50 år. Beretning om virksomheten i årene 1872—1922. Ved rektor J. Qvigstad. Den geologiske avdeling p. 16—17.
- TRYTI, GUTTORM: Nye linjer for avlstedsbestemmelse av frøvarer. — *Tidsskr. norske landbr.* 31, 1924, p. 189—199 (12 fig.).
- New metods for the determination of the origin of seeds. — Rep. 4. int. seed testing congr. Cambridge 1924, p. 97—98.
- TYRRELL, G. W.: The glaciers of Spitsbergen. — *Papers from Geol. dept. Glasgow Univ.* 7, 1924,
- The geology of Prince Charles Foreland, Spitsbergen. — *Transact. Roy. soc. Edinburgh* 53, II, 1924, p. 443—478 (7 fig.), 2 t.
- TYSLAND, G.: Statens forsøksdrift med elektrisk jernmalmsmelting 1922—1923. II. Forsøksdriftens resultater. — *Tekn. ukebl.* 71, 1924, p. 239—247, 251—256 (20 fig.).
- ULRICH, FR.: Notiz über die Kristallstruktur der Korund-Hämatitgruppe. — *Norsk geol. tidsskr.* 8, 1924, p. 115—122 (3 fig.).
- VOGT, J. H. L.: Minnetale over generaldirektør dr. philos. Richard Åkerman, holdt 14. nov. 1924. — *Forh. Vi.-selsk. Oslo*, 1924, p. 142—146.
- The physical chemistry of the magmatic differentiation of igneous rocks. — *Skr. Vi.-selsk. Oslo*, I. *Mat.-nat. kl.*, 1924 (bd. 2), nr. 15, p. 1—132 (7 fig.).
- Hans Reusch. — *Journ. geol.*, Chicago, 32, 1924, p. 336.
- VOGT, TH.: Plantefossiler fra Storfosens devoniske lagrekke. — *Naturen* 48, 1924, p. 53—56 (2 fig.).
- WAHLUND, C.: Statens forsøksdrift med elektrisk malmsmelting 1922—1923. III. Litt om jernverksdriften i Norge i eldre tider og om

- utsiktene for en ny jernverksindustri. — *Tekn. ukebl.* 71, 1924, p. 268—269.
- WALCOTT, CHARLES D.: Ozarkian Brachiopods from Novaja Semlja. — Report of the scient. results of the Norwegian exp. to Novaja Semlja 1921, nr. 25, p. 1—8, 3 t. Vi.-ak. Oslo 1924.
- and RESSER, CH. B.: Trilobites from the Ozarkian sandstones of the Island of Novaja Semlja. — Report of the scient. results of the Norwegian exp. to Novaja Semlja 1921, nr. 24, p. 1—14, 2 t. Vi.-ak. Oslo 1924.
- WERENSKIOLD, WERNER: Tilbakerykking av nogen isbreer på Spitsbergen. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 6. mars 1924. — *Norsk geol. tidsskr.* 8, 1924, p. 129—131 (1 fig.).
- Om strandflaten på Spitsbergen. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 6. nov. 1924, — *Norsk geol. tidsskr.* 8, 1924, p. 135—136.
- Jordrotasjonens avbøiende kraft. — *Tekn. ukebl.* 71, 1924, p. 153—155 (3 fig.).
- Kristiania-(Oslo)-feltet. En geologisk fottur fra Sandvika til Kolsås. — *Norske turistforen. årb.* 1924, p. 39—46.
- Klimavekslinger som historisk faktor. — *Samtiden* 1924, p. 147—158.
- Travelling in polar regions. — *Pract. hints to sci. travellers*, ed. by H. A. Brouwer, Leyden, 2, 1924.
- WIESE, W.: Polareis und atmosphärische Schwankungen. — *Geogr. ann.*, Stockholm, 6, 1924, p. 273—299.
- WRIGHT, F. E.: The hot springs of Iceland. — *Journ. geol.*, Chicago, 32, 1924, p. 462—464.
- ÅKERMAN, RICHARD. Minnetale av J. H. L. Vogt, holdt 14. nov. 1924. — *Forh. Vi.-selsk.* Oslo 1924, p. 142—146.
- ÅSGÅRD, GUNNAR: Kisforekomster i Guldalen og Selbu. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 6. mars 1924. — *Norsk geol. tidsskr.* 8, 1924, p. 127—129.
- ØKLAND, FRIDTJOF: Bidrag til undersøkelsen av landsneglenes utbredelse i Norrland. — *Fauna och flora, Uppsala och Stockholm*, 19, 1924, p. 161—167.
- ØYEN, P. A.: Norges arktiske flora, med bemerkninger om dens innvandring. — *Norsk geol. tidsskr.* 8, 1924, p. 1—59.
- Romeriksletten, Norges største terrasse. — *Naturen* 48, 1924, p. 16—37 (4 fig.).
- Fund av Spitsbergalken i Søkkelen. — *Naturen* 48, 1924, p. 285—287 (1 fig.).
- En replikk. — *Naturen* 48, 1924, p. 380—381.
- Den arktiske flora. Nåletrærnes innvandring. Trægrensen. — *Tidsskr. skogbbr.* 32, 1924, p. 535—552.
- Nogle bemerkninger i anledning „Stångnäskraniets skalbank“. — *Geol. fören. Stockholm förh.* 46, 1924, p. 722—723.

1925.

- A. M. W.: Sneskred i Bjørndalen i Årstad 1770. — Naturen 49, 1925, p. 187—188.
- ANTEVS, ERNST: Probable correlation between the last ice-retreat in North America and in Europa. — Bull. Geol. soc. America, 36, 1924, p. 153—154.
- BARDARSON, G. G.: A stratigraphical survey of the pliocene deposits at Tjørnes in northern Iceland. — Danske Vidensk. Selsk. Biol. Medd. IV, 5, 1925, 118 p., 2 t.
- BARTH, TOM: Die Kristallstruktur von Perowskit und verwandten Verbindungen. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 201—216 (6 fig.). — and LUNDE, G.: The effect of the lanthanide contraction on the cubic platinum metals. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 220—223 (1 fig.). — X-Ray investigations on the platinum metals, silver and gold. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 258—269 (7 fig.). — Lattice constants of the cuprous and silver halids. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 281—292. — Contributions to the study of the structure of mixed crystals. Preliminary report. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 293—301 (2 fig.). — Der Einfluss der Lanthanidenkontraktion auf die Gitterdimensionen der kubischen Platinmetalle. — Zeitschr. phys. Chemie 117, 1925, p. 478—490. — (LUNDE, G., und GOLDSCHMIDT, V. M.). Vid. Goldschmidt, V. M., Barth, Tom, und Lunde, G.
- BERG, M. O. W., (HOLTAN, M. DORENFELDT, et GLEDITSCH, ELLEN). Vid. Gleditsch, Ellen, Holtan, M. Dorenfeldt, et Berg, M. O. W.
- BERGENS MUSEUMS ÅRBOK: Register til Bergens museums årbok 1883—1925. — Bergens mus. årb. 1924—1925. Geologi og Mineralogi, p. 11—14.
- BJERKNES, V.: C. A. Bjerknes, hans liv og arbeide. — Aschehoug, Oslo, 1925, 240 p.
- BJØRLYKKE, K. O.: Jordprofiler fra Østfold fylke. — Nordisk jordbr.-forskning, København, 1925, p. 193—208.
- BOTOLFSEN, E., (et GLEDITSCH, ELLEN). Vid. Gleditsch, Ellen, et Botolfsen, E.
- BRAUN, GUSTAV: Beiträge zur Morphologie von Finnmarken und Lappland. — Naturwiss., Berlin, 13, 1925, p. 919. — Reisebeobachtungen in Finnisch Lappland und Finnmarken. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1925, p. 17—20, 1 kart.
- BREITFUSS, L.: Die Erforschung des Polargebietes russisch Eurasiens, See- und Landreisen während der Jahre 1912—1924. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, Ergänz.-h. 188, 1925.
- BRINKMANN, AUG.: Et viktig nytt fossilfund. — Naturen 49, 1925, p. 115—116.
- BRÜCKNER, EDUARD: Glazialmorphologische Forschungen in der Schweiz und in Spitzbergen mittels des Flugzeuges. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 14, 1925, p. 63—67 (1 fig.).

- BRYN, HALFDAN: Menneskerasene og deres utviklingshistorie. — Norske stud.-samf. folkeskr., Oslo, 12, 1925, 202 p. (22 fig.).
- Die Entwicklung der Menschenrassen. — Anthropos., Wien, 20, 1925, p. 1053—1092.
- BRØGGER, A. W.: Det norske folk i oldtiden. — Inst. sam.-l. kulturforsk. A 6, 1925, 222 p.
- BRØGGER, W. C.: Minnetale over Sir Archibald Geikie, holdt 23. jan. 1925. — Vi.-ak. Oslo årb. 1925, p. 35—43.
- BUGGE, ARNE: Le caractere géologique de la Norvège et exploitation de mines. — Vie techn. industr., suppl. oct. 1925, p. 59—64.
- BULL, EDWARD: Klimaskifte og nedgang i Noreg i seinmillomalderen. — Syn og segn, 1925, p. 12—19.
- BØE, JOHS.: Små meddelelser fra Bergens distrikt. — Bergens mus. årb. 1924—1925, Hist.-ant. r. nr. 1, p. 1—23 (6 fig.).
- BØGGILD, O. B.: On the labradorization of the feldspars — Vid.-selsk. Math. Fys. Medd., Kjøbenhavn, 6, nr. 3, 79 p. (3 fig.).
- CARSTENS, C. W.: Mineralvorkommen im Trondheimgebiet. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 140—146.
- Ein aus Rapakiwigesteinen umgewandelter Augengneis. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 235—249 (1 fig.).
- Nogen bemerkninger om Hovinggruppens inndeling. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 318—320.
- Zur Frage der Genesis der Eisenerzvorkommen von Fosen, Norwegen, — Zeitschr. prakt. Geol., Halle, 1925, p. 94—102 (7 fig.).
- CHRISTOPHERSEN, ERLING: Soil reaction and plant distribution in the Sylene national park, Norway. — Transact. Connecticut acad. sc., New Haven, 27, 1925, p. 571—577 (22 fig.).
- R[IIBER], C[ARL]: Den norske oljekonsesjon i Rusland. — Tekn. ukebl. 72, 1925, p. 494—495 (2 fig.).
- CÖSTER, F.: Results of the Swedish expedition to Spitsbergen in 1924. I. Quaternary geology of the region around the Kjellström Valley. — Geogr. ann., Stockholm, 7, 1925, p. 104—121 (12 fig.), 1 t.
- DIETRICHSON, BRYNJULF: Elvebruddet 1923 og tapessenkningen i Sundalen. — Naturen 49, 1925, p. 38—40 (1 fig.).
- EKHOLM, GUNNAR: Människor i Skandinavien under sista interglacialen? — Ymer, Stockholm, 45, 1925, p. 416—422 (2 fig.).
- ENGELSTAD, EIVIND S.: Arkeologiske undersøkelser i Troms og Finnmark sommeren 1925. — Tromsø mus. årsh. 48, 1925, nr. 1, 38 p.
- ERDAL, ASLAK: Contribution to the analysis of mixed crystals and alloys. — Avh. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl. 1925, nr. 12, p. 1—15 (5 fig.).
- ERKES, HEINRICH: Die letzten Vulkanausbrüche in der Askja auf Island. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1925, p. 62, 1 t.
- Neue geographische Forschungen auf Island. — Mitt. Ver. Erdk. Dresden, 3, 1925, p. 3—53, 3 t.
- ERNST, E.: Über Olivin von Önundarfjord, NW-Island. Ein Beitrag zur Kenntnis der Oliviningruppe. — N. Jahrb. Min. etc., Stuttgart, Beil.-bd. 52, Abt. A. 1925, p. 113—156.

- EYTHORSSON, J.: Det meteorologiske arbeide i Jotunheimen sommeren 1924. — Naturen 49, 1925, p. 247—256.
- FALCK-MUUS, ROLF: Bergverksdriften, dens historiske og tekniske utvikling i Norge samt dens betydning for landet. — Festskr. Norske ingeniørforen. 50 årsjub. 1925, p. 560—590.
- og STEENSTRUP, CARL J. G.: N. I. F. bergingeniørenes avdeling. — Festskr. Norske ingeniørforen. 50 årsjub. 1925, p. 171—191.
- FIVE, O.: Steinaldersbuplassen sitt læge i Våttabakken. — Meld. Nord-trøndelag hist.-lag 1925, p. 34—38.
- FOERSTE, AUGUST F.: Cephalopods from Nesnayemi and Sulmeneva Fjords in Novaya Zemlya, collected by V. Roussanoff. — Report of the scient. results of the Norwegian exp. to Novaja Semlja 1921, nr. 31, p. 1—38, 7 t. Vi.-ak. Oslo 1925.
- FØRFANG, ARNE: Opberedningen i Sulitjelma. — Tidsskr. kjemi bergv. 5, 1925, p. 148—152, 161—164 (9 fig.).
- FOSLIE, STEINAR: Syd-Norges gruber og malmforekomster. Engl. sum. — Norges geol. unders. 126, 1925, 89 p., 2 kart.
- FØSS, KNUT: Steinraset på søndre Flatmark 11. mars 1882. — Årsskr. Romsdals sogelag 5, 1925, p. 29—31.
- FRAZER, R. A., (and SANDFORD, K. S.). Vid. Sandford, K. S., and Frazer, R. A.
- FRÖDIN, GUSTAF: Studien über die Eisscheide in Zentralskandinavien. — Bull. Geol. inst. Upsala 19, 1923—1925, p. 129—214 (23 fig.), t. 6—8.
- GEIKIE, SIR ARCHIBALD. Minnetale av W. C. Brøgger, holdt 23. jan. 1925, — Vi.-ak. Oslo årb. 1925, p. 35—43.
- GJESSING, H.: Vest-Agder i forhistorisk tid. — Vest-Agder I, Bergen, 1925, — Fortids bosetning i Lunde. — Lundesoga, Skien, 1925, p. 1—38.
- GLEBITSCH, ELLEN: Om istoper, Ref. av foredrag 27. febr. 1925. — Vi.-ak. Oslo årb. 1925, p. 7—8.
- et BOTOLFSEN, E.: Les spectres des rayons X du praséodyme, du néodyme et du samarium. — Compt. rend. acad. sc. Paris 180, 1925, p. 1653—1655.
- GLEBITSCH, ELLEN, HOLTAN, M. DORENFELDT, et BERG, M. O. W.: Détermination du poids atomique de plomb de la cleveit de Austagder, Norvège. — Journ. chim. phys. 22, 1925, p. 253—263.
- GLØMME, HANS: Om jordsmonnet på forsøksgården Møystad, Hedmark fylke. Engl. sum. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 5, 1925, p. 33—92, 1 t.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Om en forekomst av fossilførende underkambrium ved Usteberget. Ref. av foredrag 23. jan. 1925. — Vi.-ak. Oslo årb. 1925, p. 3.
- Om isomorfi og polymorfi. Ref. av foredrag 22. mai 1925. — Vi.-ak. årb. 1925, p. 15—16.
- Über fossilführende unterkambrische Basalablagerungen bei Ustaoset. — Fennia, Helsingfors, 45, 1925, nr. 1, p. 1—11 (2 fig.).
- BARTH, T., und LUNDE, G.: Geochemische Verteilungsgesetze der Elemente. V. Isomorphie und Polymorphie der Sesquioxide. Die

- Lanthaniden-Kontraktion und ihre Konsequensen. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1925, nr. 7, p. 1—59 (6 fig.).
- GOLDSCHMIDT, V. M., ULRICH, F., und BARTH, T.: Geochemische Verteilungsgesetze der Elemente. IV. Zur Krystallstruktur der Oxyde der seltenen Erdmetalle. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1925, nr. 5, p. 1—24 (2 fig.).
- GRAM, J.: Oljer av kul og forsøk på innenlandske oljeproduksjon i Norge. Föredrag Svenske teknologfören. avd. kemi och bergvet. ^{12/12} 1925. — Ingeniörsvetensk.-ak. medd., Stockholm, 43, 1925, 17 p.
- GRANLUND, ERIK: Några växtgeografiska regiongränser. — Geogr. ann., Stockholm, 7, 1925, p. 81—103 (8 fig.), 1 t.
- GRÅRUD, ÅGE, und RUSSELTVEDT, NILS: Die Erdmagnetischen Beobachtungen der Gjøa-Expedition 1903—1906. — Geofys. publ. 3, nr. 8, 1925, 14 p.
- GRØNLIE, O. T., and SOOT-RYEN, T.: The Folden-fjord, Zoological, hydrographical and quaternary geological observations made in the Folden-fjord during the summer of 1923. Introduction by T. Soot-Ryen. — Tromsø mus. skr. 1, part 1, 1925, 11 p., 1 t.
- GUPPY, EILEEN MARY, and HAWKES, LEONARD: A composite dyke from Eastern Iceland. — Quart. journ. Geol. soc. London, 81, 1925, p. 325—343, 2 t.
- HAGERMAN, T. H.: Results of the Swedish expedition to Spitsbergen in 1924. II. Stratigraphic and structural investigations within South-Western Spitsbergen. — Geogr. ann., Stockholm, 7, 1925, p. 195—221 (15 fig.), 3 t.
- Den svenska expeditionen til Spetsbergen 1924. — Ymer, Stockholm, 45, 1925, p. 102—103.
- HANSEN, CARL A.: Sulitjelma. — Bodø turistforen. årb. 1925, p. 12—26.
- HASSEL, O.: Über die Kristallstruktur des Molybdenglanzes. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 61, 1925, p. 92—99 (1 fig.).
- HAUSEN, H.: Quartärgeologische Beobachtungen im nordlichen Teil des Petsamo Gebiets (finnländische Eismeerküste). — Fennia, Helsingfors, 45, 1925, no. 7, 28 p. (8 fig.), 1 kart.
- HAWKES, LEONARD, (and GUPPY, EILEEN MARY). Vid. Guppy, Eileen Mary, and Hawkes, Leonard.
- HIORTDAHL, Th.: En reisende geologs erindringer. — Naturen 49, 1925, p. 100—110.
- HOEL, ADOLF: The coal deposits and coal mining of Svalbard (Spitsbergen and Bear Island). — Skr. Svalbard Ishavet 1, 1925, nr. 6, 92 p. (16 fig.), 8 t.
- Svalbards opdagelse og historie. — Norge 1, 1925, p. 38—43.
- Hints to explorers in Spitsbergen. — Pract. hints to sci. travellers, ed. by H. A. Brouwer, 2 ed., Hague, 1925.
- Svalbard (Spitzberg et Bjørnøya) et l'exploitation houillière. — Vie techn. industr., Paris, 1925, Suppl. La Norvège, p. 64—68.
- HOLMBOE, JENS: Einige Grundzüge von der Pflanzengeographie Norwegens. — Bergens mus. årb. 1924—1925, Nat. r. nr. 3, p. 1—54.

- HOLMQUIST, P. J.: Nya synspunkter på fjällproblemen. — Geol. fören. Stockholm förh. 47, 1925, p. 181—202 (15 fig.).
- HOLMSEN, GUNNAR: Professor O. E. Schiøtz. Minnetale holdt i Norsk geol. foren. 12. mars 1925. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1924, p. 137—139, 1 t.
- Die Struktur und das Raumgewicht des Torfes. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 307—317 (1 fig.).
 - Lerfallet ved Kokstad i Gjerdrum den 20. oktober 1924. — Tekn. ukebl. 72, 1925, p. 160—162 (3 fig.).
- HOLTA, H. H.: Helleristninger på Tufte. — Hist.-laget Telemark Grenland årsskr. 1925, p. 17—20.
- HOLTAN, M. DORENFELDT, (BERG, M. O. W., et GLEDITSCH, ELLEN). Vid. Gleditsch, Ellen, Holtan, M. Dorenfeldt, et Berg, M. O. W.
- HOLTEDAHL, OLAF: Fjellgrunnen. — Hedmarks historie, bd. 1. Hamar, 1925, p. 3—42, 1 t.
- A "Pipe-Rock" in the upper carboniferous of Bear Island. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 270—280 (2 fig.).
 - Some points of structural resemblance between Spitsbergen and Great Britain and between Europa and North America. — Avh. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl. 1925, nr. 4, p. 1—20 (5 fig.).
 - Om isens avsmelting på Øvre Romerike. — Naturen 49, 1925, p. 148—166 (11 fig.).
 - Hints to explorers in Novaya Zemlya. — Pract. hints to sci. travellers, ed. by H. A. Brouwer, 2 ed., Hague, 1925.
- HOUGEN, H., KLÜVER, E., og LØKKE, O. A.: Undersøkelser over norske lerer. V. Kjemiske analyser utført for Statens råstoffkomité. Engl. sum. — Statens råstoffkomité publ. nr. 22, 1925, p. 1—21.
- HÄGG, R.: A new tertiary fauna from Spitsbergen. — Bull. Geol. inst. Upsala 20, 1925, p. 39—56, 4 t.
- HÖEG, OVE: Usnea sulphurea. — Naturen 49, 1925, p. 124—126 (3 fig.).
- En myr under Svartisen. — Tidsskr. skogbr. 1925, p. 110—114.
- ISACHSEN, GUNNAR: Grønland og Grønlandsisen. — Cappelen, Oslo, 1925, 248 p.
- JESSEN, KNUD: De færøiske Mosers Stratigrafi. — 17 skand. Nat.forsk.-møtet, Göteborg, 1925, p. 185—190.
- JUUL, J. G.: Granens vekstgrenser i Norge. — Tidsskr. skogbr. 33, 1925, p. 38—40.
- KEILHACK, K.: Die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Reykjavík und Hafnarfjördur in Südwest-Island. Erläuterung zu einer geologischen Karte 1 : 50 000. — Zeitschr. Deutsch. geol. Gesellsch. Stuttgart, 77, 1925, A. Abh. p. 147—165 (2 fig.), t. I—VII.
- Die Entwicklung Islands in den letzten 40 Jahren. — Zeitschr. Ges. Erdk., Berlin, 1925, p. 54—59.
- KIRSEBOM, G. N.: Kan vi fremstille råjern av vår kis? — Tekn. ukebl. 72, 1925, p. 260—261 (1 fig.).
- KIÆR, JOHAN: Trondheimsfeltets stratigrafi. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 7. mai 1925. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 227—229.
- De eldste fisker, — Naturen 49, 1925, p. 129—148 (10 fig.).

- KLEES, CHR.: Ausbeutung und wirtschaftliche Bedeutung der Kohlevorkommen Spitzbergens. — Glückauf, 1925, p. 1251—1257 (3 fig.), 1 kart.
- KLUTE, FRITZ, (und KRUEGER, HANS). Vid. Krueger, Hans, und Klute, Fritz.
- KLÜVER, E., (LØKKE, O. A., og HOUGEN, H.). Vid. Hougen, H., Løkke, O. A., und Klüver, E.
- KOCH, LAUGE: Et nyt Forkastningsområde i Nordvestgrönland. — Ymer, Stockholm, 45, 1925, p. 62—75.
- De videnskabelige Resultater af Jubilæumsekspeditionen Nord om Grønland. Raport II: Glaciologi. — Geogr. Tidsskr., Kjøbenhavn, 28, 1925, p. 139—152 (3 fig.).
 - The geology of North Greenland. — American journ. sc. 209, 1925, p. 271—285.
- KOKEN, E., und PERNER, J.: Die gastropoden des baltischen Untersilurs. — Mem. Acad. sc. Leningrad ser. 8, 37, 1925, nr. 1, 326 p. (44 fig.), 41 t.
- KOLDERUP, C. F.: Solunds devonfelt. Engl. sum. — Bergens mus. årb. 1924—1925, Nat. r. nr. 8, p. 1—73 (41 fig.), 1 t.
- Innberetning om den mineralogisk-geologiske avdeling. — Bergens mus. årsberetn. 1924—1925, p. 34—39.
 - Mineralogisk-geologisk avdeling. — Bergens museum 1925, en historisk fremstilling redigert av professorkolleget, p. 275—315 (11 fig.).
 - Jordskjelvstationen. — Bergens museum 1925, en historisk fremstilling redigert av professorkolleget, p. 317—328 (5 fig.).
 - Sir Archibald Geike. — Naturen 49, 1925, p. 1—3, 1 t.
 - En postorcadisk overskyvning. — Skand. naturforsk.-møte Gøteborg 17, 1923, p. 173—179 (4 fig.), Gøteborg 1925.
- KOLDERUP, N. H.: Zur Kenntnis der Hornblenden in den Gesteinen des Bergengebietes. — Bergens mus. årb. 1924—1925, Nat. r. nr. 1, p. 1—38 (8 fig.).
- Über die Kristallstruktur von Blei, Bleiglanz, Bleifluorid und Cadmiumfluorid. — Bergens mus. årb. 1924—1925, Nat. r. nr. 2, p. 1—18 (1 fig.), 1 t.
 - Hvordan man undersøker hvad der skjuler sig under jordens overflade. — Naturen 49, 1925, p. 41—49 (5 fig.).
 - Bulletin sismique de l'Institut géologique de Bergens museum, 1925, nr. 1—4.
 - Petrologische Untersuchungen über das Material für Steinzeitwerkzeuge im westlichen Norwegen. — Tschermaks Min.-Petr. Mitt. 38, 1925, p. 165—174.
- KRUEGER, HANS, und KLUTE, FRITZ: Die Hessische Grönlandsexpedition 1925. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1925, p. 105—111.
- KULLING, O.: Fossilfynden i kölformationen vid sjön Broken i Västerbotten. — Geol. fören. Stockholm förh. 47, 1925, p. 367—375 (6 fig.).
- KUMMEROW, E.: Die Hauptbewegungsrichtung des diluvialen Inlandeises in Nordeuropa. — N. Jahrb. Min. etc., Stuttgart, Beil.-bd. Abt. B. 1925, p. 284—308 (1 fig.).

- LARSEN, PER: Forhold av interesse for planleggelse av sjøbygverk langs den norske kyst. — *Tekn. ukebl.* 72, 1925, p. 234—238, 248—252 (11 fig.).
- LENDE-NJÅ, J.: Myrjordens surhetsgrad og kalkbehov. — *Medd. Norske myrselsk.* 23, 1925, p. 73—85.
- LEPSØE, ROBERT: Om betingelsene for elektrisk fremstilling av sink i Norge. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 5, 1925, p. 12—42.
- LINDEMANN, JOHNS.: Om kolloidkjemi og kolloider i jordbunnen. — *Tidsskr. norske landbr.* 32, 1925, p. 217—236.
- LUNDE, GULBRAND: The crystal structure of thallous chloride and thallous bromide. — *Norsk geol. tidsskr.* 8, 1925, p. 217—219.
- Bemerkungen über die Kristallstruktur von Thalliumchlorür und Thalliumbromür. — *Zeitschr. physikal. Chemie* 117, 1925, p. 51—56.
- (og BARTH, TOM). Vid. Barth, Tom, og Lunde, Gulbrand.
- (BARTH, TOM, og GOLDSCHMIDT, V. M.). Vid. Goldschmidt, V. M., Barth, Tom, og Lunde, Gulbrand.
- LYNGE, B.: Generalregister til Magazin for Naturvidenskaberne bind I—XII, 1823—1836 og Nyt Magazin for Naturvidenskaberne bind 1—62, 1838—1926. Mineralogi, geologi og paleontologi p. XXI—XXVII. — Nyt mag. nat. 62, 1925, p. I—XXXV.
- LØKKE, O. A., (KLÜWER, E., og HOUGEN, H.). Vid. Hougen, H., Klüwer, E., og Løkke, O. A.
- MERCANTON, PAUL-LOUIS, (et QUERVAIN, ALFRED DE). Vid. Quervain Alfred de, et Mercanton, Paul-Louis.
- MONSEN, ASTRID: Über eine neue ordovicische Graptolithenfauna. — *Norsk geol. tidsskr.* 8, 1925, p. 147—188 (6 fig.), 4 t.
- MORTENSON, MAGNE: Undersøkelse av elektrisk ledningsevne hos ertsbåndene i Kongsberg sølvverks grubefelt. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 5, 1925, p. 209—213 (4 fig.).
- NANNESTAD, F.: Skal opberedningsteknikken fremdeles være bergstudiets stedbarn ved Høiskolen. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 5, 1925, p. 215—217. — *Tekn. ukebl.* 72, 1925, p. 308.
- NANSEN, FRIDTJOF: Klimat-vekslinger i Nordens historie. — *Avh. Vi.-ak. Oslo I. mat.-nat. kl.* 1925, nr. 3, p. 1—63.
- N.-H. K(OLDERUP): Gunnar Holmsen: Hvordan Norges jord blev til. Anmeldelse. — *Naturen* 49, 1925, nr. 3, p. 88—89.
- NIELSEN, NIELS: Undersøgelser på Island 1924. — *Geogr. Tidsskr., Kjøbenhavn*, 28, 1925, p. 32—39.
- (og PEDERSEN, TH. BJERRING). Vid. Pedersen, Th. Bjerring, og Nielsen, Niels.
- NORDENSKJÖLD, OTTO: Nord und Südpolarländer, Island und die Færöer. — Wien, 1925, XII + 85 p.
- NORDGÅRD, OLE: Oldfundenes tale og lokalhistorie. — *Meld. Nordtrøndelag hist.-lag* 1925, p. 3—5.
- Steinalders bopllassen ved Steinkjer. — *Meld. Nordtrøndelag hist.-lag* 1925, p. 5—8.

- NORDMANN, V.: Klimatforandringer i de nordlige Polarlande. — *Naturens Verden*, København, 9, 1925, p. 97—116, 145—155.
- Grønland, dets Natur og Folk. — *Grundrids folkelig Univ.-underv.*, nr. 308, 1925, 2den rev. Udg. med Studievejledning, 16 p., 1 t.
- Norges bergverksdrift 1924. — *Norges off. statist. VII*, 178, 1925, 31 p.
- NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE: Træna. *Geologisk generalkart 1 : 250 000*, 1925. Med tekst av J. Rekstad, Norges geol. unders. 125.
- Norsk geologisk forenings virksomhet i 1925. Ved sekretæren. — *Norsk geol. tidsskr.* 8, 1925, p. 224—233, 321—328.
- NØRLUND, POUL: Kirkegaarden paa Herjolfsnes. Et bidrag til diskussionen om klimateorien. — *Histor. tidsskr.* 1925, p. 385—402.
- ODELL, N. E.: Notes on the Eastern parts of the Central Spitsbergen: with especial reference to the problem of the Hecla Hook formation. — *Abst. proc. Geol. soc. London* 1925, nr. 1139, p. 3—5.
- ODÉN, SVEN: Nogen av den svenska torvforsknings nyere resultater. — *Medd. Norske myrselsk.* 23, 1925, p. 89—112.
- OFTEDAL, IVAR: The crystal structure of skutterudite and related minerals. — *Norsk geol. tidsskr.* 8, 1925, p. 250—257, 1 t.
- OLSEN, H. NORDBY: Hellemålingi på Honnhamar i Tingvoll. — *Norsk årb.* 1925, p. 132—137.
- OLSEN, ØRJAN: The iron ore deposits at Dunderland and Urfjellmo, belonging to the late Rev. O. T. Olsen. — *Johan Michelet, Oslo*, 1925, 18 p.
- OLSTAD, O.: Ørretvatn i Gudbrandsdalen. — *Nyt mag. nat.* 63, 1925, p. 1—202.
- OSVALD, HUGO: Zur Vegetation der ozeanischen Hochmoore in Norwegen. — *Svenska växtsociol. sällsk. handl.*, Upsala, nr. 7, 106 p. (15 fig.), 16 t.
- PATRUNKY, H.: Die Geschiebe der silurischen Orthocerenkalke. 1. Geologischer Teil. 2. Paläontologischer Teil. — *Zeitschr. Geschiebeforsch.*, Leipzig, 1, 1925, p. 58—95.
- PAULSON, EILIF W.: Magnesium. Litt om dets egenskaper og tekniske muligheter. — *Naturen* 49, 1925, p. 289—300.
- PEACOCK, M. A.: The geology of Iceland. — *Transact. Geol. soc. Glasgow* 17, 2, 1924—1925, p. 185—203.
- Contribution to the petrography of Iceland. — *Transact. Geol. soc. Glasgow* 17, 2, 1924—1925, p. 273—333, 1 t.
- PEDERSEN, TH. BJERRING, og NIELSEN, NIELS: Geomorphologiske Studier i det sydvestlige Island. Engl. sum. — *Geogr. Tidsskr.*, København, 28, 1925, p. 223—236.
- PERNER, J., (und KOKEN, E.). Vid. Koken, E., und Perner, J.
- PETERSEN, JAN: Gravfundene på Flemma i Tingvoll. — *Årsskr. Nordmøre hist.-lag*, 1925, p. 31—47.
- PETERSEN, TH.: Nye fund fra det nordenfjellske Norges helleristnings-område, — Nordiske arkeologmøtet, Helsingfors 1925, p. 23—44.
- QUERVAIN, ALFRED DE, et MERCANTON, PAUL LOUIS: Resultats scientifiques de l'expédition Suisse au Grønland 1912—1913. — *Medd. Grønland*, København, 59, 1925, p. 55—271, 4 t.

- RAMSAY, W.: Eustatiska nivåförändringar och neolithicum. — Ymer, Stockholm, 45, 1925, p. 279—291.
- RASMUSSEN, R.: Um skogir i Førøyum i fordum. — Vardin, Thorshavn, 5, 1925, p. 153—163.
- RAVNER, ØYSTEIN: Om betingelsene for elektrisk fremstilling av sink i Norge, — Tidsskr. kjemi bergv. 5, 1925, p. 61—87 (3 fig.).
- REKSTAD, J.: Træna, beskrivelse til det geologiske generalkart. Engl. sum, — Norges geol. unders. 125, 1925, 36 p., 4 t., 1 kart.
- Forandringer ved norske breer 1924—1925. — Bergens mus. årb. 1924—1925, Nat. r. nr. 9, p. 1—4.
- RESVOLL-HOLMSEN, HANNA: Om betydningen av bjerkeløvets kalkrikdom. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 12. mars 1925. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 226.
- RIIBER, C. C.: Om de geologiske forhold i Knabbeheia. Diskusjon i Norsk geol. foren. 12. mars 1925. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 226—227.
- De nye lovbestemmelser i bergloven om anmeldelser, mutingsbrever og fristbevillinger. — Tekn. ukebl. 1925, p. 268.
- ROSENDALH, HALVOR: Fra Norsk geologisk forening (febr.—okt. 1925). — Naturen 49, 1925, p. 127—128, 288, 383—384.
- RUSSELTVEDT, NILS, (und GRÅRUD, ÅGE). Vid. Grårud, Åge, und Russeltvedt, Nils.
- RÆDER, BJØRN: Om betingelsene for elektrisk fremstilling av sink i Norge. — Tidsskr. kjemi bergv. 5, 1925, p. 125—145.
- RØER, OLAF: Bestemmelse av vanadium (krom) og titan i jernmalm. — Tidsskr. kjemi bergv. 5, 1925, p. 152—155.
- SAMUELSSON, CARL: Några studier över erosionsföreteelserna på Island. — Ymer, Stockholm, 45, 1925, p. 339—355.
- SANDFORD, K. S., and FRAZER, R. A.: Geology and glaciology of North East Land. — Geogr. journ. London, 66, 1925, p. 114—120, 1 kartskisse.
- SCHETELIG, JAKOB: Om serpentin-magnesitt-forekomstene i Snarum som eksempel på en magmatisk karbonatbergart. Ref. av foredrag 13. nov. 1925. — Vi.-ak. Oslo årb. 1925, p. 25—26.
- SCHIØTZ, O. E. Minnetale av Gunnar Holmsen holdt i Norsk geol. foren. 12. mars 1925. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 137—139, 1 t.
- SCHLESCH, H.: Nachträge und Berichtigungen „Zur Kenntniss der plio-cänen Cragablagerungen von Hallbjarnarstadur, Tjörnes, Nordisland und ihrer Molluskenfauna“. — Abh. Arch. Molluskenk., Frankfurt a.M., 57, 1925, p. 45—48.
- SGHULZ, C.: Mineralsamlingen. — Norske vi.-selsk. Trondheim årsberetn. 1925, p. 46.
- SCHÅNING, H. THO. L.: Kjente fuglarter fra Norges sten- og jernalder. — Stavanger mus. årsh. 35, 1924—1925, p. 1—25 (5 fig.).
- SEWARD, A. C.: Notes sur la flore crétacique du Groenland. Etude critique. — Livre jubilaire publié à l'occasion du cinquantenaire de la Soc. Géol. de Belgique, T. 1, fasc. 1, 1925, p. 228—263. 3 t.
- Arctic vegetation past and present. — Journ. Roy. Hort. Soc. 50, 1925, p. 1—18.

- SHETELIG, HÅKON: Norges forhistorie. — Inst. sam.-l. kulturforsk., A 5, 1925, 227 p., 10 t.
- SLATER, GEORGE: Observations on the Nordenskiöld and neighbouring glaciers of Spitsbergen 1921. — Journ. geol. London, 33, 1925, p. 408—446 (17 fig.).
- SMITH, H. H.: „Ore in sight“. — Tidsskr. kjemi bergv. 5, 1925, p. 190—194, 204—206 (8 fig.).
- Det britiske verdensrikes mineralresurser. — Tekn. ukebl. 72, 1925, p. 207—209, 219—222.
- SMITT, ANTON: Granens vestgrense i Norge. — Tidsskr. skogbr. 33, 1925, p. 36—37.
- SOBELEV, D.: Die Glazialformation Nordeuropas und die geomorphologische Einteilung der russischen Ebene. — Isvestija Russ. geol. Ges. 56, 1925, 1, p. 101—140, 5, p. 6—36.
- SOOT-RYEN, T.: The Folden fjord. Introduktion. — Tromsø mus. skr. 1, part I, p. 1—11 (5 fig.), 1 kart.
- (and GRØNLIE, O. T.). Vid. Grønlie, O. T., and Soot-Ryen, T. Spitsbergen papers. Vol. 1. Scientific results of the first Oxford University expedition to Spitsbergen 1921. — Oxford Univ. press 1925.
- STENSIÖ, ERIK A:SON: Triassic fishes from Spitsbergen. Part 2. — Vet.-ak. handl. Stockholm, ser. 3, 2, 1925, nr. 1, 261 p. (58 fig.), 34 t.
- STEENSTRUP, CARL J. G., (og FALCK-MUUS, ROLF). Vid. Falck-Muus, Rolf, og Steenstrup, Carl J. G.
- STILLE, H.: Rheinische Gebirgsbildung im Kristianiagebiete (Oslogebiete) und im West-Deutschland. — Abh. Preuss. geol. Landesanst., Berlin, N. F. Heft 95, 1925.
- STRØM, K. MÜNSTER: pH-Valeur in Norwegian mountains and their bearings upon the classification of freshwater localities. A reconnaissance. — Nyt. mag. nat. 62, 1925, p. 237—244.
- STØRMER, LEIF: Om den underkambriske fauna på Ustaoset. Ref. av foredrag 23. jan. 1925. — Vi.-ak. Oslo årb. 1925, p. 3.
- On a lower cambrian fauna at Ustaoset in Norway. — Fennia, Helsingfors, 45, 1925, p. 12—22 (3 fig.), 2 t.
- SØRLIE, OLAV: Jordbunnen i Søndre Land, Fluberg, Nordre Land og Torpa. Opland fylke. — Jordb. beskr. 23, 1925, 80 p., 1 t.
- THORODDSEN, TH.: Die Geschichte der isländischen Vulkane. (Nach einem hinterlassenem Manuskript). — Danske Vid.-selsk. Skr. Nat.-mat. Afd., 8 R., 9, 1925, 485 p., 5 t.
- T[ORBJØRN] G[ÅRDER]: To nye elementer opdaget. — Naturen 49, 1925, p. 355—356.
- TROEDSSON, G.: Grunddragen av skandinavisk-baltiska områdets paleogeografi i kambrosilurisk tid. — Förh. 17 skand. naturf.-møte Göteborg 1923, p. 191—198, Göteborg 1925.
- TSCHIRWINSKY, PETER: Pallasit von Alten, Finnmarken, Norwegen. — Avh. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl. 1925, nr. 7, p. 1—24 (8 fig.).

- ULRICH, F., und ZACHARIASEN, W. H.: Über die Kristallstruktur des α - und β -CdS, sowie des Wurtzits. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 62, 1925, p. 260—273 (4 fig.).
- VEGARD, L.: Results of crystal analysis. Space lattices and atomic Dimensions. — Skr. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl. 1925, nr. 11, p. 1—43 (19 fig.), 1 t.
- Videnskapselskapet i Kristiania (Oslo), register til forhandlinger og skrifter utgitt 1858—1924. Oslo 1925. Geologi p. 53—55, mineralogi, krystallografi og petrografi p. 64, palæontologi p. 65.
- VOGT, FREDRIK: Über die Bedeutung der Fundamentdeformation. — Avh. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl. 1925, nr. 2, p. 1—35 (6 fig.).
- VOGT, TH.: Om fjellkjedesedimentene i Nordland, den nordlige del av Trondheimsfeltet og Skottland. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 7. mai 1925. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 229—233.
- WEGMANN, C. E.: Sur les lambeau de recouvrement de la Gula (chaîne calédonienne scandinave). — Compte rendu somm. Soc. géol. France 1925, p. 158—159.
- Sur une déformation tardive de la chaîne calédonienne scandinave. — Compte rendu somm. Soc. géol. France, 1925, p. 213—214.
 - Sur la différence minéralogique de deux phases de déformation en Scandinavie centrale. — Compte rendu somm. Soc. géol. France, 1925, p. 223—225.
 - Note préliminaire sur le profil en long de la chaîne calédonienne scandinave. — Compte rendu somm. Soc. géol. France, nr. 16, 1925. p. 225—226.
 - Sur les phases orogéniques de la chaîne calédonienne scandinave. — Compt. rend. Acad. sc., Paris, 180, 1925, p. 1036—1037.
 - Sur une phase tardive de la chaîne calédonienne scandinave. — Compt. rend. Acad. sc., Paris, 1925, p. 1281—1282.
- WERENSKJOLD, WERNER: Fysisk geografi I. Geofysikk, meteorologi, oceanografi. — Aschehoug, Oslo, 1925, 347 p. (135 fig.), 2 t.
- Oslofjorden og landet omkring. — Norge 1, 1925, p. 25—28.
 - Viddas geologi. — Drammens turistforen. årsskr. 1925, p. 37—46.
 - Travelling in polar regions. — Pract. hints to sci. travellers, ed. by H. A. Brouwer, 2 ed. Hague, 1925.
- ZACHARIASEN, W. H.: Über die Kristallstruktur von BeO, — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 189—200 (1 fig.), 1 t.
- Die Kristallstruktur der Telluride von Zink, Cadmium und Quecksilber. — Norsk geol. tidsskr. 8, 1925, p. 302—306.
 - Undersøkelser over krystallstrukturen av sinksulfid og kadmiumsulfid utført av dr. F. Ulrich og foredragsholderen. Ref. av foredr. 23. jan. 1925. — Vi.-ak. Oslo årb. 1925, p. 3—4.
 - (og ULRICH, F.). Vid. Ulrich, F., und Zachariasen, W. H.
- ØDUM, HILMAR: Træk af Færøernes Morfologi. — Forh. 17 skand. naturf. møte Göteborg 1923, p. 108—113, Göteborg 1925.
- ØYEN, P. A.: Jordbunnen på Hedmark. — Hedmarks historie, bd. 1, Hamar 1925, p. 43—270, t. 1—7.
- To torvmyrprofiler. — Naturen 49, 1925, p. 55—58.

1926.

- AMBRONN, RICHARD: Om de geofysiske metoder og grunnlaget for deres anvendelse til forberedelse og kontrol av bergverks-, undergrunns- og vannbygningsarbeider. — Tidsskr. kjemi bergv. 6, 1926, p. 121—125.
- ANDERSEN, OLAF: Feltspat I. Feltspatmineralenes egenskaper, forekomst og praktiske utnyttelse med særlig henblikk på den norske feltspatindustri. Engl. sum. — Norges geol. unders. 128 A, 1926, 144 p. (76 fig.).
- BARDARSON, GUÐMUNDUR: Die jüngsten vulkanischen Ausbruchstellen in der Askja. Nach dem isländ. Ms. mitgeteilt von Heinrich Erkes, Köln. — Zeitschr. Vulkanol., Berlin, 10, 1926, p. 119—126, 2 t.
- BARTH, TOM: The structure of synthetic, metamict and recrystallized fergusonite. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1926, p. 23—39 (3 fig.).
- The strukture of risørite. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1926, p. 37—39.
 - Die kristallographische Beziehung zwischen Helvin und Sodalit. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1926, p. 40—42 (1 fig.).
 - Die reguläre Kristallart von Kupferglanz. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. A, 1926, p. 284—286.
 - und LUNDE, GULBRAND: Beiträge zur Kenntnis der Mischkristalle. Zeitschr. phys. Chemie 122, 1926, p. 293—334.
 - Die Gitterkonstanten der Platinmetalle, Silber und Gold. Bemerkungen über die Lanthanidenkontraktion. — Zeitschr. phys. Chemie, 121, 1926, p. 78—102 (7 fig.).
- BAYER, J.: Kritik der Gams-Nordhagenschen Diluvialchronologie und geologischen Interpretation des Alluviums. — Eiszeit 3, 1926, p. 6—8.
- Zum Problem der Lyngbykultur und des brachycephalen Elements in Skandinavien. — Eiszeit 3, 1926, p. 47—50.
- BERG, G.: Die Zinkerzlagerstätten von Hakadal und Grua in Norwegen. Jahrb. Preuss. geol. Landesanst., Berlin 1926, p. 66—83.
- BERGE, A.: Lista. En bygdebok. Tønsberg 1926.
- BJØRLYKKE, K. O.: De siste lerskred og deres årsaker. — Tekn. ukebl. 73, 1926, p. 194—197 (5 fig.).
- Lerskred og Osloleren. — Tekn. ukebl. 73, 1926, p. 353—354 (1 fig.).
 - Beretning om statens jordundersøkelse for årene 1924 og 1925. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 6. 1926, p. 152—160.
 - Foreløpig meddelelse om den 1ste internasjonale jordbunnskongress. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 6, 1926, p. 359—360.
 - Surhetsgraden hos norske jordarter. — Tidsskr. norske landbr. 33, 1926, p. 70—79.
 - Norges landbrukshøiskoles geologiske instituts samlinger 1900—1925. Engl. sum. — Jordunders. småskr. 14, 1926, 8 p.
 - Typische Bodenprofile in Norwegen. — 4. Intern. Konf. Bodenk. Rom, 1926, 7 p.
- BJØRN, ANATHON: Fra vår eldste jernalder. — Bergens mus. årb. 1926, Hist.-ant. r. nr. 3, p. 1—42 (14 fig.).
- BOWEN, N. L.: The carbonate rocks of the Fen area in Norway. — American journ. sc. 12, 1926, p. 499—502. Geophys. Lab. Carnegie

- Inst. 606. — Deutsche übersetzung: Die Carbonatgesteine des Fenngebietes in Norwegen. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, A, 1926, p. 241—245.
- BRAUN, GUSTAV: Nordeuropa. — Enzykl. Erdk. (O. Kende), Deuticke, Leipzig Wien 1926, 212 p. (35 fig.).
- BROCH, H.J.: Nogen biogeografiske problemer. — Naturen 50, 1926, p. 291—304.
- Plattenhomologien, Ontogenie und Phylogenie der Cirripedier. — Paläont. Zeitschr. 8, 1926, p. 247—262.
- BROCH, O. A.: Ein suprakrustaler Gneiskomplex auf der Halbinsel Nesodden bei Oslo. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1926, p. 81—223 (9 fig.), 16 t., 1 kart.
- BRÜCKNER, ED.: Die norwegische Strandplattform und ihre Beziehungen zur Quartärzeit. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 15, 1926, p. 66—70.
- BRYN, HALFDAN: Die Entwicklung der Menschenrassen. — Anthropos., Wien, 21, 1926, p. 435—461.
- BRØGGER, W. C.: „Naturen“ gjennem halvhundrede år. — Naturen 50, 1926, p. 353—359.
- og SCHETELIG, JAKOB: Kongsberg. Geol. rekt.-kart 1:100 000. — Norges geol. unders., 1926.
- Moss. Geol. rekt.-kart 1:100 000. — Norges geol. unders. 1926.
- Tønsberg og Larvik. Geol. rekt.-kart 1:100 000. — Norges geol. unders. 1926.
- BÖCKMANN, K. L.: „A most wonderful mine“. — Tidsskr. kjemi bergv. 6, 1926, p. 96—99, 110—114, 129—131 (4 fig.).
- BØDTKER, EYVIND: Professor Hiortdahl. — Naturen 50, 1926, p. 33—38.
- CALLISEN, KAREN: Den grønlandske Meteorsten og andre Meteorer. — Naturens Verden, København, 10, 1926, p. 16—38.
- CARSTENS, C. W.: Om Malmsökning. — Tekn. ukebl. 73, 1926, p. 371.
- Zur Mineralogie des Monocalciumaluminats $\text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3$. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 63, 1926, p. 473—477 (2 fig.), 1 t.
- Zur Mineralogie einiger in Alzementklinkern auftretenden Kalkaluminate. — Zement, 1926, p. 335—338 (9 fig.).
- CHRISTIANSEN, HÅKON O.: Myrundersøkelser i Sør-Trøndelag. — Medd. Norske myrselsk. 24, 1926, p. 85—90.
- CLEVE-EULER, ASTRID: Skal-bankar och nivåförändringar i Skageracksområdet. — Geol. fören. Stockholm förh. 48, 1926, p. 321—356 (1 fig.).
- C. R.: Kongsberg Sølvverk. — Tidsskr. kjemi bergv. 6, 1926, p. 25—27. — Tekn. ukebl. 73, 1926, p. 150—151.
- DE GEER, GERARD: Huvudproblemen i nordpolsområdet. Ref. — Geol. fören. Stockholm förh. 48, 1926, p. 482—484.
- On the solar curve as dating the Ice age, the New York moraine and Niagara falls through the Swedish timescale. — Geogr. ann., Stockholm. 8, 1926, p. 253—283 (1 fig.), 3 t.
- Om de geografiske huvudproblemen i nordpolsområdet, — Ymer. Stockholm, 46, 1926, p. 133—145, 1 kart.
- DONS, CARL: Pholas candida Lin. (blåleirmuslingen) ny for Norges recente fauna. — Norske vi.-selsk. Trondheim skr. 1926, nr. 1, p. 1—9 (4 fig.).

- EDLUND, O.: Temperaturen i fast fjell i Advent Bay. — Naturen 50, 1926, p. 267—272 (3 fig.).
- EDWIN, E.: Jernsvampproblemet. Hvordan dette er løst i Norge med særlig henblikk på fattige og mindreværdige malmer. — Tekn. ukebl. 73, 1926, p. 225—230, 235—240 (18 fig.).
- EGEDE, HANS: Det gamle Grønlands nye Perlustration eller Naturel-Historie og Beskrivelse over det gamle Grønlands Situation, Luft, Temperament og Beskaffenhed. Efter utg. av 1741. — Oslo etnogr. mus. 1926, 169 p., 1 kart.
- EKMAN, SVEN: Subatlantiska och andra element i den västskandinaviska faunaen. — Ymer, Stockholm, 46, 1926, p. 53—61.
- ENGELSTAD, EIVIND: Det norske folk i oldtiden. Norsk arkeologi i nytt lys. — Norge 2, 1926, p. 14—19.
— Norges oldtid. — Norge 2, 1926, p. 269—272.
- ERKES, HEINREICH: Der neue Ausbruch der Askja 1926. — Zeitschr. Vulkanol., Berlin, 10, 1926, p. 126—128.
- FALCK-MUUS, ROLF: Løkkens verk i Norge. — Svensk bergs- och bruks-tidn., Stockholm 3, 1926, p. 7—9, 17—19, 31—33.
— „Myrmalmsmeltingen“ i Solør i eldre tid. — Svensk bergs- och brukstidn., Stockholm, 3, 1926, p. 232—235.
- DE FELLENBERG, TH., et LUNDE, GULBRAND: Contribution à la géochimie de l'iode. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1926, p. 48—64.
- FOERSTE, AUGUST F.: Cephalopods from the Devonian of Southwestern Ellesmereland. — Report of the second Norwegian arctic exped. in the Fram 1898—1902, suppl.vol., nr. 39, p. 1—12 (1 fig.), 8 t. Vi.-ak. Oslo 1926.
- FOSLIE, STEINAR: Norges svovlkisforekomster. Engl. sum. — Norges geol. unders. 127, 1926, 122 p. (21 fig.), 5 t.
- GLEDITSCH, ELLEN: Om thorium og mesothorium. — Naturen 50, 1926, p. 104—113.
— Om de radioaktive stoffers forvandlinger og om beregning av mineralers alder basert på disse forvandlinger. — Norsk farm. selsk. årb. 1924—1926, p. 26—36.
- GLØMME, HANS: Om jordsmonnet på forsøksgården Vollebekk og grønsakforsøkenes forsøksfelt i Ås. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 6, 1926, p. 313—358, 3 t.
— Jordprofildannelsen på sparagmitisk morene i Mjøstraktene. — Nordisk Jordbrugsforskning, København, 1926, 4—7 h., p. 357—369.
— Professor Henrik Hesselmans undersøkelser over nåleskogens humus-dekke. — Tidsskr. skogbr. 34, 1926, p. 551—557.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: En grunnfjellsbreksie fra Kristiansand til Sperillen. Diskusjon i Norsk geol. foren. 4. febr. 1926. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1926, p. 80.
— Geochemische Verteilungsgesetze der Elemente. VI. Über die Krystallstrukturen vom Rutiltypus, mit Bemerkungen zur Geochemie zweiwertiger und vierwertiger Elemente. Nach Untersuchungen gemeinsam mit T. Barth, D. Holmsen, G. Lunde, W. Zachariasen. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1926 (bd. 1), no. 1 p. 1—21.

- GOLDSCHMIDT, V. M.: Geochemische Verteilungsgesetze der Elemente. VII. Die Gesetze der Krystallochemie. Nach Untersuchungen gemeinsam mit T. Barth, G. Lunde, W. Zachariassen. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1926 (bd. 1), nr. 2, p. 1—117 (5 fig.).
- Geochemische Verteilungsgesetze der Elemente. VIII. Untersuchungen über Bau und Eigenschaften von Krystallen. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1926 (bd. 2), nr. 8, p. 1—156.
- Om verdens kjemiske sammensetning. Ref. av foredrag 22. jan. 1926. — Vi.-ak. Oslo årb. 1926, p. 3—4.
- Om sammensetningen av norsk lere. Ref. av foredrag 21. mai 1926. — Vi.-ak. Oslo årb. 1926, p. 23—24.
- Minnetale over professor Th. H. Hiortdahl holdt 21. mai 1926. — Vi.-ak. Oslo årb. 1926, p. 65—69.
- Naturherighetene i den norske fjellgrunn og i jordbunnen. — Norge 2, 1926, p. 354—360.
- Undersøkelser over leirsedimenter. — Nordisk Jordbrugsforskning, København, 1926, h. 4—7, p. 434—445.
- Zur formel des Helvins. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. A, 1926, p. 148—149.
- Über das krystallochemische Verhalten des Germaniums. — Naturwiss., Berlin, 14, 1926, p. 295—297.
- Die Gesetze der Krystallochemie. — Naturwiss., Berlin, 14, 1926, p. 477—485.
- Probleme und Methoden der Geochemie. — Gerlands Beitr. Geophys. 15, 1926, p. 38.
- Bemerkungen zu der Arbeit von B. Günther und G. Wilcke: Beiträge zur Röntgenprospektroskopie II. — Zeitschr. Chemie, 122, 1926, p. 250.
- Metasomatic processes in fissure veins. — Econom. Geol., New Haven, 21, 1926, p. 91—94.
- GORDON, SAMUEL G.: Mining cryolite in Greenland. — Engin. mining journ, 1926, 5 p.
- GRAM, J.: Oljefremstilling av norske kul. Resultater og muligheter. — Tekn. ukebl. 73, 1926, p. 165—167.
- GRENNES, JOHS.: Slemmingsanalyse av lerer med pelometer. — Utg. av Statens råstoffkomité, p. 1—12, Oslo 1926.
- GRIEG, JAMES A.: Evertebrater fra bankene ved Spitsbergen innsamlet av „Tovik“ og „Armauer Hansen“ somrene 1925 og 1926. — Bergens mus. årb., Nat. r. nr. 5, p. 1—28 (1 fig.).
- GRIPP, KARL: Über Frost und Strukturboden auf Spitzbergen. — Zeitschr. Ges. Erdk. Berlin, 1926, p. 351—354.
- und TODTMANN, EMMY: Die Endmoräne des Green Bay-Gletschers auf Spitzbergen. — Mitt. Geogr. Ges., Hamburg 37, 1926, p. 45—75 (6 fig.), 14 t.
- GRØNLIE, OLE T.: Trekk av Nord-Norges geologi. — And-ungen, Trondheim, 1926, 4 p. (3 fig.).
- HAGERMAN, TOR H.: Om Spetsbergen och dess utforskande. — Svenska biblioteket 15, Stockholm 1926, 50 p.
- HANSEN, CARL A.: Sulitjelmabyene og grubene. — Norge 2, 1926, p. 177—182.

- HANSEN, OLAF: Ruggesteinarne i Andafjord, Færøyarne. — Naturen 50, 1926, p. 382—383 (1 fig.).
- Har Norge mulighetene for en jern- og stålproduksjon av betydning for verdensmarkedet og dermed også for vårt lands økonomiske gjenreisning. — Tekn. ukebl. 73, 1926, p. 358—359.
- HARRIS, T. M.: The rhaetic flora of Scoresby Sound, East Greenland. — Medd. Grønland, København, 68, 1926, p. 43—149, 13 t.
- HASSEL, O.: Die Kristallstruktur einiger Verbindungen von der Zusammensetzung MRO_4 . I. Zirkon $ZrSiO_4$. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 63, 1926, p. 247—254.
- HASUND, S.: Eit klimatskifte for 2000 år sidan. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 6, 1926, p. 437—444.
- HAUG, E.: Fossiles du Lias Moyen recueillis par la Mission Charcot au Cap Stewart (Terre de Jameson, Grønland Oriental). — Comptes rend. acad. sc., Paris, 182, 1926, p. 353—355.
- HAUSEN, H.: Über die präquartäre Geologie des Petsamo-Gebietes am Eismeere. — Bull. Com. geol. Finlande 76, 1926, 101 p., 3 t.
- HEINTZ, ANATOL: Blåskjell på Spitsbergen. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1926, p. 74—76 (1 fig.).
- Nyere russiske forskninger i Sibiria og tilgrensende strøk. — Norsk geogr. tidsskr. 1, 1926, p. 120—121.
- HEISKANEN, W.: Schwerkraft und isostatische Kompensation in Norwegen. — Suomen geodeettisen laitoksen julkaisuja, Helsinki, 5, 1926, 33 p.
- HELGEBY, O. M.: Omkring brenntorvtilvirkningen og om torvens anvendelse ved centralopvarmingsanlegg. — Medd. Norske myrselsk. 24, 1926, p. 57—65, 78, 116.
- HELLAND-HANSEN, BJØRN, and NANSEN, FRIDTJOF: The eastern North Atlantic. — Geofys. publ. 4 no. 2, 1926, 76 p. (19 fig.), 71 t.
- HIORTDAHL, TH. H. Minnetale av V. M. Goldschmidt holdt 21. mai 1926. — Vi.-ak. Oslo årb. 1926, p. 65—69.
- Minneord av Eystein Bødtker. — Naturen 50, 1926, p. 33—38.
- HOEL, ADOLF: The coal industry of Svalbard. — Norway 1926, p. 356—359, 366.
- HOLMSEN, GUNNAR: Videnskapelig belønningsmedalje til minne om dr. Hans Reusch. — Naturen 50, 1926, p. 125—126.
- En artesisk brønn i Kristiansand. — Naturen 50, 1926, p. 180—186 (3 fig.).
- Hvordan lerfall skal avverges. — Tekn. ukebl. 73, 1926, p. 221—222.
- Torvens volumvekt og skrupping. — Medd. Norske myrselsk. 40, 1926, p. 78—85.
- HOLTEDAHL, OLAF: Fjellgrunnen (Hedmark). — Hedmarks historie, bd. 1, Hamar 1926, p. 5—42 (27 fig.), 1 kart.
- Notes of the geology of Northwestern Spitsbergen. — Skr. Svalbard Ishavet 1, 1926, no. 8, 28 p. (11 fig.), 7 t.
- Features in the structural history of certain arctic regions. — 14. intern. geologkongres, Madrid, 1926, p. 201.

- HOLTEDAHL, OLAF: Tectonics of arctic regions. — Pan. American geologist 46, 1926, p. 257—272.
- HØEG, O. A., og KIÆR, J.: A new plantbearing horizon in the marine Ludlow of Ringerike. — Avh. Vi.-ak. Oslo, I, Mat.-nat. kl. 1926, nr. 1, p. 1—12 (2 fig.), 4 t.
- ILLINUM, et nytt element „61“. — Naturen 50, 1926, p. 282—284.
- IVERSEN, THOR (sammen med Bodylewzky, W., Caspersen, B., Høeg, O. A., Jørgensen, E., Lid, J., Lyngé, B., og Werenskiold, W.): Hopen (Hope Island), Svalbard. Results of a reconnaissance in the summer 1924. — Skr. Svalbard Ishavet 1, 1926, nr. 10, 44 p. (10 fig.), 10 t.
- JAEKEL, O.: Über zwei Cystoideen und ihre morphologische Bewertung. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1926, p. 19—22, 1 t.
- KIÆR, JOHAN: Sphaeronidkalken på Hadeland. Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1926, p. 1—18 (3 fig.).
- Tyrifjorden. Dybdene og bunnens relief med nogen trekk av Tyri-fjordens geologiske historie. — Norsk geogr. tidsskr. 1. 1926, p. 31—45, 65—99 (19 fig.).
 - De nyeste forskninger og opdagelser i Central- og Øst-Asia. — Norsk geogr. tidsskr. 1, 1926, p. 111—120.
 - A bothriolepis fauna from Arkhangel Bay, Novaya Zemlya. — Report of the scient. results of the Norwegian exp. to Novaja Semlja 1921, nr. 32, p. 1—11, 2 t. Vi.-ak. Oslo 1926.
 - (og HØEG, O. A.). Vid. Høeg, O. A., og Kiær Johan.
- KIÆR, THV.: Råhumus. — Skogeieren. 1926, p. 145—147.
- KOCH, LAUGE: A new fault zone in Northwest Greenland. — American journ. sc. 12, 1926, p. 301—310.
- Ice cap and sea ice in North Greenland. — Geogr. review, New York, 16, 1926, p. 98—107.
- KLUTE, F., (und KRÜGER, HANS). Vid. Krüger, Hans, und Klute F.
- KOLDERUP, C. F.: Jordskjelv i Norge 1924 og 1925. Deutsch. Res. — Bergens mus. årb. 1926, Nat. r. nr. 2, p. 1—17, 2 t.
- Hornelens devonfelt. Engl. Sum. — Bergens mus. årb. 1926, Nat. r. nr. 6, p. 1—56 (28 fig.), 1 t.
 - Byrknesøyenes og Holmengrås devonfelter. — Bergens mus. årb. 1926, Nat. r. nr. 8, p. 1—18 (12 fig.).
 - Innberetning om den mineralogisk-geologiske avdeling. — Bergens mus. årsberetn. 1925—1926, p. 38—41.
 - Vulkansk virksomhet og innpresning av eldre bergarter i Vestlandets devon. — Naturen 50, 1926, p. 129—142 (10 fig.).
- KOLDERUP, N. H.: Bygning av morener og terasser i Øster- og Sør-fjorden ved Bergen. Engl. sum. — Bergens mus. årb. 1926, Nat. r. nr. 1, p. 1—21 (10 fig.).
- Vår jords kjemiske opbygning. — Naturen 50, 1926, p. 158—160.
 - Bulletin sismique de l'Institut géologique de Bergens museum 1926. nr. 1—4.
- KRÜGER, HANS, und KLUTE, F.: Die hessische Grønlandsexpedition 1925. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1927, p. 105—111, 1 t.

- KUMMEROW, E.: Über die Bewegungsrichtung des Inlandeises, die Herkunft und die Verbreitung der Geschiebe. — *Zeitschr. Geschiebeforsch.*, Berlin, 2, 1926, p. 56—67.
- LARGE, OSCAR: Om lerskred og opbløtning av lere. — *Tekn. ukebl.* 73, 1926, p. 253—254 (1 fig.).
- LENDE NJÅ, J.: Forholdet mellem jordens reaksjon. kalkinnhold og kalktrang. — *Nordisk Jordbrugsforskning*, København, 1926, h. 4—7, p. 412—420.
- LINDEMANN, JOHS.: Foreløpig meddelelse om endel forsøk vedrørende bestemmelsen av jordbunnens surhetsgrad og kalktrang. — *Meld. Norges landbr.-h.-sk.* 6, 1926, p. 302—313.
- Jordbunnens surhetsgrad. — *Tidsskr. norske landbr.* 33, 1926, p. 28—48.
 - Om jordbunnens pufferevne. — *Nordisk Jordbrugsforskning*, København, 1926, 4—7 h., p. 397—411.
- LUNDE, GULBRAND: Beiträge zur quantitativen, organischen Mikroanalyse. — *Biochem. Zeitschr.* 176, 1926, p. 157.
- Die neueren Methoden zur Bestimmung kleinster Jodmengen. — *Mikrochemie*, 1926, p. 1—5.
 - (et FELLENBERG, TH. DE). Vid. de Fellenberg, Th., et Lunde, Gulbrand.
- LYSAKER, H. P.: Oljefremstilling av norske kul. Resultater og muligheter. — *Tekn. ukebl.* 73, 1926, p. 172—175, 181—183 (4 fig.).
- MALMGREN, FINN: Havisen. Resultat från Maudekspeditionen. — *Naturen* 50, 1926, p. 87—96 (2 fig.).
- MEINARDUS, W.: Über die hypsographischen Kurven Grönlands und der Antarktis und die Normalform der Inlandseisoberfläche. — *Peterm. geogr. Mitt.*, Gotha, 1926, p. 97—105.
- MENANDER, JOHANN: Spitsbergen. — *Bull. Geogr. soc. Philadelphia* 24, 1926, p. 111—122.
- MERCANTON, P. L.: Aimantation de Basaltes Grønlandais. — *Comptes rend. acad. sc.*, Paris, 182, 1926, p. 859—860.
- MOE, FRIDTJOF: De siste lerskred og deres årsaker. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 6, 1926, p. 91—92 (1 fig.).
- MORTENSON, MAGNE: Elektrisk malmleitning basert på jordstrømmålinger. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 6, 1926, p. 77—80 (7 fig.).
- NANNESTAD, FR.: Anrikningsteknikkens stilling (særlig med henblikk på norske forhold). — *Tidsskr. kjemi bergv.* 6. 1926, p. 6—10, 18—20 (3 fig.).
- NANSEN, FRIDTJOF: Klimavekslinger i historisk og postglacial tid. — *Avh. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl.* 1926, nr. 3, p. 1—26 (1 fig.).
- Svalbard. — *Norsk geogr. tidsskr.* 1, 1926, p. 10—30 (4 fig.).
 - (and HELLAND-HANSEN, BJØRN). Vid. Helland-Hansen, Bjørn, and Nansen, Fridtjof.
- NIELSEN, NIELS: Jernutvindingen på Island i fordums tider. — *Aarbøger nordisk oldkyndighet og historie* 1926, p. 129—174.
- Norges bergverksdrift 1925. — *Norges off. statist.* VIII. 3, 1926, 28 p.
- NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE: Kongsberg. Geol.rekt.-kart 1:100000. 1926. Av W. C. Brøgger og Jakob Schetelig.

- NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE: Moss. Geol. rekt. kart 1 : 100 000. 1926. Av W. C. Brøgger og Jakob Schetelig.
- Tønsberg og Larvik. Geol. rekt.-kart 1 : 100 000. 1926. Av W. C. Brøgger og Jakob Schetelig.
- Norsk geologisk forenings virksomhet i 1926. Ved sekretæren. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1926, p. 77—80.
- NUMMEDAL, A.: Stenaldersfundene i Alta. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1926, p. 43—47.
- PATTEN, WILLIAM: New Ostracoderms of Spitsbergen. — Bull. Geol. soc. America 36, 1926, p. 237.
- PAULSSON, EILIF W.: Litt om „kvelstofproblemet“ og dets løsning. — Naturen 50, 1926, p. 227—246 (2 fig.).
- PEACOCK, M. A.: The volcano-glacial palagonite formation of Iceland. — Geol. mag., London, 63, 1926, p. 385—399.
- The geology of Videy, S. W. Iceland: a record of igneous action in glacial times. — Transact. Roy. soc. Edinburgh 54, 1926, p. 441—465, 1 t.
- PEDERSEN, ALWIN: De varme Kilder ved Scoresbysund. — Medd. Grønland, København, 68, 1926, p. 251—257.
- PETERSEN, JAN: Lista i forhistorisk tid. — A. Berge: Lista. En bygdebok, Tønsberg 1926, p. 113—253.
- QUENSTEDT, WERNER: Mollusken aus den Redbay- und Greyhookschichten Spitzbergens. — Skr. Svalbard Ishavet I, 1926, nr. 11, 107 p. (6 fig.), 4 t., 1 kart.
- REKSTAD, J.: Forandringer ved norske breer 1925—1926. — Bergens mus. årb. 1926, Nat. r. nr. 4, p. 1—10 (3 fig.).
- REYNOLDS, HANS: Grønland. Vestre bygdi. — Oslo 1926, 214 p.
- RIIBER, C. C.: Vår bergverksdrifts vanskelige stilling. — Tidsskr. kjemi bergv. 6, 1926, p. 39—42.
- ROSENDAHL, HALVOR: Norsk geologisk forening (novbr. 1925—april 1926). — Naturen 50, 1926, p. 127—128, 191.
- ROVE, OLAF N.: Undersøkelser over norske lerer VI. Petrografiske undersøkelser. Oversatt og bearbeidet av T. Barth og M. Johnson. Deutsch. Zusammenf. — Statens råstoffkomité publ. 23, 1926, p. 1—68.
- RÆDER, M.: En eindommelig svovlkisdannelse. — Naturen 50, 1926, p. 284—285 (1 fig.).
- SAMUELSSON, CARL: Studien über die Wirkungen des Windes in den kalten und gemäßigten Erdteilen. — Bull. Geol. inst. Upsala 20, 1926, p. 57—230 (60 fig.).
- SANDFORD, KENNETH STUART: The geology of North-East-Land (Spitsbergen). — Quart. journ. Geol. soc. London 82, 1926, p. 615—665 (13 fig.), 5 t.
- SCHETELIG, JAKOB: Hvor lå strandlinjene i det eldste Tønsberg? — Vestfoldminne 1, 1926, p. 437—442.
- (og BRØGGER, W. C.). Vid. Brøgger, W. C., og Schetelig, Jakob.
- SCHIØTZ, O. E. Minnetale av S. Sæland holdt 26. febr. 1926. — Vi.-ak. Oslo årb. 1916, p. 40—46.

- SCHREPPFER, H.: Reiseeindrücke aus Finnmarken und Finnisch-Lappland. Vortrag. — Zeitschr. Ges. Erdk., Berlin, 1926, p. 296.
- SCHULZ, C.: Mineralsamlingen. — Norske vi.-selsk. Trondheim årsberetn. 1926, p. 51.
- SCHØNING, GERHARD: Reise gjennem Gudbrandsdalen 1775. — Utg. G. F. Gunnerson, Hamar, 1926, 209 p.
- SEBELIEN, JOHN: Om menneskenes eldste bruksmetal. — Naturen 50, 1926. p. 113—125, 143—154 (5 fig.).
- SEWARD, A. C.: The cretaceous plant-bearing rocks of Western Greenland. — Transact. Royal soc. London Ser. B., 215, 1926, p. 57—175. 9 t.
- SIG THOR: Über das glaciale Relikt *Hygrobates albinus* Sig Thor und die Zeit der Verbreitung dieses Tieres. — Arch. Hydrobiol. 16, 1926, p. 399—416.
- SPENCER, L. J., med innledning av W. C. Brøgger: Données numériques de cristallographie et de minéralogie. — Tables annuelles de constantes et données numériques, Paris, 5, 1926, 119 p.
- STENSIÖ, ERIK A:SON: On the sensory canale of *Palaeaspis* and *Pteraspis*. — Ark. zool., Stockholm, 18 a. 1926, nr. 19, 14 p. (7 fig.).
- STRØM, KÅRE MÜNSTER: Plankton from Finnmark Lakes. — Tromsø mus. årsh. 49, 1926, nr. 1, p. 1—23 (1 fig.).
- STØREN, R.: Kongsberg — a three century old silver camp. — Engin. min. journ. 1926, p. 396—398.
- SÆLAND, S. Minnetale over professor O. E. Schiøtz holdt 26. febr. 1926. — Vi.-ak. Oslo årb. 1926, p. 40—46.
- Tantalkarbids smeltetemperatur er 4 100 grader! — Naturen 50, 1926, p. 61—62.
- THESEN, GUDBRAND: Mulighetene for en norsk kobberproduksjon nu. — Tidsskr. kjemi bergv. 6, 1926, p. 50—52, 69—71.
- THOMAS, HUGH H.: The cretaceous plants of Greenland. — Nature, London, 118, 1926, p. 808—809.
- THOMASSEN, LARS: Kjemisk røntgenspektrografi. Engl. sum. — Statens råstoffkomité publ. 21, 1926, 108 p. (32 fig.).
- TODTMANN, EMMY, (und GRIPP, KARL). Vid. Gripp, Karl, und Todtmann, Emmy.
- TOLMACHOFF, I. P.: On the fossil faunas from Per Schei's series D from Ellesmere Land. — Report of the second Norwegian arctic exped. in the Fram 1898—1902, suppl. vol.. nr. 38, p. 1—106, 8 t. Vi.-ak. Oslo 1926.
- TROEDSSON, GUSTAF T.: On the middle and upper ordovician faunas of Northern Greenland, I. Cephalopods. — Medd. Grønland, København, 71, 1926, p. 1—157, 65 t.
- TYRRELL, G. W. (and WORDIE, J. M.), Vid. Wordie, J. M., and Tyrrell, G. W.
- VEGARD, L.: Results of crystal analysis. — Phil. Mag., London, ser. 7. 1. 1926, p. 1151—1193 (14 fig.).
- VOGT, J. H. L.: The physical chemistry of the magmatic differentiation of igneous rocks. II. On the feldspar diagram Or:Ab:An. — Skr. Vi.-ak., Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1926 (bd. 1), nr. 4, p. 1—101 (21 fig.).

- VOGT, J. H. L.: Über die Bedeutung der Phasenlehre für die Petrographie.
— Chem. weekbl., Amsterdam, 23, 1926, p. 415—416.
- Magmas and igneous ore deposits. — Econom. geol., New Haven, 21, 1926, p. 207—233, 309—332, 469—497.
- VOGT, THOROLF: Beretning om en ekspedisjon til Spitsbergen i 1925. — Norsk geogr. tidsskr. 1, 1926, p. 193—208 (6 fig.).
- WATZINGER, A.: Forgassing av torv og tre i generatorgassanlegg. Med et bidrag over arbeidsprosessen i gassgeneratorens indre av ing. Leif J. Hansen, Trondheim, og innberetning over undersøkelser av torv og tretjære av dr. J. Gram, Oslo. — Statens råstoffkomité publ. 24, 1926, p. 1—219.
- WEGENER, ALFRED: F. Nansen zur Frage der Klimaänderung in historischer Zeit in Nordeuropa und Grönland. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 14, 1926, p. 241—245. Ibid. 15, 1926, p. 60—62.
- WEGMANN, C. E.: Über die Eisenerze des Massives von Ytre Fosen, Norwegen. — Zeitschr. prakt. Geol. Halle, 34, 1926, p. 17—23 (4 fig.).
- Sur l'épisode d'Oslo de l'orogénèse calédonienne scandinave. — Compte rendu somm. Soc. géol. France, 1926, p. 25—27.
- Sur le rôle tectonique de quelques gneiss œillés de la chaîne calédonienne scandinave. — Ecl. géol. Helv. 19, 1926, p. 641—647 (2 fig.).
- WERENSKIOLD, W.: Geografi. Tiltredelsesforelesning. — Norsk geogr. tidsskr. 1, 1926, p. 1—9.
- WOLLEBÆK, ALF: El Archipelago de Colon (Galapagos-øyene). 1. Litt geografi og historie. — Norsk geogr. tidsskr. 1, 1926, p. 153—173 (18 fig.).
- WORDIE, J. M., and TYRRELL, G. W.: The petrography of Jan Mayen. — Transact. Roy. soc. Edinburgh 54, 1926, nr. 18—19, p. 741—765, 1 t.
- ZACHARIASEN, WILLIAM: Notiz über die Kristallstruktur von Phenakit, Willemit und verwandten Verbindungen. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1926, p. 65—73.
- Die Kristallstruktur der A-Modifikation von den Sesquioxiden der seltenen Erdmetalle. (La_2O_3 , Ce_2O_3 , Pr_2O_3 , Nd_2O_3). — Zeitsshr. physikal. Chemie, 123, 1926, p. 134.
- Die Kristallstruktur von Berylliumoxyd und Berylliumsulfid. — Zeitschr. physikal. Chemie, 119, 1926, p. 201.
- Über die Kristallstruktur der Telluride von Beryllium, Zink, Cadmium und Quicksilber. — Zeitschr. physikal. Chemie, 124, 1926, p. 277—284.
- Beitrag zur Frage nach dem Ionisationszustand der Atome im Raumgitter der Berylliumoxyds. — Zeitschr. Physik 40, 1926, p. 637—641.
- ØYEN, P. A.: Jordbunnen på Hedmark. — Hedmarks historie, bd. 1, Hamar 1926, p. 43—278 (24 fig.), 7 t.
- Lista: Fjellgrunn og jordbunn. — A. Berge: Lista. En bygdebok, Tønsberg 1926, p. 13—66.
- Tapes-nivået og geologisk tidsregning. — Naturen 50, 1926, p. 247—256.

1927.

- AHLMANN, H. W:SON: Physico-geographical researches in the Horung massif, Jotunheim. — Geogr. ann., Stockholm, 9, 1927, p. 9—66 (14 fig.).
- Das Utlatal in Jotunheim, Norwegen. — Zeitschr. Geomorph., Berlin, 2, 1926—1927, p. 203—220.
- (and EYTHORSSON, J.). Vid. Eythorsson, J., and Ahlmann, H. W:son. AMBRONN, R.: En prinsipiell grense for brukbarheten av elektriske vekselstrøm-skjerpemetoder til å oppsøke nyttige leiesteder. — Tidsskr. kjemi bergv. 7, 1927, p. 21—22.
- ASKLUND, B.: Stenåldersfynden och Litorina-Tapes-gränsen. — Geol. fören. Stockholm förh. 49, 1927, p. 112—132 (6 fig.).
- Om Fennoskandias algonkiska geologi och formationsindeling. — Geol. fören. Stockholm förh. 49, 1927, p. 529—564 (7 fig.).
- BARTH, TOM: Sagvandite, a magnesite bearing igneous rock. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 271—303 (8 fig.), 1 t.
- Über die Gitterdimensionen des Zinkoxyds und das Achsenverhältnis des Zinkits. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 317—319.
- Note on the symmetry of orthoclase. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 398—400.
- Die Pegmatitgänge der kaledonischen Intrusivgesteine im Seiland-Gebiete. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927 (bd. 2), nr. 8, p. 1—123 (31 fig.), 4 t., 1 kart.
- Über kali- und wasserhaltige Skapolithe. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. A., 1927, p. 82—88 (1 fig.).
- Das Streuvermögens des Natriumfluorids für Röntgenstrahlen. — Zeitschr. Physik 40, 1927, p. 804—808.
- Über das System Thallium-Antimon. — Zeitschr. physikal. Chemie 127, 1927, p. 113—120.
- und LUNDE, GULBRAND: Über das Mineral Villiaumit. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. A., 1927, p. 57—66.
- Der Unterschied der Gitterkonstanten von Steinsalz und von chemisch reinem Natriumchlorid. — Zeitschr. physikal. Chemie 126, 1927, p. 417—424.
- BASCHIN, O.: Internationale Studiengesellschaft zur Erforschung der Arktis mit dem Luftschiff. — Geogr. Zeitschr., Leipzig, 37, 1927, p. 536—538.
- BEHRMANN, W.: Der Suphellebre (Jostedalsbre), ein Typus eines regenerierten Gletschers. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 15, 1927, p. 136—140.
- BISSET, C. B.: Geological notes. British arctic expedition 1925. — Worsley, F. A.: Under sail in the frozen north. London 1927, p. 278—289.
- BJØRLYKKE, K. O.: Hvordan Ullensaker blev til. Jord og jordsmon. Plantevækstens innvandring. — Ullensaker. En bygdebok, bd. 1. Grøndahl, Oslo, 1927.

- BJØRLYKKE, K. O.: Jordprofiler fra Svalbard. Ref. foredr. i Norsk geol. foren. 2. des. 1926. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 402—403.
- Jordarter og jordprofiler i Norge. Engl. sum. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 7, 1927, p. 375—420. — Jordunders. småskr. 15.
 - The big excursion. — Proc. and papers 1. Intern. congr. soil sc. 5, 1927, 3 p.
- BJØRN, ANATHON: Bidrag til den yngre stenalder i Østnorge. — Univ. oldsaksaml. årb. 1, 1927, p. 42—73.
- De eldste skiferredskaper fra Norges stenalder. — Tromsø mus. årsh. 50, 1927, nr. 2, 8 p.
- BOTOLFSEN, ERLING: En undersøkelse av nogen prøver av norsk naturgass. — Arch. mat. nat. 40, 1927, nr. 2, p. 1—8.
- BROCH, EINAR: Präzisionsbestimmungen der Gitterkonstanten der Verbindungen MgO, MgS, MgSe, MnO und MnSe. — Zeitschr. physikal. Chemie 6, 1927, p. 446—454.
- BROCH, O. A.: Gesteine von der Peter I-Insel, West-Antarktis. — Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927, nr. 9, p. 1—41 (8 fig.), 4 t.
- Om bergartsprøver fra Peter den 1stes øy. Ref. av foredrag 7. okt. 1927. — Vi.-ak. Oslo årb. 1927, p. 25.
- BRÜCKNER, ED.: W. Meinardus über die hypsographischen Kurven Grönlands und der Antarktis und die Normalform der Inlandeisoberfläche. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 15, 1927, p. 134—136.
- BUGGE, ARNE: The Norwegian mining industry in 1926. — Norway 1927, p. 144 f.
- BULL, J.: Elektrisk hetetrådsovner. — Statens råstoffkomité publ. 25, 1927, p. 1—88 (20 fig.).
- BØGGILD, O. B.: The meteoric iron from Savik near Cape York, North Greenland. — Medd. Grønland, København, 74, 1927, p. 9—31, 6 t.
- CARSTEMS, C. W.: Über das Auftreten von Turmalin in norwegischen Kiesvorkommen. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 331—336 (1 fig.).
- CHRISTOPHERSEN, ERLING: Dyreliv og planteliv på Stillehavets koraløyar. — Naturen 51, 1927, p. 132—149 (10 fig.).
- CISSARZ, ARNOLD: Petrographische Untersuchungen von Sedimentgesteinen aus Novaja Semlja und deren metamorphe Umwandlungen. — Report of the scient. results of the Norwegian exp. to Novaja Semlja 1921, nr. 37, p. 1—66, 3 t., 3 kart. Vi.-ak. Oslo 1927.
- DALE, HJALMAR, (und VEGARD, L.). Vid. Vegard, L., und Dale, Hjalmar.
- DONS, CARL: Om vekst og voksemåte hos Pomatoceros triqueter. — Nyt mag. nat. 65, 1927, p. 111—126 (15 fig.).
- EGGERS, WILLY: Bericht über eine Studienreise des Geographischen Seminars (Kiel) nach Schweden und Norwegen im August 1927. — Jahrb. Schlesw.-Holst. Univ. Ges. 1927, p. 91—109.
- ELFSTRAND, M.: Var hava fanerogama växter överlevat sista istiden i Skandinavien. — Svensk bot. tidskr. 21, 1927, p. 269—284, 3 t.
- ELTON, CHARLES S.: The nature and origin of soil-polygons in Spitsbergen. — Quart. journ. Geol. soc. London 83, 1927, p. 163—194 (3 fig.), 3 t.

- ERDTMAN, G.: Tapesgränsen på Jæderen och dess relation til skogernas historia i sydvästra Norge, jämte några anteckningar om *Najas flexilis*. — Svensk bot. tidskr. 21, 1927, p. 83—88.
- EYTHORSSON, J., and AHLMANN, H. W:SON: Introductory survey of the temperature conditions in the Horung massif during the summers of 1923—1926. Physico-geographical researches in the Horung massif, Jotunheim. II. — Geogr. ann., Stockholm, 9, 1927, p. 13—21.
- FALCK-MUUS, ROLF: Fra nogen jernvinneplæsser i Åsnes-Finnskog. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 358—397 (13 fig.), 2 t.
- FELLENBERG, TH. VON, und LUNDE, GULBRAND: Über den Judgehalt von industriell gewonnenem Eisen. — Biochem. Zeitschr. 187, 1927, p. 7—14.
- Über die Verteilung des Jods zwischen Eisen und Silikat-Schmelz-Fluss. Zur Geochemie des Jods. III. — Biochem. Zeitschr. 187, 1927, p. 15—18.
- Das Vorkommen des Jods in Eisen und Eisenschlacken. — Zeitschr. anorg. allg. Chemie, Leipzig, 165, 1927, p. 225—248.
- FOSLIE, STEINAR: 4 kap. i H. Hausen: The upper Yenissei drainage area (Territory of Uriankhai). — Acta Geogr., Helsingfors, 1927, p. 70—75, 119—121, 126—138, 157—169.
- Pyrite resources of Norway. — Les reserve mondiales en pyrites. 14. Congr. géol. intern. Madrid 1926, 1927, 83 p. (19 fig.), 1 kart.
- FREBOLD, HANS: Die Kambro-silurische Epirogenese im Oslo—Mjøsa-Gebiet der kaledonischen Geosynklinale. — Zeitschr. Deutsch. geol. Ges. 79, 1927, M. b. p. 231—233.
- FREDERICKS, GEORGES: On some Moscowian Spiriferids from Novaja Semlja. — Report of the scient. results of the Norwegian exp. to Novaja Semlja 1921, nr. 35, p. 1—10, 1 t. Vi.-ak. Oslo 1927.
- GAERTNER, H. R. v., und MACHATSCHKI, FELIX: Der Thomsonit aus dem Basalte von Disko, Grönland. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. A., 1927, p. 365—366.
- GAMS, H.: Die Ergebnisse der Pollenanalytischen Forschung in Bezug auf die Geschichte der Vegetation und des Klimas von Europa. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 15, 1927, p. 161—190 (4 fig.).
- G.[EORG] B.[ROCHMANN]: Statens råstoffkomité. 1917—27. november — 1927. — Tekn. ukebl. 74, 1927, p. 479—480.
- GLEBITSCH, ELLEN, og GLEBITSCH, LIV: Elektrisk ledningsevne av radon-oplosninger. — Arch. mat. nat. 40, 1927, nr. 3, p. 1—8.
- GLEBITSCH, LIV, (og GLEBITSCH, ELLEN). Vid. Gleditsch, Ellen, og Gleditsch, Liv.
- GLØMME, HANS: Kort oversikt over reaksjonsforholdenes betydning for planteveksten. — Tidsskr. norske landbr. 34, 1927, p. 377—392.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Darstellung und Eigenschaften des kristallisierten Bornitrides. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 258—265.
- Om aluminiumhydroxyd som bestanddel av norsk lere. — Ref. av foredrag 8. april 1927. — Vi.-ak. Oslo årb. 1927, p. 12—13.
- Relasjonene mellom stoffenes sammensetning og deres krystallform. Ref. av foredr. 20. mai 1927. — Vi.-ak. Oslo årb. 1927, p. 22.

- GOLDSCHMIDT, V. M.: Krystallbau und chemische Zusammensetzung. Vortrag. — Ber. Deutsch. chem. Ges. 60, 1927, p. 1263—1296 (7 fig.).
- Über das Wöhlersche Cyanickstofftitan. — Nachr. Ges. Wissensch. zu Göttingen, mat.-phys. Kl. 1927, p. 390—393.
 - Konstruktion von Kristallen. — Zeitschr. techn. Physik, Leipzig, 8, 1927, p. 251—264.
 - A physico-chemical theory of metasomatism. — Econom. geol., New Haven, 22, 1917, p. 521—523.
- GORDON, SAMUEL G.: On Arfvedsonite, Riebeckite and Crocidolite from Greenland. The probable identity of Gageite with Tephroite. — Proc. Acad. nat. sc. Philadelphia, 79, 1927, p. 195—208.
- GRAN, H. H., und RUUD, BIRGITHE: Über die Planktonproduktion im Hurdals-See. — Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat. nat. kl. 1927, nr. 1, p. 1—33.
- GRIPP, KARL: Untersuchungen an Gletschern und Moränen Spitzbergens. — Zeitschr. Deutsch. geol. Ges. 79, 1927, p. 340—342, 2 t.
- Ergebnisse der Hamburgischen Spitzbergen-Expedition 1927. — Forsch. und Fortschr., Berlin, 3, 1927, p. 253—254 (1 fig.).
 - Beiträge zur Geologie von Spitzbergen. — Abh. naturwissensch. Ver. Hamburg 21, 1927, 38 p. (13 fig.), 7 t.
 - Glaziologische und geologische Ergebnisse der Hamburger Spitzbergen-Expedition 1927. — Abh. naturwissensch. Ver. Hamburg 22, 1927, p. 145—249 (39 fig.), 32 t.
 - Bodenfrost und Erdfliessen in Spitzbergen. Ref. Vortr. — 99. Jahresber. Schles. Ges. vaterländ. Kultur, Breslau, 1927, p. 42.
- GRØNLIE, OLE T.: The Folden fjord. Quaternary geology. — Tromsø mus. skr. 1, part II, p. 1—73 (20 fig.), 4 kart.
- HADDING, A.: The pre-quaternary sedimentary rocks of Sweden. I. A survey of the pre-quaternary sedimentary rocks of Sweden. II. The paleozoic and mesozoic conglomerates of Sweden. — Lunds univ. årsskr. N. F. Avd. 2, 23, 1927, nr. 5. — Kungl. Fysiogr. sällsk. handl. N. F. 38, 1927, nr. 5. — Medd. Lunds geol.-min. inst. nr. 32, 1927, 171 p. (47 fig.).
- HANSSEN, OLAF: Um voksterlivet på Førøyane i gammal tid og no. — Naturen, 51, 1927, p. 112—121 (8 fig.).
- HARANG, LEIV: Über die Kristallstruktur der Heuslerschen Legierungen. — Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927, nr. 3, p. 1—27 (4 fig.), 1 t.
- HASSEL, O.: Die Kristallstruktur des Bornitrides, BN. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 266—270 (2 fig.).
- HAUGE, TH., (und VEGARD, L.). Vid. Vegard, L., und Hauge, Th.
- HAVNØ, EDV. J.: Driftømmer i Finnmarkshavet. — Naturen 51, 1927, p. 382—384.
- HOBBS, W. H.: The first Greenland expedition of the University of Michigan. — Geogr. rev. 1927, p. 20—32.
- An explorers experience with the Greenland glacial anticyclone. — Scient. monthly, 24, 1927, p. 71—73.
- HOLMBOE, JENS: Nogen problemer i Vestlandets plantekjøraf. — Naturen 51, 1927, p. 211—229 (12 fig.).

- HOLMSEN, GUNNAR: Elvebrudd og grunnundersøkelser på Bragernes. — Fremtidens tryk., Drammen 1927, 44 p.
- Erfaringer om jordskaden ved innsjøreguleringer. — Norges geol. unders. småskr., nr. 3, 1927, 15 p. (7 fig.).
- HOLTEDAHL, OLAF: Av Romeriksbrerens historie. — Romeriksheftet 1927.
- Fra Spansk Marokko. — Norsk geogr. tidsskr. 1, 1927, p. 291—306 (15 fig.).
 - Nogen bemerkninger om „Odd I“-ekspedisjonens naturvidenskapelige materiale. — Norsk geogr. tldsskr. 1, 1927, p. 473—475.
 - Fosforsyreinholdet i den kambrosiluriske lagrekke ved Oslo, efter analyser utført av frk. H. Hougen. — Statens råstoffkomité publ. 26, 1927, p. 1—23.
- HUUS, JOHAN: Über die Ausbreitungshindernisse der Meerestiefen und die geographische Verbreitung der Ascidiens. — Nyt. mag. nat. 65, 1927, p. 153—174 (4 fig.).
- Wegeners theori om kontinentforskyvning. — Naturen 51, 1927, p. 294—314 (10 fig.).
- HYLLERÅS, EGIL H.: Bestimmung der Lage der Sauerstoffatome in Rutil und Anatas mit Hilfe der optischen Doppelbrechung. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 65, 1927, p. 469—492 (2 fig.).
- HÄGG, R.: A new tertiary fauna from Spitsbergen. — Bull. Geol. inst. Uppsala 20, 1925—1927, p. 39—56, t. 3—6.
- HØEG, O. A.: Dimorphosiphon rectangulare. Preliminary note on a new Codiacea from the ordovician of Norway. — Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927, nr. 4, p. 1—15 (3 fig.), 3 t.
- Litt om paleobotaniske arbeidsmetoder. — Naturen 51, 1927, p. 74—92 (9 fig.).
- Internasjonalt geologmøte i Kjøbenhavn den 25de—28de juni 1928: — Naturen 51, 1927, p. 360,
- ISBERG, ORVAR: Beitrag zur Kenntnis der postarktischen Landbrücke. — Geogr. ann., Stockholm, 1927, p. 100—108.
- JELSTRUP, HANS S.: Geodesi og posisjonsastronomi, den moderne geodesi og dens opgaver. — Norsk geogr. tidsskr. 1, 1927, p. 307—318.
- JESSEN, KNUD: Det forhistoriske Europas naturforhold. — De forhistoriske tider i Europa, Koppel, København, 1, 1927, p. 1—52.
- JOHANSEN, O. V.: Die Temperaturänderung mit der Höhe an der Erdoberfläche in Skandinavien. — Geogr. ann., Stockholm, 9, 1927, p. 109—132.
- KARLSEN, ASTRID: Denitrification in uncultivated soils. — Bergens mus. årb. 1927, Nat. r. nr. 4, p. 1—140.
- KESTNER, OTTO: Die Sonnenstrahlung im hohen Norden. — Naturwiss., Berlin, 15, 1927, p. 879—882.
- Strahlungsmessung nördlich des Polarkreises. — Pflügers Arch. Phys. 217, 1927, p. 504—508.
- KIRSEBOM, G. N.: Et forslag til innenlands utnyttelse av norsk kis. — Tidsskr. kjemi bergv. 7, 1927, p. 77—80. — Tekn. ukebl. 74, 1927, p. 296—298.

- KLENOVA, M. V. (and SAMOILOFF, I. V.). Vid. Samoiloff, I. V., and Klenova M. V.
- KLEIN, E. A.: Tektonisch-mineralogische Studien über die Zinkblende-Bleiglanz-Vorkommen auf der Insel Hitteren in Norwegen. — Dr. Ing.-Dissertation an der Bergakademie Freiberg, 1927, 56 p.
- KLOUMAN, S.: De lette metaller. — Tekn. ukebl. 74, 1927, p. 279—284, 289—293 (12 fig.).
- KOCH, LAUGE: Fra Scoresby Sund til Danmarks Havn. (Rapport om den danske geologiske Expedition til Østgrønland). Engl. res. — Geogr. Tidsskr., København, 30, 1927, p. 224—235.
- KOLDERUP, C. F.: Innberetning om den mineralogisk-geologiske avdeling. — Bergens mus. årsberetn. 1926—1927, p. 35—38.
- KORN, JOH.: Die wichtigsten Leitgeschiebe der nordischen kristallinen Gesteine im norddeutschen Flachlande. — Preuß. geol. Landesanst., Berlin, 1927, 62 p., 14 t.
- KRUEGER, H. K. E.: Über eine sogenannte Basaltbreccie in der Kreide-Tertiärformation von Westgrönland. — Notizbl. Ver. Erdk. u. d. Hess. Geol. Landesanstalt, Darmstadt, 5 Folg. 1927, p. 270—281.
- KUHN, O. R.: Scandinavia's iron ore reserve 4 600 000 000 tons. — Eng. min. journ. 1927, p. 291—294, 329—332.
- KUMMEROW, E.: Über einige neue und seltene Geschiebearten und die Heimatbestimmung der Geschiebe. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. B., 1927, p. 9—16.
- Die Geschiebeforschung als Mittel zur Erforschung der Bewegungsrichtung des Inlandeses. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. B., 1927, p. 366—374.
 - Beiträge zur Kenntnis der Fauna und der Herkunft der Diluvialgeschiebe. — Jahrb. Preuß. geol. Landesanst., Berlin, 48, 1927, p. 1—59 (1 fig.), 2 t.
- LARGE, OSCAR: Oslo undergrunnskart. 1 : 500. Utarb. og utg. efter foranstaltning av Oslo kommune, 1927, 3 bl.
- LIE, HÅKON: Litt om granens utbredelse i Norge. — Tidsskr. skogbr. 35, 1927, p. 171—183.
- LUNDE, GULBRAND: Om jodets forekomst og fordeling i naturen. Ref. av foredrag 7. okt. 1927. — Vi.-ak. Oslo årb. 1927, p. 25—26.
- Om jodets geokjemi og betydning som biogent element. — Tidsskr. kjemi bergv. 7, 1927, p. 57—61, 67—72.
 - Om forekomsten og fordelingen av jod i naturen og dets betydning for det organiske liv. — Naturen 51, 1927, p. 65—74.
 - Über das Vorkommen des Platins in norwegischen Gesteinen und Mineralien. — Zeitschr. anorg. allg. Chemie, Leipzig, 161, 1927, p. 1—20.
 - Über Existenz und Darstellung einiger Oxyde der Platinmetalle. Mit einem Anhang über amorphe Oxyde. — Zeitschr. anorg. allg. Chemie, Leipzig, 163, 1927, p. 345—354.
 - Über Titansesquioxyd. — Zeitschr. anorg. allg. Chemie, Leipzig, 164, 1927, p. 341—344.

- LUNDE, GULBRAND: Eine mikrodokimastische Methode zur Bestimmung geringer Mengen Platin in Gesteinen und Mineralien. Vorläufige Mitteilung. — Mikrochemie 1927, p. 1—5.
- Mikrodokimastische Methoden. II. Mitteilung. — Mikrochemie 1927, p. 1—18.
 - Zur Geochemie des Jods I. — Gerlands Beitr. Geophysik 16, 1927, p. 413—421.
 - De la constitution des cristaux mixtes. — Bull. Soc. chem. France, 4 serie, 41, 1927, p. 304—308.
 - (und v. FELLENBERG, Th.). Vid. v. Fellenberg, Th., und Lunde, Gulbrand.
- MACHATSCHKI, FELIX: Enstatit-Hornblendit von Grönland. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. A., 1927, p. 172—175.
- (und GAERTNER, H. R. v.). Vid. Gaertner, H. R. v., und Machatschki, Felix.
- MADSEN, VICTOR: Hvorledes er Grönland blevet til? Engl. Res. — Geogr. Tidsskr., Kjøbenhavn, 30, 1927, p. 10—32.
- MALMGREN, FINN: On the properties of sea-ice. — Sc. res. Norwegian North Polar exp. Maud 1918—1925, Geophys. inst., Bergen, 1, no. 5, 1927.
- Meddelelse om den 1ste internasjonale jordbunnskongress. — Naturen 51, 1927, p. 95—96.
- NANSEN, FRIDTJOF: Gjennem Armenia. — Dybwad, Oslo, 1927, 247 p.
- The Earth's crust, its surface-forms and isostatic adjustment. — Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927, nr. 12, p. 1—122 (17 fig.).
- NIELSEN, NIELS: Der Vulkanismus am Hvitarvatn und Hofsjökull auf Island. — Medd. Dansk geol. Foren. 7, 1927, p. 101—128, 2 t.
- Foreløbig Beretning om den 2. dansk-islandske Ekspedition til Islands indre Højland. Engl. Res. — Geogr. Tidsskr., Kjøbenhavn, 30, 1927, p. 250—256.
- NORDHAGEN, ROLF: Die Vegetation und Flora des Sylene-gebietes. I. Die Vegetation. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927, (bd. 1), nr. 1, p. 1—612 (232 fig.).
- Norges bergverksdrift 1926. — Norges off. statist. VIII. 35, 1927, 44 p.
- Norm for grubekarter. — Tidsskr. kjemi bergv. 7, 1927, p. 5—8.
- Norsk geologisk forenings virksomhet 1926—1927. Ved sekretæren. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1917, p. 401—409.
- OBRUTSCHEW, SERGIUS: Geologische Skizze der Ostküste von Spitzbergen zwischen den Busen Whales Bay und Agardh Bay. — Ber. Wissensch. Meeresinst. Moskva 2, Lief. 4, 1927, p. 59—88, 4 t.
- ODÉLL, NOEL EWART: Preliminary notes on the geology of the eastern parts of Central Spitsbergen, with special reference to the problem of Hecla Hook formation. — Quart. journ. Geol. soc. London 83, 1927, p. 147—162, 4 t.
- ODHNER, NILS HJ.: Några fakta til belysning av skalbankproblemet. — Geol. fören. Stockholm förh. 49, 1927, p. 77—111 (5 fig.).

- OFTEDAL, IVAR: Die Kristallstruktur von SnS_2 . — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 225—233 (1 fig.).
- Über einige Kristallstrukturen vom Typus NiAs. — Zeitschr. physikal. Chemie 128, 1927, p. 135—153.
- Die Gitterkonstanten von CaO, CaS, CaSe, CaTe. — Zeitschr. physikal. Chemie 128, 1927, p. 154—157.
- Oslo undergrunnskart. 1:500. — Utarb. og utg. av Oscar Large, efter foranstaltning av Oslo kommune, 1927, 3 bl.
- PEDERSEN, ALWIN: Einiges über Gletscher und glaziologische Erscheinungen an der Ostküste Grönlands, insbesondere im Bereich des Scoresbysund. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 15, 1927, p. 253—260.
- POULSEN, CHR.: The cambrium, ozarkian and Canadian faunas of Northwest Greenland. Jubilæumsekspeditionen Nord om Grønland 1920—1923, nr. 2. — Medd. Grønland, København, 70, 1927, p. 237—343, 8 t.
- REFSUM, ALF, (and VEGARD, L.). Vid. Vegard, L., und Refsum, Alf.
- REKSTAD, J.: Forandringer ved norske breer 1926—27. — Bergens mus. årb. 1927, Nat. r. nr. 7, p. 1—5.
- RUUD, BIRGITHE, (und GRAN, H. H.). Vid. Gran, H. H., und Ruud, Birgithe.
- SAMOILOFF, J. V., and KLENNOV, M. V.: Contributions to the lithology of the Barents sea. — Ber. Wiss. Meerinstituts, Moskva, II, 3, 1927, p. 9—55. (Russ. with engl. res.).
- SCHREINER, K. E.: Norske skjelettfund fra folkevandringstid og yngre jernalder. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927 (bd. 2), nr. 11, p. 1—32 (15 fig.), 6 t.
- SCHULZ, C.: Mineralsamlingen. — Norske Vi.-selsk. Museet. Årsberetn. 1927, p. 57—58.
- SHETELIG, HÅKON: Paleolitiske kulturer. — De forhistoriske tider i Europa, Koppel, København, 1927, p. 53—108.
- La première immigration en Norvège et le premier age de la pierre dans le Nord. — L'Homme préhistorique 1927, p. 32—45.
- SKAPPEL, H.: Contribution to the study of the geochemical laws of distribution of elements, on base of metallurgical experiences concerning the chemical equilibrium in the three-face-system: metal : sulphide : silicate. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 239—257 (1 fig.).
- SMITH, H. H.: Fund av turmalin fra en norsk kisforekomst. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 234—238 (1 fig.).
- SOLLESNES, KARL, (und VEGARD, L.). Vid. Vegard, L., und Sollesnes, Karl.
- SPATH, L. F.: Eotriassic ammonites from East Greenland. — Geol. mag., London, 64, 1927, p. 474—475.
- STAUB, WALTHFR: Ergebnisse neuer Eiszeitforschung in Europa. — Zeitschr. Ges. Erdk., Berlin, 1927, p. 63—68.
- STENSIÖ, E. A.: The downtownian and devonian vertebrates of Spitsbergen. Part I. Family Cephalaspidae. A. Text. B. Plates. — Skr. Svalbard Ishavet 12, 1927, 391 p. (103 fig.), 112 t., 1 kart.
- STORGAARD, EINAR: Om Inddeling af Østgrønland i geografiske Landskaber. Engl. Res. — Geogr. Tidsskr., København, 30, 1927, p. 212—222.

- STRAND, TRYGVE: The ontogeny of *Olenus gibbosus*. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 320—330, 1 t.
- STRØM, K. MÜNSTER: Bunnnavleiringer i innsjøer. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 343—357.
- STUART, ALLAN: On a black sand from South-East Iceland. — Geol. mag., London, 64, 1927, p. 540—545.
- STØREN, R.: Kongsbergs sølvverks historie i hovedtrekk. — Tekn. ukebl. 74, 1927, p. 181—184, 192—195, 210—213, 232—235, 243—244 (5 fig.).
- STØRMER, LEIF: Et blikk over Bygdøy i urgammel tid. — Bygdøy nu og i gammel tid. Oslo, 1927.
- SUND, OSCAR: Gjødselen i havet. — Naturen 51, 1927, p. 190—192.
- SVERDRUP, H. U.: Nordenskiölds hav og det Øst-Sibiriske hav. — Norsk geogr. tidsskr. 1, 1927, p. 321—335 (7 fig.).
- TEUMER, TH.: Die Geschiebeforschung als Mittel zur Erforschung der Bewegungsrichtung des Inlandeises. — Zeitschr. Geschiebeforsch., Berlin, 3, 1927, p. 14—35.
- THOMSON, ELLIS: A mineralographic examination of cohenite from Ovifak, Greenland. — Univ. Toronto stud. geol. ser. nr. 4, 1927, p. 41—43, 1 t.
- TORFTE, EYVIND: „Odd I“s tokt til Peter den førstes øy. Beretning om den av konsul Lars Christensen i januar 1927 utsendte ekspedisjon. — Norsk geogr. tidsskr. 1, 1927, p. 462—472 (3 fig.).
- Ullensaker. En bygdebok. Utg. av en komité ved H. Nesten. Bd. 1. — Grøndahl, Oslo, 1927, 609 p. Geologi av K. O. Bjørlykke.
- VALEUR, OLAF: Tyngdemålinger og deres betydning for vårt kjennskap til jordens indre bygning. — Naturen 51, 1927, p. 150—160 (3 fig.).
- VEGARD, L.: Die Röntgenstrahlen im Dienste der Materienforschung. Übersicht über Ergebnisse aus dem physikalischen Institut, Oslo. — Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927, nr. 11, p. 1—28.
- Gitterschwankungen bei Mischkristallbildung durch Fällung von Lösungen. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927 (bd. 2), nr. 5, p. 1—11 (1 fig.), 1 t.
- The structure of xenotime and the relation between chemical constitution and crystal structure. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927 (bd. 2), nr. 6, p. 1—16 (3 fig.). — Philos. mag., London, ser. 7, 4, 1927, p. 511—525 (2 fig.), 1 t.
- VEGARD, L. und DALE, HJALMAR: Untersuchungen über Mischkristalle und Legierungen. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927 (bd. 2), nr. 14, p. 1—16 (4 fig.).
- VEGARD, L. und HAUGE, TH.: Mischkristalle und ihre Bildung durch Kontakt fester Phasen und durch Fällung von Lösungen. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927 (bd. 2), nr. 3, p. 1—14 (4 fig.), 1 t.
- VEGARD, L. and REFSUM, ALF: Further investigations of the structure of crystals belonging to the scheelite group. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927 (bd. 2), nr. 2, p. 1—22 (7 fig.), 1 t.
- VEGARD, L. and SOLLESNES, KARL: The structure of the isomorphic substances $N(CH_3)_4J$, $N(CH_3)_4Br$, $N(CH_3)_4Cl$. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1927 (bd. 2), nr. 10, p. 1—20 (7 fig.), 1 t.

- VOGT, J. H. L.: On the genesis of the iron ore deposits of the Kiruna type. — Geol. fören. Stockholm förh. 49, 1927, p. 153—195 (9 fig.).
- Geology of the platinum metals. — Econom. geol., New Haven, 22, 1927, p. 321—355 (1 fig.).
 - On ore magmas. — Eng. min. journ. 1927, p. 645—650, 682—684.
- VOGT, TH.: Bre-variasjoner ved Raude-fjorden (Redbay) på Spitsbergen.
— Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 304—309 (1 fig.).
- Isostatiske bevegelser i historisk tid på Spitsbergen og Grønland. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 405—406.
 - Sulitelmfeltets geologi og petrografi. Første del av et arbeide om Sulitelmfeltets fjellgrunn og malmforekomster. Engl. sum. — Norges geol. unders. 121, 1927, 560 p. (104 fig.), 40 t.
 - Bretrykk-teori og jordskorpe-bevegelser i arktiske trakter i ny tid. — Norsk geogr. tidsskr. 1, 1927, p. 336—386 (16 fig.).
- WALTON, J.: On some fossil woods of mesozoic an tertiary age from the arctic zone. — Ann. Bot. 41, 1927, p. 239—252 (4 fig.), 1 t.
- WASSERFALL, K. F.: On the relation between the rotation of the sun and variations in atmospheric temperature. — Geofys. publ., Vi.-ak. Oslo, 5, 1927, nr. 10, 18 p.
- WEGMANN, C. E.: Die Gebirge Norwegens (Vortragsreferat). — Mitt. Naturf. Ges. Schaffhausen, 6, 1927, p. 4—7 (1 fig.).
- WERENSKIOLD, W.: Gudbrandsdalens geologi. — Norge 3, 1927, p. 481—486.
- Nordmennenes innsats i arbeidet på jordens utforskning. — Nordmannsforb. 1927, p. 253—256, 293—296.
- WORDIE, J. M.: The Cambridge expedition to East Greenland in 1926. Appendix V. Geology. — Geogr. journ., London, 70, 1927, p. 225—241.
- ZACHARIASEN, WILLIAM: The crystal structure of the modification C of sesquioxides of the rare earth metals, and of indium and thallium. Preliminary note. — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 310—316.
- The crystal structure of MoSi_2 and WSi_2 . — Norsk geol. tidsskr. 9, 1927, p. 337—342 (1 fig.).
 - Die Kristallstruktur des Ammoniumfluorids. — Zeitschr. physikal. Chemie 127, 1927, p. 218—224.
 - Über die Kristallstruktur des Palladiumsoxyds (PdO). — Zeitschr. physikal. Chemie 128, 1927, p. 412—416.
 - Über die Kristallstruktur des Magnesiumtellurids. — Zeitschr. physikal. Chemie, 128, 1927, p. 418—420.
 - Über die Kristallstruktur des Quecksilberoxyds. — Zeitschr. physikal. Chemie 128, 1927, p. 421—429.
- ÅSGÅRD, GUNNAR: Gruber og skjerp i kisdraget Øvre Guldal—Tydal. Engl. sum. — Norges geol. unders. 129, 1927, 196 p. (62 fig.), 6 t.
- ØDUM, HILMAR: Geologiske lagtagelser i Landet Øst for Igaliko Fjord. — Medd. Grønland, København, 74, 1927, p. 45—54. 1 t.
- ØKLAND, FRIDTJOF: Einige Argumente aus der Verbreitung der nordeuropäischen Fauna mit Bezug auf Wegeners Verschiebungstheorie. — Nyt mag. nat. 65, 1927, p. 339—367 (4 fig.).
- ØYEN, P. A.: Jordbunnsundersøkelser i Kråkstad og Ski. — Utg. av Kråkstad landbruksforening. Ski 1927, p. 1—32.

1928.

- Admiralty, British. Bouvet Island. — Geogr. journ., London, 72, 1928, p. 337—546 (5 fig.), 1 kart.
- AHLMANN, HANS W:SON: Physico-geographical researches in the Horung massif, Jotunheim. V. The drainage, especially that of the Styggedal glacier. By E. Lindskog. VI. The flow of the ice of the Styggedal glacier. By H. W:son Ahlmann. — Geogr. ann., Stockholm, 10, 1928, p. 307—371 (19 fig.).
- AMBRONN, R.: De nyeste fremskrift på den elektriske jordbunnsforsknings område. — Tidsskr. kjemi bergv. 8, 1928, p. 1—5 (4 fig.).
- ANDERSEN, OLAF: The genesis of some types of feldspar from granite pegmatites. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1928, p. 116—207 (9 fig.), 9 t.
- ANDERSSON, GUNNAR. Nekrolog ved Jens Holmboe. — Naturen, 52, 1928, p. 348—351.
- ANTEVS, ERNST: Shell beds on the Skagerack. — Geol. fören. Stockholm förh. 50, 1928, p. 479—750 (6 fig.).
- Variations of the glaciers in Western Norway. — Geogr. review, New York, 1928, p. 675.
 - The last glaciation. — American geogr. soc. research ser. 17, 1928, 292 p. (30 fig.), 9 t.
- Arktis. Vierteljahrsschr. Intern. Stud.-ges. Erforsch. Arktis m. d. Luftschiff. Herausg. Fridtjof Nansen. Perthes Gotha, 1, 1928.
- ASKLUND, B.: Strandflaten på Sveriges västkust. — Geol. fören. Stockholm förh. 50, 1928, p. 801—808.
- BACKLUND, H.: Om tyngdkraftfördelningen inom Fennoskandia. — Geol. fören. Stockholm förh. 50, 1928, p. 117—120.
- On the stability of the earth's crust in Central Fennoscandia. — Fennia, Helsingfors, 50, 1928, nr. 25, 32 p. (2 fig.).
 - Über die Rolle der Granitintrusionen in der kaledonischen Gebirgs-kette Skandinaviens. — 14. Congr. géol. internat. Madrid 1926. C. R. fasc. 3, 1928, p. 1097—1102.
- BARDARSON, G. G.: Forna Sjávarminjar vis Borgarfjörd og Hvalfjörd. — Akureyri 1928, 116 p., 1 kart.
- BARTH, TOM: Om erupsjonsprovinser. — Naturen 52, 1928, p. 110—122.
- Professor V. M. Goldschmidt's krystallstruktur-arbeider og deres betydning for teknologien. — Naturen 52, 1928, p. 277—288 (4 fig.).
 - Ein neuer Zwilling bei triklinem Feldspat, Aklin B. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 68, 1928, p. 473—475 (3 fig.).
 - Die Lage des „rhombischen Schnittes“ bei sauren Plagioklasen. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 68, 1928, p. 616—618 (1 fig.).
 - Die Symmetrie der Kalifeldspäte. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. A., 1928, p. 380—384.
 - Kalk- und Skarngesteine im Urgebirge bei Kristiansand. — N. Jahrb. Min. etc., Stuttgart, Beil.-bd. 57, Abt. A., 1928, p. 1069—1108 (17 fig.), 1 kart.
 - Zur Genese der Pegmatite im Urgebirge. I. Die Geologie und Petrographie der granitischen Pegmatite im südlichsten Norwegen. —

- N. Jahrb. Min. etc., Stuttgart, Beil.-bd. 58, Abt. A., 1928, p. 385—432 (23 fig.), 3 t.
- BARTH, TOM: Zur Genese der Pegmatite im Urgebirge. II. Ein syntek-tischer Gesteinskomplex aus dem südlichsten Norwegen. — Chemie der Erde, Jena, 4, 1928, p. 95—136 (15 fig.), 1 Karte.
- V. M. Goldsmidts Krystallochemie und ihre Bedeutung für die technische Stoffkunde. — Metallwirtschaft 7, 1928, p. 173—177.
 - Die Struktur der Edelmetalle. — Metallwirtschaft 7, 1928, p. 413—415.
- BAY, KARL: Kullenes nye tidsalder, Kulpulverfyring, oljer og bensin av kul. — Tekn. ukebl. 75, 1928, p. 116—118, 126—128 (2 fig.).
- BELKNAP, RALPH L.: Some Greenland sand dunes. — Michigan acad. sc. pap. 10, 1928, p. 191—198, 3 t.
- B[ENNHOUD], W.: Zur Verbreitung der aus dem südlichen Norwegen stammenden Geschiebe. — Zeitschr. Geschiebeforschung 4, 1928, p. 153—156.
- BERG, LORENS: Stokke. En bygdebok. — Utg. av Stokke kommune, 1928, 586 p. Geologi av J. Schetelig.
- BIRKELAND, B. J.: Ältere meteorologische Beobachtungen in Bergen. Luftdruck und Temperatur seit 100 Jahren. — Geofys. publ., Vi.-ak. Oslo, 5, no. 8, 1928, 56 p.
- BIRKET-SMITH, KAJ: Physiography of West Greenland. — Greenland, København, 1. 1928, p. 423—490.
- BJØRLYKKE, K. O.: Om undergrunnsbanen og årsaken til sprekkedannelsen i husene i Oslo. — Marius Stamnes boktr., Oslo 1928, 90 p.
- Internasjonal jordbunnsforskning og jordbunnskongressen i Washington D. C. 1927. — Naturen 52, 1928, p. 50—62.
 - Jordprofiler fra Møre fylke. — Nordisk Jordbrugsforskning, København 1928, p. 49—67.
 - Bodenprofile aus Svalbard. — Bodenkundliche Forsch. 1, 1928, p. 96—108.
- BJØRN, ANATHON: Nogen norske stenaldersproblemer. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1928, p. 53—75 (1 fig.).
- Bjørnøya (Bear Island). Geol. map. 1 : 500 000. By Gunnar Horn and Anders K. Orvin. — Ing. Dahls opmåling 1928. Skr. Svalbard Ishavet nr. 15, t. 1.
- BLANCK, E., GIESECKE, F., und KEESE, H.: Beiträge zur chemischen Verwitterung auf Hindøy, Vesterålen, Nord-Norwegen. — Chemie der Erde, Jena, 4, 1928, p. 76—87.
- BLANCK, E., und RIESER, A., mit einem Beitrag von H. MORTENSEN: Die wissenschaftlichen Ergebnisse einer bodenkundlichen Forschungreise nach Spitzbergen in Sommer 1926. — Chemie der Erde, Jena, 3, 1928, p. 588—698.
- BRAUN, GUSTAV: Die Piedmonttreppe des Kjölen. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1928, p. 82—84, 1 t.
- BROCH, EINAR: Über die Gitterart einiger monoklinen Verbindungen vom Typus $MgWo_4$. — Zeitschr. physikal. Chemie 1, Abt. B., 1928, p. 409—421.

- BROCH, EINAR, (OFTEDAL, IVAR, und PABST, ADOLF). Vid. Oftedal, Ivar, Broch, Einar, und Pabst, Adolf.
- BRÅRUD, T., FØYN, B., und GRAN, H. H.: Biologische Untersuchungen in einigen Seen des östlichen Norwegens August—September 1927. — Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1928, nr. 2, p. 1—37 (1 fig.).
- BRÆKKEN, H.: Kristallstruktur von Ammoniumperjodat. — Norske vi.-selsk. Trondheim forh. 1, 1926—1928, nr. 51, p. 149—152 (1 fig.).
- und HARANG, L.: Zur Kristallstruktur einiger rhombischen Verbindungen MX_2 . I. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 68, 1928, p. 123—138 (3 fig.).
- BRØGGER, W. C.: Minneord over statsminister Gunnar Knudsen. — Vi.-ak. Oslo årb. 1928, p. 131—132.
- Minnetale over dr. Charles Doolittle Walcott. — Vi.-ak. Oslo årb. 1928, p. 59—64.
- Til professor dr. J. J. Sederholm. — Fennia, Helsingfors, 50, 1928, 16 p.
- BUGGE, ARNE: En forkastning i det syd-norske grunnfjell. Engl. sum. — Norges geol. unders. 130, 1928, p. 1—124 (35 fig.), 2 t.
- Beretning om arbeidet i 5-årsperioden 1924—28. — Norges geol. unders. 133, årb. 1924—28, p. 11—19.
- Oversikt over inndelingen av det sydnorske grunnfjell samt om fahlbåndene i Kongsberg ertsdistrikt. — Norges geol. unders. 133, årb. 1924—28, p. 100—108.
- Occurrences of apatite in Norway. — Les reserves mondiales en phosphates. Information faite par initiative du bureau du XIV. congres geol. intern. Espagne 1926, Madrid 1928, p. 225.
- BUGGE, CARL: Malmleting. — Festskr. H. Sørlie $^{27/10}$ 1928. A. W. Brøggers boktr., Oslo, 1928.
- Direktørens beretning om virksomheten ved Norges geologiske undersøkelse i 5-årsperioden 1924—28. — Norges geol. unders. 133, årb. 1924—28, p. 1—10.
- Meddelelser om geologiske undersøkelser i Hallingdal og Valdres. — Norges geol. unders. 133, årb. 1924—28, p. 70—78.
- BØGGILD, O. B.: The geology of Greenland. — Greenland, København, 1, 1928, p. 231—255.
- CARGILL, HILDA K., HAWKES, LEONARD, and LEDEBOER, JULIA AUGUSTA: The major intrusions of South-Eastern Iceland. — Quart. journ. Geol. soc. London 84, 1928, p. 505—539, 7 t.
- CARSTENS, C. W.: Ein Oldhamit-führender Kupferrohstein. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1928, p. 39—47 (3 fig.).
- En petrografisk undersøkelse av bygningsmaterialet i Trondheims domkirke. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 1, 1926—28, nr. 1, p. 1—4.
- Neue Mineralvorkommen im Trondheimgebiet. (Kurzes Resumé). — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 1, 1926—28, nr. 19, p. 54—55 (1 fig.).
- Sur le protoxyde de titane. (Notice préliminaire). — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 1, 1926—28, nr. 20, p. 56—57.

- CARSTENS, C. W.: Petrologische Studien im Trondheimgebiet. — Norske vi.-selsk. Trondheim skr. 1928, nr. 1, 96 p. (15 fig.).
- Über das Auftreten des Titans in den titanhaltigen Schlacken (mit besonderer Berücksichtigung des Titanmonoxyds). — Zeitschr. Krist., Leipzig, 67, 1928, p. 260—278 (6 fig.).
- CARSTENS, C. W. und KRISTOFFERSEN, KR.: Zur Petrographie einiger Magnesitziegel. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1928, p. 1—13 (3 fig.).
- CHRISTOPHERSEN, ERLING: Gjennem Nordamerikas vegetasjonsområder. — Naturen 52, 1928, p. 334—348, 353—368 (13 fig.).
- CLOOS, HANS: Bau und Bewegung der Gebirge in Nord-Amerika, Skandinavien und Mitteleuropa. — Fortschr. Geol. Pal., Gebr. Borntraeger, Berlin, 21, 1928, p. 241—327 (16 fig.), 6 t.
- CLOSS, CARL, (und LUNDE, GULBRAND). Vid. Lunde, Gulbrand, und Closs, Carl. C[ARL] R[IBER]: De norske selskapers kuldrift på Svalbard og Svalbard-kullenes rasjonelle utnyttelse. — Tekn. ukebl. 75, 1928, p. 383—384, 402—404, 448—451, 460—464 (3 fig.). — Tidsskr. kjemi bergv. 8, 1928, p. 86—88, 99—102, 115—119, 125—131.
- Extract: Coal mining in Spitsbergen. — Mining Mag., London 39, 1928, p. 356—360.
- DAL, ADOLF: Fjellbygningen i Bragernesåsen. — Drammens turistforen. 1928, p. 64—76.
- DALE, HJALMAR, (og VEGARD, L.). Vid. Vegard, L., og Dale, Hjalmar.
- DAVIS, W. M.: Fractures and fjords in the Faeroers. — Geogr. rev., New York, 1928, p. 676.
- DE GEER, EBBA HULT: Late glacial clay varves in Iceland measured by H. Wadell dated and connected with the Swedish timescale. — Geogr. ann., Stockholm, 10, 1928, p. 298—305. 2 t.
- DE GEER, STEN: Das geologische Fennoskandia und das geographische Baltoskandia. — Geogr. ann., Stockholm, 10, 1928, p. 119—139 (7 fig.).
- DOLCH, M., und GIESELER, K.: Die Unterscheidung von Steinkohle und Braunkohle auf Grund der Zusammensetzung des Destillationsgases. — Zeitschr. Oberschl. Berg- und Hüttenmänn. Ver. zu Katowice 67, 1928, p. 2—10.
- DOLCH, M., und KOCH, O.: Die Kohle von Spitzbergen. — Zeitschr. Oberschl. Berg- und Hüttenmänn. Ver. zu Katowice, 67, 1928, p. 221—226.
- DONS, C.: En morene ytterst på Frøya? — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 1, 1926—28, nr. 47, p. 138—139 (1 fig.).
- Zoologiske notiser IV. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 1, 1926—28, nr. 57, p. 169—172 (7 fig.).
- Zoologiske notiser V. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 1, 1926—28, nr. 65, p. 196—199 (6 fig.).
- DRESCHER, F. K., und KRUEGER, H. K. E.: Der Peridotit von Kaersut (Grönland) und sein Ganggefolge als Beispiel einer Sekretions-differentiation. — N. Jahrb. Min. etc., Stuttgart, Beil.-bd. 57, 1928, p. 569—616, 2 t.

- EKHOLM, G.: Zur Frage des nordskandinavischen Paläolithikums. — Eiszeit u. Urgesch. 5, 1928. p. 93—94.
- ESP, E., (und VEGARD, L.). Vid. Vegard, L. und Esp, E.
- FALCK-MUUS, ROLF: Beretning om arbeidet i 5-årsperioden 1924—28.
— Norges geol. unders. 133, årb. 1924—1928, p. 19—30.
— Femårsberetning for bibliotekaren. — Norges geol. unders. 133, årb. 1924—28, p. 65—69.
— Norske bergverksarkivalia III. — Norges geol. unders. 133, årb. 1924—28, p. 79—100.
— Norges geologiske undersøkelse gjennem 70 år. — Svensk bergs- och brukstidn. 5, 1928, p. 52—54.
— Den norske bergverksdriften idag. — Svensk bergs- och brukstidn. 5, 1928, p. 109—111.
- FOSLIE, STEINAR: Beretning om arbeidet i 5-årsperioden 1923—28. — Norges geol. unders. 1924—28, p. 31—38.
— Verdens svovelkisforråd. — Tidsskr. kjemi bergv. 8, 1928, p. 30—32, 48—51.
— Gleichgewichtsverhältnisse bei einigen Titaneisenerzen. — Fennia, Helsingfors, 50, 1928, nr. 26, 15 p., 1 t.
- FREBOLD, HANS: Das Festungsprofil auf Spitzbergen, Jura und Kreide. II. Die Stratigraphie. — Skr. Svalbard Ishavet nr. 19, 40 p., 1 t.
— Stratigraphie und Paläogeographie des Jura und der Kreide Spitzbergens. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, 1928, p. 625—629.
— Zentren epirogener Hebung als Schwellengebiete in den paläozoischen Meeren des baltischen Schildes und seiner randlichen Teile. — N. Jahrb. Min. etc., Stuttgart, Beil.-bd. 59, B, 1928, p. 48—79.
— Grundzüge im Charakterbilde der epeirogenen Bewegungen Skandinaviens und des Baltikums im Kambro-Silur. — Geol. Rundsch., Berlin, 19, 1928, p. 81—105.
- FROMMEYER, M.: Die Eisverhältnisse um Spitzbergen und ihre Beziehungen zu klimatischen Faktoren. — Ann. Hydrogr. 1928.
- FØYN, BIRGITHE RUUD: Investigations of the Phytoplankton at Lofoten, March—April, 1922—1927. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1928, nr. 10, p. 1—17 (15 fig.).
— (BRÅRUD, T., und GRAN, H. H.). Vid. Brårud, T., Føy, B., und Gran, H. H.
- GIESECKE, F., (KEESE, H., und BLANCK, E.). Vid. Blanck, E., Giesecke, F., und Keese, H.
- GIESELER, K., (und DOLCH, M.). Vid. Dolch, M., und Gieseler, K.
- GLEDITSCH, ELLEN: Om radioaktive vanne. — Naturen 52, 1928, p. 161—173.
- GLØMME, HANS: Orienterende jordbunnsundersøkelser innen Østlandets og Trøndelagens skogtrakter. — Medd. Norske skogforsøksv. 3, 1928, p. 1—216.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Om dannelsen av laterit som forvitningsprodukt av norsk labradorsten. — Festschr. H. Sørli 27. okt. 1928. A. W. Brøgers boktr., Oslo 1928, p. 21—24.

- GOLDSCHMIDT, V. M.: Berichtigelse. — *Naturen* 52, 1928, p. 319—320.
- Bemerkungen zu dem Aufsatze von Vegard: Die Röntgenstrahlen im Dienste der Erforschung der Materie. — *Zeitschr. Krist.*, Leipzig, 68, 1928, p. 467—469.
 - Über die Raumerfüllung der Atome (Ionen) in Kristallen und über das Wesen der Lithosphäre. — *N. Jahrb. Min. etc.*, Stuttgart, Beil.-bd. Abt. A, 57, 1928, p. 1119—1130 (2 fig.).
 - Über Atomabstände im Metallen. — *Zeitschr. physikal. Chemie*, Leipzig, 133, 1928, p. 397—419.
- GOZNER, B., und MUSZGNUG, F.: Über die systematische Stellung von Neptunit und Babingtonit. — *Centralbl. Min. etc.*, Stuttgart, A 1928, p. 274—281.
- GRAM, J.: Hydrering av kul og olje til nye motorbrennstoffer. — *Naturen* 52, 1928, p. 261—271 (1 fig.).
- Foredling og hydrering av kul. — *Tekn. ukebl.* 75, 1928, p. 342—345 (2 fig.).
 - Torvsaken i nytt lys. — *Medd. Norske myrselsk.* 26, 1928, p. 128—134.
- GRAN, H. H., (FØYN, B., und BRÅRUD, T.). Vid. Brårud., T., Føyne, B., und Gran, H. H.
- Greenland. The discovery of Greenland, exploration and nature of the country. — Publ. by the commission for the direction of geol. and geogr. invest. in Greenland. 1. København 1928, 575 p.
- GRENNESS, J.: Undersøkelser over kornstørrelser hos lerer. — *Tekn. ukebl.* 75, 1928, p. 41—44, 50—52 (8 fig.).
- GRØNLIE, OLE T.: Nord-Norges geologi og dens betydning for landsdelens kultur. — Utg. av Noregs pedagogiske landslag. Trondheim 1928, 80 p.
- Fossil and subfossil shells from „Maud-havn“ and environs. — Norwegian north polar expedition with the „Maud“ 1918—1925, scient. results 5, nr. 20. Geofys inst., Bergen, 1928, 7 p.
- GÅRDER, T., und HAGEM, O.: Salpeterdannelse i udyrket jord II. Nitrikasjons avhengighet av vannstoffione-konsentrasjonen. — *Medd. Vest. forstl. forsokst.*, Bergen, 11, 1928.
- HAGEM, O., (og GÅRDER, T.). Vid. Gårder, T., und Hagem O.
- HAGEN, LORENTZ LORCK: Angående sinkbestemmelse i kiser. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 8, 1928, p. 34—35.
- HANSSEN, OLAF: Even Meldals beskrivelse over Hardanger frå umlag 1757. — *Hardanger* 1928, p. 1—16.
- Eit prent um gamall gruvedrift i Hardanger. — *Hardanger* 1928, p. 62—66.
- HARALDSEN, HÅKON: Eine röntgenographische und chemische Untersuchung über die thermische Umbildung des Serpentins. — *Centralbl. Min. etc.*, Stuttgart, Abt. A, 1928, p. 297—312.
- HARANG, LEIV: Ueber die Kristallstruktur der tetrogonalen Verbindungen AgClO_3 und AgBrO_3 . — *Zeitschr. Krist.*, Leipzig, 66, 1928, p. 399—407.
- HARANG, LEIV (und BRÆKKEN, H.). Vid. Brækken, H., und Harang, Leiv.

- HASSEL, O.: Über die Existenz einer streng strukturtheoretisch nicht erlaubten Isomorphie höhersymmetrischer Kristalle von Hexammin-, Pentamminaquo- und Tetramminaquo-Komplexen. — Norsk geol. tidsskr. 1928, p. 33—38.
- Weitere Beobachtungen über Isomorphie bei kubischen Kristallen von Hexammin- und Pentamin-Aquokomplexsalzen. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1928, p. 92—96.
 - Die Kristallstruktur einiger Verbindungen von der Zusammensetzung MRO_4 . I. Zirkon $ZrSiO_4$. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 63, 1928, p. 247—254.
- HAWKES, LEONARD, (CARGILL, HILDA K., and LEDEBOER, JULIA AUGUSTA). Vid. Cargill, Hilda K., Hawkes, Leonard, and Ledebour, Julia Augusta.
- HEINTZ, ANATOL: Einige Bemerkungen über den Panzerbau bei Homosteus und Heterosteus. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1928, nr. 1, p. 1—11 (7 fig.), 1 t.
- Gjennem baltiske land. — Norsk geogr. tidsskr. 2, 1928, p. 36—46.
- HOLMBOE, JENS: Gunnar Andersson. Nekrolog. — Naturen 52, 1928, p. 348—351.
- HOLMSEN, GUNNAR: Et hittil upåaktet grunnvannsforråd i våre lertrakter. — Norsk geol. tidsskr. 10. 1928, p. 76—91 (3 fig.).
- Beretning om arbeidet i 5-årsperioden 1924—28. — Norges geol. unders. 133, årb. 1924—28, p. 38—44.
 - Prof. C. F. Kolderup: Vestlandets devonfelter. Anmeldelse. — Naturen 52, 1928, p. 87—90.
 - En almindelig årsak til overflateskred i lertrakter. — Medd. Veidirektøren 1928, p. 52 f.
- HOLTEDAHL, OLAF: I Palmer-arkipelet. — Festschr. H. Sørlie, 27. okt. 1928. A. W. Brøggers boktr. Oslo, 1928.
- Vest-antarktiske landskapstyper. Ref. av foredrag 25. mai 1928. — Vi.-ak. Oslo, årb. 1928, p. 19.
 - Om landisens bortsmelting ved Trondheimsfjorden. — Norsk geogr. tidsskr. 2, 1928, p. 95—118 (7 fig.).
 - og MOSBY, H.: Fra det norske forskningsarbeide i de vest-antarktiske strøk sydsommeren 1927—28. — Norsk geogr. tidsskr. 2, 1928, p. 215—239 (12 fig.).
- HORN, GUNNAR: Beiträge zur Kenntnis der Kohle von Svalbard (Spitzbergen und der Bäreninsel). — Skr. Svalbard Ishavet 17, 1928, 60 p. (5 fig.), 5 t. — Dissertation Techn. Hochschule, Berlin, 1928.
- and ORVIN, A. K.: Geology of Bear Island, with special reference to the coal deposits and with an account of the history of the Island. — Skr. Svalbard Ishavet 15, 1928, 152 p. (70 fig.), 9 t.
 - Bjørnøya (Bear Island). Geol. map. 1: 50 000. — Ing. Dahls opmåling 1928. Skr. Svalbard Ishavet 15, 1928, t. 1.
- HOUGEN, BJØRN: Østnorske bygdeborger. En hypotese om deres historiske miljø. — Norske fortidsminn. 84, 1928, p. 35—48.
- VAN HOUTEN, L., en VAN LOENEN, L. L. J.: Verslag van de excursie naar Zweden en Noorwegen van 11. Juli tot en met 2. Augustus 1927.

- VAN HOUTEN: Jaarb. Mijnbouwk. Ver. Delft, 1926—1928, p. 252—385 (54 fig.).
- HØEG, O. A.: Kinas paleozoiske flora i svensk belysning. — Naturen 52, 1928, p. 156—158.
- Max Hirmer: Handbuch der Paläobotanik. Anmeldelse. — Naturen 52, 1928, p. 307—309.
- Innstilling fra Kongsbergkomiteen av 1925. — Bunkholdts boktr. Oslo, 1928, 74 p.
- JELSTRUP, HANS: Determinations astronomique. — Skr. Svalbard Ishavet 16, 1928, 28 p. (4 fig.).
- JOHNSON, OSCAR ALBERT: Tønsbergs historie fra de eldste tider til nutiden. — Oslo 1928, h. 1—4.
- JOHNSON, MIMI (und LUNDE, GULBRAND). Vid. Lunde, Gulbrand, og Johnson, Mimi.
- KALDHOL, H.: Gjermundnesfundene. — Bergens mus. årb. 1928, Hist. ant. r. p. 45—49.
- KAYSER, OLAV: The inland ice. — Greenland, København, 1, 1928, p. 377—422.
- KEESE, H., (GIESECKE F., und BLANCK, E.). Vid. Blanck, E., Giesecke, F., und Keese H.
- KIRSCH, GERHARD: Geologie und Radioaktivität. Die radioaktiven Vorgänge als geologische Uhren und geophysikalische Energiequellen. — Julius Springer, Wien u. Berlin, 1928, 214 p.
- KIÆR, JOHAN: Et fund av nye fiskefossiler fra sandstenen på Jeløy. — Ref. diskusjon 25. mai 1928. — Vi.-ak. Oslo årb. 1928, p. 22.
- The structure of the mouth of the oldest known vertebrates, Pteraspids and Cephalaspids. — Palaeobiologica, Wien u. Leipzig, 1, 1928, p. 117—134, 2 t.
- KOBER, L.: Der Bau der Erde, eine Einführung in die Geotektonik. 2. Auflage. — Gebr. Borntraeger, Berlin 1928.
- KOCH, LAUGE: Dansk Arbejde i Østgrønland. — Ymer, Stockholm 48, 1928, p. 253—281.
- Contributions to the glaciology of North Greenland. Den 2den Thule-expedition til Grønlands Nordkyst 1916—18, nr. 15. — Medd. Grønland, København, 65, 1928, 64 p., 6 t.
- The physiography of North Greenland. — Greenland, København, 1, 1928, p. 491—518.
- Neue Forschungen in Ostgrønland. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. B., 1928, p. 473—475.
- Two recent journeys on the coast of Eastern Greenland. — Geogr. Journ., London, 71, 1928, p. 1—14, 2 t.
- Preliminary statement of the stratigraphy of East Greenland. — American Journ. sc. 15, 1928, p. 346—349.
- KOCH, O., (und DOLCH, M.). Vid. Dolch, M., unh Koch, O.
- KOLDERUP, C. F.: Innberetning om den geologisk-mineralogiske avdeling. — Bergens mus. årsberetn. 1927—28, p. 34—38 (1 fig.).

- KOLDERUP, C. F.: Das Old Red im westlichen Norwegen. — *Fennia*, Helsingfors, 50, 1928, nr. 23, 17 p. (7 fig.).
- KOLDERUP, N. H.: Fjellbygningen i kyststrøket mellem Nordfjord og Sognefjord. Engl. sum. — *Bergens mus. årb.* 1928, Nat. r. nr. 1, p. 1—222 (42 fig.), 3 t.
- KNUDSEN, GUNNAR. Minneord av W. C. Brøgger. — *Vi.-ak. Oslo årb.* 1928, p. 131—132.
- KRUEGER, H. K. E., (und DRESCHER, F. K.). Vid. Drescher, F. K., und Krueger, H. K. E.
- KRISTOFFERSEN, KR., (og CARSTENS, C. W.). Vid. Carstens, C. W., og Kristoffersen, Kr.
- KRUSCH, P.: J. H. L. Vogt zu seinen 70. Geburtstage gewidmet. — *Zeitschr. prakt. Geol.*, Halle, 1928, p. 157—158 (1 fig.).
- KULSLAND, K.: To kirkesteder i Finnmark, som trues av elveutgraving. — *Tidsskr. norske landbr.* 35, 1928, p. 285—288.
- KUMMEROW, E.: Fortschritte der Diluvialgeologie. — *Geol. Rundsch.*, Berlin, 19, 1928, p. 388—417.
- LARSEN, ESPER G.: Wöhlerite and hiortdahlite from Vesuvius. — *Festschr. Victor Goldschmidt*, Heidelberg 1928, p. 172—174.
- LEDEBOER, JULIA AUGUSTA, (HAWKES, LEONARD, and CARGILL, HILDA K.). Vid. Cargill, Hilda K., Hawkes, Leonard, and Ledebour, Julia Augusta.
- LINDSKOG, E.: Physico-geographical researches in the Horung massif, Jotunheim. Under the direktion of Hans W:son Ahlmann. V. The drainage, especially that of the Styggedal glacier. — *Geogr. ann.*, Stockholm, 10, 1928, p. 308—339 (13 fig.).
- VAN LOENEN, L. L. J., (en VAN HOUTEN, L.). Vid. van Houten L., en van Loenen, L. L. J.
- LUNDE, GULBRAND: H. G. Grimms arbeider over atomkjemi. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 8, 1928, p. 46—48, 59—62, 69—71 (5 fig.).
- Jodets biokjemi og kretsløp i naturen. — *Norges apotekerforen. tidskr.* 1928, p. 274—278, 283—290, 303—308.
- Mikroanalytische Bestimmungsmethoden der Edelmetalle. — *Metallwirtschaft* 7, 1928, p. 415 f.
- Über die Oxyde der edlen Metalle. — *Metallwirtschaft* 7, 1928, p. 417 f.
- Untersuchungen über den Jodstoffwechsel I. — *Biochem. Zeitschr.*, Berlin, 193, 1928, p. 94—104.
- Zur Geochemie des Jods II. — *Gerlands Beitr. Geophysik* 19, 1928, p. 99—103.
- Über die Geochemie und Biochemie des Jods mit besonderer Berücksichtigung der norwegischen Kropfprophylaxe. Foredrag i Wien. — *Wiener klin. Wochenschr.* 41, 1928, p. 1—4.
- LUNDE, GULBRAND, und CLOSS, KARL: Jodforbindelser i fiskeprodukter. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 8, 1928, p. 33.
- LUNDE, GULBRAND, und JOHNSON, MIMI: Vorkommen und Nachweis der Pt-Metalle in norwegischen Gesteinen. — *Zeitschr. anorg. allg. Chemie*, Leipzig, 172, 1928, p. 167—195.

- LØDDESØL, ÅSULV: Jordreaksjonen og jordbrukets kulturplanter I—II. — Deutsch. Zusammenf. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 8, 1928, p. 123—248, 340—364, 3 t. — Jordunders. småskr. 16—17.
- Omkring reaksjonsspørsmålet. — Tidsskr. norske landbr. 35, 1928, p. 82—92.
- MACHATSCHKI, FELIX: Formel und Kristallstruktur des Tetraedrits. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1928, p. 23—33 (1 fig.).
- Über die Kristallgestalt des Magnesiumwolframates. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 67, 1928, p. 163—165.
- Über die Kristallstruktur des blättrigen Dyskrasites von Andreasberg (Harz) und der künstlich dargestellten Legierung Ag_8Sb . — Zeitschr. Krist., Leipzig, 67, 1928, p. 169—176.
- Präzisionsmessungen der Gitterkonstanten verschiedener Fahlerze. Formel und Struktur derselben. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 68, 1928, p. 204—222.
- Zur Frage der Struktur und Konstitution der Feldspate. (Gleichzeitig vorläufiger Mitteilung über die Prinzipien des Baues der Silikate.) — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. A., 1928, p. 97—104.
- Untersuchungen über das System $\text{BeO}-\text{SiO}_2$. — Zeitschr. physikal. Chemie 133, 1928, p. 253—262.
- MARLOW, WOLMER: Beretning om arbeidet i 5-årsperioden 1924—28. — Norges geol. unders. 133, årb. 1924—28, p. 45—50.
- MAURSTAD, ALF (und VEGARD, L.). Vid. Vegard, L., und Maurstad, Alf.
- MORTENSEN, H.: Die klimatischen Verhältnisse des Eisfjordgebietes (Spitzbergen). — Chemie d. Erde 3, 1928, p. 611—638. Vid. Blanck, E., und Rieser, A.
- MORTENSON, MAGNE: Grubemodeller. — Tidsskr. kjemi bergv. 8, 1928, p. 105—107 (2 fig.).
- MOSBY, HÅKON: Bouvet-øya og „Norvegia“-ekspedisjonen 1927—1928. — Naturen 52, 1928, p. 322—333 (5 fig.).
- (og HOLTEDAHL, OLAF). Vid. Holtedahl, Olaf, og Mosby, Håkon.
- MUSZGNUG, F. Vid. Goszner, B., und Muszgnug, F.
- MÜLLER, KARL: Danaitzwiling von Sulitelma (Norwegen). — Festschr. Victor Goldschmidt, Heidelberg 1928, p. 186—188 (2 fig.).
- NANSEN, FRIDTJOF: På ski over Grønland. Omarb. utg. — Aschehoug, Oslo, 1928, 170 p., 1 t.
- Die Gleichgewichtsbewegungen der Erdkruste und die Oberflächen der Kontinente. — Forschungen u. Fortschritte, Berlin, 4, 1928, nr. 9, p. 89 f.
- The oceanographic problems of the still unknown arctic regions. — American geogr. soc. Spec. publ. nr. 7: Problems of polar research, 1928, p. 3—14 (6 fig.), 1 t.
- N.-H., K[OLDERUP]: Geheimerat professor dr. Emil Wiechert. — Naturen 52, 1928, p. 288.
- NIELSEN, NIELS: Landskabet Syd-Øst for Hofsjökull i det indre Island. Engl. Res. — Geogr. Tidsskr., København, 31, 1928, p. 23—44.
- L'exploration de l'Islande centrale. Second. expédition dano-islandaise en 1927. — Géographie, Paris, 1928, 15 p.

- NORDGÅRD, O.: Faunistic notes on marine evertebrates I—V. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 1, 1926—28, nr. 16, p. 48—49, nr. 17, p. 50—51, nr. 26, p. 70—72, nr. 38, p. 109—112, nr. 52, p. 153—154.
- Norges bergverksdrift 1927. — Norges off. statist. VIII, 78, 1928, 51 p.
- OFTEDAL, IVAR: Die Kristallstruktur von Skutterudit und Speiskobalt-Chloanthit. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 66, 1928, p. 527—546 (6 fig.).
- Röntgenographische Untersuchungen von SnS_2 , TiS_2 , TiSe_2 , TiTe_2 . — Zeitschr. physikal. Chemie, Leipzig, 134, 1928, p. 301—310.
- Über die Kristallstrukturen der Verbindungen RuS_2 , OsS_2 , MnTe_2 und AuSb_2 . Mit einem Anhang über die Gitterkonstante von Pyrit. — Zeitschr. physikal. Chemie, Leipzig, 135, 1928, p. 291—299.
- Röntgenographische Untersuchungen von Manganarsenid, Eisentellurid und Platinstannid. — Zeitschr. physikal. Chemie, Leipzig, 138, 1928, p. 208—216.
- BROCH, EINAR, und PABST, ADOLF: Neubestimmung der Gitterkonstanten von KF , CsCl und BaF_2 . — Zeitschr. physikal. Chemie, Leipzig, 1928, p. 209—214.
- OLSEN, ØRJAN: Fra New Zealands „Wonderland“ over den kokende inn-sjø Rotomahana. — Norsk geogr. tidsskr. 2, 1928, p. 84—94 (5 fig.).
- ORVIN, A. K., (and HORN, GUNNAR). Vid. Horn, Gunnar, and Orvin, A. K. PABST, ADOLF, (BROCH, EINAR, und OFTEDAL, IVAR). Vid. Oftedal Ivar, Broch, Einar. und Pabst, Adolf.
- PETERSEN, TH.: Bergmalingene ved Gjølgavatnet i Stjørn, Sør-Trøndelag. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 1, 1926—28, nr. 11, p. 32—35 (3 fig.).
- RASMUSSEN, K.: Report of the II. Thule expedition for the exploration of Greenland from Melville Bay to De Long Fjord 1916—1918. — Medd. Grønland, København, 65, 1928, p. 1—180.
- RECK, HANS: Bemerkungen zu dem Askja-Reise-Bericht Dr. Lamprechts. — Zeitschr. Vulkanol., Berlin, 11, 1928, p. 247—250.
- REKSTAD J.: Om variasjoner av isbreene på Vestlandet. — Naturen 52, 1928, p. 25—31.
- RESVOLL-HOLMSEN, HANNA: Om en del biotiske faktorers innvirkning på vårt plantedekke. — Arch. mat. nat. 40, 1928, nr. 4, p. 1—23 (6 fig.).
- RIESER, A., BLANCK, E., und MORTENSEN, H. Vid. Blanck, E., und Rieser, A., mit einen Beitrag von H. Mortensen.
- ROSENDAL HALVOR: Norsk geologisk forening (febr.—mars 1928). — Naturen 52, 1928, p. 191—192, 254—255.
- ROSSELAND SVEIN: Stjernenes utviklingshistorie. — Naturen 52, 1928, p. 227—242.
- RYDBECK, OTTO: Stenåldershavets nivåförändringar och Nordens äldsta bebyggelse. — Hum. vet. samf. Lund årsberät. 1927—28, 136 p.
- RÆDER, M. G.: Bestemmelse av kobber i molybdenglans. — Tidsskr. kjemi bergv. 8, 1928, p. 91—93.
- SAURAMO, M.: Der Anteil der eustatischen Komponent an den Niveau-verschiebungen in Fennoskandia. — Fennia, Helsingfors, 50, no. 10, 1928, 10 p.

- SCHAFFER, F. X.: Vergleichung der Gliederung der nordischen Vereisung mit den alpinen. — C. R. Réun. Géol. Intern. Copenhague 1928, p. 205—207 (1 fig.).
- SCHETELIG, JAKOB: Geologisk avsnitt i Nøtterø. En bygdebok. Av Lorens Berg. 1928.
- Geologisk avsnitt i Stokke. En bygdebok. Av Lorens Berg. 1928.
 - Den „sorte“ klebersten i Håkon V's Akershus. — Festskr. H. Sørliie 27. okt. 1928. A. W. Brøggens boktr. 1928, p. 45—47.
 - Fjellgrunnen og de løse jordlag. — Vestfoldminne 2, 1928, p. 230—240.
 - Stenmaterialet i en del norske byggverk fra middelalderen. Ref. av foredrag 25. mai 1928. — Vi.-ak. Oslo, årb. 1928, p. 26—27.
- SCHULZ, C.: Mineralsamlingen. — Norske vi.-selsk. Trondheim, Museet, årsberetn. 1928, p. 35.
- SCHWINNER, R.: Geologische Bemerkungen zu den norwegischen Schwere-messungen. — Gerlands Beitr. Geophysik 19, 1928, p. 107—133.
- SCHWANTES, G.: Nordisches Paläolithikum und Mesolithikum. — Mitt. Mus. Völkerk. Hamburg 13, 1928.
- SEDERHOLM, J. J.: Om graniterna i Sverige och Finland. — Geol. fören. Stockholm förh. 50, 1928, p. 45—89 (7 fig.).
- SHETELIG, HÅKON: Les pointes de Flèches en schiste (de Norvège). — Bull. Soc. préhist. française 1928, 4 p.
- SMITH, H. H.: Discovery of tourmaline in a Norwegian pyrite deposit. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1928, p. 48—52 (1 fig.), 2 t.
- SOLBERG, PAUL: Forsøk med glimmer, felspat og leir som kaliholdig jordforbedringsmiddel. Engl. sum. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 8, 1928, p. 419—482.
- SPANGENBERG, KURT: Bericht über eine mineralogisch-geologische Studienfahrt nach Schweden und Norwegen. (August 1928). — Jahrb. Schleswig-Holstein. Univ.-Ges. 1928, p. 142—193.
- Spitsbergen mining claims. — Scottish geogr. mag. 44, 1928, p. 233.
- STORGAARD, EINAR: The physiography of East Greenland. — Greenland, København, 1, 1928, p. 519—575.
- STREITLIEN, IVAR A.: Jordet i Folldal herad, Hedmark fylke. Tilegg: Ei stutt utgreiding um jorda i Alvdal og Tynset herad, Hedmark fylke. Engl. sum. — Jordb. beskr. 24, 1928. 38 p., 2 t.
- STRØM, K. MÜNSTER: De tempererte ferskvannes produktionsbiologi. — Nyt mag. nat. 66, 1928, p. 53—76 (4 fig.).
- Svalbard, Om utforskingen av. — Norsk geogr. tidsskr. 2, 1928, p. 122—125. [Inneholder et memorandum fra den norske regering. Det er også publisert eller nevnt i en rekke utenlandske geografiske tidsskrift.]
- THAULOW, J. G.: Torvproblemet i nytt lys. — Medd. Norske myrselsk. 26, 1928, p. 135—141.
- THOMASSEN, L.: Über Darstellung und Kristallstrukturen des Mono- und Diantimonides von Palladium. — Zeitschr. physikal. Chemie 135, 1928. p. 383—392.

- TOLMACHEW, P.: The geology of arctic Eurasia and its unsolved problems. — American geogr. soc. Spec. publ. nr. 7: Problems of polar research, 1928, p. 75—88 (1 fig.).
- TORGERSEN, J. C.: Sink- og blyforekomster på Helgeland. Engl. sum. — Norges geol. unders. 131, 1928, 82 p. (43 fig.), 5 t.
- TROEDSSON, GUSTAF T.: On the middle and upper ordovician faunas of Northern Greenland. — Medd. Grønland, København, 72, 1928, p. 1—197, 56 t.
- VALLAUX, C.: Le règlement des concessions territoriales au Svalbard. — Géographie, Paris, 50, 1928, p. 364—366.
- VEGARD, L.: Die Röntgenstrahlen im Dienste der Erforschung der Materie. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 67, 1928, p. 239—259.
- Bemerkungen zu einer Arbeit von R. W. G. Wyckoff und Sterling B. Hendricks über die Kristallstruktur von Zirkon. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 67, 1928, p. 482—484.
- VEGARD, L., und DALE, HJALMAR: Untersuchungen über Mischkristalle und Legierungen. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 67, 1928, p. 148—162.
- VEGARD, L., und ESP, E.: Über die Kristallstruktur der Alaune. — Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1928, nr. 4, p. 1—15 (6 fig.), 2 t.
- VEGARD, L., und MAURSTAD, ALF: Die Kristallstruktur der wasserfreien Alaune R'R"(SO₄)₂. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1928, nr. 7, p. 1—24 (5 fig.), 1 t.
- VOGT, J. H. L.: A demand of material of acid porphyries for the investigation of the "Granite Eutectic". — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 1, 1926—28, nr. 12, p. 36—37.
- On the graphic granite. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 1, 1926—28, nr. 25, p. 67—69.
- Det geologiske institut 1911—1928. — Norges tekn. høisk. beretn. 1926—27, Trondheim 1928, p. 71—91.
- VOGT, professor dr. J. H. L. — Tidsskr. kjemi bergv. 8, 1928, p. 109—110.
- Tekn. ukebl. 75, 1928, p. 437—438.
- Vogt-Festheft. — Zeitschr. prakt. Geol., Halle, 36, 1928, p. 157—184.
- VOGT, THOROLF: Den norske fjellkjedes revolusjons-historie. Foredrag 27. mars 1928. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1928, p. 97—115.
- Beretning om undersøkelser somrene 1924—1928. — Norges geol. unders. 133, årb. 1924—28, p. 50—78.
- Et fund av nye fiskefossiler fra sandstenen på Jeløy. Ref. foredr. 25. mai 1928. — Vi.-ak. Oslo, årb. 1928, p. 21—22.
- WALCOTT, CHARLES DOOLITTLE: Minnetale av W. C. Brøgger. — Vi.-ak. Oslo, årb. 1928, p. 59—64.
- WEGMANN, C. E.: Über die Formen magmatischer Erzlagerstätten in Gebirgen. — Zeitschr. prakt. Geol., Halle, 36, 1928, p. 181—184.
- Sur un nouveau gisement de roches morainiques préquaternaires. — Compte rendu somm. Soc. géol. France, 16, 1928. p. 247—276.
- WERENSKIOLD, WERNER: Om jordens form. Ref. av foredrag 20. jan. 1928. — Vi.-ak. Oslo, årb. 1928, p. 3.

- WERENSKIOLD, WERNER: Løitnant Karsten Lorange og breene i Jotunheimen. — Norge 1928, p. 720—723.
- The figure of the earth. — Geofys. publ. 5, nr. 7, 1928, 9 p.
 - Norske karter. — Nordisk tidskr., Stockholm, 1928, p. 453—457.
- WIECHERT, Geheimerat Prof. Dr. EMIL. Av N. H. K. — Naturen 32, 1929, p. 288.
- WIMAN, C.: Eine neue marine Reptilien-Ordnung aus der Trias Spitzbergens. — Bull. Geol. inst. Upsala 22, 1928, p. 183—196 (8 fig.).
- WITTING, ROLF: Über den Ablauf der fennoskandischen postglazialen Landhebung. — Fennia, Helsingfors, 50, 1928, no. 30, 7 p.
- WOLD, K.: Tyngdemålinger til sjøs. — Naturen 52, 1928, p. 149—153.
- Noget av det som taler imot Wegeners teori om kontinentforskynning. — Naturen 52, 1928, p. 220—227.
- ZACHARIASEN, WILLIAM: The crystal structure of tetramethylammonium iodide. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1928, p. 14—22 (1 fig.).
- Untersuchungen über die Kristallstruktur von Sesqioxyden und Verbindungen ABO_3 . — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1928, nr. 4, p. 1—105 (22 fig.), 1 t.
 - Über die Kristallstruktur der wasserlöslichen Modifikation des Germaniumdioxyds. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 67, 1928, p. 226—234.
 - Über die Kristallstruktur von Bixbyit, sowie von künstlichem Mn_2O_3 . — Zeitschr., Krist., Leipzig, 67, 1928, p. 455—464 (1 fig.).
- ØVERÅS, ASBJØRN: Romsdals soga I. Fornalderen og sogetida. — Utg. Romsdals ungdomslag, Molde, 1928, 191 p.
- ØYEN, P. A.: Fosforsyren i jordbunnen og dens betydning. — Naturen 52, 1928, p. 173—181.
- Bestemmelse av jordens kalktrang. — Norsk landm.-bl. 47, 1928, p. 454.

1929.

- AHLMANN, H. W:SON: Aktuell polarforskning. — Norden årb. 1929, p. 1—19.
- Projet d'un programme de recherches glaciaires. — Geogr. ann., Stockholm, 11, 1929, p. 313—320.
 - Glaciärerna och deras geografiska betydelse. — Ymer, Stockholm, 1929, p. 325—339.
 - On the formation of hoarfrost and its relation to glacial growth. — Journ. geol., Chicago, 37, 1929, p. 275—280.
- ALMAGIA, R.: L'isola Bouvet. — Boll. R. soc. geogr. italiana, Rom, 6, 1929, p. 107—109.
- AMUNDSEN, ROALD. Vid. Ellsworth, Lincoln, and Kershner, H. G.
- ANDERSEN, OLAF: Pegmatitt og feldspat. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 8. mars 1928. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1929, p. 459—460.
- ANTEVS, ERNST: Maps of pleistocene glaciations. — Bull. Geol. soc. America 40, 1929, p. 631—720 (21 fig.).
- ARLDT, TH.: Die Nordsee als altes Festland. — Umschau 1929, p. 672—675.

- ASKLUND, B.: Norrlands strandflate. — Geol. fören. Stockholm förh. 51, 1929, p. 133—145 (1 fig.).
- BACKLUND, HELGE G.: On late paleozoic glaciations in the Northern hemisphere. — Uppsala Univ. årsskr. 1929, 9 p.
- BARTH, TOM. F. W.: Über den monoklinen Natronfeldspat. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 69, 1929, p. 476—481 (2 fig.).
- Die Temperatur der Antatexis des Urgebirges im südlichsten Norge. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. A., 1929, p. 120—127 (1 fig.).
- Über die Sagvandite und ihre Entstehung durch Syntaxe von Dolomitgesteinen. — Min. petr. Mitt., Leipzig, 40, 1929, p. 221—234.
- Die Symmetrie der Kalifeldspäte. — Fortschr. Min. Krist. Petr., Berlin, 13, 1929, p. 31—35 (2 fig.).
- Some new immersion melts of high refraction. — American mineralogist 14, 1929, p. 358—361 (3 fig.).
- BELKNAP, R. L.: Evidence of block-faulting on the coast of S.W. Greenland. — Bull. Geol. soc. America 40, 1929, p. 186.
- BERG, G.: Die Entstehung der Schwefelkieslager insbesondere derjenigen von Sulitelma. — Forsch. Fortschr. 5, 1929, p. 334—335.
- BJØRLYKKE, HARALD: Jordbunnen på Lista. Engl. sum. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 9, 1929, p. 113—184, 1 t. — Jordb. beskr. 25.
- BJØRLYKKE, K. O.: Jordbunnsundersøkelsene og våre dyrkningsvidder. — Norsk landm.bl. 1929, p. 195 f.
- Prinsiperne for jordartsstudiet og den agrogeologiske kartlegging i Norge. — Beretn. nordiske jordbr.forskeres kongr. Helsingfors 1929. — Nordisk Jordbrugsforskn., København, 1929, 4 p.
- BJØRN, ANATHON: Studier over Fosnakulturen. — Bergens mus. årb. 1929, Hist. ant. r. nr. 2, p. 1—3 (35 fig.).
- Det tertiære menneske i arkeologisk belysning. — Naturen 53, 1929, p. 70—80 (4 fig.).
- (og NUMMEDAL, ANDERS). Vid. Nummedal, Anders, og Bjørn, Anathon.
- BODE, HANS: Kohlenlagerstätten in arktischen Gebieten. — Bergbau, Gelsenkirchen, 42, 1929, p. 647—651.
- BODYLEWSKY, W.: Die Fauna des unteren Doggers aus der Mohn Bay an der Ostküste der Spitzbergens. — C.-r. Acad. sc. l'URRS., Lenin-grad, 1929, A. nr. 10, p. 256—258. (Russe avec rés. allemagne.)
- BRAGG, W. L., (and ZACHARIASEN, W. H.). Vid. Zachariasen, W. H., und Bragg, W. L.
- BRAUN, GUSTAV: Landeskunde von Nordeuropa (im engeren Sinn), Norge, Schweden, Finnland. — Geogr. Jahrb., Justus Perthes, Gotha, 44, 1929, p. 225—251.
- B(RINKMANN), A.: Norsk anthropologisk litteratur. Anmeldelse. — Naturen 53, 1929, p. 311—316.
- Sinanthropus pekinensis. — Naturen 53, 1929, p. 318—319.
- BROCH, EINAR KLAUMANN: Untersuchungen über Kristallstrukturen des Wolframittypus und des Scheelittypus. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat-nat. kl. 1929 (bd. 3), nr. 8, p. 1—61 (2 fig.), 1 t.

- BRUNSVIG, JOSEPH: De gamle gravrøiser i Solum. — Hist.-laget Telemark Grenland, 1927—29, p. 23—30.
- BRUUN, DANIEL: Fra de færøske Bygder. — Gyldental, København, 1929, 263 p.
- BRYN, HALFDAN: Der nordische Mensch. — München, 1929, 160 p. (126 fig.), 10 kart.
- BRÅRUD, TRYGVE: Den høiere vegetasjon i Hurdalssjøen. — Nyt mag. nat. 67, 1929, p. 1—53 (16 fig.).
- BRÆKKEN, H.: Über unsymmetrische Intensitätsverhältnisse in Drehkristallaufnahmen. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 2, 1929, nr. 34, p. 123—124.
— Die Kristallstruktur von Silbercyanid. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 2, 1929, p. 169—172 (1 fig.).
- BRØGGER, A. W.: Hardangerviddas saga. — Norske turistforen. årb. 1929, p. 38—50.
- BRØGGER, W. C.: Tofteholmens geologi. — Norsk geogr. tidsskr. 2, 1929, p. 475—484.
- BUGGE, ARNE: Fjorddannelse. — Naturen 53, 1929, p. 209—225 (2 fig.).
- BØGGILD, O. B.: Mining in Greenland. — Greenland, København, 3, 1929, p. 387—399.
— Additions to „The geology of Greenland“. — Greenland, København, 3, 1929, p. 405—406.
- CALLISEN, KAREN: Petrographische Untersuchung einiger Gesteine von Nordgrönland. — Medd. Grönland, København, 71, 1929, p. 219—256, 1 t.
- CARSTENS, C. W.: Brunkulfund på Tun, Verran. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 2, 1929, nr. 9, p. 32—33.
- CLEVE-EULER, ASTRID: Om tiden för den första bebyggelsen i Skandinavien. — Ymer, Stockholm, 49, 1929, p. 135—152 (3 fig.).
- COLEMAN, A. P.: Long range correlation of varves. — Journ. geol., Chicago, 37, 1929, p. 783—789.
- DAHL, C.: Sauerstoffarmes Raffinierkupfer aus Röros. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 2, 1929, nr. 47, p. 166—168 (4 fig.).
- DALY, R. A.: Swinging sea-level of the Ice Age. — Bull. Geol. soc. America, 40, 1929, p. 721—734.
- DANIELSEN, DANIEL: Frå skjelbankane på Agder. Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1929, p. 216—307 (6 fig.).
- DE GEER, GERARD: Spetsbergen som utgångspunkt för den arktiska forskningen. — Jorden runt, Stockholm, 1929, p. 20—36 (13 fig.).
— Istiden. — Nordisk familjebok, Stockholm, 10, 1929, p. 811—815.
- DEVIK, O.: Ein Registrierinstrument zur Messung der Ablation. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 2, 1929, nr. 31, p. 112—114 (2 fig.).
- DONS, CARL: Zoologiske notiser VII. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim, nr. 27, p. 98—101 (4 fig.).
- DOUGLAS, G. VIBERT: On the structural relationships and genesis of the pyritic ore-bodies of Huelva. — Geol. mag., London, 66, 1929, p. 302—316 (13 fig.).

- EKHOLM, G.: Ett nordskandinaviskt paleoliticum? — *Fornvänner*, Stockholm, 1929, p. 196.
- ELLSWORTH, LINCOLN, and KERSHNER, HOWARD ELDRED: Air pioneering in the Arctic. The two polar flights of Roald Amundsen and Lincoln Ellsworth. — *Nat. Americ. soc. New York* 1929, 126 p., 70 t.
- ELTON, C. S.: Geological notes from the Oxford expedition to Spitsbergen. — *Spitsbergen papers* 8, *Scient. results second and third Oxford Univ. Exped. to Spitsbergen* 1923 and 1924, London 1929.
- EMILSSON, STEIN: Beiträge zur Geologie Islands. Vorläufige Bericht. — *Centralbl. Min. etc.*, Stuttgart, Abt. B., 1929, p. 1—4.
- ESKOLA, P.: On the rôle of pressure in rock crystallization. — *Bull. Com. géol. Finlande* 85, 1929, p. 77—88.
- EVGJIOFF, N.: Isbryteren „Sedoff“s tokt på kysten av Franz Josefs land i 1928. — *Norsk tidsskr. sjøvesen* 1929, p. 287—300.
- FALCK-MUUS, ROLF: Slagghaugenes hemmelighet. — *Medd. Norske myrselsk.* 27, 1929, p. 83—84.
— Den gamle jernvinna og annen „bergverksdrift“ i Odal—Solør. — *Jonsok* 1929, p. 62—66.
- FERSMANN, A. E.: Die Schriftstruktur der Granitpegmatite und ihre Entstehung. — *Zeitschr. Krist.*, Leipzig, 69, 1929, p. 77—104 (12 fig.), t. 2—4.
- FOERSTE, AUG. P.: Ordovician and silurian of the arctic regions. — *Bull. Geol. soc. America* 40, 1929, p. 225.
— The cephalopods of the Red River Formation of Southern Manitoba. — *Denison Univ. bull.* 29, nr. 7, *Journ. Sc. lab., Grenville, Ohio*, 24, 1929, p. 129—235, 19 t.
- FOROS, PER: Et 500 år gammelt byggverk. Singsås kirke, som blev revet i 1884. — *Gauldalsminne* 1, 1929, p. 277—281.
- FREBOLD, HANS: Oberer Lias und unteres Callovien in Spitzbergen. — *Skr. Svalbard Ishavet* 20, 1929, p. 1—24 (5 fig.), 2 t.
— Ammoniten aus dem Valanginien von Spitzbergen. — *Skr. Svalbard Ishavet* 21, 1929, p. 1—24, 8 t., 1 kart.
— Untersuchungen über die Fauna, die Stratigraphie und Paläogeographie der Trias Spitzbergens, auf Grund der von den norwegischen Expeditionen gesammelten Materialen. — *Skr. Svalbard Ishavet* 26, 1929, p. 1—66 (6 fig.), 5 t.
— Die Schichtenfolge des Jura und der Unterkreide an der Ostküste Südwest-Spitzbergens. — *Abh. Naturwiss. Ver. Hamburg* 22, 1929, p. 255—292 (4 fig.), 3 t.
— Faunistisch-stratigraphische Untersuchungen über die Trias Spitzbergens und der Edge Insel. — *Abh. Naturwiss. Ver. Hamburg* 22, 1929, p. 297—311.
- FROSTERUS, BENJ.: Genetisk indelning av de naturliga jordmånerna i Fennoskandia. — *Ber. Nord. Jorbr.-forsk. Kongr., Helsingfors* 1929. Nord. Jordbr.-forsk., København 1929, 4 p.
- GEIJER, PER: Malmtilgångarna i de nordiska staterna. — *Nord. statist. tidsskr.* 8, 1929, p. 558—563.

- GLØMME, HANS: Litt om humusdekkets egenskaper i våre barskoger. — Tidsskr. norske landbr. 36, 1929, p. 211—223.
- Forsøk med kaliholdige mineraler som gjødsel- og jordforbedringsmidler. — Norsk landm.-bl. 48, 1929, p. 41—42.
 - Litt om pH-verdien som middel til å bestemme jordens kalktrang. — Norsk landm.-bl. 1929, p. 426—429.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Krystal-kemi. — Skand. naturforskermøte 18, København 1929, p. 114—118.
- Die Röntgenstrahlen im Dienete der Erforschung der Materie. Erwiderung. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 69, 1929, p. 213—214.
 - Die Gitterkonstante des Bariumtellurids. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 69, 1929, p. 411—414.
 - Die Krystallstruktur des Rheniums. — Naturwiss., Berlin, 17, 1929, p. 134—135.
 - Kristallstruktur, Gitterkonstanten und Dichte des Rheniums. — Zeitschr. physikal. Chemie, Leipzig, Abt. B., 2, 1929, p. 244—252.
 - Die Naturgeschichte der Eisenfamilie. — Stahl u. Eisen 49, 1929, p. 601—612.
 - The distribution of the chemical elements. — Proc. Roy. inst. Great Britain 26, 1929, p. 73—86 (1 fig.), 1 t.
- GOSZNER, B. und SPIELBERGER, F.: Chemische und röntgenographische Untersuchungen an Silikaten. Ein Beitrag zur Kentnis der Hornblendegruppe. — Zeitschr. Krist. 72, 1929, p. 111—142.
- GRAM, J. F.: Torvsaken i nytt lys. — Tekn.ukebl. 76, 1929, p. 13—16 (1 fig.).
- GRIPP, KARL: Glaziologische und geologische Ergebnisse der Hamburgischen Spitzbergen-Expedition. — Abh. Naturwiss. Ver. Hamburg 22, 1929, p. 147—249, 32 t.
- Von den Gletschern Spitzbergens. — Natur u. Museum, Berlin, 59, 1929, p. 613—617 (4 fig.).
- HANSEN, ANDR. M.: Bre og Biota. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1929 (bd. 3), nr. 5, p. 1—255 (16 fig.).
- HANSEN, ROLF: Jan Mayen i gammel og ny tid. — Forsikringstidende 1929, p. 104—106.
- HASSEL, O., und LUZANSKI, N.: Raumgitter der trigonalen Modifikation des Acetamides. — Zeitschr. physikal. Chemie, Leipzig, Abt. B., 3, 1929, p. 282—288.
- HAWKES, LEONARD: On a partially fused quartz-felspar-rock and on glomerogranular texture. — Min. mag., London, 22, 1929, p. 163—173.
- HEINTZ, ANATOL: Die downtownischen und die devonischen Vertebraten von Spitzbergen. II. Acanthaspida. — Skr. Svalbard Ishavet 22, 1929, p. 1—81 (37 fig.), 24 t., 1 kart.
- Die downtownischen und devonischen Vertebraten von Spitzbergen. III. Acanthaspida, Nachtrag. — Skr. Svalbard Ishavet 23, 1929, p. 1—20 (8 fig.), 3 t., 1 kart.
- HERITSCH, FRANZ: Eine Canina aus dem Karbon des De Geer-berges im Eisfjord-Gebiet auf Spitzbergen. — Skr. Svalbard Ishavet 24, 1929, p. 1—21, 7 t.

- HERMANN, E.: Der Vatnajökull auf Island. — *Naturforscher* 5, 1929, p. 211—215.
- HEISE, W.: Rhombenporphyr als Gesteinstypus und als Geschiebe. — *Zeitschr. Geschiebeforsch.*, Berlin, 5, 1929, p. 43—47.
- HOEL, ADOLF: The Norwegian Svalbard expeditions 1906—1926. — *Skr. Svalbard Ishavet* 1, 1929, nr. 1, 104 p. (22 fig.), 2 t., 1 kart.
- HOLMBOE, JENS: President Christie som naturforsker. — *Naturen* 53, 1929, p. 97—107 (1 fig.).
- HOLMSEN, GUNNAR: Leirfallene ved Kokstad, Gretnes og Brå. Engl. sum.— *Norges geol. unders.* 132, 1929, p. 1—45 (11 fig.).
- Vettakollen med Fuglemyra. Dens skiftende naturhistorie. — *Norge* 5, 1929, p. 846—850.
- Grunnvannet i våre lertrakter. — *Skand. naturforskermøte* 18, København 1929, p. 336—339.
- HOLTA, H. H.: Gravhaugene på Bjørntveit. — *Hist.-laget Telemark Grenland* 1927—1929, p. 11—22.
- HOLTEDAHL, OLAF: Some remarkable features of the submarine relief on the coast of the Varanger Peninsula, Northern Norway. — *Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl.* 1929, nr. 12, p. 1—14 (6 fig.), 1 t.
- Nogen studier over fjorder og kystplattformer. Ref. av foredrag 15. nov. 1929. — *Vi.-ak. Oslo årb.* 1929, p. 42.
- On the geology and physiography of some antarctic and subantarctic islands. — *Scient. results of the Norwegian antarctic exped.* 1927—1928, *Vi.-ak. Oslo* 1929, nr. 3, p. 1—172 (74 fig.), 52 t.
- Litt om de geologiske forhold i Gardermotratken. — *Norsk militært tidsskr.* 92, 1929, p. 419—434.
- Litt om „Norvegia“-ekspedisjonen 1927/28 og dens arbeide. — *Hvalfangsttidende* 1929, p. 12 f.
- Tectonics of Arctic Regions. — *C. R. 14 Congr. geol. intern.* 1929.
- Die geologischen Verhältnisse der Bäreninsel nach den Forschungen der Norwegischen Svalbardexpeditionen. — *Peterm. geogr. Mitt., Gotha*, 1929, p. 69.
- HORN, GUNNAR: Über gagatartige Kohle aus Spitzbergen. — *Norsk geol. tidsskr.* 10, 1929, p. 213—215 (2 fig.).
- Petrografisk undersøkelse av Svalbardkul. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 2. mai 1929. — *Norsk geol. tidsskr.* 10, 1929, p. 466—468.
- Jan Mayen. — *Norge* 5, 1929, p. 803—810.
- HOUGEN, BJØRN: En stenalders boplass på Hegge i Skatval. — *Norske vi.-selsk. skr. Trondheim* 1929, nr. 7, p. 1—12 (6 fig.).
- HOVD, AKSEL: Våre nasjonale kalikjeldor. — *Landbr.-tid.* 1929, p. 43 f.
- HØEG, O. A.: Studies in stromatolites I. A postglacial marine stromatolite from Southeastern Norway. — *Norske vi.-selsk. skr. Trondheim* 1929, nr. 1, p. 1—60 (18 fig.), 8 t.
- Studies in stromatolites II. A stromatolitic structure from Ellesmere Land. — *Norske vi.-selsk. forh. Trondheim* 2, 1929, nr. 17, p. 58—61 (1 fig.).

- ISACHSEN, FRIDTJOF: Tidligere utforskning av området mellom Isfjorden og Wijdebay på Svalbard. — Norsk geogr. tidsskr. 2, 1929, p. 461—464.
- ISACHSEN, GUNNAR: Peary's marches on his North Pole expedition 1909. — Geogr. review, New York. 19, 1929, p. 132—134.
- Jan Mayen. En oversikt over øens natur, historie og betydning. — Utarb. av Norges Svalbard- og Ishavssunders. — Norsk geogr. tidsskr. 2, 1929, p. 411—444 (5 fig.).
- JANSEN, EINAR: Dimensionsänderungen durch Bildung von Mischkristallen des rhombischen Systems. — Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1929, nr. 13, p. 1—12 (2 fig.), 1 t.
- KERSHNER, H. E., (and ELLSWORTH, LINCOLN). Vid. Ellsworth, Lincoln, and Kershner, H. E.
- KIILERICH, A.: Ny Måling af Moltkes Gletsjer. — Geogr. Tidsskr., København, 32, 1929, p. 181—182, 1 t.
- KIÆR, JOHAN: Verdener som svant. — Cappelens bibl. kultur og natur, Oslo, 1929, p. 1—141 (59 fig.).
- Fund av fiskerester. Ref. av diskusjon 1. mars 1929. — Vi.-ak. Oslo årb. 1929, p. 12.
- Den fossiførende ordovicisk-siluriske lagrekke på Stord, og bemerkninger om de øvrige fossilfund i Bergensfeltet. Engl. sum. Med et petrografisk bidrag av Thorolf Vogt. — Bergens mus. årb. 1929, Nat. r. no. 11, p. 1—92 (11 fig.), 5 t.
- KNOTHE, HERBERT: Der Einfluß der Gewässer von Spitzbergen auf das Landschaftsbild der Inselgruppe. — Verh. 23. Deutsch. Geographentages Magdeburg 1929, p. 124—133.
- KOCH, LAUGE: The geology of East Greenland. — Medd. Grønland, København, 73, 1929, p. 1—204, 6 t.
- Stratigraphy of Greenland. — Medd. Grønland, København, 73, 1929, p. 207—320.
- KOLDERUP, C. F.: Innberetning om den mineralogisk-geologiske avdeling. — Bergens mus. årsberetn. 1928—29, p. 32—37.
- Bergensfeltet. — „Kjenn ditt land“ årb. 1929, p. 39—50.
- KOLDERUP, NIELS HENR.: En vestnorsk kisførende kvartskeratofyr. Engl. sum. — Bergens mus. årb. 1929, Nat. r. nr. 4, p. 1—22, (10 fig.).
- Seismikken og dens betydning for kunnskapen om jordens indre. — Naturen 53, 1929, p. 33—43 (4 fig.).
- Jordens bevegelsesmekanisme. — Naturen 53, 1929, p. 129—137 (3 fig.).
- Bulletin sismique de l'Institut géologique de Bergens museum, 1929, nr. 1—5.
- KRUEGER, H. K. E.: Gesteinskörper und Inlandeis Grönlands in ihrer gegenseitigen Beziehung und Auswirkung. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 17, 1929, p. 1—32, 1 t.
- Recent geological research in the Arctic. — American journ. sc. 217, 1929, p. 50—62.
- LID, JOHANNES: Mariskardet på Spitsbergen. — Norsk geogr. tidsskr. 2, 1929, p. 445—460 (7 fig.), kart.

- LINDEMAN, JOHS.: Den landbruksvitenskapelige forening i Ås. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 9, 1929, p. 426—428.
- Om bruk av antimonelektroder til måling av jordens surhetsgrad. Ref. av foredrag. — Tidsskr. norske landbr. 36, 1929, p. 15—16.
- LJUNGNER, ERIK: Varifrån härstammar den ädlare byggnadstenen i Bohus och Ragnhildsholmen slott? — Göteborgs och Bohusläns formminnesfören. tidskr. 3, 1929, p. 63—67.
- LONGSTAFF, F. G.: The Oxford University expedition of Greenland. — Geogr. journ., London, 74, 1929, p. 61—69.
- LUNDE, GULBRAND: Über die Kristallart des Calciumcarbonats in Otolithen von *Gadus morrhua*. — Biochem. Zeitschr., Berlin, 206, 1929, p. 436—439.
- The geochemistry of iodine and its circulation in nature. — Chem. review, U. S. A., 6, 1929, p. 45—61.
 - (und ROSBAUD, P.): Über die Kristallstruktur der Mischkristalle CuJ—AgJ. — Zeitschr. physikal. Chemie, Leipzig, Abt. B. 6, 1929, p. 115—117.
- LUZANSKI, N., (und HASSEL, O.). Vid. Hassel, O., und Luzanski, N.
- LØDDESØL, ÅSULV: Jordreaksjonen og jordbrukets kulturplanter III. Deutsch. Zusammenf. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 9, 1929, p. 185—292. — Jordunders. småskr. 18.
- MACHATSCHKI, FELIX: Die Formeleinheit des Turmalins. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 70, 1929, p. 211—233, ibid. 71, 1929, p. 45—46.
- MAURSTAD, ALF, (und VEGARD, L.). Vid. Vegard, L., und Maurstad, Alf.
- MOSBY, OLAF: Jan Mayen, den norske vulkanske Ishavøy. — Nordmannsforbundet 1929, p. 153—155, 194—196.
- MUNTHE, H.: Några till den fennoskandiska geokronologien och isavsmelningen knutna frågor. — Sveriges geol. unders. årb. 23, 1929, nr. 3.
- NANSEN, FRIDTJOF: Gjennem Kaukasus til Volga. — Dybwad, Oslo, 1929, 162 p.
- NIELSEN, NIELS: Islands Tektonik og Wegenertheorien. — Skand. naturforskermøte 18, København 1929, p. 436—439.
- Islandske Vulkanformer. — Naturens Verden, København, 13, 1929, p. 1—21.
 - La production du fer en Islande dans les temps anciens. — Mem. soc. roy. antiq. du Nord (1926—31) 1929, p. 149—186 (5 fig.).
 - Evidence on the extraction of iron in Greenland by the norsemen. — Medd. Grønland, København, 76, 1929, p. 193—210, 1 t.
- NOBILE, UMBERTO: Die geographischen Ergebnisse der Polarexpeditionen der „Norge“ und der „Italia“. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1929 p. 189—192.
- Die Vorbereitungen und die wissenschaftlichen Ergebnisse der Polar-expedition der „Italia“. — Ergänzungsheft 205, Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1929, 98 p. (39 fig.), 5 t.
- NORDGÅRD, O.: Faunistic notes on marine evertebrates. VI. On the distribution of some madreporean corals in Northern Norway. —

- Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 2, 1929, nr. 28, p. 102—105 (3 fig.).
- NORDHAGEN, ROLF: Bredemte sjør i Sunndalsfjellene. — Norsk geogr. tidsskr. 2, 1929, p. 281—356 (22 fig.).
- Spor etter en bredemt sjø i Foksåens dal på Dovre. — Naturen 53, 1929, p. 52—59 (4 fig.).
- Norges berverksdrift 1928. — Norges off. statist. VIII. 105, 1929, 43 p.
- Norsk geologisk forenings virksomhet (nov. 1927—febr. 1929). Ved sekretæren. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1929, p. 454—486.
- NUMMEDAL, ANDERS: Jordfund og gravhauger i Kråkstad. — Kråkstad bygdebok bd. 1, Hamar, 1929, p. 85—109 (21 fig.).
- Fund fra eldre steinalder. — Kråkstad bygdebok bd. 1, Hamar, 1929, p. 485—495 (9 fig.).
 - Et steinaldersfund i Ski. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 26 okt. 1929. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1929, p. 474—481 (9 fig.).
 - Nogen steinredskap fra Finnmark. — Univ. oldsaksaml. skr. 2, 1929, p. 17—34 (24 fig.).
 - Stone age finds in Finnmark. — Inst. sam.-l. kulturforsk. B. 13, 1929, 100 p. (22 fig.), 52 t.
- NUMMEDAL, A., og BJØRN, ANATHON: Boplassfund fra yngre steinalder i Aust-Agder. — Univ. oldsaksaml. årb. 3, 1929, p. 21—109 (61 fig.).
- NUMMEDAL, A., og ROSENDAHL, H.: Beretning om en reise i Østfinnmark 1927. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 9. febr. 1928. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1929, p. 458—459.
- ODELL, N. E.: Geological notes from the Oxford expedition to Spitsbergen. — Spitsbergen papers 2, Scient. res. second and third Oxford Univ. exp. to Spitsbergen in 1923 and 1924, London 1929.
- OEHL, HERMANN: Die Entwicklung des Kohlenbergbaues auf Spitzbergen und der Bären-Insel (Svalbard). — Diss. Univ. München 1929, p. 1—67 (17 fig.).
- OFTEDAL, IVAR: Om en ildkule over det sydøstlige Norge i juni 1927. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 15 nov. 1928. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1929, p. 461—463 (1 fig.). — Naturen 53, 1929, p. 179—190 (3 fig.).
- Über die Kristallstruktur von Bastnäsit. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 72, 1929, p. 239—248 (2 fig.).
 - Bemerkung über Gitterdimensionen und Phasenbereich der magnetkiesartigen Stoffe Fe_xSb_y . — Zeitschr. physikal. Chemie, Leipzig, 4, 1929, p. 67—70.
 - Über die Kristallstruktur von Tysonit und einigen künstlich dargestellten Lanthanidenfluoriden. — Zeitschr. physikal. Chemie, Abt. B. 5, 1929, p. 272—291 (2 fig.).
- ORVIN, ANDERS K.: Dypboring på Spitsbergen. — Tidssk. kjemi bergv. 9, 1929, p. 142—147 (2 fig.). — Tekn. ukebl. 77, 1930, p. 8—11.
- PEDERSEN, TH. BJERRING: Efterladte Noter om geologiske Undersøgelser i Scoresby Sund 1924—25, udgivne ved Alfred Rosenkrantz. Engl. res. — Medd. Dansk geol. Foren. 7, 1929, p. 291—302.

- PETERSEN, TH.: Oldsaksamlingens tilvekst 1929. — Norske vi.-selsk. Trondheim årsberetn. Museet 1929, p. 1—52 (13 fig.).
- RABOT, CH.: Arrivée anormale d'iceberg sur la côte nord de la Norvège. — Compt. rend. Acad. sc. Paris, 1929, p. 1563—1565.
- Glaces polaires sur les côtes de Norvège. — Nature, Paris, nr. 2822, 1929.
- RAY, PRIYADARANYAN: Atacamit aus Grönland. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. A., 1929, p. 318—319.
- REKSTAD, J.: Forandringer ved norske breer 1927—1928. — Bergens mus. årb. 1929, Nat. r. nr. 6, p. 1—4.
- Forandringer ved norske breer 1928—1929. — Bergens mus. årb. 1929, Nat. r. nr. 12, p. 1—4.
- Salta. Beskrivelse til det geologiske generalkart. Engl. sum. — Norges geol. unders. 134, 1929, p. 1—73 (2 fig.), 9 t., 1 kart.
- RESSER, CHARLES E.: Cambrian of the arctic areas. — Bull. Geol. soc. America 40, 1929, p. 224—225.
- RESVOLL-HOLMSEN, HANNA: Om kalkinnhold i løv og barnåler ved løvfallet. — Tidsskr. skogbr. 37, 1929, p. 305—313.
- RESVOLL, THEKLA R.: Kratervegetasjon på Java. — Naturen 53, 1929, p. 321—339 (12 fig.).
- RICHTER, K.: Studien über fossile Gletscherstruktur. — Zeitschr. Gletscherk., Berlin, 17, 1929, p. 33—46, 1 t.
- ROSBAUD, P., (und LUNDE, GULBRAND). Vid. Lunde, Gulbrand, og Rosbaud, P.
- ROSE, H.: Bericht über die Exkursion der Deutschen Mineralogischen Gesellschaft nach dem südöstlichen Norwegen vom 3. bis 8. September 1928. — Fortschr. Min. Krist. Petr., Berlin, 13, 1929, p. 77—98.
- ROSENDALH, HALVOR: Brummunddalens porfyr-sandstein-lagrekke. Deutsch. Zusammenf. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1929, p. 367—448 (9 fig.), 12 t.
- Det internasjonale geologmøtet i København og en ekskursjon gjennem Danmark juni—juli 1928. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 2. mai 1929. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1929, p. 468—473.
- Norsk geologisk forening (febr. 1929). — Naturen 53, 1929, p. 126.
- (og NUMMEDAL, ANDERS). Vid. Nummedal, Anders, og Rosendahl, Halvor.
- ROSENKRANTZ, ALFRED: Marine permian deposits in East Greenland. Preliminary account. — Medd. Dansk geol. Foren. 7, 1929, p. 287—290.
- RUEDEMANN, RUDOLF: Graptolites of arctic areas. — Bull. Geol. soc. America 40, 1929, p. 235—236.
- RÆDER, M. G.: Thermoanalytische Bestimmung der Dissoziationskurve des Pyrits. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 2, 1929, p. 151—154 (2 fig.).
- Molekylartilstand og gjensidige reaksjoner hos Halogenforbindelser innen det periodiske systems 4de og 5te gruppe. Deutsch.

- Zusammenf. — Norske vi.-selsk. skr. Trondheim 1929, nr. 3, p. 1—118 (25 fig.).
- SACHSE, WALTER: Die Norwegische Bouvet-Insel. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1929, p. 142—144, 1 kart.
- Die Norwegische Peter I.-Insel. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1929, p. 320—321, 1 kart.
- SANDFORD, K. S.: The glacial conditions and quaternary history of North-East-Land. I. — Geogr. journ., London, 74, 1929, p. 451—469 (13 fig.), 2 kartskisser, ibid. p. 543—552.
- The Oxford University Arctic expedition. II. Geology and glaciology. — Spitsbergen papers 2, Scient. results second and third Oxford Univ. exp. to Spitsbergen in 1923 and 1924, London 1929.
- SCHETELIG, JAKOB: Meddelelse om et meteorittfall på Oterøy ved Kragerø i oktober 1928. — Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 15. nov. 1928. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1929, p. 461.
- SCHULZ, C.: Mineralsamlingen. — Norske vi.-selsk. Trondheim, Museet, årsberetn. 1929, p. 58.
- SEBELIEN, JOHN: Kong Øistein Magnussøns havneanlegg i Agdenes. — Naturen 53, 1929, p. 289—295.
- De jyske heder, deres natur og opdyrkning. — Norsk landm.-bl. 1929, p. 432—435.
- SEDERHOLM, J. J.: Ånnu några ord om jotnium och om formationsindelningen i Fennoskandia. — Geol. fören. Stockholm förh. 51, 1929, p. 262—277.
- SERNANDER, RUTGER: The warm postglacial period and the postglacial climatic determination of Northern Europe. — Proc. Intern. congr. plant sc. 1, New York 1929, p. 663—666.
- SIMPSON, G. C.: Past climates. — British sc. guild, London 1929.
- Spitsbergen papers 2. Sc. res. 2. and 3. Oxford exp. to Spitsbergen in 1923 and 1924. London 1929.
- STANTON, T. W.: Triassic and Jurassic of the arctic region. — Bull. Geol. soc. America 40. 1929, p. 231—234.
- STEINN, E.: Beiträge zur Geologie Islands. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, 1929, B, p. 1—5.
- STRAELEN, VICTOR VON: Sur des crustacés décapodes jurassiques de Grønland Oriental. — Bull. Acad. r. Belgique, Cl. sc., 5 ser. t. 15, nr. 10, 1929, p. 741—745, 1 t.
- STRAND, TRYGVE: The cambrian beds of the Mjøsen district in Norway. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1929, p. 308—366 (6 fig.), 2 t.
- SUNDHOLM, H.: Myrjärntillvirking i Norge i äldre tider. — Bl. bergshandt. vänner 18, 1929, p. 539—551.
- TANNER, V.: Några synpunkter angående de senkvartära nivåförändringarna i Fennoskandia. Foredr. Norsk geol. foren, 31. okt., Dansk geol. Foren. 4. nov. 1929. — Medd. Dansk geol. Foren. 7, 1929, p. 359—362.
- Temperatur og nedbør i Norge. Meddelt ved Kr. Irgens. — Naturen 53, 1929, p. 32, 64, 96, 128, 160, 192, 256, 320, 352.
- THAULOW, J. G.: Torvsaken i nytt lys. — Tekn. ukebl. 76, 1929, p. 28—31.

- THOMASSEN, L.: Über Kristallstrukturen einiger binären Verbindungen der Platinmetalle. — *Zeitschr. physikal. Chemie*, Leipzig, Abt. B., 2, 1929, p. 349—379.
- TOLMACHOFF, J. P.: Devonian and carboniferous of arctic Eurasia. — *Bull. Geol. soc. America* 40, 1929, p. 229—231.
- VEGARD, L.: Utredning av fysikalske spørsmål vedrørende årsakene til sprekkedannelser i Oslo-gårder. — *Stamnes boktr.*, Oslo, 1929, 72 p.
- Die Krystallstruktur des festen Stickstoffs. — *Naturwiss.*, Berlin, 17, 1929, p. 543.
 - Die Krystallstruktur von festem Stickstoff. — *Naturwiss.*, Berlin, 17, 1929, p. 672.
 - Antwort auf die Bemerkungen von Herrn V. M. Goldschmidt zu meinem Artikel: „Die Röntgenstrahlen im Dienste der Erforschung der Materie“. — *Zeitschr. Krist.*, Leipzig, 69, 1929, p. 211—213.
 - und MAURSTAD, ALF: Die Kristallstruktur der wasserfreien Alaune. — *Zeitschr. Krist.*, Leipzig, 69, 1929, p. 519—532 (5 fig.). 1 t.
- VEGGUM, ARNE: Et voldsomt lynnedslag. — *Naturen* 53, 1929, p. 64.
- VOGT, FREDRIK: Economical design of buttresses for high dams and of cellular gravity dams. — *Norske vi.-selsk. forh. Trondheim* 2, 1929, nr. 40, p. 141—144 (2 fig.).
- VOGT, J. H. L.: The physical chemistry of the magmatic differentiation of igneous rocks. III. First half. — *Skr. Vi.-ak. Oslo*, I. Mat.-nat. kl. 1929, (bd. 3), nr. 6, p. 1—131 (16 fig.).
- VOGT, THOROLF: Om serier av mineralfacies med eksempler fra Sulitelmafeltet. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 15. des. 1927. — *Norsk geol. tidsskr.* 10, 1929, p. 454—456.
- Fra en Spitsbergen-ekspedisjon i 1928. Ref. av foredrag 1. mars 1929. — *Vi.-ak. Oslo* årb. 1929, p. 10—12.
 - Petrografisk undersøkelse av nogen bergarter fra Stord. Petr. bidr. til J. Kiær: Den fossilførende ordovicisk-siluriske lagrekke på Stord. — *Bergens mus. årb.* 1929, nat. r. nr. 11, p. 77—90.
- WALLÉN, AXEL: Om kalla vintrar i Europa. — *Naturen* 53, 1929, p. 371—384 (6 fig.).
- WALLERIUS, I. D.: Ett par bohuslänska blocknotiser. — *Geol. fören. Stockholm* förh. 21, 1929, p. 100—104 (3 fig.).
- WASSERFALL, K. F.: Står variasjonen i de meteorologiske elementer i forbindelse med visse påviselige forandringer i solaktiviteten? — *Naturen* 53, 1929, p. 237—254 (4 fig.).
- On the relation between the rotation of the sun and variations in atmospheric temperature. — *Geofys. publ.* 5, nr. 10, 1929, 18 p.
- WEGENER, A.: Die deutsche Inlandexpedition nach Grönland, Sommer 1929. — *Mitt. Geol. Gesellsch. Wien* 22, 1929, p. 157—158.
- WEGMANN, C. E.: Urbergstektonikk i Finnland. Ref. av foredrag i Norsk geol. foren. 14. febr. 1929. — *Norsk geol. tidsskr.* 10, 1929, p. 481—483.
- Über alpine Tektonik und ihre Anwendung auf das Grundgebirge Finlands. — *C. R. Soc. géol. Finlande*, nr. 1, 1929, p. 49—53.

- WEGMANN, C. E.: Zur Kenntnis der tektonischen Beziehungen metallocenetischer Provinzen in der nördlichsten Fennoskandia. — Zeitschr. prakt. Geol., Halle, 37, 1929, p. 193—202.
- WIESE, W.: Zur Glaziologie von Franz Josephs Land. — Bull. Inst. Hydrol. Leningrad 22, 1920, p. 61—78 (3 fig.), 2 kart.
- WOLDSTEDT, PAUL.: Das Eiszeitalter. Grundlinien einer Geologie des Diluviums. — Ferdinand Enke, Stuttgart, 1929.
- WÜST, G.: Das Bouvet-Problem. — Zeitschr. Ges. Erdk., Berlin, 1929, p. 133—142.
- ZACHARIASEN, W. H.: Notiz über die Kristallstruktur von Titanit. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1929, p. 209—212 (1 fig.).
- Die feinbäuliche Relation zwischen Eudidymit und Epididymit. — Norsk geol. tidsskr. 10, 1929, p. 449—453.
 - and BRAGG, W. L.: Structure of phenacite, Be_2SiO_4 and willemite Zn_2SiO_4 . — Zeitschr. Krist., Leipzig, 72, 1930, p. 518—528 (3 fig.).
- ØSTLID, M.: Kråkstad. En bygdebok, bd. 1, Hamar, 1929, 495 p.
- ØYEN, P. A.: Berggrunn og jordbunn. — Kråkstad. En bygdebok, bd. 1, Hamar, 1929, p. 15—66 (25 fig.).
- Quaternary deposits at Kirkenes. — Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1929, nr. 1, p. 1—14.
 - Har man beviser for at Norge var befolket under istiden? — Naturen 53, 1929, p. 115—120.
 - Stenaldersfolket på De britiske øer. — Naturen 53, 1929, p. 367—371 (3 fig.).
 - Skiftende trekk i vårt lands dyreverden. — Norge 5, 1929, p. 810—816.
 - Reaksjonsverdien i jordproslet. — Ny jord 16, 1929. p. 72—73.

1930.

- ANDRÉE, S. A.: Med Ørnen mot polen. Andréés polarekspedisjon 1897. Utg. på grunnlag av S. A. Andréés, Nils Strindbergs og Knut Frænkels optegnelser, funnet på Kvitøya sommeren 1930. — Gyldendal, Oslo, 1930, 302 p., 24 t.
- BACKLUND, HELGE G.: Die Magmagedesteine der Geosynklinalen von Novaja Semlja. — Report of the scient. results of the Norwegian exp. to Novaja Semlja 1921, nr. 45, p. 1—63, 5 t. Vi.-ak. Oslo 1930.
- Contributions to the geology of North East Greenland. — Medd. Grønland, København, 74, 1930. p. 207—296 (10 fig.), 2 t.
 - Die Metamorphose in Ostgrönland. Vortr. Koll. Arktis, Greifswald Mai 1930. — Geol. Rundsch., Berlin, 21, 1930, p. 340.
- BAILEY, E. B.: New light on sedimentation and tectonics. — Geol. mag., London, 67, 1930, p. 77—92.
- BARDARSON, GUDMUND: Vulkanausbrüche in Island. I. Vulkanausbrüche in der Gegend der Hekla im Jahre 1913. — Rit Visindafélags islandinga, Akureyri Reykjavik, 6, 1930, p. 1—32.

- BARTH, TOM F. W.: Om oprinnelsen av enkelte grunnfjellsamfiboliter i Agder. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1930, p. 219—231.
- Alkaliske bergarters genesis belyst ved syntetiske studier. — Ref. av foredrag 23. mai 1930. — Vi.-ak. Oslo årb. 1930, p. 18—19.
- Oprinnelsen til den midtatlantiske rygg. — Naturen 54, 1930, p. 361—366.
- Über die Sagvandite und ihre Entstehung durch Syntaxe von Dolomitgesteinen. — Tscherm. Min.-Petr. Mitt. 40, 1930, p. 221—234 (6 fig.).
- Pacificite, an anemous basalt. — Journ. Washington acad. sc. 20, 1930, p. 60—68 (1 fig.).
- Mineralogy of the Adirondack feldspars. — American mineralogist 15, 1930, p. 129—143 (4 fig.).
- Optical properties of mixed crystals. — American journ. sc. 219, 1930, p. 135—146.
- BARTH, TOM F. W., und BERMAN, HARRY: Neue optische Daten wenig bekannter Minerale. (Die Einbettungsmethode.) — Chemie der Erde, Jena, 5, 1930, p. 22—42 (8 fig.).
- BARTH, TOM F. W., and DALY, REGINALD A.: Dolerites associated with the Karoo System, South Africa. — Geol. mag., London, 67, 1930, p. 97—110, 481—482 (4 fig.).
- BASCHIN, OTTO: Die Westdrift Grönlands. — Naturwiss., Berlin, 18, 1930, p. 747—750.
- BEHLEN, H.: Eine neue Theorie der Struktur- (Steinring-, Steinnetz- oder Brodel-) Böden, unter besonderer Berücksichtigung von Spitzbergen. — Zeitschr. Deutsch. geol. Gesellsch. 82, 1930, p. 635—636.
- BERMAN, HARRY, (und BARTH, TOM F. W.). Vid. Barth, Tom F. W. und Berman, Harry.
- BESKOW G.: Erdfliessen und Strukturböden der Hochgebirge im Licht der Frosthebung. — Geol. fören. Stockholm förh. 52, 1930, p. 622—637.
- BISET, CHARLES B.: Geological notes on North-East-Land and Franz Josef Land. British arctic expedition of 1925. — Transact. Edinburgh Geol. Soc. 12, 1930, p. 196—206.
- Observations on material from the sea-floor, Barents sea and Arctic ocean. British arctic expedition of 1925. — Ibid. p. 207—212.
- BJØRLYKKE, HARALD: Blomstrandin von Kåbuland. — Norsk geol. tidskr. 11, 1930, p. 232—239.
- BJØRLYKKE, K. O.: Jordprofiler fra det centrale Norge. — Nordisk Jordbrugsforskn., København, 1930, p. 449—477.
- Die Böden Norwegens. — Ernährung der Pflanze, Berlin, 1930, p. 291—297.
- og LØDDESØL, ÅSULV: Jorden i Ås. Engl. sum. The soils of Ås. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 10, 1930, p. 267—352 (11 fig.), 1 kart. — Jordb. beskr. 26, 1930, p. 1—88, 1 t.
- BJØRN, ANATHON: Nye stenaldersfund fra Østfold og Telemark. — Univ. oldsaksaml. årb. 1930, p. 1—26 (11 fig.).
- Et eiendommelig stenaldersfund fra Sørlandet. — Univ. oldsaksaml. årb. 1930, p. 27—35 (6 fig.).

- BJØRN, ANATHON: Nogen høitliggende boplassfund fra stenalderen. — *Naturen* 54, 1930, p. 1—10 (7 fig.).
- Nye boplassfund fra yngre stenalder i Finnmark. — *Inst. sam.-l. kulturforsk.* C II 3, 1930, 54 p., 3 t.
 - Kvernstener i gravhauger. — *Mål og minne* 1930, p. 38—43.
 - Nogen bemerkninger om Komsakulturen. — *Fornvännen*, Stockholm, 1930, p. 342.
- BOSSOLASCO: Su di alcuni fenomeni che si presentano nei ghiacciai e che dipendono specialmente dalle condizioni del movimento. — *Zeitschr. Gletscherk.*, Leipzig, 18, 1930, p. 9—23.
- BRAGG, W. L., and ZACHARIASEN, W. H.: The crystalline structure of phenacite Be_3SiO_4 and willemite Zn_2SiO_4 . — *Zeitschr. Krist.*, Leipzig, 72, 1930, p. 518—528 (3 fig.).
- BRAUN, GUSTAV: Das Südende des Kjöl in Nord-Tröndelag, Jämtland und Süd-Västerbotten. — *Naturwiss.*, Berlin, 18, 1930, p. 693—696.
- BRØGGER, W. C.: Minnetale over professor Fridtjof Nansen. — *Vi.-ak. Oslo* årb. 1930, p. 45—50.
- Die Eruptivgesteine des Oslogebietes. V. Der große Hurumvulkan. — *Skr. Vi.-ak. Oslo*, I. Mat.-nat. kl. 1930, nr. 6, p. 1—146 (33 fig.).
- BRÆKKEN, HÅKON: Die Kristallstruktur der Trijodide von Arsen, Antimon, und Wismut. — *Zeitschr. Krist.*, Leipzig, 74, 1930, p. 67—72.
- Zur Kristallstruktur des kubischen Karborunds. — *Zeitschr. Krist.*, Leipzig, 75, 1930, p. 572—573 (2 fig.).
 - Note on the space group of AsJ_3 . Erwiderung. — *Ibid.* p. 574.
- BUBNOFF, S. v.: Bemerkungen zur Hypothese der Kontinentalverschiebungen. Vortr. Kolloquium Arktis, Greifswald Mai 1930. — *Geol. Rundsch.*, Berlin, 21, 1930, p. 340.
- BUGGE, CARL: Den norske takskiferen. — *Tekn. ukebl.* 77, 1930 p. 175—177.
- BØE, JOHS.: Små meddelelser fra Bergensdistriket II. — *Bergens mus.* årb. 1930, Hist. ant. r. nr. 5, p. 1—37 (29 fig.).
- Hordernes innvandring og oldfundene ved Hardangerfjord. — *Ibid.* nr. 6, p. 1—31 (2 fig.).
- BØGGILD, O. B.: The meteoric iron from Savik, near Cape York, North Greenland. — *Medd. Grønland*, København, 74, 1930, p. 9—32, 6 t.
- CARSTENS, C. W.: Trollheimen. — *Norge* 6, 1930, p. 430 f.
- Trondheimfeltets geologi. — *Norske touristforen. årb.* 1930, p. 72—80 (6 fig.).
 - Vindøladalen. — *Trondheim touristforen. årb.* 1930, p. 75 f.
 - Übersicht über die bergwirtschaftliche Stellung Norwegens. — *Intern. Bergwirtsch. u. Bergtechn.* 1930, H. 19, 4 p.
- CHEVALIER, R.: Aimantation permanente de laves d'Islande et de Jan Mayen. — *Compt. rendu Acad. sc. Paris*, 190, 1930, p. 686—688.
- COLLINDER, PER: Echo-soundings and other hydrographical observations during an expedition in the Greenland and Barents seas. — *Geogr. ann.*, Stockholm, 12, 1930, p. 193—214.

- C. R.: Det geologiske institut ved Norges tekniske høiskole. — Tidsskr. kjemi bergv. 10, 1930, p. 1—3 (4 fig.). — Tekn. ukebl. 77, 1930, p. 76—77 (4 fig.).
- DAHL, KNUT: A study on the supplies of fish food organisms in Norwegian lakes. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1930, nr. 1, p. 1—58 (3 fig.).
- DALY, REGINALD A., (and BARTH, TOM F. W.). Vid. Barth, Tom F. W., and Daly, Reginald A.
- DEGERBØL, MAGNUS: Animal bones from the Norse ruins at Gardar. — Medd. Grønland, København, 76, 1930, p. 181—192.
- Deutsche Islandforschung 1930. 2. Herausg. Hans Spethmann. — Veröff. Schlesw.-Holstein Universitätsges. 28, 2. Hirt. Breslau, 1930, 175 p. (10 fig.), 8 t.
- DEVIK, OLAF: Vinterisganger i Østerdalen. — Norsk geogr. tidsskr. 3, 1930, p. 66—77, 190—192 (1 fig.).
- DONS, CARL: Zoologiske notiser IX. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 3, 1930, nr. 2, p. 3—5 (6 fig.).
- ENGELSTAD, EIVIND S.: Den nye „arktiske“ helleristning i Drammen. En ny metode for helleristningsundersøkelser. — Univ. oldsaksaml. årb. 1930, p. 36—50 (2 fig.).
- ERKES, HEINRICH: Neuerforschtes Land im inneren Islands. — Deutsche Islandforsch., Breslau, 1930, p. 1—33.
- FALCK-MUUS, ROLF: Slagghaugenes hemmelighet — sløret løftes. — Tidsskr. norske utskiftn. 12, 1930, p. 354—356.
- FREBOLD, HANS: Die Altersstellung des Fischhorizontes, des Grippianiveaus und des unteren Saurierhorizontes in Spitzbergen. — Skr. Svalbard Ishavet 28, 1930, p. 1—36 (1 fig.), 6 t.
- Verbreitung und Ausbildung des Mesozoikums in Spitzbergen. Nebst einer Revision der Stratigraphie des Jura und der Unterkreide in Nowaja Semļja und einem Entwurf der mesozoischen Entwicklungsgeschichte des Barentsseeschelfes. — Skr. Svalbard Ishavet 31, 1930, p. 1—126 (8 fig.), 33 t.
 - Neuere Forschungen über die Geologie Grönlands, Spitzbergens und der Bäreninsel. — Naturwiss., Berlin, 18, 1930, p. 576—585.
 - Die mesozoische Entwicklung des Barentsseeschelfes. Vortr. Kolloquium Arktis, Greifswald Mai 1930. — Geol. Rundsch., Berlin, 21, 1930, p. 343—245.
- FUCHS, V. E., and WHITTARD, W. F.: The East Greenland pack-ice and the significance of its derived shells. — Geogr. journ., London, 76, 1930, p. 419—425.
- FUGE, REV. DINGLEY P.: Diatoms from near Kugssuk, West Greenland. — Medd. Grønland, København, 76, 1930, p. 213—224.
- GAMS, H.: Die Bedeutung der Paläobotanik und Mikrostratigraphie für die Gliederung des mittel-, nord-, und osteuropäischen Diluviums. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 18, 1930, p. 279—330 (22 fig.).
- GLØMME, HANS: Stofftransporten i jordavleiringene og dens relasjon til planteveksten og jordens gjødselbehov. — Tidsskr. norske landbr. 37, 1930, p. 191—206.

- GLØMME, HANS: Det naturlige kaliforråd i vårt land. — Tidsskr. norske landbr. 37, 1930, p. 252—262.
- Norway's natural potash resources. — Norway 13, 1930, p. 8—9.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Geochemische Verteilungsgesetze und kosmische Häufigkeit der Elemente. — Naturwiss., Berlin, 18, 1930, p. 999—1013.
- Über das Vorkommen des Germaniums im Meteoriten von Cranbourne. — Zeitschr. physikal. Chemie, Leipzig, A 146, 1930, p. 404—405.
 - Elemente und Minerale pegmatitischer Gesteine. — Nachr. Gesellsch. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl. 1930, p. 370—378.
 - Über das Vorkommen des Germaniums in Steinkohlen und Steinkohlen-Produkten. — Ibid. p. 398—401.
- DE GRAAF, A.: Geologische en biologische opmerkingen over Noorwegen en Spitsbergen. — Orgaan. Christel. Vereen. natuur en geneeskundigen in Nederland, 1930, p. 1—18.
- GRAN, H. H.: The spring growth of the Plankton at Møre in 1928—29 and at Lofoten in 1929 in relation to its limiting factors. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1930, nr. 5, p. 1—77 (7 fig.).
- GRANLUND, ERIK, (og LID, NILS). Vid. Lid, Nils, og Granlund, Erik.
- GRIEG, SIGURD: Norske kleberstensbrudd fra vikingetiden. — Univ. old-saksaml. årb. 1930, p. 88—106 (7 fig.).
- GRIPP, KARL: Gletscher und Bodenfrost, rezent und diluvial. (Vorläufige Mitt.). Vortr. Kolloquium Arktis, Greifswald Mai 1930. — Geol. Rundsch., Berlin, 21, 1930, p. 351—352.
- und TODTMANN, E.: Die Endmoräne des Green-Bay-Gletschers auf Spitzbergen. Eine Studie zum Verständnis norddeutscher Diluvialgebilde. — Mitt. Geogr. Gesellsch. Hamburg, 1930, p. 45—75, 1 t.
- GÅRDER, TORBJØRN: Die Bindung der Phosphorsäure im Erdboden. — Medd. Vestlandets forstl. forsøkst., Bergen, nr. 14, 1930.
- HAHN, OTTO: Das Alter der Erde. — Naturwiss., Berlin, 18, 1930, p. 1013—1019.
- HEDSTRÖM, HERMAN: Om ordoviciska fossil från Ottadalen i det centrala Norge. — Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1930, nr. 10, p. 1—10 (1 fig.), 2 t.
- HEGGENHAUGEN, SVERRE: Litt om jordens reaksjon. — Tidsskr. norske landbr. 37, 1930, p. 57—60.
- En metode for bestemmelse av virksom kali i jord. — Tidsskr. norske landbr. 37, 1930, p. 142—145.
 - Litt om kalibestemmelse i jord. — Tidsskr. norske landbr. 37, 1930, p. 404—412.
- HEINTZ ANATOL: Oberdevonische Fischreste aus Grönland. — Skr. Svalbard Ishavet 30, 1930, p. 31—46 (4 fig.), 4 t.
- Bemerkninger angående nomenklaturspørsmålet. — Nyt mag. nat. 68, 1930, p. 265—267.
 - Eine neue Rekonstruktion von *Heterosteus* Asm. — Sitz.-ber. Naturf. Gesellsch. Tartu 36, 1930, p. 3—7 (2 fig.).

- HENDRY, C. A. JOHN: Some physiographical features of North-West Greenland. From a journey with the Danish expedition to Baffin Bay 1928. — Trans. Min. geol. inst. India, Calcutta, 1930, p. 185—242, 9 t.
- HOBBS, W. H.: Steppe district of S. W. Greenland. — Bull. Geol. soc. America 41, 1930, p. 89.
- HOLMSEN, GUNNAR: Grunnvannet i våre leiravsetninger. Engl. sum. — Norges geol. unders. 135, 1930, p. 1—92 (9 fig.), 1 t.
- Vinterisganger i Østerdalen. — Norsk geogr. tidsskr. 3, 1930, p. 56—65, 186—189 (1 fig.).
- HOLTEDAHL, OLAF: Om de vitenskapelige resultater av den norske Novaja Semlja-ekspedisjon 1921. Ref. av foredrag 24. okt. 1930. — Vi.-ak. Oslo, årb. 1930, p. 27.
- Report of the scientific results of the Norwegian expedition to Novaja Semlja 1921. Geology. — Nr. 21, 22, 23, 24, 25, 31, 32, 35, 37, 45. Vi.-ak. Oslo 1930.
- Nogen sammenliknende betraktninger fra et nordnorsk og et sydnorsk område. — Geol. fören. Stockholm förh. 52, 1930, p. 538—542 (1 fig.).
- Geologische Karte der Arktis mit angrenzenden Gebieten. — Arktis, Gotha 3, 1930, p. 49—60 (4 fig.), 1 kart.
- HORN, GUNNAR: Franz Josefs Land, natural history, discovery, exploration and hunting. — Skr. Svalbard Ishavet 29, 1930, p. 1—54 (4 fig.), 1 kart.
- Die Kohlevorkommen Svalbards. Vortr. Kolloquium Arktis, Greifswald Mai 1930. — Geol. Rundsch., Berlin, 21, 1930, p. 349—351.
- HØEG, OVE ARBO: A psilophyte in South-Africa. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 3, 1930, nr. 24, p. 92—94 (1 fig.).
- The distribution of glossopterites in Africa. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 3, 1930, nr. 36, p. 142—144 (1 fig.).
- ISBERG, ORVAR: Till frågan om människans och renens första uppträdanda på den skandinaviska halvön under postarktisk tid. — Ymer, Stockholm, 1930, p. 381—402 (7 fig.).
- KALDHOL, H.: Sunnmøre kvartærgеologi. Norsk geol. tidsskr. 11, 1930, p. 1—194 (37 fig.), 1 kart.
- KIÆR, JOHAN: Ctenaspis, a new genus of cyathaspidian fishes. A preliminary report. — Skr. Svalbard Ishavet 33, 1930, p. 1—7 (4 fig.).
- Utvikling og utdøen i livets historie. Det manglende mellemled (the missing link). Universitetets radioforedr. 1930, p. 23—53.
- KNUDSEN, EINAR: Ålesund og Sunnmøre. — „Kjenn ditt land“ 8, 1930, 288 p. Geologi, p. 115—129.
- KNUTSEN, MAREN: Fra Numedal. — Naturen 54, 1930, p. 63—64.
- KOCH, J. P., und WEGENER, A.: Wissenschaftliche Ergebnisse der dänische Expedition nach Dronning Louises-Land und quer über das Inlandeis von Nordgrönland 1912—13 unter Leitung von Hauptmann J. P. Koch. — Medd. Grönland, Köbenhavn, 75, 1930, I—II, 676 p. (389 fig.), 5 t.
- KOCH, LAUGE: The Danish expeditions to East Greenland in 1929. — Medd. Grönland, Köbenhavn, 74, 1930, p. 173—205 (1 fig.).

- KOCH, LAUGE: Remarks on the map of Dusén Fjord. — Medd. Grønland, København, 74, 1930, p. 383—394.
- Report on the geological expedition to East-Greenland 1926—1927. — Medd. Grønland, København, 76, 1930, p. 225—282.
 - Die tektonische Entwicklung Grönlands. Vortr. Kolloquium Arktis, Greifswald Mai 1930. — Geol. Rundsch. 21, 1930, p. 344—347.
- KOLDERUP, CARL FRED.: Samnangers geologi. — Sigurd Olsens boktr., Bergen, 1930, 15 p.
- Jordskjelv i Norge 1926—1929. Deutsch. Res. — Bergens mus. årb. 1930, Nat. r. nr. 6, p. 1—40 (6 fig.), 4 kart.
 - Entstehung großer Granate in Anorthositgabbro. — Bergens mus. årb. 1930, Nat. r. nr. 11, p. 1—8 (2 fig.).
- KOLDERUP, NIELS HENR.: Bulletin Sismique de l'Institut Géologique de Bergens Museum 1930.
- und KRUMBACH, G.: Det norsk-skotske jordskjelv 24. januar 1927. Engl. sum. — Bergens mus. årb. 1930, Nat. r. nr. 7, p. 1—16 (3 fig.).
 - Das Nordseebeben von 24. Januar 1927. — Zeitschr. Geophys. 7, 1930, h. 5—6.
- KOREN, AUDUN: Nyupptäckta jättegrottor i Norge. — Jorden runt, Stockholm, 1930, p. 461—470 (9 fig.).
- KRUEGER, H. K. E.: Zur Geologie von Westgrönland, besonders der Umgebung der Diskobucht und des Umanak-Fjordes. — Medd. Grønland, København, 74, 1930, p. 97—136 (10 fig.), 1 kart.
- KRUMBACH, G., (und KOLDERUP, NIELS HENR.). Vid. Kolderup, Niels Henr., und Krumbach, G.
- KULLING, O.: Bidrag til fjordarnas uppkomst- och utvecklings-historia inom nordöstra Grönland. — Geol. fören. Stockholm förh. 52, 1930, p. 351—356.
- Studier over den kaledoniske fjällkedjans stratigrafi och tektonik inom norra delen av svenska Lappland. — Geol. fören. Stockholm förh. 52, 1930, p. 647—673 (13 fig.), 1 t.
 - Stratigraphic studies of the geology of Northeast Greenland. — Medd. Grønland, København, 74, 1930, p. 317—346.
- KÜMEL, FRIEDRICH: Geologische Beobachtungen in der Gegend des Hvitarvatn in Island. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. B., 1930, p. 267—275.
- KUMMEROW, E.: Fortschritte der Geschiebeforschung. (Bewegungsrichtung des Inlandeises. Drift- und Schollentransport). — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, Abt. B., 1930, p. 136—145,
- LARSEN, BRAGE I.: Trøndersk oldfund. — Jonsok 1930, p. 36—42.
- LID, NILS: Skifundet fra Øvrebo. Med et bidrag av Erik Granlund: Försök til pollenanalytisk åldersbestämning av skidfyndet från gården Husholm, Øvrebo härad, Norge. — Univ. oldsaksaml. årb. 4, 1930, p. 152—173 (26 fig.).
- LINDHOLM, J. N. K.: Coal mining in the Arctic at Svalbard (Spitsbergen). — The explosives engineer (U. S. A.) 1930, p. 129—132 (10 fig.).
- LINDØE, KRISTEN: En hustuft fra eldre jernalder på Sunnmøre. — Bergens mus. årb. 1930, Hist.-ant. r. nr. 7, p. 1—11 (7 fig.).

- LJUNGNER, ERIK: Spaltentektonik und Morphologie der schwedischen Skagerak-Küste. I—III, 1. — Bull. Geol. inst. Upsala 21, 1930, p. 1—478 (282 fig.), 9 t.
- LUHA, A.: Über Ergebnisse stratigraphischer Untersuchungen im Gebiete der Saaremaa- (Ösel-) Schichten in Eesti. — Acta Comm. Univ. Tartuensis A, 18, 6, 1930, p. 1—18.
- LYNGE, B.: Fra Øst-Grønland. — Norge 6, 1930, p. 12—14.
- LØDDESØL, ÅSULV: Om sammenhengen mellem jordens basemetningsgrad og surhetsgrad. — Tidsskr. norske landbr. 37, 1930, p. 83—98.
— (og BJØRLYKKE, K. O.). Vid. Bjørlykke, K. O., og Løddesøl, Åsulv.
- LØDDESØL, ÅSULV, och ODÉN, SVEN: Undersökningar över sambandet mellan basmättningsgrad och reaktion hos några jordarter. — Medd. Centralanst., Stockholm, nr. 368, 1930.
- MAGNUS, H.: Fjorddannelser. Et blad av geomorfologiens historie. — Naturen 54, 1930, p. 84—88.
- MELKILD, OLAV: Då Island og Færøyane steig av hav. — Norsk årb. 1930, p. 93—102.
- MERCANTON, P. L.: Encore la vraie altitude du Beerenberg de Jan Mayen. — Aéroarctic, Gotha, 1930, p. 72—74.
— Rapport de la Commission des Glaciers. — Bull. Sect. d'Hydrol. Sc. Conseil. intern. Recherches union géod. et géophys. intern. 14, 1930.
- MERTZ, EILEN LOUISE: Nogle Betragtninger over V. Tanner: Studier over kvartärsystemet i Fennoskandias nordliga delar. IV. — Medd. Dansk geol. Foren. 7, 1930, p. 443—468.
- MORTENSON, MAGNE: Die norwegische Flotationsanlage Storwartz bei Röros für selektive Flotation von Kupferkies-Zinkblende in Pyriterz. — Metall u. Erz, Halle, 27, 1930, p. 294 f.
- MOSBY, OLAV: Strømmålinger i fjordene ved Bergen. — Bergens mus. årb. 1930, Nat. r. nr. 1, p. 1—179 (98 fig.).
— Fridtjof Nansens undersøkelser over jordskorpen og den isostatiske likevekt. — Naturen 54, 1930, p. 171—181.
- NANNESTAD, F.: Et makadammanlegg. — Tidsskr. kjemi bergv. 10, 1930, p. 8—9.
- NANSEN, FRIDTJOF. Minnetale av W. C. Brøgger. — Vi.-ak. Oslo årb. 1930, p. 45—50.
- NIELAND, HANS: Über Erscheinungen des Bodenfrostes und Auftaubodens in Westgrönland. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 18, 1930, p. 346—351.
- NIELSEN, NIELS: Evidence on the extraction of iron in Greenland by the norseman. — Medd. Grönland, København, 76, 1930, p. 193—210, 1 t.
— Islandske Vulkanudbrud 1910—1929. — Geogr. Tidsskr., København, 33, 1930, p. 159—160.
— Tektonik und Vulkanismus Islands unter Berücksichtigung der Wegener-Hypothese. Vortr. Kolloquium Arktis, Greifswald Mai 1930. — Geol. Rundsch., Berlin, 21, 1930, p. 347—349.
- NORDHAGEN, ROLF: Nye iakttagelser over bredemte sjøer i Sunndalsfjellene. — Norsk geogr. tidsskr. 3, 1930, p. 34—55 (9 fig.).

- NORDHAGEN, ROLF: Nogen interessante jordbunnsindikatorer i Norges flora. — Naturen 54, 1930, p. 367—371.
- Streiftog gjennem Marokkos skoger fra Mellem-Atlas til Agadir. — Tidsskr. skogbr. 38, 1930, p. 200—223.
 - Den botaniske nasjonalpark ved Sylene. — Norske turistforen. årb. 1930, p. 40—60, 2 t.
- Norges bergverksdrift 1929. — Norges off. statist. VIII, 137, 1930, 41 p.
- Norges geologiske undersøkelse: Salta. Geol. generalkart 1 : 250 000, 1930. Med tekst av J. Rekstad, N. g. u. 134, 1929.
- Norges myreal. — Medd. Norske myrselsk. 28, 1930, p. 1.
- North Atlantic deep-sea expedition 1910, Michael Sars. Report of the scientific results. — Bergen mus.
- Norwegian arctic expedition in the Fram 1898—1902. Report. Suppl. vol. — Vi.-ak. Oslo 1930, 158 p. (10 fig.), 10 t.
- Norwegian arctic expedition in the Gjøa 1903—1906 under the conduct of Roald Amundsen. Scientific results 3. Terrestrial magnetism photographs. — Geofys. publ., Vi.-ak. Oslo, 8, 1930, 191 p.
- Norwegian expedition to Novaya Zemlya 1921. Report of the scientific results. Geology. — Vi.-ak. Oslo 1930.
- Norwegian North Polar expedition with the „Maud“ 1918—1925. Scientific results. — Geofys. inst. Bergen.
- NUMMEDAL, ANDERS: Stenaldersboplasser ved Kirkenes i Finnmark. — Norge 6, 1930, p. 1—4.
- Stenaldersfund i Finnmark. — Håløygminne 1930, p. 257—267.
- NØRLUND, PAUL: Norse ruins at Gardar. — Medd. Grønland, København, 76, 1930, p. 1—170 (105 fig.), 1 t.
- ODELL, N. E.: A geological excursion to Scotland, Norway and Sweden. — Harward alumni bull. 32, 1930, p. 1016—1023.
- ODÉN, SVEN, (och LÖDDESØL, ÅSULV). Vid. Løddesøl, Åsulv, och Odén, Sven.
- OETTING, WOLFGANG: Beobachtungen am Rande des Hofsjökull und Langjökull in Zentralisland. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 18, 1930, p. 43—51 (4 fig.).
- Inselberge und Plateaus auf Hochflächen Innerislands unter besonderer Berücksichtigung morphologischer Untersuchungen im Gebiet zwischen Hofsjökull und Langjökull. — Mitt. Geogr. Gesellsch., München 23, 1930, p. 1—52 (3 fig.), 2 kart.
 - Neue Forschungen im Gebiet zwischen Hofsjökull und Langjökull auf Island. — Deutsche Islandforsch. 2, 1930, p. 50—72.
- OLAFSSON, B.: Der Durchbruch des Hagavatn auf Island. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1930, p. 79.
- OLSTAD, O.: Iakttakelser over temperatur og isforhold i høgfjellsvatn. — Nyt mag. nat. 68, 1930, p. 245—264.
- ORDING, ASBJØRN: Av Sørlandsskogens historie. — Tidsskr. skogbr. 38, 1930, p. 86—93.
- ORVIN, ANDERS K.: Ekspedisjonen til Østgrønland med „Veslekari“ sommeren 1929. — Norsk geogr. tidsskr. 3, 1930, p. 89—146 (11 fig.), 1 kart.

- ORVIN, ANDERS K.: Beiträge zur Kenntnis des Oberdevons Ost-Grönlands. — Skr. Svalbard Ishavet 30, 1930, p. 3—30 (5 fig.).
 — Dypboring på Spitsbergen. — Tekn. ukebl. 77, 1930, p. 8—11 (2 fig.).
 — Trekk fra Østgrønlands natur. — Norge 6, 1930, p. 44—50.
- PETERSEN, TH.: En nyopdaget helleristning på Rødøy, Tjøtta prestegjeld, Helgeland. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 3, 1930, nr. 29, p. 116—119 (3 fig.).
- PETERSEN, WILHELM: Bouvet-Øen (The Island of Fog). — Naturens Verden, København, 13, 1930, p. 323—327.
- Physical map of the arctic. — Neue, von der Amer. Geogr. Soc. überprüfte und veranlaßte Ausgabe von Andréé's Handatlas. Mit Eintragung der Routen und Ergebnisse der Fahrten bzw. Flüge über das Eismeer in den Jahren 1926—1928 (Amundsen-Ellsworth, Nobile, Byrd, Wilkins). — Velhagen und Klasing, Leipzig. 1930.
- POULSEN, CHR.: Contributions to the stratigraphy of the cambro-ordovician of East Greenland. — Medd. Grønland, København, 74, 1930, p. 297—316.
- RAMSAY, W.: Changes of sea-level resulting from the increase and decrease of glaciations. — Fennia, Helsingfors, 52, 1930, no. 5, p. 1—62 (3 fig.), 1 t.
- RASMUSSEN, W. C. J.: Om bergverksdriften i Nordland fylke. — Nordland fylkes næringsveier. Hanche, Oslo, 1930.
- RECK, HANS: Die Masseneruption unter besonderer Würdigung der Arealeruption in ihrer systematischen und genetischen Bedeutung für das isländische Basaltdeckengebirge. — Deutsche Islandforsch., Breslau, 1930, p. 24—49.
- REFSDAL, ANFINN: Der feucht-labile Niederschlag. — Geofys. publ., Vi.-ak. Oslo, 5, no. 12, 1930, 71 p.
- REKSTAD, J.: Forandringer ved norske breer 1929—30. — Bergens mus. årb. 1930, Nat. r. nr. 12, p. 1—5.
- RIISER-LARSEN, HJALMAR: The "Norvegia" antarctic expedition of 1929—1930. — Geogr. review, New York, 1930, p. 555—573.
- RODE, KARL: Die Unterlage der Effusiva im Kristianiagebiet (Oslogebiet). — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, 1930, B, p. 401—412 (3 fig.).
- ROGSTAD, ST. H.: Litt om lerfallet ved Kvasshyllan i Gauldal 1345. — Gauldalsminne 1, 1930, p. 282—286.
- ROSENDAHL, HALVOR: Norsk geologisk forening (septr.—desbr. 1929). — Naturen 54, 1930, p. 90—92.
- ROSENKRANTZ, ALFRED: Neue Fossilfunde in der Unterkreide Ost-Grönlands nebst einer Übersicht über das Mesozoikum der Kuhn Insel. — Medd. Dansk geol. Foren. 7, 1930, p. 439—441.
 — Summary of investigations of younger palæozoic and mesozoic strata along the east coast of Greenland in 1929. — Medd. Grønland, København, 74, 1930, p. 347—364.
 — Das Mesozoikum Ostgrönlands. Vortr. Kolloquium Arktis, Greifswald, Mai 1930. — Geol. Rundsch., Berlin 21, 1930, p. 341—343.
- RUNNSTRÖM, SVEN: Om djurlivet på fjordbottens sand- och lerslätter. — Naturen 54, 1930, p. 10—24 (7 fig.).

- RUUD, INGOLF: Die Ursache der Kontinentalverschiebung und der Gebirgsbildung.—Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 76, 1930, p. 119—124, 174—180.
- RYDBECK, OTTO: Nordens äldsta bebyggelse. En sammanfattning och ett genmäle. Deutsch. Zusammenf. — Fornvännen, Stockholm 1930, p. 25—48.
- SAHLSTRÖM, K. E.: A seismological map of Northern Europe. — Sveriges geol. unders. ser. C, nr. 364, 1930, 8 p., 2 t.
- SAMOILOWISTCH, RUDOLF: Das nördliche geophysikalische polarobservatorium auf Franz-Josefs-Land. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 76, 1930, p. 136—137.
- SAPPER, KARL: Die Vulkanizität Islands. — Mitt. Islandsfreunde 17, 1930, p. 87—91.
- SCHETELIG, JAKOB: Jordskorpens tilblivelse og utvikling. — Universitetets radioforedr. A, 1, Aschehoug, Oslo, 1930, p. 52—83.
- SCHEIDT, WALTER: Die rassische Verhältnisse in Nordeuropa nach dem gegenwärtigen Stand der Forschung. — Schweizerbart Stuttgart 1930, 197 p., 21 t., 37 k.
- SCHUCHERT, CHARLES: Synopsis and discussions of Lauge Koch's geology of Greenland. — American journ. sc. 219, 1930, p. 337—350.
- SCHULZ, C.: Mineralsamlingen. — Norske vi.-selsk. Trondheim, Museet, årsberetn. 1930, p. 37.
- SCHWEIGÅRD, JOHAN: Norges topografi. Bibliografisk fortegnelse over topografisk og lokalhistorisk literatur. Tillegg 1917—1927 ved W. P. Sommeldt. — Brøgger, Oslo, 1930, 250 p.
- SEBELIEN, J.: Om vedens forandringer i tidens løp og dens omdannelse til kul. — Skogeieren 1930, p. 388—391.
- SEDERHOLM, J. J.: Några ord om berggrunden i Sydvaranger och närliggande delar av Finland. — Geol. fören. Stockholm förh. 52, 1930, p. 435—454 (9 fig.).
- SHETELIG, HÅKON: Det norske folks liv og historie gjennem tidene. Bd. 1: Fra oldtiden til omkring 1000 år e. K. — Oslo, 1930, 392 p.
- SIG THOR: Beiträge zur Kenntnis der invertebraten Fauna von Svalbard. — Skr. Svalbard Ishavet 27, 1930, 156 p. (5 fig.), 26 t.
- SIMPSON, G. C.: The climate during the pleistocene period. — Proc. Roy. soc. Edinburgh 50, 1930, p. 262—296 (6 fig.).
- SOLBERG, PAUL: Norsk glimmer som kalikilde. Litt om muligheten for praktisk utnyttelse av de rike glimmerforekomster i Bamle. — Norsk landm.-bl. 49, 1930, p. 622—624, 636—637.
- SORGE, E.: Die ersten Dickenmessungen des Grönlandischen Inlandeises. — Zeitschr. Geophys. 6, 1930, p. 22—31.
- SPATH, L. F.: The eotriassic invertebrate fauna of East Greenland. — Medd. Grönland 83, nr. 1, 1930, p. 1—87, 12 t.
- SPETHMANN, HANS: Geographische Aufgaben in Island. — Deutsche Islandforsch., Breslau, 2, 1930, p. 150—175.
- STEWARD, DUNCAN: Analyses and derivation of two beach sands from Holsteinsborg District of Greenland. — American mineralogist 1930, p. 74—77.

- STRØM, KÅRE MÜNSTER: Surstoffet i våre innsjøer. — Naturen 54, 1930, p. 104—123 (13 fig.).
— Limnological observations on Norwegian lakes. — Arch. Hydrobiol. 21, 1930, p. 97—124 (8 fig.), t. 6.
- STÖRMER, LEIF: Scandinavien trinucleidae with special references to Norwegian species and varieties. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1930, no. 4, p. 1—111 (47 fig.), 14 t.
- SØMME, AKSEL: La Lorraine métallurgique. — Berger-Levrault, Paris, 1930, 249 p., 12 t.
- TANNER, V.: Studier över kvartärsystemet i Fennoskandias nordliga delar. IV. Om nivåförändringarna och grunddragen av den geografiska utvecklingen efter istiden i Ishavsfjordland samt om homotaxin av Fennoskandias marina avlagringar. — Fennia, Helsingfors, 53, 1930, p. 1—589 (84 fig.), 4 t. — Geol. kom. no. 88.
- TANTON, T. L.: Determination of age-relations in folded rocks. — Geol. mag., London, 67, 1930, p. 73—76, t. V—VII.
- TODTMANN, E., (und GRIPP, KARL). Vid. Gripp, Karl, und Todtmann, E.
- TYRRELL, G. W.: Spitsbergen. — Proc. Roy. phil. soc. Glasgow 58, 1930, p. 61—83, 1 t.
- VE., S.: Skogtrærnes forekomst og høidegrenser i Årdal. — Medd. Vestlandets forstl. forsøksst., Bergen, 13, 1930.
- VERLEGER, HELMUT: G. G. Bardarssons Untersuchungen über Küstenveränderungen auf Island. — Zeitschr. Geomorph., Berlin, 5, 1930, p. 245—253, 1 kart.
- VOGT, FREDRIK: Shrinkage and cracks in concrete of dams. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 1930, nr. 4, p. 1—96 (24 fig.).
- VOGT, J. H. L.: The physical chemistry of the magmatic differentiation of igneous rocks. III. Second half. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1930, no. 3, p. 1—242 (77 fig.).
— A review of geological advance. — Engineering mining world 1930.
- VOGT, THOROLF: Jordskorpens tykkelse og stabilitetsforhold. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1930, p. 195—215 (4 fig.).
— Strand-lines as interference phenomena. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim 3, 1930, nr. 10, p. 30—43 (4 fig.).
— On the chronological order of deposition of the highland schists. — Geol. mag., London, 67, 1930, p. 68—73 (5 fig.), 1 t.
- WEGENER, ALFRED: Mit Motorboot und Schlitten in Grönland. — Velhagen & Klassing. Bielefeld u. Leipzig, 1930, 192 p.
— Deutsche Inlandeis-Expedition nach Grönland Sommer 1929 unter Leitung von A. Wegener. Vorläufiger Bericht über die Ergebnisse. — Zeitschr. Gesellsch. Erdk., Berlin, 1930, p. 81—124 (6 fig.).
— (und KOCH, J. P.). Vid. Koch, J. P., und Wegener, A.
- WEGMANN, C. E.: Über das Auffinden neuer Erzlagerstätten in Finnland. — Metallwirtschaft, Berlin, 8, 1930, p. 169—173 (2 fig.).
- WERENSKIOLD, WERNER: Jordens størrelse, form og indre beskaffenhet. Jordens overflate. — Universitetets radioforedr. A 1, Aschehoug, Oslo, 1930, p. 37—51 (4 fig.), 84—98.

- WERENSKIOLD, WERNER: On the computation of the correlation coefficient. — *Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl.* 1930, no. 8, p. 1—16 (1 fig.).
- Nordmennenes vitenskapelige arbeide på Svalbard. — *Tidsskr. dansk Folkeoplysn.* 1, 1930, p. 420—431.
- WHITTARD, W. F., (and FUCHS, V. E.). *Vid. Fuchs, V. E., and Whittard, W. F.*
- WIMAN, C.: Eine neue Reptilien-Ordnung aus der Trias Spitzbergens. — *Bull. Geol. inst. Upsala* 22, 1927—30, p. 183—196 (8 fig.).
- WITTENBURG, P. W.: Über die Entdeckung einer obertriassischen Fauna auf der Wrangelinsel. — *Compt. rend. Acad. sc. U. S. S. R.*, Leningrad, 1930, nr. 11, p. 271—276. — *Ref. Geol. Zentralbl.* 45, 1931, nr. 381.
- WOLDSTEDT, PAUL: Die Gliederung des nordeuropäischen Diluviums. — *Compt. rend. Réun. géol. intern. Copenhague* 1928, Danmarks geol. Unders. 1930, p. 209—223 (3 fig.), 1 t.
- ZACHARIASEN, W. H.: The chemical formula of the "Zircon Pyroxenes" and the "Zircon Pectolite". — *Norsk geol. tidsskr.* 11, 1930, p. 216—218.
- De resultater som i løpet av de siste 5 år er opnådd ved krystallstrukturundersøkelser av silikater. Ref. av foredrag 24. jan. 1930. — *Vi.-ak. Oslo årb.* 1930, p. 5.
- Bemerkungen zu der Arbeit B. Gossner und F. Mussgnug: Über die strukturelle und molekuläre Einheit von Eudialyt. — *Centralbl. Min. etc.*, Stuttgart, Abt. A., 1930, p. 315—317.
- The structure of thortveitite, $\text{Sc}_2\text{Si}_2\text{O}_7$. — *Zeitschr. Krist.*, Leipzig, 73, 1930, p. 1—6 (1 fig.).
- The crystal structure of titanite. — *Zeitschr. Krist.*, Leipzig, 73, 1930, p. 7—16 (2 fig.).
- The crystal structure of benitoite $\text{BaTiSi}_8\text{O}_9$. — *Zeitschr. Krist.*, Leipzig, 74, 1930, p. 139—147.
- On meliphanite and leucophanite. — *Zeitschr. Krist.*, Leipzig, 74, 1930, p. 226—229.
- ZACHARIASEN, W. H. (and BRAGG, W. L.). *Vid. Bragg, W. L., and Zachariassen, W. H.*
- ZENZÉN, NILS: Om de äldsta geologiska undersökningarna inom området öster om Fæmünden. — *Geol. fören. Stockholm förh.* 52, 1930, p. 543—588 (10 fig.).
- ØDELIEN, M.: Nogen resultater fra senere års forsøksarbeide. — *Tidsskr. norske utskift.* 12, 1930, p. 441—448.
- ØDUM, HILMAR: Geologiske lagtagelser i Landet Øst for Igalko Fjord. — *Medd. Grønland, København*, 74, 1930, p. 43—54, 1 kart.
- ØYEN, P. A.: Foreløpige bemerkninger om det centrale Norges serpentinkonglomerater. — *Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl.* 1930, nr. 9, p. 1—8, 5 t.

1931.

- AHLMANN, HANS W:SON: Otto Sverdrup. — Ymer, Stockholm 51, 1931. p. 85—87.
- Den planerade svensk-norska Spetsbergenexpeditionen sommaren 1931. — Ymer, Stockholm 51, 1931, p. 187—200.
 - Den svensk-norska ekspeditionen til Nordostlandet och farvattnen däromkring sommaren 1931. — Svensk geogr. årsb., Lund, 1931, p. 239—242.
- ANDERSEN, OLAF: Feltspat II. — Norges geol. unders. 128 B, 1931, p. 1—109 (fig. 1—23). Engl. sum. p. 151.
- ANONYMUS: En lettvinnt metode til bestemmelse av jordens kalktrang. — Ukeskrift for landbruk og pelsdyravl, 1931, p. 481—484.
- BACKLUND, H. G.: Fjordbildningsproblem i NO-Grönland. — Geol. fören. Stockholm förh. 53, 1931, p. 60—66, 218—219.
- Über die Lagerungsbedingungen eines Torffundes in NO-Grönland. — Medd. Grönland, København, 87, nr. 1, 1931, 24 p.
- BADEN-POWELL, D. F. W., (and ELTON, C. S.). Vid. Elton C. S., and Baden-Powell, D. F. W.
- BANNISTER, F. A.: A chemical, optical and X-ray study of nepheline and kaliophilite. — Min. mag., London, 22, 1931, p. 569—608 (6 fig.), t. 21—22.
- BARTH, TOM F. W.: Feltspat III. — Norges geol. unders. 128 B, 1931, p. 111—150 (fig. 24—37). Engl. sum. p. 151.
- Pyroxen von Hiva Oa, Marquesas-Inseln, und die Formel titanhaltiger Augite. — N. Jahrb. Min. etc., Stuttgart, Beil.-Bd. 64 A, 1931, p. 217—224. — Geophys. lab. Carnegie inst. 758.
 - Proposed change in calculation of norms of rocks. — Min. petr. Mitt., Leipzig, 42, 1931, p. 1—7. — Geophys. lab. Carnegie inst. 761.
 - Crystallization of pyroxenes from basalts. — American Mineralogist 16, 1931, p. 195—208 (3 fig.). — Geophys. lab. Carnegie inst. 746.
 - Mineralogical petrography of Pacific lavas. Part I—II. — American journ. sc. 21, 1931, p. 377—405, 491—530. — Geophys. lab. Carnegie inst. 750.
- BARTH, TOM, F. W., and POSNJAK, E.: The spinel structure. An example of variate atom equipoints. — Journ. Washington acad. sc. 21, 1931, p. 255—258. — Geophys. lab. Carnegie inst. 752.
- Vid. Posnjak, E., and Barth, Tom F. W.
- BASCHIN, O.: Die deutsche Inlandeis-Expedition nach Grönland. — Die Naturwiss., Berlin, 19, 1931, p. 746—748.
- BERGERSEN, BIRGER: Die Mammutfunde in Norwegen. Bei besonderer Berücksichtung zahnatomischer Verhältnisse. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1931, p. 367—405 (14 fig.).
- Beiträge zur Kenntnis der Haut einiger Pinnipedien. — Skr. Vi.-ak. Oslo, 1931, no. 5, p. 1—179, 22 t.

- BERGSTEN, FOLKE: The annual fluctuation of the sea-water stage on the coasts of Scandinavia and Denmark. — *Geogr. ann.*, Stockholm, 13, 1931, p. 197—240.
- BILBERG, LEIF, (og VEGARD, L.). Vid. Vegard, L, og Bilberg, Leif.
- BISTRUP, H.: Den nyopdokkede og atter forsvundne Ø under Vulkanudbruddet i Island 1783. Efter P. de Løvenørns Manuskrift: „*Reflexions sur l'apparition d'une île volcanique près d'Islande vue en 1783 disparue la même année.* — *Geogr. Tidsskr.*, Kjøbenhavn, 34, 1931, p. 152—157, 206—212.
- BJØRLYKKE, HARALD: Die seltenen Erdmetalle des Blomstrandins von Kåbuland. Eine Berichtigung und Ergänzung. — *Norsk geol. tidsskr.* 11, 1931, p. 347—355.
- BJØRLYKKE, K. O.: Om Norges jordsmønn. — *Naturen* 55, 1931, p. 370—384.
- BJØRN, ANATHON: Hovedlinjer i den norske nasjons tilblivelseshistorie. — *Naturen* 55, 1931, p. 224—245.
- BODYLEVSKI, W., (und SOKOLOV, D.). Vid. Sokolov, D., und Bodylevski, W.
- BOWIE, WILLIAM: Thickness of the ice in Greenland. — *American journ. sc.* 221, 1931, p. 406—408.
- BRANDT, R.: Über Kryokonit in der Magdalenenbucht in Spitzbergen. — *Zeitschr. Gletscherk.*, Leipzig, 19, 1931, p. 125—126.
- BRAUN, GUSTAV: Probleme der Niveauschwankungen in Nordeuropa und die Entwicklung der Ostsee. — *Forsch. Fortschr.* 7, 1931, p. 446—447.
- BRØGGER, A. W.: Den norske bosætningen i Nord-Norge. Ref. foredr. 13. nov. 1931. — *Vi.-ak. Oslo, årb.* 1931, p. 35—36.
- Nord-Norges bosætningshistorie. En oversikt. — *Inst. sam.l. kulturforsk. C II*, 4, 1931, 53 p., 15 t.
- BRØGGER, W. C.; Die Explosionsbreccie bei Sevaldrud zwischen Randsfjord und Sperillen. — *Norsk geol. tidsskr.* 11, 1931, p. 281—346 (18 fig.).
- BUGGE, CARL: Sølvet på Kongsberg. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 11, 1931, p. 33—35.
- BØE, JOHS.: Den tidlige steinalders kultur i Finnmark belyst ved senere års undersøkelser og fund. — *Nord. tidskr.*, Stockholm, 1931.
- CARSTENS, C. W.: J. H. L. Vogts forskervirksomhet. — *Norsk geol. tidsskr.* 11, 1931, p. 440—453.
- Zur Frage des Titanminerals in den ultrabasischen titanhaltigen Schlacken. — *Zeitschr. Krist.*, Leipzig, 77, 1931, p. 504—505.
- und KRISTOFFERSEN, KR.: Schlackenstudien mit besonderer Berücksichtigung der manganhaltigen Schlacken. — *N. Jahrb. Min. etc.*, Stuttgart, Beil.-Bd. 62, 1931, p. 163—196, t. 16—18.
- CASPER, C.: Ein Rhombenporphyrgeschiebe bei Thorn. — *Zeitschr. Geoschiebeforsch.*, Berlin, 7, 1931, p. 93.
- CHARLESWORTH, J. KAYE: A tentative reconstruction of the successive margins of the quaternary ice-sheets in the region of the North Sea. — *Proc. Royal Irish Acad.* 40, sect. B. no. 4, 1931, p. 67—83.
- CLOSS, KARL: Über das Vorkommen des Jods im Meer und in Meeresorganismen. — *Arch. math. nat.* 40, 1931, no. 5, p. 1—150.

- DAHL, KNUT: Influence of water storage on food conditions of trout in lake Pålbufjord. — Skr. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl. 1931, no. 4, 53 p., 1 t.
- DANIELSEN, DANIEL: Jordalder, jordvarme, radioaktivitet og fastlandsflytting. — Syn og segn, 37, 1931, p. 130—139, 159—169.
- DEFANT, A.: Bericht über ozeanographischen Untersuchungen des Vermessungsschiffes „Meteor“ in der Dänemarkstraße und in der Irmingersee. Zweiter Bericht. — Sitz.-Ber. Preusz. Ak. Wiss. Math.-phys. kl. 1931 p. 345.
- DE GEER, EBBA HULT: Geokronologi och biokronologi. — Ymer, Stockholm, 51, 1931, p. 249—312.
- DEVIK, OLAF: Termische und dynamische Bedingungen der Eisbildung in Wasserläufen auf norwegische Verhältnisse angewandt. — Geofys. publ. 9, nr. 1, 1931, 100 p. (33 fig.).
- DONS, CARL: Zoologiske notiser X—XIV. — Norske vi.-selsk. Trondheim forh. 4, 1931, p. 5—8 (4 fig.), 24—34 (9 fig.), 62—65 (8 fig.).
- EINBU, S.: Hvor gammel er verden? — Naturen, 55, 1931, p. 199—211.
- ELTON, C. S., and BADEN-POWELL, D. F. W.: On a collection of raised beach fossils from Spitsbergen. — Geol. mag., London, 68, 1931, p. 385—405.
- ENGELSTAD, EIVIND: Den nye „arktiske“ helleristning i Drammen. Foredr. 2. okt. 1931. — Vi.-ak. Oslo årb, 1931, p. 29.
- EYTHORSSON, J.: On the present position of the glaciers in Iceland. — Soc. sci. Island, 1931, p. 35.
- FALCK-MUUS, ROLF: Auhelle på sekundært leisted i Dagali og andre senkvartære fenomener. Ref. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1931, p. 473—475.
— Norske „kano“-fund. — Naturen 55, 1931, p. 185—293.
— Grensetraktenes jernsaga. Et fragment. — Norske turistforen. årb. 1931, p. 56—72.
— Slagghaugene ennu en gang. — Tidsskr. norske utskift. 13, 1931, p. 43—46.
- FOSLIE, STEINAR: Nogen minneord om professor J. H. L. Vogt. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1931, p. 437—439.
- FREBOLD, HANS: Ekspedisjonen til Spitsbergen 1931. — Norsk geogr. tidsskr. 3, 1931, p. 393—395.
— Über die wissenschaftliche Erforschung und wirtschaftliche Bedeutung Spitzbergens. — Nordische Rundschau 1931, p. 9—17 (5 fig.).
— Fazielle Verhältnisse des Mesozoikums im Eisfjordgebiet Spitzbergens. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte des Skandiks. I. Teil. — Skr. Svalbard Ishavet, 37, 1931, 94 p. (13 fig.), 6 t.
— Fauna, stratigraphische und paläogeographische Verhältnisse des ostgrönlandischen Zechsteins. — Medd. Grønland, København, 84, nr. 1, 1931, 55 p., 5 t.
— Das marine oberkarbon Ostgrönlands. Leitende Fauna, Altersstellung, Paläogeographie. — Medd. Grønland, København, 84, nr. 2, 1931, 88 p., 8 t.
— Unterer mariner Zechstein in Ostgrönland und das Alter der Depot Island Formation. — Medd. Grønland, København, 84, nr. 3, 1931, 40 p., 2 t.

- FREBOLD, HANS: Geologische Ergebnisse und Aufgaben der Arktisforschung. — *Geol. Rundsch.*, Berlin, 22, 1931, p. 29—40.
- Die wissenschaftlichen Ergebnisse der dänischen Grönland-Expedition 1931. — *Fortschr. Fortschr.* 7, 1931, p. 402—403.
- GEIJER, PER: Sydvarangermalmernas natur. — *Geol. fören. Stockholm förh.* 53, 1931, p. 98—99.
- GIRMOUNSKY, A. M.: Versuch einer vergleichenden Zusammenstellung der westeuropäischen, amerikanischen und russischen Schemen für die Gliederung der Quartärzeit. — *Zeitschr. Gletscherk.* 19, 1931, p. 28—48, 1 t.
- GLEDITSCH, ELLEN: Kjemiske grunnstoffer, deres alder og fordeling i jordskorpen. — *Naturen* 55, 1931, p. 261—285.
- GLØMME, HANS: Nye undersøkelser over fosforsyrens binding i jorden. — *Tidsskr. norske landbr.* 38, 1931, p. 106—112.
- Kalking. Et forsømt kulturmiddel i det norske jordbruk. — *Meld. Norges landbr.-h.-sk.* 11, 1931, p. 101—112. — *Jordunders. småskr.* 20.
- Utvasking av næringsstoffer fra leirjord og myrjord. — *Norsk landm.-bl.* 1931, p. 32 f.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Kristallchemie. — *Fortschr. Min. Krist. Petr.*, Berlin, 15, 1931, p. 73—146.
- Der Kreislauf der Metalle in der Natur. — *Metallwirtschaft*, Berlin, 10, 1931, p. 265—272.
- Kristallchemie und Röntgenforschung. — *Ergebn. d. Techn. Röntgenkunde*, Leipzig, 2, 1931, p. 152—182.
- Zur Kristallchemie des Germaniums. — *Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. kl.* 1931, p. 184—190.
- GOLDSCHMIDT, V. M., und PETERS, Cl.: Zur Geochemie des Galliums. — *Ibid.* p. 165—183.
- Zur Geochemie des Scandiums. — *Ibid.* p. 257—279.
- GREGORY, J. W.: A deep trench on the floor of the North Sea. — *Geogr. journ.*, London, 77, 1931, p. 548—551.
- GRIEG, JAMES A.: Supplement to the brachiopoda, scaphopoda, gastropoda and lamellibranchiata. — Rep. Michael Sars North Atlantic deep-sea exp. 1910, Bergen mus. 1931.
- GRIPP, KARL: Süd-Grönland und seine Bewohner. — *Zeitschr. Ges. Erdk.*, Berlin 1931, p. 346—356.
- Süd-Grönland, das Land und seine Bewohner. — *Die Naturwiss.* Berlin, 19, 1931, p. 429—430.
- GÅRDER, TORBJØRN: Om fosforsyren og dens binding i jordbunden. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 11, 1931, p. 58.
- Undersøkelser over betingelsene for østersavlen i Norge. Foredr. 27. mars 1931. — *Vi.-ak. Oslo, årb.* 1931, p. 15—16.
- GÅRDER, TORBJØRN, and SPÄRCK, R.: Biochemical and biological investigations of the variations in the productivity of the West Norwegian oyster pools. — *Conseil perman. internat. expl. mer.* 75, 1931, 12 p.
- HALLE, T. G.: Younger palaeozoic plants from East Greenland collected by the Danish Expeditions 1929 and 1930. — *Medd. Grönland, København*, 85, nr. 1, 1931, 26 p., 6 t.

- HANSEN, OLAF: Klokkesteinen på Aga. — *Naturen*, 55, 1931, p. 254—255.
 — Ei melding til danskekongen um marmorberg i Sunnhordland frå år 1740. — *Sunnhordland* 11, 1931, p. 29—45.
- HARRIS, T. M.: The fossil flora of Scoresby Sound, East Greenland. Part I: Cryptogames (exclusive of Lycopodiales). — *Medd. Grønland*, København, 85, nr. 2, 1931, 104 p., 18 t.
- HEINTZ, ANATOL: Professor Kiær som ichtyolog. — *Norsk geol. tidsskr.* 11, 1931, p. 421—425.
 — Untersuchungen über den Bau der Arthrodira. — *Acta Zoologica*, Stockholm, 12, 1931, p. 225—239.
 — The anterior-lateral plate in *Titanichthys*. — *Ann. mag. nat. hist.*, London, ser. 10, 8, 1931, p. 208—214 (3 fig.).
 — A reconstruction of *Stegognathus gouldi*. — *Ann. mag. nat. hist.*, London, ser. 10, 8, 1931, p. 242—249 (5 fig.).
 — A new reconstruction of *Dinichtys*. — *Americ. mus. nov.*, New York, no. 457, 1931, p. 1—5, (3 fig.).
- HELLAND-HANSEN, BJØRN: Fridtjof Nansen. — *Nordens kalender*, Göteborg 1931.
- HESEMANN, JULIUS: Das Glazialdiluvium Dänemarks, Hollands und Nord-Deutschlands vom geschiebekundlichen Standpunkt aus. — *Geol. Rundsch.*, Berlin, 22, 1931, p. 145—160.
- HOBBS, WILLIAM H.: Fourth Greenland expedition of the university of Michigan. — *Bull. Geol. Soc. America* 42, 1931, p. 328—329.
 — Loess, pebble bands and boulders from glacial outwash of the Greenland continental glaciers. — *Journ. geol.*, Chicago, 39, 1931, p. 381—385.
 — Reports of Greenland expeditions of the university of Michigan (1926—31). Part I. S. P. Ferguson: Aerology, expeditions of 1926 and 1927—29. — *Univ. Michigan stud. sc. ser. 5*, 1931, 262 p., 23 t.
 — Exploration in Greenland. — *Michigan alumnus* 37, 1931, 585—586, 593.
- HOLMSEN, GUNNAR: Fire av fjorårets leirfall, Moum, Sørumsstangen, Varild og Isebakke. Ref. — *Norsk geol. tidsskr.* 11, 1931, p. 498.
 — Det artesiske vann i våre leiravsetninger. — *Naturen* 55, 1931, p. 144—157.
- HOLTEDAHL, OLAF: Hvordan landet vårt blev til. — *Cappelens bibl. kultur og natur*, Oslo 1931, 183 p. (92 fig.).
 — Additional observations on the rock formations of Finnmark, northern Norway. — *Norsk geol. tidsskr.* 11, 1931, p. 241—279, (16 fig.), 4 t.
 — Professor Kiærers arbeider over Oslofeltets kambro-siluriske lagrekker. — *Norsk geol. tidsskr.* 11, 1931, p. 415—420.
 — Trekk av Nordpolarområdets almindelige geologiske struktur. Ref. foredr. 23. jan. 1931. — *Vi.-ak. Oslo*, årb. 1931, p. 3—4.
 — En regnskur fra jordens oldtid. — *Naturen* 55, 1931, p. 65—70.
 — Litt om Novaja Semlja og om den norske Novaja Semlja-ekspedition 1921. — *Nord. tidskr.*, Stockholm, 7, 1931, p. 116—128.
 — Antarctic research by the Norwegia expeditions and others. — *Geogr. journ.*, London, 78, 1931.

- HOLTER, A.: Forskjellige tiders teorier om sølvforekomster på Kongsberg og sammenligning med erfaringer fra senere års drift. — Tidsskr. kjemi bergv. 11, 1931, p. 2—16.
- Sølvforekomster på Kongsberg. — Tidsskr. kjemi bergv. 11, 1931, p. 93—95.
- HORN, GUNNAR: Some geological results of the Norwegian expedition to Franz Josef Land. Ref. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1931, p. 482—489.
- Ekspedisjonen til Franz Josefs land 1930. — Norsk geogr. tidsskr. 3, 1931, p. 396—405.
- Franz Josefs Land. — Norge, 7, 1931, p. 61—67.
- HØEG, OVE ARBO: Johan Kiær og paleobotanikken. — Norsk geol. tidskr. 11, 1931, p. 426—428 (1 fig.).
- Notes on the devonian flora of Western Norway. — Norske vi.-selsk. skr. Trondheim, 1931, nr. 6, 17 p. (2 fig.), 8 t.
- Studies in Stromatolites III. Structure and composition of some specimens from Fjølvik, Nord-Trøndelag. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim, 4, 1931, p. 106—108 (2 fig.).
- Studies in Stromatolites IV. A postglacial Stromatolite at Fjølvik, Nord-Trøndelag, its mode of occurrence and its origin. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim, 4, 1931, p. 109—112 (1 fig.).
- Studies in Stromatolites V. An additional note on the occurrence at Larvik. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim, 4, 1931, p. 175—178 (2 fig.).
- Om utbredelsen av visse fossile planter, særlig i Afrika. — Naturen 55, 1931, p. 303—313 (7 fig.).
- ISACHSEN, GUNNAR: Norske undersøkelser ved Sydpollandet 1929—1931.
- Norsk geogr. tidsskr. 3, 1931, p. 345—351.
- Norvegia-expedisjonen 1930—1931. Omseilingen av Sydpollandet. — Norsk geogr. tidsskr. 3, 1931, p. 352—366.
- IWANOW, I.: Über die Bodenbildung in der Arktis. (Russ., deutsche Zus.). — Sc. res. exp. to Franz Josefs Land in the summer of 1929. Trans. inst. sc. expl. north 49, 1931, p. 140—155 (4 fig.).
- (und SAMOILOWITSCH, R.). Vid. Samoilowitsch, R., und Iwanow, I.
- JACKSON, R. M.: A traverse from Ice Fjord to Wijde Bay, Spitsbergen. — Geogr. journ., London, 78, 1931, p. 277—283.
- KIÆR, JOHAN: Det eldste dyreliv i Noreg. — Norsk Jol, 1931, p. 18—22.
- Minnetaler av O. Holtedahl, A. Heintz, O. A. Høeg og Th. Vogt. Literaturliste. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1931, p. 415—436, 1 t.
- KJÆR, ROLF: Ekspedisjonen til Svalbardfarvatna 1930. — Norsk geogr. tidsskr. 3, 1931, p. 390—392.
- KNOTHE, H.: Spitzbergen, eine landeskundliche Studie. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, Ergänz.-Heft Nr. 211, 1931, 109 p., 14 t., 1 kart 1:100 000.
- KOCH LAUGE: Carboniferous and triassic stratigraphy of East Greenland. — Medd. Grønland, København, 83, nr. 2, 1931, 100 p., 6 t.
- KOCH'S, dr. LAUGE, 3 aarige Grønlandsundersøgelse. — Geogr. Tidsskr., København, 34, 1931, p. 90—94.

- KOLDERUP, CARL FRED.: Jordskjelv i Norge 1930 og 1931. Deutsch.
Res. — Bergens mus. årb. 1931, nat. r. nr. 9, 20 p., 2 t.
- KOLDERUP, NIELS HENR.: Oversikt over den kaledoniske fjellkjede på
Vestlandet. Engl. sum. — Bergens mus. årb. 1931, nat. r. nr. 1,
43 p., 1 t.
- Bulletin sismique de l'Institut Géologique de Bergens museum 1931.
- KRISTOFFERSEN, KR., (und CARSTENS, C. W.). Vid. Carstens, C. W., und
Kristoffersen, Kr.
- KROGNESS, O.: De nyeste teorier om universets utvikling. — Fritt ord, 1,
1931, p. 74—83.
- Report of the magnetic works in Norway, 1927—1930. — Intern.
géodét. et géophys. union, Bull. 8, C. R. Assemblée de Stockholm
1930, Sec. Terr. Magn. Paris, 1931, p. 142—144.
- KULLING, OSKAR: De nordöstgrönländska fjordarnas problem. Svar på
H. G. Backlunds kritik. — Geol. fören. Stockholm förh. 53, 1931,
p. 209—218.
- An account of the localities of the upper devonian vertebrate finds
in East Greenland in 1929. — Medd. Grönland, København, 86,
nr. 2, 1931, 14 p.
- KUMMEROW, EGMONT: Die Endmoränen Norddeutschlands und die Be-
wegungsrichtung des letzten Inlandeises. — Centralbl. Min. etc.
B. 1931, p. 372—376.
- KUREK, JOSEF: Untersuchung über die Genesis der Kieslagerstätten der
Insel Stordö, Norwegen. — Zeitschr. prakt. Geol., Halle, 39, 1931,
p. 56—58, 74—79 (15 fig.).
- LENDE-NJÅ, J.: Myrenes dannelsse. — Torvboken I, p. 1—8. Tillegg til
Medd. Norske myrselsk. 29, 1931.
- LID, NILS: Til norsk skihistoria. Myrfundet frå Musholm i Øvrebø,
Vest-Agder. Foredr. 2. okt. 1931. — Vi.-ak. Oslo, årb. 1931, p. 29.
- LINDROTH, C. H.: Die Insektenfauna Islands und ihre Probleme. — Zool.
bidr. Uppsala 13, 1931.
- LYNGE, B.: Lichens collected on the Norwegian scientific expedition to
Franz Josef Land 1930. — Skr. Svalbard Ishavet 38, 1931, 31 p.
(1 kart), 2 t.
- LØVENSKIOLD, CARL: Norges myrareal. — Medd. Norske myrselsk. 29,
1931, p. 23—24.
- MADSEN, VICTOR: Permformationen er fundet i Norge. — Naturens Verden,
København, 15, 1931, p. 381—382.
- Michael Sars North Atlantic deep-sea exp. 1910. Rep. sc. res. 3—5, Bergen
mus. 1931.
- MILTHERS, V.: Israndens Tilbagerykning fra Østjylland til Sjælland—Fyn,
belyst ved Ledeblokke. — Danmarks geol. Unders. 4 R., 2, nr. 9,
1932. — Medd. Dansk geol. Foren. 8, 1931, p. 1—70 (12 fig.), 2 t.
- MOSBY, OLAV: Hvorledes havdyptet kan bestemmes lettvis. — Naturen
55, 1931, p. 188—189.
- MOSSBERG, ELIS: Fosdalens gruvor i Norge. — Tidsskr. kjemi bergv. 11,
1931, p. 131—135 (4 fig.).

- MOXNES, N. H.: Kjemisk analyse ved hjelp av Röntgen-stråler. Foredr. 23. jan. 1931. — Vi.-ak. Oslo. årb. 1931, p. 5—8.
- NANSEN, FRIDTJOF: Over Grönland og Polhavet. Minneutgave ved B. Helland-Hansen. Oslo, 1931.
- som geolog. Minnetale av W. Werenskiold. Literaturliste. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1931, p. 411—414, 1 t.
 - Minnetale av Knud Rasmussen. — Norsk geogr. tidsskr. 3, 1931, p. 297—305.
 - som vitenskapsmann. Foredr. av H. U. Sverdrup. — Ibid. p. 306—313.
 - Av B. Helland-Hansen. — Nordens kalender, Göteborg 1931.
 - Polarforskaren och människovännen. Av P. Wettersfors. — Upsala 1931.
- NANSSENS, FRIDTJOF, saga. Av Jon Sørensen. — Oslo 1931.
- NIELAND, HANS: Beitrag zur Kenntnis der Deckenbasalte von West-Grönland. — Chemie der Erde, Jena, 6, 1931, p. 591—612, 1 t.
- NORDGÅRD, O.: Faunistic notes on marine evertebrates VIII—IX. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim, 4, 1931, p. 31—34 (3 fig.), p. 58—61 (4 fig.).
- NORDHAGEN, ROLF: Studien über die skandinavischen Rassen des Papaver radicatum Rottb. sowie einige mit denselben verwechselte neue Arten. — Bergens mus. årb. 1931, nat. r. nr. 2, p. 1—50 (20 fig.), 5 t.
- Norges bergverksdrift 1930. — Norges off. statist. VIII, 155, 1931, 43 p.
- Norges Svalbard- og Ishavundersøkelsers ekspedisjoner sommeren 1930. — Norsk geogr. tidsskr. 3, 1931, p. 367—405.
- OFTEDAL, IVAR: Note on some rock specimens collected by A. Høygaard and M. Mehren in East Grönland. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1931, p. 406—409.
- Zur Kristallstruktur von Tysonit (Ce, La ···) Fe₃. — Zeitschr. phys. Chemie, Leipzig, 13, 1931, p. 190—200.
 - Zur Kristallstruktur von Bastnaesit (Ce, La ···) Fe CO₃. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 78, 1931, p. 426—469.
 - Über Parosit, Synchysit und Kordylit. Röntgenographische Untersuchungen. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 79, 1931, p. 437—464.
- ORVIN, ANDERS K.: Expedisjonen til Jan Mayen og Øst-Grönland 1930. — Norsk geogr. tidsskr. 3, 1931, p. 367—389.
- PARKINSON, M. M. L., and WHITTARD, W. F.: The geological work of the Cambridge expedition to East Greenland in 1929. — Quart. journ. Geol. soc. London, 1931, p. 650—674, 8 t.
- PETERSEN, E.: Die norwegischen Eisenerze und ihre wirtschaftsgeographische Bedeutung. — Verlag Stahleisen Düsseldorf, 1931, 80 p. (41 fig.), 11 t., 1 kart.
- PETERSEN, TH.: En flintboplass på Holan i Skogn, garnstikken fra Skogn, og kleberhodet fra Røros. — Norske vi.-selsk. forh. Trondheim, 4, 1931, p. 35—38.
- POSÉR, HANS: Beiträge zur Kenntnis der arktischen Bodenformen. — Geol. Rundsch., Berlin, 22, 1931, p. 200—231.
- POSNJAK, E., and BARTH, TOM F. W.: A new type of crystal fine-structure: lithium ferrite (Li₂O · Fe₂O₃). — Phys. rev. ser. 2, 38, 1931, p. 2234—2239 (1 fig.).

- RAMSAY, WILHELM: Geologiens grunder. I—II. Tredje upplagan. Om-
arbetad av Pentti Eskola, Gustaf Troedsson, Matti Sauramo. —
Helsingfors, Stockholm, 1931, 481 p. (529 fig.).
- RANGE, PAUL: Die Lappland-Fahrt der Deutschen geologischen Gesellschaft
im Juli 1931. — Zeitschr. prakt. Geol., Halle, 39, 1931, p. 175—178.
- RASMUSSEN, KNUD: Fridtjof Nansen. Minnetale holdt i Det norske geo-
grafiske selskap 29. oktbr. 1930. — Norsk geogr. tidsskr. 3, 1931,
p. 297—305.
- Den 6. Thule-Ekspedition. — Geogr. Tidsskr., Kjøbenhavn, 34, 1931,
p. 148—151.
- REKSTAD, J.: Forandringer ved norske breer 1930—31. — Bergens mus.
årb. 1931, nat. r. nr. 8, 5 p.
- RESVOLL-HOLMSEN, HANNA: Om plantereksten mellem Hallingdal og
Valdres. — Skr. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat, kl. 1931, no. 9, 50 p.
(2 fig.), 10 t.
- ROSENDALH, HALVOR: Norsk geologisk forening (febr. 1930—oktbr. 1931).
— Naturen 55, 1931, p. 252—254, 319—320.
- SAMOILOWITSCH, RUDOLF: Die zweite arktische Forschungsreise auf dem
Eisbrecher „Sedow“. Mit einer Karte 1:25000000. — Peterm. geogr.
Mitt., Gotha, 1931, p. 86 ff.
- and IWANOW, I.: Some data on geology and geomorphology of Franz
Josef Land. Russ., engl. summary. — Sc. res. exp. to Franz Josef Land
in the summer of 1929. Trans. inst. sc. expl. north, 49, 1931, p. 111
—139 (29 fig.).
- SCHUILING, R.: Grönland, — Tijdschr. Nederl. Aardrijksk. Genootsch.
Leiden 2 R. 48, 1931, p. 61—77.
- SEIDENFADEN, GUNNAR: Moving soil and vegetation in East Greenland.
A preliminary report. — Medd. Grönland, København, 87, nr. 2,
1931, 21 p.
- Notes on a map of East-Greenland from 70° to $74^{\circ} 50'$ n. lat. —
Medd. Grönland, København, 87, Nr. 3, 1931, 29 p. (3 fig.), 3 t.
- SHEPARD, FRANCIS P.: Glacial throughs of the continental shelves. —
Journ. geol., Chicago, 39, 1931, p. 345—360 (12 fig.).
- SMITH, H. H.: Molybden i 1930. — Tidsskr. kjemi bergv. 11, 1931,
p. 109—110.
- SOKOLOV, D., und BODYLEVSKI, W.: Jura- und Kreidefaunaen von Spitz-
bergen. — Skr. Svalbard Ishavet, 35, 1931, 151 p. (3 fig.), 14 t.
- SOLBERG, O.: Ivar Bårdsøns Grönlandsbeskrivelse. — Norsk geogr. tids-
skr. 3, 1931, p. 314—321.
- STEINERT, I.: Torvtørking. — Medd. Norske myrselsk. 29, 1931, p. 50—
53, 67—72.
- STENSIÖ, ERIK A:SON: Upper devonian vertebrates from East Greenland.
Collected by the Danish Greenland Expeditions in 1929 and 1930.
— Medd. Grönland, København, 86, nr. 1, 212 p., 36 t.
- STRAND, TRYGVE: A lower ordovician fauna from the Smøla Island, Nor-
way. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1931, p. 356—366, 1 t.

- STRAND, TRYGVE: Om kvartssandstenen i Valdres og om kvartssandstenens stratigrafiske stilling. Ref. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1931, p. 468—469.
- STRØM, KÅRE MÜNSTER: Oplodding av våre innsjøer. En geografisk opgave. — Norsk geogr. tidsskr. 3. 1931, p. 322—327 (2 fig.).
- Norwegische Binnenseen. — Die Naturwiss. 19, 1931, p. 354—559.
 - Feforvatn. A physical and biological study of a mountain lake. — Arch. Hydrobiol., Stuttgart, 22, 1931, p. 491—536 (8 fig.), t. 24—29.
 - New hydrographic apparatus. — Intern. Revue Hydrobiol. Hydrogr. Leipzig, 25, 1931, p. 266—271 (3 fig.).
- STØREN, R.: Kongsberg sølvverks stufsamling som grunnlag for studiet av sølvforekomstenes dannelseshistorie. — Tidsskr. kjemi bergv. 11, 1931, p. 16—21.
- Kobolt-nikkel-gedigentsølv-ganger i Kongsbergdistriket. — Tidsskr. kjemi bergv. 11, 1931, p. 95—97.
 - Forekomster av gedigent sølv ved Temiskamingsjøen i Ontario, Kanada. — Tidsskr. kjemi bergv. 11, 1931, p. 105—109, 125—127.
- SUESS, FRANZ E.: A suggested interpretation of the Scottish Caledonide structure. — Geol. mag., London, 68, 1931, p. 71—81.
- SULENG, HENRIK: Et nøstvetfund fra omegnen av Halden. — Naturen 55, 1931, p. 60—63.
- SVERDRUP, H. U.: Fridtjof Nansen som vitenskapsmann. Foredrag i Det norske geografiske selskap 29. oktbr. 1930. — Norsk geogr. tidsskr. 3, 1931, p. 306—313.
- Scientific results of the Andrée-expedition. I. Drift-ice and ice-drift. — Geogr. ann., Stockholm, 13, 1931, p. 121—140.
 - The transport of material by pack-ice. — Geogr. journ., London, 77, 1931, p. 399—400.
- SVERDRUP, OTTO. Av H. W. Ahlmann. — Ymer, Stockholm, 51, 1931, p. 85—87.
- SØRENSEN, JON: Fridtjof Nansens saga. — Dybwad, Oslo, 1931.
- TANNER, V.: Note sur la position chronologique des trouvailles préhistoriques par rapport aux étages géologiques dans la région côtière de la Fennoscandie aux confins de l'océan Arctique. — Finska fornminnesfören. tidsskr. 39, 1931, p. 1—24.
- TIBERG, BJÖRN: Mineralfyndigheter. Deras geologi, uppsökande och undersökning jämte värdering av malmer och mineralprodukter. Avseende huvudsakligen skandinaviska förhållanden. — Jernkontoret, Stockholm, 524 p. Falun 1931.
- TODTMANN, E.: Bericht über eine Reise zum Studium der Gletscher-Randgebiete am Südrand des Vatna Jökull auf Island. — Mitt. Islandsfreunde 1931.
- UNDÅS, ISAK: Litt fra istidens avslutning i en del av ytre Trøndelag. Ref. foredr. 14. apr. 1932. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1931, p. 499—500.
- VEGARD, L.: Mischkristallbildung in Molekülgittern durch unregelmässigen Austausch der Moleküle. — Avh. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl. 1931, nr. 4, 4 p.

- VEGARD, L.: Report from the Norwegian institute for cosmical physics in charge of. a) The northlight observatory, Tromsø. b) The magnetic bureau, Bergen. — Compt. rend. assembl. Stockholm 1930, Bull. intern. géodét. géophys. union Paris 8, 1931, p. 144—148.
- VEGARD, L. und BILBERG, LEIF: Die Kristallstruktur der Nitrate von Ca, Sr, Ba und Pb. Ergänzende Untersuchungen. — Avh. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl. 1931, nr. 12, 22 p., 2 t.
- VOGT, J. H. L.: On the average composition of the earth's crust, with particular reference to the contents of phosphoric and titanic acid. — Skr. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl. 1931, nr. 7, p. 1—48 (2 fig.).
- Die Genesis der Granite physiko-chemisch gedeutet. — Zeitschr. Deutsch. geol. Gesellsch., 83, 1931, p. 193—214.
- On the terms eutectic, cotectic, peritectic, anchieutectic, anchicotectic etc. and their importance in petrogenesis. — Journ. geol. 39, Chicago, 1931, p. 401—431.
- VOGT, JOHAN H. L. Minnetaler av S. Foslie og C. W. Carstens. Literaturliste. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1931, p. 437—466, 1 t.
- VOGT, THOROLF: Professor Johan Kiærns fjellkjedestratigrafiske arbeider og hans arbeide i forbindelse med arktiske ekspedisjoner. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1931, p. 429—434.
- WASSERFALL, K. F.: On the year to year variation of the temperature. — Geofys. publ., Oslo, 9, nr. 2, 1931, 12 p.
- WEGMANN, C. E.: Sur la structure des vieilles chaînes de Finlande. — C. R. Soc. géol. France, nr. 4. 1931, p. 31—32.
- WERENSKIOLD, W.: Fridtjof Nansen som geolog. — Norsk geol. tidsskr. 11, 1931, p. 411—414, 1 t.
- WESTERBY, E.: Den mesolitiske tid i Norden. — Ymer, Stockholm, 51, 1931, p. 41—58.
- WETTERFORS, P.: Fridtjof Nansen. Polarforskaren och människovännanen. Uppsala 1931, 271 p., 1 t.. 1 kart.
- WHITTARD, W. F., (und PARKINSON, M. M. L.). Vid. Parkinson, M. M. L., und Whittard, W. F.
- WILSE, EYVIND: Granens vei mot vest. Undersøkelser over forekomster av gran i Skurdalen, Fyretjøndalen, Fetjastøldalen og Halldalen, Buskerud fylke. — Tidsskr. skogbr. 39, 1931, p. 375—381.
- WOLD, K.: Tyngdemålinger i lokal geologisk undersøkelse. — Naturen 55, 1931, p. 211—214.
- WOLFF, F. v.: Der Vulkanismus. Bd. 2, 2 Teil, 1 Lieferung. Der Atlantische Ozean. — Enke, Stuttgart, 1931, p. 829—1111 (89 fig.), 2 t.
- ZACHARIASEN, W. H.: The crystalline structure of hambergite $\text{Be}_3\text{BO}_3(\text{OH})$. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 76, 1931, p. 289—302 (5 fig.).
- A set of empirical crystal radii for ions with inert of gas configuration. — Ibid. 80, 1931, p. 137—153.
- The crystal structure of potassium chromate K_2CrO_4 . — Ibid. p. 164—173 (1 fig.).
- ZENZÉN, NILS: Daniel Tilas om geologien i svensk-norska gränstrakter. — Geol. fören. Stockholm förh. 53, 1931, p. 27—46.

- ÅNERUD, KÅRE: Mischkristallbildung durch Fällung von Lösungen. — Avh. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl. 1931, nr. 13, 20 p., 1 t.
- ØDELIEN, M.: Jordreaksjonen og kalkspørsmålet. — Tidsskr. norske landbr. 38, 1931, p. 159—177.
- Forsøk og jordundersøkelser til rettledning om gjødsling. — Norsk landm.-bl. 1931, p. 2—4, 21—23.
 - ØYEN, P. A.: Fossilfund i Ottadalens serpentinkonglomerat. — Naturen 55, 1931, p. 85—91.
 - Kvartærgеologiske feilkilder. — Naturen 55, 1931, p. 126—127.
 - Trekk av ringselens forekomst i nutid og fortid. — Naturen 55, 1931, p. 189—191.

Littérature géologique.

1932.

- AHLMANN, HANS W:SON: Den svensk-norska expeditionen till Nordostlandet och farvatnen därömkring, sommaren 1931. — Ymer, Stockholm, 52, 1932, p. 1—31 (17 fig.).
- ALDINGER, HERMANN: Über einen Eugnathiden aus der unteren Wolgastufe von Ostgrönland. — Medd. Grönland, København, 86, no. 4, 1932. 51 p. (9 fig.), 3 t.
- ALLING, HAROLD L.: The Adirondack anorthosite and its problems. — Journ. geol., Chicago, 40, 1932, p. 193—237 (6 fig.).
- AMUNDSEN, ROALD: Vid. Norwegian arctic expedition in the Gjøa.
- ANDERSEN, OLAF: Discussions of certain phases of the genesis of pegmatites. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 1—56 (18 fig.).
- ANRICK, CARL-JULIUS: En sommarresa til Østgrönland. — Ymer, Stockholm, 52, 1932, p. 175—212 (27 fig.).
- ANTEVS, ERNST: Korrelation av Europas och Nordamerikas senglacialska skeden. — Geol. fören. Stockholm förh. 54, 1932, p. 191—211.
- BACKLUND, HELGE: Das Alter des „metamorphen Komplexes“ von Franz Josef Fjord in Ost-Grönland. — Medd. Grönland, København, 87, no. 4, 1932, 119 p. (4 fig.), 7 t.
— Der nördlichste Rand Asiens. — Geol. Rundsch., Berlin, 23, 1932, p. 13—23.
- BACKLUND, HELGE, & MALMQVIST, D.: Zur Geologie und Petrographie der nordöstgrönländischen Basaltformation. I. — Medd. Grönland, København, 87, no. 5, 1932, 61 p. (7 fig.), 6 t.
- BARTH, TOM F. W.: Permanent changes in the optical orientation of feldspars exposed to heat. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 57—72 (4 fig.). — Geophys. lab. Carnegie inst. Washington, 776.
— Molekulær rotasjon. — Naturen 56, 1932, p. 367—374 (6 fig.).
— Strukturen mit ungleichwertigen Atomen in gleichwertigen Punktlagen. — Fortschr. Min. Krist. Petr., Berlin, 17, 1932, p. 1—3. — Geophys. lab. Carnegie inst. Washington, 813.
— The structures of the minerals of the sodalite family. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 83, 1932, p. 405—414 (1 fig.). — Geophys. lab. Carnegie inst. Washington, 806.
— Proposed change in calculation of Rocks. — Min. petr. Mitt., Leipzig, 42, 1932, p. 1—7 (1 fig.).

- BARTH, TOM, F. W.: The cristobalite structures: I. High-cristobalite. — American journ. sci. 223, 1932, p. 350—356 (1 fig.). — Geophys. lab. Carnegie inst. Washington, 783.
- The cristobalite structures: II. Low-cristobalite. — American journ. sci. 224, 1932, p. 97—110 (3 fig.). — Geophys. lab. Carnegie inst. 796.
 - The chemical composition of noselite and haüyne. — American mineralogist 17, 1932, p. 466—471 (1 fig.). — Geophys. lab. Carnegie inst. 801.
- BARTH, TOM F. W., & POSNJAK, E.: Silicate structures of the cristobalite type: I. The crystal structure of α -carnegieite (NaAlSiO_4). — Zeitschr. Krist. 81, 1932, p. 135—141. — Geophys. lab. Carnegie inst. 771.
- Silicate structures of the cristobalite type: II. The crystal structure of $\text{Na}_2\text{CaSiO}_4$. III. Structural relationship of highcristobalite, α -carnegieite and $\text{Na}_2\text{CaSiO}_4$. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 81, 1932, p. 370—385 (4 fig.). — Geophys. lab. Carnegie inst. 779.
 - Spinel structures: With and without variate atom equipoints. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 82, 1932, p. 325—341 (15 fig.). — Geophys. lab. Carnegie inst. 788.
- BIRKELAND, B. J., et SCHOU, GEORG: Le climat de l'Eirik Raudes land. — Skr. Svalbard Ishavet 51, 1932, 13 p., 3 t.
- BIRKET-SMITH, KAY: Dansk Grønlands-forskning 1932. — Geogr. Tidsskr., Kjøbenhavn, 35, 1932, p. 104—108.
- BJØRLYKKE, HARALD: Ein Betafitmineral von Tangen bei Kragerø. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 73—88.
- BJØRLYKKE, K. O.: Om Norges jordsmonn. Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 89—116, 5 t.
- De norske jordbunnundersøkelser og deres resultater. — Tidsskr. norske landbr. 39, 1932, p. 146—156.
 - Jordforsking og jorddyrkning, geologiske opdagelser. — Norges landbr.-h.-sk.-lags skr. 2, 1932, 48 p.
 - Bidrag til spørsmålet om nomenklaturen og klassifikasjonen av jordarter og jordsmon i de nordiske land. — Nordisk Jordbrugsforskning, København. Sætrykk uten årstal.
- BJØRN, ANATHON: Stenalderen. — Fører, Univ. oldsaksaml., Oslo, 1932, p. 19—32.
- BLANCK, E., POSER, H., & v. OLDERSHAUSEN, E.: Über Kryokonitvorkommisse im ostgrönlandischen Packeis und ihre chemische Zusammensetzung. — Chemie der Erde, Jena, 7, 1932, p. 434—440.
- BLEKUM, SVERRE: Knaben molybdengruber. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 184—190 (6 fig.).
- BOYD, LOUISE A.: Fjords of East Greenland and petrographic reconnaissance throughout the Franz Joseph and King Oscar fjords. — Geogr. rev., New York, 22, 1932, p. 529—561 (37 fig.), 1 kart.
- BROCH, OLAF ANTON: Pickeringite from Fåfang. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 117—121.
- BRÆKKEN, H.: Die Kristallstruktur von Chromtribromid. — Norske vi.-selsk. Trondheim forh. 5, 1932, p. 42.

- BRÆKKEN, H.: Zur Kristallstruktur des Quecksilberbromids $HgBr_2$. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 81, 1932, p. 152—154.
- Ein Universal-Röntgenapparat für Kristallstrukturuntersuchungen. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 81, 1932, p. 309—313 (3 fig.).
 - Die Kristallstruktur von Bleichlorid $PbCl_2$. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 82, 1932, p. 222—226 (2 fig.).
- BRØGGER, A. W.: The prehistoric settlement of Northern Norway. — Bergen mus. årb. 1932, hist.-ant. r. no. 2, p. 1—15 (16 fig.), 1 t.
- BRØGGER, W. C.: Die Eruptivgesteine des Oslogebietes VI. Über verschiedene Ganggesteine des Oslogebietes. — Skr. Vi.-ak. Oslo. I. Mat.-nat. kl. 1932 (bd. 2), no. 7, 88 p. (13 fig.).
- BUGGE, ARNE: Gammel og ny geologi ved Kongsberg sølvverk. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 123—147 (6 fig.).
- Kongsbergsølvets genesis. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 31—33, 257.
 - Trekk av Kongsbergs sølvverks tekniske og sociale historie. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 141—151 (11 fig.). — Utdrag Tekn. ukebl. 79, 1932, p. 110—111.
 - Geologi og nasjonaløkonomi. — Tekn. ukebl. 79, 1932, p. 502—504, 511—512.
- BUGGE, CARL: Geologiske undersøkelser i Telemark. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 149—170 (18 fig.).
- Minnetale over professor dr. Johan Herman Lie Vogt, 8. april 1932. — Vi.-ak. Oslo årb. 1932, p. 57—62, 1 t.
- BØCKMANN, K. L.: Prøvetagning på ertsganger. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 18—20, 33—38, 44—47.
- BØE, JOHS: Funde von paläolithischem Charakter in Finnmark. — Bergen mus. årb. 1932, hist.-ant. r. no. 3, p. 1—16 (12 fig.).
- Bergens museums tilvekst av oldsaker 1932. — Bergen mus. årb. 1932, hist.-ant. r. nr. 5, p. 1—53 (7 fig.).
 - Felszeichnungen im westlichen Norwegen. — Bergen mus. skr. 15, 1932.
- CALDENIUS, CARL C:ZON: Las glaciaciones cuaternarias en la Patagonia y Tierra del fuego. Engl. sum. Foredr. Norsk geol. foren. 1. okt, 1931. — Geogr. ann., Stockholm, 1932, p. 1—164 (117 fig.), 42 t.
- CARSTENS, C. W.: Die Kiesvorkommen im Porsangergebiet. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 171—177 (3 fig.).
- Zur Frage der Genesis der norwegischen Kiesvorkommen. — Zeitschr. prakt. Geol., Halle, 40, 1932, p. 97—99.
- DAHL, KNUT: Minnetale over konservator Ole Nordgård. 4. mars 1932. — Vi.-ak. Oslo årb. 1932, p. 53—55, 1 t.
- DANIELSEN, DANIEL: Eit par peologiske småting frå Hornnes. Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 179—191 (8 fig.).
- DANNEVIG, ALF: Litt om østers og østerskultur. — Naturen, Bergen, 56, 1932, p. 230—246.
- DE GEER, GERARD: Om varvserien vid Moen i Sogn. — Geol. fören. Stockholm förh. 54, 1932, p. 529—531 (1 fig.).

- DEVIK, OLAF: Islegging av sjør og elver. — *Naturen* 56, 1932, p. 43—60, 71—86 (8 fig.).
- DONS, CARL: Zoologiske notiser. 15. Om Nord-Norges korallsamfund. 16. *Ægires punctilucens* i Norge. 17. Om Beitstadfjordens korallrev 18. Om utbredelsen av *Hanleya nagelfar*. 19. Om utbredelsen av et par arktiske bryozoer. 20. *Xylophaga præstans*, ny for Norges kvartærgeologi. — *Norske vi.-selsk. Trondheim forh.* 5, 1932, p. 13—18 (1 fig.), p. 143—146 (2 fig.), p. 151—153 (1 fig.), 154—157 (2 fig.), 191—193 (2 fig.).
- Norges strandfauna, I. Pantopoder. — *Norske vi.-selsk. Trondheim forh.* 5, 1932, p. 194—197 (3 fig.).
- VAN DOORNINCK, N. H.: Eerste — vierde en laatste reisbericht uit Ysland. — *Geologie en Mijnbouw*, Haag, 11, 1932, p. 99—101, 110—114, 122—125, 150—153.
- DRESCHER, F. K.: Zur Kenntnis der Peridotits von Kaersut (Grönland) und seines Ganggefolges. — *Min. petr. Mitt.*, Leipzig, 43, 1932, p. 207—270 (19 fig.), 3 t.
- ELLINGSEN, JACOB: Bjørkåsen gruber. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 12, 1932, p. 171—174 (4 fig.).
- FALCK-MUUS, ROLF: Jernvinneslaggenes konstitusjon. Foreløpige bemerkninger om arten av de dannede mineralene. — *Norsk geol. tidsskr.* 12, 1932, p. 193—217, 4 t.
- Vårt bergtekniske undervisningsvesens historie 1757—1932. — *Tidsskr. kjemi bergv.* 12, 1932, p. 126—140.
- FOERSTE, AUGUST F.: The cephalopods of the Hølandet area. — *Skr. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl.* 1932 (bd. 1), no. 4, p. 147—157, t. 23—26.
- FOSLIE, STEINAR: On antigorite-serpentines from Ofoten with fibrous and columnar vein minerals. — *Norsk geol. tidsskr.* 12, 1932, p. 219—245 (10 fig.), 4 t.
- Geologiske undersøkelser omkring våre malmforekomster. — *Naturen* 56, 1932, p. 33—42.
- FOSLIE, STEINAR & JOHNSON HØST, MIMI: Platina i sulfidisk nikkelmalm. Deutsch. Res. — *Norges geol. unders.* 137, 1932, 71 p. (3 fig.), 5 t.
- FOYN, ERNST (& GLEDITSCH, ELLEN). Vid. Gleditsch, Ellen, & Foyn, Ernst.
- FREBOLD, HANS: Marines Unterperm in Ostgrönland. — *Medd. Grönland*, København, 84, no. 4, 1932, 35 p. (4 fig.), 1 t.
- Geologie der Jurakohlen des nördlichen Ostgrönland. — *Medd. Grönland*, København, 84, no. 5, 1932, 65 p. (28 fig.), 2 t.
- Die Lagerungsverhältnisse der Unterkreide im nördlichen Teil von Ostgrönland und die Frage der Prätertiären Fjordanlage. — *Medd. Grönland*, København, 84, no. 6, 1932, 40 p. (17 fig.).
- Grundzüge der tektonischen Entwicklung Ostgrönlands in post-devonischer Zeit. — *Medd. Grönland*, København, 94, no. 2, 1932, 112 p. (17 fig.), 3 t.
- Das Perm von Wollaston Vorland (Nördliches Ostgrönland). — *Medd. Grönland*, København, 94, no. 8, 1932, 76 p. (15 fig.), 2 t.

- FREBOLD, HANS: Grundzüge der postkaledonischen Tektonik und Stratigraphie Ostgrönlands. Vortrag. — Zeitschr. Deutsch. geol. Ges., Stuttgart, 84, 1932, p. 126—127.
- Parallele Züge im geologischen Bau Ostgrönlands, Spitzbergens, der Bäreninsel sowie Norwegens und ihre Bedeutung. — Naturw., Berlin, 20, 1932, p. 799—806.
- GLEBITSCH, ELLEN, & FOYN, ERNST: The period of radium. — American journ. sci. 224, 1932, p. 387—393.
- GLEBITSCH, ELLEN, & KLEMETSEN, S.: Sur le rapport actinium-uranium dans une uraninite ancienne, la clévéite de Aust-Agder (Norvège). — Compt. rend. Acad. sc. Paris 1932, p. 1731—1732.
- GLEBITSCH, ELLEN, & QUILLER, BERGLIOT: Investigation of uranothorites from the Arendal district, Norway. — Philos. mag., London, ser. 7, 14, 1932, p. 233—243.
- GLØMME, HANS: Undersøkelser over våre humustypers egenskaper. — Tidsskr. norske landbr. 39, 1932, p. 252—260.
- GOLDSCHMIDT, V. M.: Über die Kristallchemischen Beziehungen zwischen Gallium und Aluminium, Germanium und Silicium. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 247—264.
- Friedrich Becke. — Nachr. Ges. Wiss. Göttingen. Gesch. Mitt. 1931—1932, p. 70—73.
- Geochemische Betrachtungen. — Fortschr. Min. Krist. Petr., Berlin, 17, 1932, p. 415—417.
- Die Rutilmodifikation des Germaniumdioxyds. — Zeitschr. phys. Chemie, Leipzig, B 17, 1932, p. 172—176.
- Neue Wege und Gesichtspunkte bei der Synthese von Mineralien und Gesteine. — Naturwiss., Berlin, 20, 1932, p. 337—340.
- Geochemische Leit-Elemente. — Ibid. p. 947—948.
- GOLDSCHMIDT, V. M., & HAUPTMANN, H.: Isomorphie von Boraten und Karbonaten. — Nachr. Ges. Wiss. Göttingen, Math.-phys. Kl. 1932, p. 53—72.
- GOLDSCHMIDT, V. M., & PETERS, CL.: Zur Geochemie des Berylliums, der Edelmetalle und des Bors. — Ibid. p. 360—407, 528—545.
- GRAAH, W. A.: Undersøgelses-Rejse til Østkysten af Grønland efter konelig Befaling udført i Aarene 1828—1831. Ny Udg. af Originaludgaven 1832. — Gyldendal, København, 1932, 170 p., 8 t., 1 kart.
- GRAN, H. H.: Om havets produksjon. — Naturen, Bergen, 56, 1932, p. 97—112 (6 fig.).
- Greenland fisheries and climatic fluctuations. — Scottish geogr. mag., Edinburgh, 48, 1932, p. 230—231.
- GRIPP, K.: Einige besondere Fossilien in Geschieben aus dem Inlandeis Grönlands. — Medd. Grønland, København, 91, no. 5, 1932, 11 p. (1 fig.), 3 t.
- Die verschiedenen Arten von Endmoränen vor dem grönländischen Inlandeise. — Zeitschr. Deutsch. geol. Ges. 84, 1932, p. 654—656.
- GRØNLIE, OLE T.: Breer i Balsfjorden. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 265—289 (14 fig.).

- GÅRDER, TORBJØRN: Untersuchungen über Produktions- und Lebensbedingungen in norwegischen Austern-Pollen. — Bergen mus. årb. 1932, nat. r. no. 3, p. 1—64 (11 fig.).
- Betingelsene for østersavl i Norge. — Naturen, Bergen, 56, 1932, p. 289—300 (2 fig.).
- GÅRDER, TORBJØRN, & SPÄRCK, R.: Hydrographisch-biochemische Untersuchungen in norwegischen Austern-Pollen. — Bergen mus. årb. 1932, nat. r. no. 1, p. 1—144 (75 fig.).
- HADDING, ASSAR: The graptolites from Gauldalen. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1932 (bd. 1) no. 4, p. 97—102.
- HANSEN, ANDR. M. †: Minnetale av W. Werenskiold. — Vi.-ak. Oslo årb. 1932, p. 71—73.
- HANSSEN, OLAF: Døyande skog. — Tidsskr. skogbr. 40, 1932, p. 412—417.
- HANSSEN, OLAF, & LID, JOHANNES: Flowering plants of Franz Josef Land, collected on the Norwegian scientific expedition 1930. — Skr. Svalbard Ishavet 39, 1932, 42 p. (1 kart, 5 fig.).
- HARRIS, T. M.: The fossil flora of Scoresby Sound East Greenland. 2—3. — Medd. Grønland, København, 85, no. 3, 1932, 112 p. (39 fig.), 9 t. Ibid. 85, no. 5, 1932, 133 p. (52 fig.), 19 t.
- HARWOOD, H. F.: Om bestemmelsen av zirkonium i bergarter. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 23.
- HASUND, S.: Vårt landbruks historie. — Aschehoug, Oslo, 1932.
- HAVNØ, EDV. J.: Kvæfjordkul. — Naturen, Bergen, 56, 1932, p. 62.
- HEBER, GUSTAV: Vår rases urtid. — Komm. Grundt Tanum, Oslo, 1932, 100 p.
- HEDSTRÖM, HELMER: Elektrisk malmleting i Sverige. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 47—48.
- HEINTZ, ANATOL: De almindeligste dyreforsteninger i Norge. — Paleont. mus. Oslo, 1932, 23 p., 7 t.
- Revision of the structure of *Coccosteus decipiens* Ag. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 291—313 (12 fig.), 2 t.
- Beitrag zur Kenntnis der devonischen Fischfauna Ost-Grönlands. — Skr. Svalbard Ishavet 42, 1932, 27 p. (1 kart, 12 fig.), 6 t.
- Über einige Fischreste aus dem Hunsrück-Schiefer. — Centralbl. Min. etc. B., Stuttgart, 1932, p. 572—580 (6 fig.).
- The structure of *Dinichthys*. A contribution to our knowledge of the arthrodira. — The Bashford Dean memorial volume. Archaic fishes. Amer. mus. nat. hist., New York, 4, 1932, 224 p. (91 fig.), 9 t.
- HOLMSEN, GUNNAR: Elvebruddet ved Åbufoss i Numedalslågen. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 315—321 (3 fig.).
- Rana. Beskrivelse til det geologiske generalkart. Engl. sum. — Norges geol. unders. 136, 1932, 107 p. (11 fig.), 7 t., 1 kart.
- Minnetale over konservator P. A. Øyen, 18. nov. 1932. — Vi.-ak. Oslo årb. 1932, p. 75—82, 1 t.
- Lerfallet ved Grungstadvatnet i Høilandet 31. mars 1932. — Tekn.ukebl. 79, 1932, p. 209.
- HOLTEDAHL, OLAF: Fjellgrunnen på Hadeland. — Hadeland bygdebok, Oslo, 1, 1932, p. 106—132.

- HOLTEDAHL, OLAF: Jungpaläozoische Fossilien im Oslogebiete. Eine vorläufige Mitteilung.— Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 323—339 (8 fig.).
- Bemerkninger om de av Høygård og Mehren medbragte bergartsprøver fra Grønlands innland. — Norsk geogr. tidsskr. 4, 1932, p. 19—20.
 - Plantefossilfundet i Asker og dets geologiske betydning. Foredr. 18. mars 1932. — Vi.-ak. Oslo årb. 1932, p. 14—15.
 - Minnetale over professor dr. Johan Kiær. 22. jan. 1932. — Vi.-ak. Oslo årb. 1932, p. 45—51, 1 t.
 - Et fund av plantefossiler i Oslofeltet. — Naturen, Bergen, 56, 1932, p. 269—279 (6 fig.).
 - Einige Hauptlinien im geologischen Bau des nordatlantisch-arktischen Gebietes. Vortrag. — Zeitschr. Deutsch. geol. Ges., Stuttgart, 84, 1932, p. 126.
- HORN, GUNNAR: Über Kohlen-Gerölle in Norwegen. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 341—362 (1 fig.), 2 t.
- HUBBARD, GEORGE D.: Geography of residence in Norway fjord areas. — Ann. ass. Amer. geogr., Cambridge, Mass., 22, 1932, p. 109—118.
- HØEG, OVE ARBO: The fossil wood from the tertiary at Myggbukta, East Greenland. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 363—390 (6 fig.), 8 t.
- Ordovician algae from the Trondheim area. — Skr. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl. 1932 (bd. 1) no. 4, p. 63—96 (fig. 7—13), t. 1—2.
- JELSTRUP, HANS S.: Determination astronomique de Myggbukta au Grønland oriental. — Skr. Svalbard Ishavet 50, 1932, 44 p. (7 fig.).
- JERSTAD, JOHAN: Jordyta og jordinna. — Syn segn 38, 1932, p. 11—23 (2 fig.).
- JOHNSON HØST, MIMI (& FOSLIE, STEINAR). Vid. Foslie, Steinar, & Johnson Høst, Mimi.
- KALDHOL, H.: Har vi spor efter flere istider i Norge. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 391—417 (1 fig.), 2 t.
- KEINDL, JOSEF: Untersuchungen über den Hof- und Langjökull in Island. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 20, 1932, p. 1—28 (7 fig.), 2 t.
- Über einige Vulkane und Plateauberge in Inner-Island. — Mitt. Geogr. Ges. Wien 75, 1932, p. 28—52.
- KIÆR, JOHAN†: Hemicyclaspis Murchisoni-faunaen i den downtowniske sandsten på Jeløen i Oslofjorden. Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 419—433 (3 fig.), 1 t.
- The Hovin group in the Trondheim area. With paleontological contributions by Ove Arbo Høeg, Assar Hadding, F. R. Cowper Reed, August Foerste, Trygve Strand, Leif Størmer and the author. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1932 (bd. 1) no. 4, 175 p. (20 fig.), 28 t.
 - The coral fauna of the Kalstad limestone in Meldalen, also with a description of a Lingula from the Langeland slate quarry and an Ischadites from Meldalen. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1932 (bd. 1) no. 4, p. 103—113 (fig. 14—15), t. 12—17.
 - The downtownian and devonian vertebrates of Spitsbergen. IV. Sub-order Cyathaspida. A preliminary report edited by A. Heintz. — Skr. Svalbard Ishavet 52, 1932, 26 p. (12 fig.), 11 t.

- KLÆR, JOHAN†. Minnetale av O. Holtedahl. — Vi.-ak. Oslo årb. 1932, p. 45—51.
- KLERCK: Brenntorvforekomster og disses utnyttelse i Varangerfjorden. — Medd. Norske myrselsk. 30, 1932, p. 20—22.
- KOLDERUP, CARL FRED.: Oligoklasrike granittiske ganger i anorthositt-gabbroene. Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 435—439. — Osfeltets geologi. — Centraltr. Bergen 1932, 22 p.
- KOLDERUP, NIELS HENR.: Vestnorske fjorders avhengighet av kaledonisk tektonikk. Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 441—458 (6 fig.).
- Nye data til belysning av Vestlandsfjordenes dannelse. Foredr. 20. mai 1932. — Vi.-ak. Oslo årb. 1932, p. 22—23.
 - Kyst- og høifjellstil i foldningsgrøften i Vest-Norge. Foredr. Oslo 1. mars, Stockholm 3. mars 1932. — Geol. fören. Stockholm förh. 54, 1932, p. 261, 269—278 (2 fig.), 1 t.
 - Tektonik og geomorfologi. — Geol. fören. Stockholm förh. 54, 1932, p. 524—525.
- KROGH, R. von: Norske ekspedisjoner til Grønlands østkyst og norsk virksomhet i Grønlandsisen og på Øst-Grønland. — Norsk tidsskr. sjøvesen 1932, p. 109—119.
- KROGNESS, O.: Universets utvikling. — Naturen, Bergen 56, 1932, p. 321—330, 335—367.
- KÜLLING, OSKAR: Några geologiska resultat från expeditionen till Nordostlandet 1931. Föredr. 4. febr. 1932. — Geol. fören. Stockholm förh. 54, 1932, p. 138—146.
- KUMMEROW, EGMONT: Zur Frage der Bewegungsrichtung des nordischen Inlandeises. — Geol. Rundsch., Berlin, 23, 1932, p. 26—31.
- LAVROVA, MARIJA: Notes of the valley glaciers of the Rusanov Valley and Krestovaya Fjord in Novaya Zemlya. — Trav. Inst. géol. Ac. sc. URSS 1, 1932, p. 15—60, 4 t.
- LID, JOHANNES (& HANSSEN, OLAF). Vid. Hanssen. Olaf, & Lid, Johannes.
- LINDEMAN, JOHS., NÆSVOLD, VIGGO, & LØSCHBRANDT, F.: The applicability of the quinhydrone method to determinations of the degree of acidity in soil suspensions. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 12, 1932, p. 727—910.
- LINDEMAN, THV.: Årstidens innflytelse på tarens innhold av mineralbestanddele. — Norske vi.-selsk. Trondheim skr. 1932, no. 2, 12 p. (3 fig.).
- Modums blåfarveverk. — Norske vi.-selsk. Trondheim skr. 1932, no. 5, 106 p. (17 fig.).
- LUZANSKI, N.: Hvordan Wegener målte innlandsisen på Grønland. — Tekn. ukebl. 79, 1932, p. 388—389.
- LYNGE, B.: Botaniske resultater av det norske arbeid på Grønland. — Naturen, Bergen, 56, 1932, p. 300—312, 330—337 (5 fig.).
- LYNGE, B., & SCHOLANDER, P. F.: Lichens from North East Greenland, collected on the Norwegian scientific expeditions in 1929 and 1930.— Skr. Svalbard Ishavet 41, 1932, 116 p. (1 kart), 7 t.

- LØDDESØL, ÅSULV: Undersøkelser over de årlige forandringer i kulturljordens reaksjon. Eng. sum. Investigations of the annual change in the hydrogen ion concentration of cultivated soil. — Meld. Norges landbr.-h.-sk. 12, 1932, p. 81—132. — Jordunders. småskr. 21.
- LÖSCHBRANDT, F. (& LINDEMAN, JOHS., & NÆSVOLD, VIGGO). Vid. Linde- man, Johs., Næsvold, Viggo, & Løschbrandt, F.
- LØYNING, PAUL: Loricata and gastropoda from the Siberian Arctic Ocean. — Sc. res. Norwegian North polar exp. Maud 1918—1925, Geofys. inst. Bergen, 5 no. 14, 1932, 19 p., 2 t.
- Dyrelivet på Grønland. — Naturen 56, 1932, p. 175—189 (2 fig.).
- Havfaunaen ved Grønland. — Naturen, Bergen, 56, 1932, p. 254—256.
- MACHEK, G., TRATZ, E. P., UNTERSTEINER, R., und Mitarbeiter: Bergland in der Arktis. — Graz, 1932, 272 p.
- MALMQVIST, DAVID: Zur Kenntnis der oberkarbonischen Sedimente der westlichen Clavering Insel, Ostgrönland. — Medd. Grønland, København, 94 Nr. 6, 1932, 28 p. (3 fig.), 1 t.
- MALMQVIST, D. (& BACKLUND, HELGE). Vid. Backlund, Helge, & Malmquist, D.
- MANLEY, GORDON: Pendulum observations at Sabine Island. The Cambridge East Greenland expedition 1926. — Medd. Grønland, København, 92 No. 2, 1932, 16 p. (4 fig.).
- MANSKOW, ROLF: Fra vulkanen Descabezados utbrudd i april 1932. — Norsk geogr. tidsskr., 4, 1932, p. 273—276.
- MANTHEY, CARL: Det forhistoriske menneske. — Tidsskr. norske lægeforen. 1932, p. 201—225.
- Map of quaternary deposits of the European part of the USSR and the adjacent regions 1 : 2 500 000. — Geol. prospr. serv. Leningrad 1932.
- MATHIESEN, FR. J.: Notes on some fossil plants from East Greenland. — Medd. Grønland, København, 85 Nr. 4, 1932, 62 p. (24 fig.), 9 t.
- MEINARDUS, WILH.: Bemerkungen zur Form der Inlandeisoberfläche Grönlands. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 20, 1932. p. 94—100.
- MORTENSEN, HANS: Über die physikalische Möglichkeit der „Brodel“-Hypothese. — Centralbl. Min. etc., Stuttgart, 1932, B. p. 417—422.
- MOSBY, HÅKON: Sunshine and radiation. — Sc. res. Norwegian North polar exp. Maud 1918—1925, Geofys. inst. Bergen, 1 no. 7, 1932, 110 p. (31 fig.), 1 t.
- MOSBY, OLAF: Isforholdene i den nordvestlige del av Atlanterhavet. — Naturen, Bergen, 56, 1932, p. 208—229 (12 fig.).
- MOSSBERG, E.: Die Magnetitgrube Fosdalen in Norwegen. — Metall u. Erz, Halle, 29, 1932, p. 81—84.
- NIELSEN, EIGIL: Permo-carboniferous fishes from East Greenland. — Medd. Grønland, København, 86 no. 3, 1932, 63 p. (7 fig), 16 t.
- NOE-NYGAARD, A., & SÄVE-SÖDERBERGH, G.: Zur Stratigraphie der Nordostdecke der Claveringinsel (Ostgrönland). — Medd. Grønland, København, 94 no. 3, 1932, 30 p. (3 fig.), 5 t.
- Norges bergverksdrift 1931. Norges off. statist. VIII. 193, 1932, 40 p.

- Norges geologiske undersøkelse: Rana. Geologisk generalkart 1:250 000
 Med tekst av Gunnar Holmsen. — Norges geol. unders. 136, 1932.
- Norges Svalbard- og Ishavundersøkelser: Austgrønland. Eirik Raudes land
 fra Sofiasund til Youngsund. Målestokk 1:200 000. Oslo, 1932.
- The Norwegian Arctic expedition in the Gjøa 1903—1906 under the
 conduct of Roald Amundsen, Scientific results of. Part II. Terrestrial
 magnetism. By Steen, Aksel S., Russeltvedt, Nils, and Wasserfall,
 K. F. — Geofys. publ. Vi.-ak. Oslo, 7, 1932.
- The Norwegian North polar expedition with the "Maud" 1918—1925.
 Scientific results. Geofys. inst. Bergen, 1932. Vid. Mosby, Håkon,
 Soot-Ryen, T., Løyning, Paul.
- The Norwegian Antarctic expeditions 1927—1928 and 1928—1929, instituted
 and financed by consul Lars Christensen, Scientific results of.
 Vid. Wilckens, Otto.
- NÆSVOLD, VIGGO (& LINDEMAN, JOHS., & LØSCHBRANDT, F.). Vid. Linde-
 man, Johs., Næsvold, Viggo, & Løschbrandt, F.
- OFTEDAL, IVAR: Über die Parallelverwachsung von Tysonit und Bastnäsit.
 — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 459—467 (4 fig.).
 — Die Kristallstruktur des Covellins (CuS). — Zeitschr. Krist., Leipzig,
 82, 1932, p. 9—25 (1 fig.).
 — Die Raumgruppe des Bouronits (CuPbSbS₈). — Zeitschr. Krist.,
 Leipzig, 82, 1932, p. 157—158.
- v. OLDERSHAUSEN, E. (& BLANCK, E., & POSER, H.). Vid. Blanck, E., Poser, H.,
 & v. Oldershause, E.
- ORDING, ASBJØRN: Relasjoner mellem klimaforandringer og historie. —
 Naturen, Bergen, 56, 1932, p. 257—269 (3 fig.).
 — Hvad torvmyrene kan fortelle om fortidens klima. — Medd. Norske
 myrselsk. 30, 1932, p. 111—119.
- ORVIN, ANDERS K.: A fossil river bed in East Greenland. — Norsk geol.
 tidsskr. 12, 1932, p. 469—474 (3 fig.).
- PEDERSEN, HARALD: Johan Herman Lie Vogt. Minnetale 9. mai 1932. —
 Norske vi.-selsk. Trondheim forh. 5, 1932, p. 162—166 (1 fig.).
- PETERSEN, JAN: Rogaland i oldtiden. — Norske turistforen. årb. 1932,
 p. 32—41,
- PETERSEN, TH.: Hellemålingen på Sandhansen i Åfjorden. — Norske
 vi.-selsk. Trondheim forh. 5, 1932, p. 1—4 (5 fig.).
 — Nye fund av „hellige hvite stener“ i Trøndelagen og Namdalen. —
 Norske vi.-selsk. Trondheim forh. 5, 1932, p. 88—91 (3 fig.).
- POSER, HANS: Einige Untersuchungen zur Morphologie Ostgrönlands. —
 Medd. Grönland, København, 94 no. 5, 1932, 55 p. (24 fig.).
- POSER, HANS (& BLANCK, E., & v. OLDERSHAUSEN, E.). Vid. Blanck, E.,
 Poser, H., & v. Oldershause, E.
- POSNJAK, E., & BARTH, TOM F. W.). Vid. Barth, Tom F. W., & Posnjak, E.
- POULSEN, CHR.: The lower cambrian faunas of East Greenland. — Medd.
 Grönland, København, 87 no. 6, 1932, 66 p. (6 fig.), 14 t.
- QUALE, ANDR.: Sulitjelma gruber. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p.
 175—177 (6 fig.).

- QUENSEL, PERCY: Riksgränsantikinalen vid Sylmassivet. Föredrag 4. febr. 1932. — Geol. fören. Stockholm förh. 54, 1932, p. 133—137.
- QUILLER, BERGLIOT (& GLEDITSCH, ELLEN). Vid. Gleditsch, Ellen, & Quiller, Bergliot.
- RASMUSSEN, KNUD: South East Greenland. The sixth Thule expedition, 1931, from Cape Farewell to Angmagssalik. — Geogr Tidsskr., Kjøbenhavn, 35, 1932, p. 169—197 (13 fig.).
- REED, F. R. COWPER: Report on the brachiopods from the Trondheim area. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1932 (bd. 1) no. 4, p. 115—146, t. 18—22.
- REKSTAD, J.: En oversikt over de kvartære avleiringer i grensestrøket, som omfattes av kartbladene Hvaler, Aremark og Boksjø. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 475—485 (1 fig.).
- Forandringer ved norske breer 1931—32. — Bergen mus. årb. 1932, nat. r. no. 6, p. 1—5.
- R[HIBER], C.: Orkla grube-aktiebolag. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 160—167 (10 fig.).
- Stord kisgruber. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 167—171 (7 fig.).
- RINGDAL, H. TH.: Über Mischkristalle von Erdalkalinitraten. — Zeitschr. Krist., Leipzig, 82, 1932, p. 50—58 (5 fig.), t. 2.
- ROSENDALH, HALVOR: Bidrag til Varangernesets geologi. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 487—506 (4 fig.).
- Norsk geologisk forening. — Naturen, Bergen, 56, 1932, p. 252—254.
- Naturforskeren Johan Wolfgang Goethe. — Ibid. p. 312—319.
- Esperanto som vitenskapelig verdensspråk — Esperantobladet, Oslo, 1, 1932, p. 33—34.
- RUSSELTVEDT, NILS (STEEN, AKSEL S., & WASSERFALL, K. F.). Vid. Steen, Aksel S., Russeltvedt, Nils, & Wasserfall, K. F.
- RØSTAD, ANTON: Den jordmagnetiske uro. — Syn og segn 38, 1932, p. 105—116, 177—190, 214—223.
- SANDVIK, PER: Magnetisk gullskjerping i Finnmark. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 111—112.
- SCHEFFEN, WALther: Die Zoantharia Rugosa des Silurs auf Ringerike im Oslogebiet. — Skr. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl. 1932 (bd. 2) no. 5, 64 p. (5 fig.), 11 t.
- SCHETELIG, JAKOB: Remarks on thalenite from some new occurrences in Southern Norway. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 507—519.
- SCHNEIDERHÖHN, H.: Kjempemeteoriten fra Hoba-West i Otaviberglandet, Sydvest-Afrika. — Naturen 56, 1932, p. 158—159 (1 fig.).
- SCHOLANDER, P. F. (& LYNGE, B.). Vid. Lynge, B., & Scholander, P. F.
- SCHOU, GEORG (& BIRKELAND, B. J.). Vid. Birkeland, B. J., & Schou, Georg.
- SEBELIEN, JOHN: Undersøkelser over den danske hedejord og lignende dannelser. — Norsk landm.-bl. 1932, p. 222—224.
- Om menneskenes eldste bruksmetall. — Norges apotekerforen. tidsskr. 1932, p. 63—66, 77—79, 91—98, 133—138, 153—158.

- SEDERHOLM, J. J.: On the geology of Fennoscandia with special reference to the pre-cambrian. Explanatory notes to accompany a general geological map of Fennoscandia. — Bull. Com. géol. Finlante 98, 1932, 30 p., 2 t. — Fennia, Helsingfors, 55, 1932, no. 2.
- Über die Bodenkonfiguration des Päijänne-Sees. — Fennia, Helsingfors, 55, 1932, no. 3, 23 p. (3 fig.), 2 t.
- SKAUN, SIGURD: Gjennem Hudson og Steno land på Øst-Grønland. — Norsk geogr. tidsskr. 4, 1932, p. 266—272.
- SMITH, H. H.: Bergverksdriften 1900—1930. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 190—203.
- SMITH-MEYER, S.: Flåt grube. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 177—182 (3 fig.).
- SOLBERG, O.: Et boplassfund fra Moskusoksefjorden og bosetningen på Nordøstgrønland. — Norsk geogr. tidsskr. 4, 1932, p. 255—265.
- SOOT-RYEN, T.: Pelecypoda, with a discussion of possible migrations of arctic pelecypods in tertiary times. — Sc. res. Norw. North polar exp. Maud. 1918—1925, Geofys. inst. Bergen, 5 no. 12, 1932, 35 p., 2 t.
- SPATH, L. F.: The invertebrate Faunas of the bathonian-callovian deposits of Jameson Land (East Greenland). — Medd. Grønland, København, 87, no. 7, 1932, 158 p. (14 fig.), 26 t.
- SPITALER, R.: Die letzte Phase der Eiszeit in Skandinavien und Nordamerika. — Gerlands Beitr. Geophys. 37, 1932, p. 104—108.
- SPÄRCK, R. (& GÅRDER, T.). Vid. Gårdar, Torbjørn, & Spärck, R.
- STEEN, AKSEL S., RUSSELTVEDT, NILS, & WASSERFALL, K. F.: Terrestrial magnetism. — Sc. res. Norwegian arct. exp. Gjøa, Roald Amundsen 1903—06. II. Geofys. publ. Vi.-ak. Oslo, 7, 1932.
- STENSIØ, ERIK A:SON: Triassic fishes from East Greenland, collected by the danish expeditions in 1929—1931. — Medd. Grønland, København, 83, no. 3, 1932, 305 p. (94 fig.), 39 t.
- STORGAARD, EINAR: Alfred Wegeners Grønlandsekspedition 1929—31. — Geogr. Tidsskr., Kjøbenhavn, 35, 1932, p. 198—214 (9 fig.).
- STRAND, TRYGVE: Fjellbygningen innen gradavdelingen Aurdal (F 32, vest). Engl. sum. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 521—532 (1 fig.).
- Trilobites (excl. of fam. trinucleidae), pelecypods and gastropods from the Trondheim area. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1932 (bd. 1) no. 4, p. 159—167 (fig. 16—19), t. 27.
- STRØM, KÅRE MÜNSTER: Tyriford. A limnological study. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1932 (bd. 1), no. 3, 84 p. (20 fig.), 2 t.
- Nordfjord lakes. A limnological survey. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1932 (bd. 2), no. 8, 56 p. (23 fig.), 4 t.
- Europas dypeste innsjø og litt om andre vann i indre Nordfjord. — Norsk geogr. tidsskr. 4, 1932, p. 93—107 (11 fig.).
- Lilla Le. A preliminary survey of a remarkable lake. — Geogr. ann., Stockholm, 14, 1932, p. 159—172 (5 fig.).
- Der tiefste See Europas. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 1932, p. 14.

- STØRMER, LEIF: Boring organisms in trilobites shells. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 533—539 (4 fig.), 1 t.
- Trinucleidae from the Trondheim area. With contributions by Th. Vogt. — Skr. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1932 (bd. 1), no. 4, p. 169—175 (fig. 20), t. 28.
- SVERDRUP, EINAR: Store norske Spitsbergen kulkompani. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 182—184 (2 fig.).
- SVERDRUP, H. U.: Tre av sommerens polarekspedisjoner. — Naturen, Bergen, 56, 1932, p. 86—94 (2 fig.).
- SÄVE-SÖDERBERGH, G.: Notes on the devonian stratigraphy of East Greenland. — Medd. Grønland, København, 94, no. 4, 1932, 40 p. (16 fig.).
- Preliminary note on devonian Stegocephalians from East Greenland. — Medd. Grønland, København, 94, no. 7, 107 p. (22 fig.), 22 t.
- SÄVE-SÖDERBERGH, G. (& NOE-NYGAARD, A.). Vid. Noe-Nygaard, A., & Säve-Söderbergh, G.
- TANNER, V.: Zur deutung der Genesis des ausgeebneten Reliefs der Hochflächen und „Widden“ in Fennoskandia. — Bull. Com. géol. Finlande 97, 1932, p. 40—51.
- TODTMANN, E. M.: Endmoränenbildung in Spitzbergen und ihre Bedeutung für die Formen der diluvialen Endmoränen. — Jahrest. u. Mitt. Oberrhein. geol. Ver. N. F. 21, 1932, p. 1—11 (7 fig.). Ref. Geol. Zentralbl. 47, 1932, p. 386.
- Moränenstudien am Vatnajökull auf Island. — Peterm. geogr. Mitt., Gotha, 78, 1932, p. 77.
- Glazialgeologische Studien am Südrand des Vatnajökull, Sommer 1931. — Forsch. Fortschr. 8, 1932, p. 333—335 (1 fig.).
- TRATZ, E. P. Vid. Machek, G.
- TRONSTAD, L.: Bemerkninger til spørsmålet om Kongsbergsølvets genesis fra elektrokjemisk standpunkt. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 15—18, 28—31, 221.
- TYRRELL, G. W.: The petrography of some kainozoic igneous rocks, and of the Cape Parry alkaline complex, East Greenland. — Geol. mag., London, 69, 1932, p. 520—527.
- UNTERSTEINER, R. Vid. Machek, G.
- VOGT, J. H. L.: What may we learn from Brøgger's essexitic Hurum volcano concerning the magmatic differentiation. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 541—562 (4 fig.).
- † Minnetale av C. Bugge. — Vi.-ak. Oslo årb. 1932, p. 57—62, 1 t.
- Minnetale av Harald Pedersen. — Norske vi.-selsk. Trondheim forh. 5, 1932, p. 162—166.
- VOGT, THOROLF: Landets senking i nutiden på Spitsbergen og Øst-Grønland. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 563—574 (12 fig.).
- Vid. Kiær, Johan †: The Hovin group in the Trondheim area.
- WASSERFALL, K. F.: Forsøk på å bestemme periodelengden i den sekulære variasjon for horisontalintensiteten i Oslo. — Naturen, Bergen, 56, 1932, p. 375—380 (1 fig.).

- WASSERFALL, K. F.: How the Brückner cyklus may be explained. — Zeitschr. Gletscherk., Leipzig, 20, 1932, p. 440—443 (3 fig.).
- Die säkulare Schwankung der Temperatur. — Meteorol. Zeitschr., Braunschweig, 49, 1932, p. 393—395.
- WASSERFALL, K. F. (STEEN, AKSEL S., & RUSSELTVEDT, NILS). Vid. Steen, Aksel S., Russeltvedt, Nils, & Wasserfall, K. F.
- WEGENER, KURT: Deutsche Grönland-Expedition Alfred Wegener, 1929 und 1930—1931. Wissenschaftliche Ergebnisse. Bd. 1. — Brockhaus, Leipzig, 1932, 304 p.
- Geophysikalische Forschungen der beiden letzten Jahren in den Polargebieten. — Zeitschr. Geophys., Braunschw., 8, 1932, p. 419—423.
 - Vorläufiger Bericht über die deutsche Grönland-Expedition Alfred Wegeners. — Zeitschr. Ges. Erdk., Berlin, 1932, p. 96—117. Einzelberichte von Walter Kopp, Johannes Georgi, Rupert Holzapfel, Karl Weiken, Fritz Loewe, Bernhard Brockamp, Ernst Sorge, Hugo Jülg und Curt Schif. — Ibidem, p. 119—145.
 - Die Ergebnisse der „Deutschen Grönland-Expedition Alfred Wegener“. — Forsch. Fortschr. 8, 1932, p. 143—144.
- WERENSKIOLD, W.: Et sprekkesystem i Gudbrandsdalen. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 575—576.
- Minnetale over dr. philos. Andreas M. Hansen, 7. okt. 1932. — Vi.-ak. Oslo, årb. 1932, p. 71—73, 1 t.
 - Østgrønlands historie. — Samtiden 43, 1932, p. 370—380.
- WILCKENS, OTTO: Fossilien und Gesteine von Süd-Georgien. — Sc. res. Norwegian Antarctic exp. 1927—1929, Vi.-ak. Oslo, no. 8, 28 p., 3 t.
- WISEMANN, J. D. H.: A contribution to the petrology of the metamorphic rocks of East Greenland. — Quart. journ. Geol. soc. London 88, 1932, p. 312—349 (3 fig.), 2 t.
- WOLANSKY, DORA: Strukturböden und arktische Bodenformen. — Geol. Rundsch., Berlin, 23, 1932, p. 132—140.
- WOLD, K.: Hovedproblemer i geologi basert på det isostatiske prinsipp. — Naturen, Bergen, 56, 1932, p. 20—29.
- WOLFF, FRANCIS: De nyeste resultater innen krystallkjemiens. — Tidsskr. kjemi bergv. 12, 1932, p. 43—44.
- ZACHARIASEN, W. H.: Meliphanite, leucophanite and their relation to melilite. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 577—582.
- Note on crystal structure of silver sulphate, Ag_2SO_4 . — Zeitschr. Krist., Leipzig, 82, 1932, p. 161—162.
- ZACHARIASEN, W. H. & ZIEGLER, G. E.: The crystal structure of anhydrous sodium sulfate Na_2SO_4 . — Zeitschr. Krist., Leipzig, 81, 1932, p. 92—101 (2 fig.).
- The crystal structure of calcium metaborate, CaB_2O_4 . — Zeitschr. Krist., Leipzig, 82, 1932, p. 354—361 (2 fig.).
- ZENZÉN, NILS: Om avlagringen vid Moen i Årdal i Sogn och fjärr-konnektionerna. — Geol. fören Stockholm förh. 54, 1932, p. 383—385.

- ØDELIEN, M.: Fosforsyren i jorden. — Tidsskr. norske landbr. 39, 1932, p. 203—216.
- Kalkkvelstoffets omsetning i jorden. — Norsk landm.-bl. 1932, p. 486.
- ØVERÅS, ASBJØRN: Gamal-europearen. Ein glytt attende mot farne tusundår. — Syn og Segn 38, 1932, p. 346—366 (8 fig.).
- ØYEN, P. A.: Jordbunnshistoriske betraktninger. — Norsk geol. tidsskr. 12, 1932, p. 583—590.
- † Malacological reflections. — Avh. Vi.-ak. Oslo, I. Mat.-nat. kl. 1932 no. 2, 12 p.
- The Tapes-niveau and the Trivia-niveau in Trøndelag. — Ibid. no. 3, 8 p.
- Kvartæravsetninger i Høland. — Ibid. no. 4, 14 p.
- Skuvrander i Oslotrakten og Mellemverige. — Ibid. no. 5, 15 p.
- Quaternary deposits of the district of Sandefjord. — Ibid. no. 6, 52 p.
- Minnetale av G. Holmsen. — Vi.-ak. Oslo årb. 1932, p. 75—82.

Publications norvéggiennes, nommées dans les listes.

Revues périodiques.

1. *Arch. math. nat.* — Archiv for matematik og naturvidenskab. **Oslo**.
2. *Avh. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl.*
Avh. Vi.-ak. Oslo II. Hist.-fil. kl. — Avhandlinger utgitt av det Norske videnskabsakadem i Oslo. I. Matematisk-naturvidenskabelig klasse. Idem. II. Historisk-filosofisk klasse. **Oslo**. — Jusqu'à 1924: *Forh. Vi.-selsk. Oslo*. — Forhandlinger i Videnskabsselskapet i Christiania.
3. *Bergen mus. skr.* — Bergens museums skrifter. **Bergen**.
4. *Bergen mus. årb. nat. r.*
Bergen mus. årb. hist.-ant. r. — Bergens museums årbok. Naturvidenskabelig rekke. Idem. Historisk-antikvarisk rekke. **Bergen**.
5. *Bergen turistforen. årb.* — Bergens turistforening. Årbok. **Bergen**. — Jusqu'à 1926: Turistforeningen for Bergens by og stift. Årbok. [Bergverksnytt. — Bergverksnytt. Tidsskrift for norsk grubedrift. **Oslo**. (Jusqu'à 1923, n'est éditée plus.)]
6. *Bodø turistforen. årb.* — Bodø og omegns turistforenings årbok. **Bodø**.
7. *Drammen turistforen. årb.* — Drammen og oplands turistforening. Årbok. **Drammen**.
[*Forh. Vi.-selsk. Oslo*. Vid. *Avh. Vi.-ak. Oslo*.]
8. *Fritt ord.* — Fritt ord om livet og religionen. Librairie Gyldental. **Oslo**.
9. *Gauldalsminne.* — Gauldalsminne. Tidsskrift for bygdehistorie og folkeminne. Utg. av Gauldal historielag. **Trondheim**.
10. *Geofys. publ.* — Geofysiske publikasjoner. Utgitt av det Norske viden-skabsakadem i Oslo. **Oslo**.
11. *Hardanger.* — Hardanger historielag. Tidsskrift. **Nordheimsund**.
12. *Historiel. Telemark Grenland årsskr.* — Historielaget for Telemark og Grenland. Årsskrift. **Skien**.
13. *Histor. tidsskr.* — Historisk tidsskrift. **Oslo**.
14. *Hvalfangsttid.* — Norsk hvalfangsttidende. **Sandefjord**.
15. *Høiere Skole.* — Den høiere skole. Meddelelser fra Filogenes og realistenes landsforening. **Oslo**.
16. *Hålogyminne.* — Hålogyminne. Årsskrift for Hålogaland historielag. **Harstad**.
17. *Inst. sam.-l. kulturforsk.* — Institutet for sammenliknende kulturforsking. Ser. A. Forelesninger. B. Skrifter. C. Meddelelser. **Oslo**.

18. *Jonsok.* — Jonsok. Utg. av Norges bondelag. **Oslo.**
19. *Jordb.-beskr.* — Jordbunnsbeskrivelse. No. 1—18, 1921, utg. av Selskapet for Norges vels jordbundsutvalg. No. 19 — utg. av Statens jordundersøkelse, Ås. **Oslo.**
[*Jordb. utv. småskr.* Vid. *Jordunders. småskr.*]
20. *Jordunders. småskr.* — Jordundersøkelsens småskrifter. Utgitt av Statens jordundersøkelse, Ås. **Oslo.** — No. 1—10, 1909—1920: *Jordb.-utv. småskr.* — Jordbundsutvalgets småskrifter. Utg. av Selskapet for Norges vels jordbundsutvalg. **Oslo.**
21. *Kristiansand turistfören. årb.* — Kristiansand og oplands turistforening. Årbok. **Kristiansand.**
22. *Kunst kultur.* — Kunst og kultur. Librairie Gyldental. **Oslo.**
23. *Landbr.-tid.* — Landbrukstidende. Ukeskrift for landbruket nordenfjells. **Trondheim.**
24. *Medd. Norske myrselsk.* — Meddelelser fra det Norske myrselskap. **Oslo.**
25. *Medd. Norske skogforsøksv.* — Meddelelser fra det Norske skogforsøksvesen. **Oslo.**
26. *Medd. Vestl. forstl. forsøksst., Bergen.* — Meddelelser fra Vestlandets forstlige forsøksstasjon. **Bergen.**
27. *Meld. Nordtrøndelag historielag.* — Melding fra Nordtrøndelag historielag. **Steinkjer.**
28. *Meld. Norges landbr.-h.-sk.* — Meldinger fra Norges landbrukshøiskole **Oslo.**
29. *Mål minne.* — Mål og minne. Norske studier. Utg. av Bymålslaget. **Oslo.**
30. *Naturen.* — Naturen. Utgitt av Bergens museum. **Bergen.**
31. *Nordmannsforb.* — Nordmannsforbundet. **Oslo.**
32. *Norge.* — Norge. Tidsskrift om vårt land. Utg. av Landsforeningen for naturfredning i Norge. **Oslo.**
33. *Norges apotekerforen. tidsskr.* — Norges apotekerforenings tidsskrift. **Oslo.**
34. *Norges geol. unders.* — Norges geologiske undersøkelses skrifter, årbok. **Oslo.**
35. *Norges geol. unders. småskr.* — Norges geologiske undersøkelses småskrifter. **Oslo.**
36. *Norges landbr.-h.-sk.-lags skr.* — Høiskolelagets skrifter. Utgitt av Norges landbrukshøiskoles høiskolelag. **Oslo.**
37. *Norges off. statist.* — Norges offisielle statistikk. **Oslo.**
38. *Norske fortidsminn.* — Årsberetning for Foreningen til norske fortidsminnesmerkers bevaring. **Oslo.**
[*Norske geogr. selsk. årb.* Vid. *Norsk geogr. tidsskr.*]
39. *Norske turistforen. årb.* — Den Norske turistforenings årbok. **Oslo.**
40. *Norske vi.-selsk. Trondheim forh.* — Det kgl. norske videnskabers selskaps forhandlinger. **Trondheim.**
41. *Norske vi.-selsk. Trondheim skr.* — Det kgl. norske videnskabers selskaps skrifter. **Trondheim.**
42. *Norsk farm. selsk. årb.* — Norsk farmaceutisk selskap årbok. **Oslo.**
43. *Norsk farm. tidsskr.* — Norsk farmaceutisk tidsskrift. Utg. av Norges farmaceutiske forening. **Oslo.**

44. *Norsk geogr. tidsskr.* — Norsk geografisk tidsskrift. Utgitt av det Norske geografiske selskap. **Oslo.** — Jusqu'à 1921: *Norske geogr. selsk. årb.* — Det Norske geografiske selskaps årbok. **Oslo.**
45. *Norsk geol. tidsskr.* — Norsk geologisk tidsskrift. Utgitt av Norsk geologisk forening. **Oslo.**
46. *Norsk landm.-bl.* — Norsk landmannsblad. Hvor optatt „Norsk husdyravl“. **Oslo.**
47. *Norsk milit. tidsskr.* — Norsk militært tidsskrift. Utg. av Oslo militære samfund. **Oslo.**
48. *Norsk skolet. Hamar.* — Norsk skoletidende. **Hamar.**
49. *Norsk tidsskr. sjøvesen.* — Norsk tidsskrift for sjøvesen. **Horten.**
50. *Norway.* — Norway. Norwegian trade review. **Oslo.**
51. *Norsk årb.* — Norsk årbok. Librairie Lunde. Bjørgvin. **Bergen.**
52. *Ny jord.* — Ny jord. Utgitt av „Ny jord“, selskap for landets indre kolonisasjon. **Oslo.**
53. *Nyt mag. nat.* — Nyt magasin for naturvidenskaberne. **Oslo.**
54. *Oldtiden.* — Oldtiden. Tidsskrift for norsk forhistorie. **Oslo.**
55. *Polytekn. foren. Troms Finnmark.* — Den Polytekniske forening for Troms og Finnmark fylker. **Tromsø.**
56. *Rep. Norw. fishery & marine invest., Bergen.* — Report on Norwegian fishery and marine investigations. **Bergen.**
57. *Samtiden.* — Samtiden. Librairie Aschehoug. **Oslo.**
58. *Skand. naturf.-m. forh.* — Forhandlinger ved de skandinaviske naturforskermøter. **Oslo.**
59. *Skogeieren.* — Skogeieren. Organ for Norsk skogeierforbund. **Oslo.**
60. *Skien-Telemark turistforen. årb.* — Skien-Telemark turistforening. Årbok. **Skien.**
61. *Skolebl.* — Skolebladet. Organ for norsk skolevesen. **Oslo.**
62. *Skr. Stavanger mus.* — Skrifter utgitt av Stavanger museum. **Stavanger.**
63. *Skr. Svalbard Ishavet.* — Skrifter om Svalbard og Ishavet. **Oslo.**
64. *Skr. Vi.-ak. Oslo I. Mat.-nat. kl.*
Skr. Vi.-ak. Oslo II. Hist.-fil. kl. — Skrifter utgitt av det Norske videnskabsakadem i Oslo. I. Matematisk-naturvidenskabelig klasse. Idem. II. Historisk filosofiske klasse. **Oslo.** — Jusqu'à 1924: *Skr. Vi.-selsk. Oslo.* — Skrifter utgit av Videnskabsselskapet i Christiania. [Skr. Vi.-selsk. Oslo. Vid. Skr. Vi.-ak. Oslo.]
65. *Stavanger mus. årsh.* — Stavanger museums årshefter. **Stavanger.**
66. *Stavanger turistforen. årb.* — Stavanger turistforening. Årbok. **Stavanger.**
67. *St. Hallvard.* — St. Hallvard. Tidsskrift for Oslos historie. Librairie Aschehoug. **Oslo.**
68. *Sunnhordland.* — Sunnhordland. Tidsskrift. Utg. av Bygdemuseet og sogelaget for Sunnhordlandsbygdene. **Stord.**
69. *Syn segn.* — Syn og segn. Tidsskrift utgjevi av det Norske samlaget. **Oslo.**
70. *Tekn. ukebl.* — Teknisk ukeblad. Utg. av den Norske ingeniørforening og den Polytekniske forening. **Oslo.**
[Tidsskr. bergv. — Vid. Tidsskr. kjemi bergv.]

71. *Tidsskr. kjemi bergv.* — Tidsskrift for kjemi og bergvesen. Utg. av den Norske ingeniørforening og den Polytekniske forening. **Oslo.** — Jusqu'à tome 8, 1920: *Tidsskr. bergv.* — Tidsskrift for bergvesen. **Oslo.**
72. *Tidsskr. norske landbr.* — Tidsskrift for det norske landbruk. Utg. av Selskapet for Norges vel. **Oslo.**
73. *Tidsskr. Norske lægeforen.* — Tidsskrift for den Norske lægeforening. **Oslo.**
74. *Tidsskr. norske utskift.* — Tidsskrift for det norske utskiftningsvesen. **Oslo.**
75. *Tidsskr. skogbr.* — Tidsskrift for skogbruk. Utgitt av det Norske skogselskap. **Oslo.**
76. *Tromsø mus. skr.* — Tromsø museums skrifter. **Tromsø.**
77. *Tromsø mus. årsh.* — Tromsø museums årshefter. **Tromsø.**
78. *Trondheim turistforen. årb.* — Trondheims turistforenings årbok. **Trondheim.**
79. *Ukeskr. landbr.* — Ukeskrift for landbruk og pelsdyravl. **Oslo.**
80. *Univ. oldsaksaml. skr.* — Universitetets oldsaksamlings skrifter. **Oslo.**
81. *Univ. oldsaksaml. årb.* — Universitetets oldsaksamling. Årbok. **Oslo.**
82. *Vestfoldminne.* — Vestfoldminne. Tidsskrift for arkeologi, historie og folkeminner, utg. av Vestfold historielag. **Tønsberg.**
83. *Vi.-ak. Oslo årb.* — Det norske vitenskapsakademi i Oslo. Årbok. (Depuis 1924). **Oslo.**
84. *Årsskr. Nordmøre historielag.* — Årsskrift for Nordmøre historielag. **Kristiansund.**
85. *Årsskr. Romsdal sogelag.* — Årsskrift åt Romsdals sogelag. **Molde.**

Rapports d'expéditions.

1. *Rep. Second Norwegian arct. exp. Fram 1898—1902.* — Report of the Second Norwegian arctic expedition in the „Fram“ 1898—1902. Published by det Norske videnskabsakademii i Oslo (Videnskabs-selskapet i Kristiania). Vol. 1—4, 1907—1919. Suppl. vol. 1930. **Oslo.**
2. *Sc. res. Norwegian arct. exp. Gjøa 1903—1906.* — Norwegian arctic expedition in the Gjøa 1903—1906 under the conduct og Roald Amundsen. Scientific results. Geofysiske publikasjoner. **Oslo.**
3. *Rep. sc. res. Michael Sars North Atlantic deep-sea exp. 1910.* — Michael Sars North Atlantic deep-sea expedition 1910. Report of the scientific results. Edited by Bergens museum. **Bergen.**
4. *Rep. sc. res. Norwegian exp. Novaya Zemlya 1921.* — Report of the scientific results of the Norwegian expedition to Novaya Zemlya 1921. Edited by Olaf Holtedahl. Published by det Norske videnskabs-akademii i Oslo. Geology 1922—1930. **Oslo.**
5. *Sc. res. Norwegian North Polar exp. Maud 1918—1925.* — The Norwegian North polar expedition with the „Maud“ 1918—1925. Scientific results. Published by Geofysisk institut. **Bergen.**
6. *Sc. res. Norwegian Antarct. exp. 1927—29.* — Scientific results of the Norwegian Antarctic expeditions 1927—1928 and 1928—1929. Published by det Norske videnskabsakademii i Oslo. **Oslo.**