

NORLANDSBANEN
Parsel Sunnan - Grong

NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE Nr. 100

HANS REUSCH
NEKROLOG OG BIBLIOGRAFI

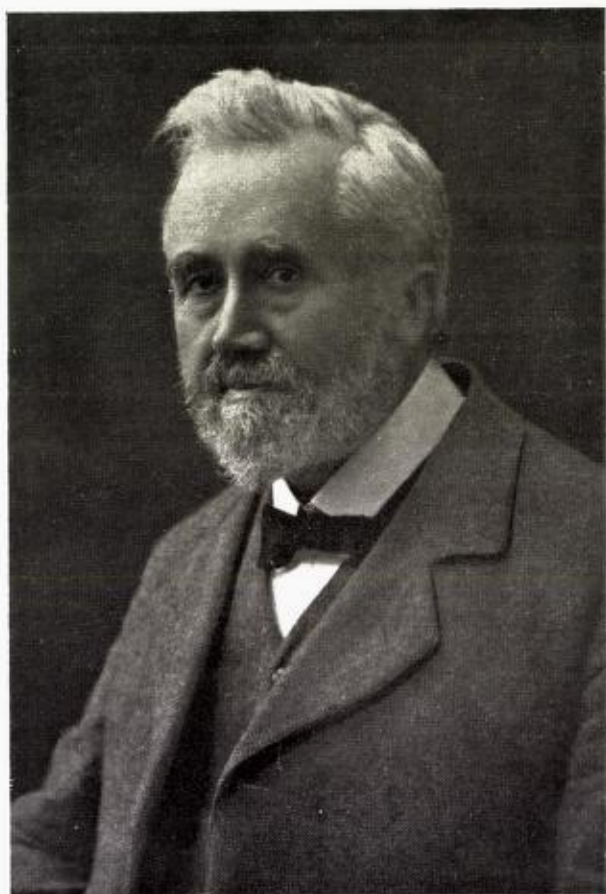
AV
J. REKSTAD

MED 1 PLANCHE



KRISTIANIA 1923
I KOMMISSION HOS H. ASCHEHOUG & CO

NORGES STATSBANER
HOVEDSTYRET



Direktor, dr. Hans H. Reusch

HANS HENRIK REUSCH blev født i Bergen 5. septbr. 1852. Han gjennomgikk sin fødebys latinskole og blev student derfra i 1869. Allerede i skoledagene blev hans interesse for naturstudiet vakt. Hans far, en bekjent og ansett landskapsmaler, nærret interesse for mineralogi og geologi. Denne interesse er da også overført på sønnen. I skoletiden var den unge Reusch et interessert medlem av gymnasiastsamfundet, *de Bergenske naturvenners selskap*. Han kom derfor sikkerlig til universitetet med det forsett å studere naturvidenskap og da særlig de fag, faren hadde vakt hans interesse for. Her traff han sammen med sin artiumskamerat W. C. BRØGGER. Mellem disse to unge menn utviklet der sig et vennskap, som varte livet ut, og et videnskabelig samarbeide, som øvet en stor innflytelse på begges utvikling. Som studenter undersøkte de sammen jettegryter ved Bekkelaget og norske apatittforekomster. Senere foretok de sammen en forskningsreise til Korsika og Elba. I 1875 underkastet Reusch sig reallærereksamen og blev da ansatt som assistent ved den Geologiske Undersøkelse, under sin høitagede lærer KJERULF. Nu kastet han sig med iver over studiet av Norges geologi. I den første tid koncentrerte han arbeidet på Vestlandets utforskning. I 1881 lykkedes det ham å finne fossiler i de krystallinske skifre ved Os sønnenfor Bergen. Hans avhandling herom, *Silurfossiler og pressede Konglomerater i Bergensskifrene* utkom som universitetsprogram i 1882. Året efter blev den oversatt til tysk, og den gjorde med engang Reusch's navn kjent og skattet blandt geologene.

Ved Kjerulfs død i 1888 blev Reusch bestyrer av den Geologiske Undersøkelse. Da han i 1921 tok avskjed, hadde han arbeidet ved denne institusjon i 46 år. Det er en stor innsats,

han i dette tidsrum har gjort til vort lands utforskning. Han besad ved sin avskjed den fulle arbeidskraft; men han ønsket, at yngre krefter skulde nu komme til styret. Selv vilde han så langt fra legge årene inn, men arbeidet like ivrig for sin videnskap og sine mange interesser.

Reusch var ikke nogen ensidig fagmann. Foruten for geologien interesserte han sig meget for geografi, for undervisning og folkeoplysning og for kunst, særlig den bildende.

Hans interesse for geografien har fått uttrykk i flere betydningsfulle avhandlinger over geografiske spørsmål. Ved universitetet i Kristiania holdt han i flere år forelesninger over geografi og i 1896—97 blev han kaldt til Harvard universitet for å holde forelesninger over fysisk geografi.

For skolen var han varmt interessert. I studentertiden virket han som lærer, og i 1878 utgav han sin første lærebok for skolen. Senere kom der fra hans hånd lærebøker i geografi og i naturkunnskap. Disse er i tidens løp utkommet i mange utgaver, og helt til det siste var han optatt med nye utgaver av dem.

Reusch gjorde meget for å utbrede kjennskap til naturvidenskapen. I 1877 begyndte han utgivelsen av tidsskriftet *Naturen* for å spre kunnskap om naturvidenskapelige spørsmål. Han fortsatte som redaktør av „*Naturen*“ til 1881; men han vedblev også siden å følge den med interesse. Det kan vi best se av det store antall, 171, større og mindre artikler, han ut gjennom årene har skrevet i den. En årgang av *Naturen* uten noget fra Reusch's hånd er sjelden. Såvel i fag- som i dagspressen skrev han ofte. Reusch's navn var kjent blandt geologiens dyrkere overalt. I 1905 tildelte det geologiske selskap i London ham sin Lyell-medalje for videnskabelig fortjeneste og i 1907 blev han kreert til æresdoktor ved Oxford universitet. Han var vennsæl og vinnende og hadde en stor vennekrets.

Reusch arbeidet meget for å få istand en geologisk forening hos os. Allerede i 1890 fremsatte han forslag om dannelse av en geologisk forening i Kristiania; men forslaget møtte motstand og måtte foreløbig opgis. Først i 1905 lykkedes det, særlig ved Reusch's ivrige arbeide, å få dannet *Norsk geologisk Forening*. Dens første formann blev da også, selvfølgelig kan man si,

Reusch. Han ydet foreningen støtte på mange måter i dens første tid, og når den har vokset og utviklet sig så raskt, skyldes det Reusch mere end nogen annen. Hans siste tanker var også hos Norsk geologisk Forening; ti det var på veien til et styremøte i denne forening, døden så bratt og uventet overrasket ham den 27 oktbr. 1922. Den følgende fortegnelse, som forøvrig ikke er ganske fullstendig, særlig for dagspressens vedkommende, viser hvor omfattende og allsidig Reusch's forfattervirksomhet var.

Egne bøger.

- REUSCH: Bømmeløen og Karmøen med omgivelser, N. G. U. Kria. 1881.
- Silurfossiler og pressede konglomerater i Bergensskifrene, Kria. 1882.
 - Die Fossilien-führenden krystallinischen Schiefeln von Bergen in Norwegen, (Baldauf) Leipzig 1883.
 - Folk og natur i Finmarken, Kria. 1895.
 - Norges geografi, kort fremstillet, Kria. 1905.
 - Landjordens fysiske geografi, Kria. 1911.
 - Kristiania geografi, Kria. 1913.
 - Norges geografi, I Kria. 1915, II Kria. 1917.

N. G. U.'s skrifter.

- REUSCH: En dag ved Åreskutan Nr. 1 1891
- Granitindustrien ved Idefjorden „ 1 1891
 - Skuringsmærker og morænegrus eftervist i Finmarken fra en periode meget ældre enn istiden „ 1 1891
 - Labrador „ 1 1891
 - Nogle nye fremskridt i granitindustrien „ 1
 - Huse av granit „ 1 1891
 - Det nordlige Norges geologi „ 4 1891
 - Strandflaten, et nyt træk i Norges geografi „ 14 1894
 - Mellem Bygdin og Vang „ 14 1894
 - Har der existeret store isdæmmede indsjøer på østsiden af Langfjeldene? .. „ 14 1894
 - Årbog for 1894—95. Referater af den geol. litteratur vedk. Norge 1890—95 „ 21 1896

REUSCH: Skjærgården ved Bergen	Nr. 32	1901
— Høiffjeldet mellem Vangsmjøsen og Tisleia ..	32	1901
— Nogle bidrag til forståelse af, hvorledes Norges dale og fjelde er bleven til..	32	1901
— Nogle optegnelser fra Værdalen	32	1901
— Jordfaldet ved Mørset i Stjørdalen	32	1901
— Listerlandet	32	1901
— En notis om istidsgruset ved Lysefjordens munding	32	1901
— Oplysninger til Blakstads jordbundskart over Trondhjems omegn.....	32	1901
— En forekomst af ildfast ler ved Dydland nær Flekkefjord.....	32	1901
— Årbog for 1901. Geologisk litteratur vedk. Norge 1896—1900.....	33	1902
— Fra Hardangervidden	34	1902
— Fra det indre av Finmarken	36	1903
— Andøens kulfelt	36	1903
— Nogle notiser fra Sigdal og Eggedal ...	37	1903
— Voss: Fjeldbygningen inden rektangel- kartet Voss's område	40	1905
— Skredet i Loen 15. jan. 1905.....	45	1907
— Årbog for 1906. Geologisk litteratur vedk. Norge 1901—05.....	44	1907
— Geologisk kart over fjeldstrøkene mellem Jostedalsbræen og Ringerike	47	1908
— Den geologiske undersøkelses opgaver..	49	1909
— Norges geologi.....	50	1910
— De formodede strandlinjer i øvre Gud- brandsdalen.....	57	1910
— Tekst til geol. oversigtskart over Sønd- hordland og Ryfylke.....	64	1913
— Fra Tryssil.....	68	1914
— Nogen bidrag til Hitterens og Smø lens geologi.....	69	1914
— Norges Geologiske Undersøkelse.....	70	1914
— Den formodede littorinasenkning i Norge	75	1915
— Litt om Jutulhugget.....	79	1917

REUSCH: Nogen bemærkninger i anledning av seterne i Østerdalen	Nr. 81	1917
— Nogen kvartærgeologiske iagttagelser fra det Romsdalske	" 83	1919
— Efterhøst. Huler dannet ved forvitring ..	" 87	1922

Naturen.

REUSCH: Nogle norske huler.		
I En tur til Dolsteinholet.		
II Sjonghelleren.		
III Hulerne på Lepsøen, Hamsundshelleren.		
Hulernes dannelsesområde	1877	
— Atlanterhavsexpeditionen	1877	
— Jutulhugget	1878	
— Olivinsten	1878	
— Forvitring	1878	
— Notiser om sne	1879	
— Rio Colorados høislette	1879	
— Tafonier, Corsica	1879	
— Nordtysklands jorbund	1881	
— Den støvfyldte sne	1881	
— Forsteneringer i fjeldene ved Bergen	1881	
— Nils Klims hule i Bergen	1882	
— „St. Olafs Vei“ ved Egersund	1882	
— En skov paa bunden af et vand	1882	
— En iagttagelse på vestsiden av Kolsaasen ved Kristiania	1882	
— Brærnes væxt og aftagen i Norge	1882	
— Sølvgrubesvindelen i Nordland	1882	
— Eidsborgs brynesten	1883	
— Støvfaldet den 26. februar 1883	1883	
— Jettegrydedannelsen	1882	
— Dyrelevninger fra Silurperioden og vidnesbyrd om gammel vulkansk virksomhed paa øerne udenfor Hardangerfjorden	1883	
— Om vulkanismen	1883	
— Vulkansk aske fra de sidste utbrud paa Java ..	1883	
— Guldet på Bømmeløen	1884	

REUSCH: Nye Studier over Grundfjeldet	1884
— Apatit ved Stavanger	1885
— Jordskjælvet på Nordfjordeid 13. juni 1883	1885
— Et mærkelig guldrigt fjeld i Australien	1885
— Jordskjælvene i Syd-Spanien 1884	1885
— Bømmeløens guldgruber 1885	1885
— Nyt fund af apatit ved Stavanger	1885
— Søvde Zinkgrube	1885
— Drift på en ny guldforekomst	1885
— Historiske oplysninger om kundskaben til meteorstene	1886
— Kostbare norske stenarter	1886
— Opfordring til at berette om meteorstene og jordskjælv	1887
— Jordskjælvet 5. septbr. 1886	1886
— Fosser i isbræer	1886
— Kalkowsky: Elemente der Lithologie	1886
— Jordskjælvet 1. jan. 1886	1886
— Vieflotten i Gudbrandsdalen	1886
— Om meteorstene	1886
— Jordskjælvet den 25. oktober 1886	1887
— En systematisk indsamling af jordskjælviagt- tagelser i Norge	1887
— Kan aluminium med fordel produceres hos os?	1887
— Guldforekomsterne på Bømmeløen	1887
— Om nogle formodede meteorstene	1887
— Olaf Jensen	1887
— Fjeldgrund og jordarter ved Stavanger	1888
— Forsteninger i Søndfjords fjelde	1888
— Granitbrud ved Bergen	1888
— Rullestensaaser paa Jæderen	1889
— Mount Morgan	1889
— En interessant vidnesbyrd om landets stigning ved Altenfjord	1889
— Nordpolexpeditionens betydning for de forskjel- lige videnskaber	1890
— Istider før istiden	1891
— Professor Schiøtz's geologiske studier	1891

REUSCH: Et brev fra „Nationalparken“	1891
— Jordskjælvet den 15de mai 1892.....	1893
— De første spor af liv.....	1893
— Th. Kjerulf: Beskrivelse af en række norske bergarter	1893
— Meddelelser om Grønland. udg. af kom. for ledelsen af de geologiske og geografiske undersøkelser i Grønland.....	1894
— Hvorledes er Jæderen bleven til?	1895
— Fald av kulstøv	1895
— Penck: Morphologie der Erdoberfläche	1895
— Fra Andøen	1806
— Hvor er stedet for det store skred i Guldalen 1345?	1896
— Nansen ekspeditionen	1896
— Guld i granit	1897
— Rubiner	1897
— Koralløers dannelsesmaade	1898
— En mærkværdig indsø	1898
— Et norsk Rigi.....	1898
— Merker efter en interglaciertid i Norge	1899
— Frugtavl og geologi	1899
— Ønskekysten	1899
— Islands glacialtid og det norske havs fordums dybdeforhold.....	1900
— Platina i fast fjeld	1900
— Asbest	1900
— En ny nedbørsmaaler	1901
— Evig frossen jord i Norge.....	1901
— For arkæologerne	1901
— Den ældste af Norges videnskabsmænd	1901
— Nore dale og fjelde	1902
— Om Telemarkens fjeldbygning	1903
— Bubbelen	1903
— Norske kaolinforekomster	1903
— Utvinding af kiselgur ved Stavanger	1903
— Et underligt monument	1903
— Guldgravning i Finmarken.....	1003
— Platina i fast fjeld i Norge	1903

REUSCH: Forsteninger i fjeldet paa Frøien.....	1903
— Skongsneshelleren	1903
— Jens Holmboe: Planterester i norske torvmyrer	1903
— Opfindelser i vorden.....	1903
— Tegneby-fænomenet	1904
— Keglen i Mont Pelés krater	1904
— O. E. Schiøtz: Den sydøstlige del af sparagmit-	
kvartsfjeldet.....	1904
— J. H. L. Vogt: Die Silikatschmelzlösungen I.....	1904
— N. V. Ussing: Om Jyllands hedesletter og teoriene	
for deres dannelse.....	1904
— V. Madsen: Jordens Udviklingshistorie	1904
— Det mørke tidsrum af den skandinaviske halvø	
geologiske historie	1905
— Guldforekomsterne i det nordlige Finland.....	1905
— Et par ord om ørkenflader	1906
— Litt om tuer og torv.....	1906
— En rokkesten	1906
— Eolither	1906
— Fjeldstrøgenes alder	1907
— Store forskyvninger i jordskorpen	1907
— Brev fra Kvittingsø.....	1907
— C. F. Kolderup: Die Labradorfelse des westlichen	
Norwegens	1907
— Nogle nye oplysninger om bevægelser i jord-	
skorpen	1908
— En fordums vulkan paa Ringerike.....	1906
— Tre nye naturforskeres arbeider.....	1908
— Oscar Levertin: Carl von Linné.....	1908
— V. Tanner: Till frågan om Finmarkens glaciation	
och nivåförändringar.....	1908
— Hiortdahl: Bergseminariet på Kongsberg.....	1908
— Den nordeuropæiske fastlandstid	1909
— Naturbeskyttelse	1909
— Johannes V. Jensen: Bræen	1909
— J. Walther: Geschichte der Erde und des Lebens	
1909	
— Endnu en liten bemerkning om bergfletten paa	
Anuglen.....	1910

REUSCH: Dr. Andr. M. Hansens sidste bok	1910
— Flint i Norge	1911
— Stener fra Østersjøstrøket transportert av is til Lister og Jæderen	1911
— Bohusläns nordkyst i stigning	1911
— Judd: The coming of evolution	1911
— De Launays bok om Asiens geologi	1911
— En ny bok om ønskekivsten	1911
— Bergenskystens devon	1912
— Ønskekivist og malmsøkning	1912
— Nye mineralogiske forskninger	1912
— Haraldstøtten ved Haugesund	1912
— Ramsay: Geologiens grunder	1912 og 1914
— Harald Bakke: Jacob Nicolay Wilse	1912
— Kolderup og Ottesen: Utsires fjeldbygning og bergarter og Sogneskollens og Bremanger- landets granodioriter	1912
— Findestedet for moskusoksehvirvelen	1913
— En geologisk sygdom	1913
— „Jordpust“, et litet naturfænomen	1913
— Støvholdig sne	1913
— Sort salt	1914
— Jordbundsvis	1914
— Norsk geologisk forening	1914
— Klimaforandringer i historisk tid	1914
— Potetberget i Romaasen	1914
— Carl Fredrik Kolderup: Egersund. Fjeldbyg- ningen inden rektangelkartet Egersunds omraade	1915
— Carl Fredrik Kolderup: Fjeldbygningen i strøket mellem Sørfjorden og Samnangerfjorden i Bergensfeltet	1915
— Granskning av stedsnavnes oprindelse og geologi	1916
— Istid i begyndelsen av tertiærperioden	1916
— Krigsgeologi	1916
— Aarslag i sandsten	1917
— Isfri omraader inden det sydlige Norge under den sidste istid	1917
— Hortit	1917

REUSCH: Jordpust	1917
— Kaldhol: Bidrag til Romsdals amts kvartær-geologi.....	1917
— Mimi Johnsen: En fossil hval	1917
— J. Sederholm: Forntidens djurvärld.....	1917
— P. A. Øyen: Kvartærstudier i Trondhjemsfeltet, III	1917
— Fuglestener	1918
— Hvorledes er det med den naturvidenskabelige interesse hos den norske almenhet	1918
— Ole T. Grønlie: Kvartærgeologiske undersøkelser i Tromsø amt, III. De sidste dalbræer.....	1919
— Kaldvillas dal og et vand uten avløp	1919
— Tilderfaldet	1919
— Otto Nordenskjöld: Polarnaturen	1919
— Carl v. Klinckowstroem: Neues von der Wünschelrute	1919
— Noget nyt om isbræer	1920
— Underlig formede enerkrat	1920
— Jordens indre som kraftkilde	1920
— En ny institution for polarforskning	1921
— Rullestener av ler	1922
— Ønskekysten	1922

Kristiania Videnskabselskabs Forhandlinger.

REUSCH: En Hule paa Gaarden Njøs, Leganger Præstegjeld i Bergens Stift	1874
— Grundfjeldet i søndre Søndmør og en Del av Nordfjord	1877
— Iagttagelser over isskuret Fjeld og forvitret Fjeld	1878
— Nye Oplysninger om Olivinstenen i Almklovdalen og Sundalen paa Søndmør	1883
— Jordskjælv i Norge 1887	1888
— Geologiske iagttagelser fra Trondhjems Stift i 1889	1890
— Jordskjælv i Norge, tre avhandlinger	1895
— Geologiske iagttagelser i strøket nord for Fæmundsjøen	1896
— Geologiske iagttagelser fra Telemarken, Indre Hardanger, Numedal og Hallingdal	1896

- REUSCH: En hollandsk beretning om et jordfald og jord-
skjælv i Norge i det 17. årh..... 1902
— Mindetale over Sir Clemens Markham 1916

Den norske Turistforenings årbok.

- REUSCH: Nogle ord om Alpeformer 1875
— Isbræernes vekst og aftagen 1897

Nyt Magazin for Naturvidenskaberne.

- REUSCH: Træk af Havets Virkninger paa Norges
Vestkyst B. 22 1877
— Jettegryder, dannede af Elve 1877
— Torghatten og Kinnekloven " 26 1881
— Konglomerat-Sandstensfelterne i Nordfjord,
Søndfjord og Sogn " 26 1881
— Et Besøg i Svenningdalens Sølvgruber... " 26 1881
— Fjeldbygningen ved Viksnes kobbergruber
på Karmøen " 28 1884
— Geologiske notiser fra Kristianiaegnen ... " 28 1884
— " optegnelser fra Valdres " 28 1884
— Bidrag til kundskaben om istiden i det
Vestenfjeldske Norge " 28 1884
— Om Tysnesmeteoriten og tre andre i Skandi-
navien nedfaldne meteorstene " 29 1885
— Søvde Zinkgrube " 29 1885
— Nogle bemærkninger om fjeldbygningen
paa øerne indenfor Hardangerfjordens
munding " 31 1890
— Om fjeldgrunden og afleiringerne fra is-
tiden i omegnen af Stavanger " 31 1890
— Professor Schiøtz's bemærkninger om de
præglaciale skuringsmerker i Finmarken " 36 1898

Geologiska Föreningen i Stockholms Förhandlingar.

- REUSCH: Et Besøg i Titanjerngruberne ved Sogndal B. 4 1878
— Forsteneringer i fjeldene ved Bergen " 6 1882
— Torghatten og Kinnekloven " 6 1882
— Et besøg i Svenningdalens sølvgruber ... " 6 1882

- REUSCH: Nye oplysninger om olivinstenen i Alme-
— klovdaalen og Sundalen paa Søndmør.. B. 7 1884
— Geologiske notiser fra Kristianiaegnen... „ 7 1884
— Om systematisk indsamling af jordskjælv-
— iagttagelser paa den Skandinaviske halvø „ 9 1887
— Bømmeløen og Karmøen med omgivelser „ 10 1888
— Thomassen: Berichte über die wesentlich
— seit 1834 in Norwegen eingetroffenen
— Erdbeben „ 11 1889
— Bemærkninger om fjeldbygningen paa syd-
— siden af Lake Superior og i Green
— Mountains i N. Amerika „ 14 1892
— Thomassen: Jordskjælv den 15. mai 1892 „ 15 1893
— Helland: Jorbunden i Norge „ 15 1893
— Andr. Hansen: Menneskeslægtens ælde.. „ 21 1899
— Vore dale og fjelde. Hvorledes formen af
— Norges overflade er dannet..... „ 25 1903
— A. M. Hansen: Landnåm i Norge, en udsigt
— over bosætningens historie „ 26 1904

Det kgl. norske Videnskabers selskabs skrifter, Trondhjem.

REUSCH: Nogle af Merakerprofillets bergarter..... 1883

Nordisk Tidsskrift.

REUSCH: Theodor Kjerulf som videnskabelig Forsker.... 1889

Norsk Skoletidende.

- REUSCH: Nogen bemærkninger om naturkundskaben i
— folkeskolen 1893
— Naturhistoriske forminger..... 1895
— Fra Bostons folkeskoler..... 1898
— Utkast til planen for et skoleholder seminarium
— i Aggershus stift 1904
— Muhammedansk skolevæsen 1906
— Billedkort som geografisk undervisningsmateriel
— Om bygdebeskrivelser..... 1909
— Rektangelkarter i skolen..... 1913
— Et par smånotiser til geografiundervisningens
— historie 1913

REUSCH: Om skolebøger	1915
— Hans Flaten: Hemsedal	1915
— En optimist.....	1916
— Nogen træk av geografiundervisningens ældre historie	1917

Nyt tidsskrift, ny række.

REUSCH: Norsk Bonderokokko	(II 1893—94)
— „ dekorativ Bondemaling.	

Det norske geografiske selskaps årbok.

REUSCH: Et nyt træk i Norges geografi.....	1893—94
— Et besøg paa Jamaica	1894—95
— Et stykke av det Timanske bergkjædesystem i Norge.....	1900
— Bræsjøer i fordums tid	1900
— Riingsbræen	1902—03
— Glommens bøining ved Kongsvinger.....	1902—03
— Nogle dale med flad bund og fast fjeld ...	1903—04
— Fra Kaafjorden i Lyngen	1903—04
— En liden dal under dannelse	1904—05
— Norges forhold til Sverige fra et geografisk synspunkt.....	1905—06
— Tunis.....	1906—07
— Sicilien	1906—07
— Nogen bemerkninger om indsjøers dannelse i Skiensvasdraget	1908—09
— Geologiske og geografiske bemerkninger om det landskap, man ser ut over fra Holmenkollen ved Kristiania.....	1908—09
— Litteratur anmeldt.....	1908—09
— Hvad er geografi?	1909—10
— Notiser og anmeldelser	1909—10

Bergens Museums årbok.

REUSCH og KOLDERUP: Fjeldbygningen og bergartene ved Bergen	1902
---	------

Tidsskrift for Skogbruk.

- REUSCH: Litt om vilde skoger ved Kristiania 1902
— Ødelagt birkeskog 1903
— Granens indvandring i Fæmundtrakten 1903
— Lat os få et litet stykke urskog 1903

„Ymer“, Stockholm.

- REUSCH: Glommen til Sverige 1904

For Kirke og Kultur.

- REUSCH: O. J. Vik, Lærer forfatter og bogtrykker 1904

„Ekko“.

- REUSCH: Roald Amundsens færd 1907

Bergverksnyt

- REUSCH: Guldforekomsterne ved Christianssand 1908
— Ønskekivsten 1913

Norsk Geologisk Tidsskrift.

- REUSCH: En eiendommelighed ved Skandinaviens
hovedvandskille B. 1 1910
— Hvor meget har Jæderen efter istiden været
nedsænket under havet „ 1 1910
— Et par skuringsfænomener „ 2 1913
— Terrænets former ved Hols kirke i Hallingdal „ 2 1913
— Litteratur 1911 og 1912 „ 2 1913
— En notis om vore havdannede huler „ 2 1913
— Skuringsmerkernes retning paa Utsire ... „ 2 1913
— Fra Vieskaret i Førde, Søndfjord „ 3 1916
— Litteratur 1913 og 1914 „ 3 1916
— Moræne over laget grus ved Bergen „ 4 1918
— Litteratur 1915 og 1916 „ 4 1918
— En asbestforekomst i Vanelven „ 5 1920
— Lidt om IISvikens strandlinje „ 5 1920
— Falske strandlinjer „ 5 1920
— En liten forekomst av kuls substans i Halling-
dal „ 5 1920

„Nordmandsforbundet“.

REUSCH: Norsk sten som handelsvare	1910
— Norges Geologiske Undersøkelse	1913

Nordisk Trykkeritidende.

REUSCH: Et Besøg paa Egset	1912
----------------------------------	------

Tidsskrift for Bergvæsen.

REUSCH: Arkiv for oplysninger om norske bergverk	1913
— Gammel grubedrift og jernsmeltning i Sverige og Norge	1914
— Vort kobber i ufredstiden 1813	1914
— Norske bergarter i utlandet	1914

„Den høiere skole“.

REUSCH: Krigen og geografin	1915
-----------------------------------	------

Meddelelser fra det norske myrselskap.

REUSCH: Litt om Heimdalsmyrene og andre myrer	1919
---	------

Teknisk Ukeblad.

REUSCH: Bryggekar av skifer	1894
— Huse af granit	1894
— Endnu litt om huse af granit	1894
— Tilgodegjørelse af torvmyrer	1895
— Kiselguhr	1895
— Marmorpladearkitektur, puds	1896
— Klebersten	1897
— Tekniske nyheder	1897
— Guldet i finsk Lapmarken	1897
— Molybdæn. Guld	1897
— Hvad geologene kan lære av ingeniørene	1904
— Geologi og praktisk bergindustri	1907
— Den geologiske Undersøkelses skrifter av praktisk karakter	1908
— Kiselguhrindustrien 1906—07	1908
— En granitforekomst på Søndmør	1912
— Hvit granit	1912

REUSCH: Cementindustri paa Søndmør	1912
— Et par ord om reliefkarter	1913
— En teknisk „brevskole“	1913
— En kalkstensforekomst i Romsdals amt	1913
— Stenindustri paa kysten mellem Bergen og Stavanger	1913
— Et kart over Kristiania undergrund	1914
— Noget praktisk geologi	1914
— Kalksten i Hyllestad i Sogn og i Surendal	1914
— En bemerkning i anledning av striden om undergrundsbanen	1915

Tidsskrift for Bergvæsen og T. U.

REUSCH: J. H. L. Vogt: Gronggruberne og Nordlandsbanen	1915
— Christian Quart guldgrube ved Arendal ..	1915 1916
— O. Hermann: Steinbruck-Industri und Steinbruch-Geologie	1916
— Dr. O. Holtedahl: Kalkstensforekomster paa Sørlandet	1917 1917
— Kommercielt tyngdepunkt	1918
— Kobberforekomsten paa Vastveit i Telemarken	1917 1918
— Krom og platina	1917 1918
— En ældre efterretning om fund av kul paa Andøen	1917 1918
— John Oxaal: Norsk granit	1917 1918
— Olaf Holtedahl: Bidrag til Finmarkens geologi	1918 1919
— Nogen norske asbestforekomster	1918 1919
— Om geologien og det praktiske liv	1918
— Nogen gamle indskrifter	1919 1919
— Den geologiske Undersøkelses lokaler	1919
— Granat	1919

Tidsskrift for det norske landbruk.

REUSCH: Har vi store høifjeldsvidder som kan opdyrkes? 1894

Norsk Tidsskrift for haadverk og industri.

- REUSCH: Vor granitindustri 1895
— Den „høieste“ industri i Nord-Europa 1895

Norsk Jæger- og fiskerforenings tidsskrift.

- REUSCH: Dyregrave i høifjeldet 1897

Utenlandske tidsskrifter.

- REUSCH und BRØGGER: Riesenkessel bei Christiania,
Zeitschr. d. deutsch. Geol. Gesellsch. 1874
— Vorkommen des Apatits in Norwegen, Zeitschr.
d. deutsch. Geol. Gesellsch. 1875
— Note sur la géologie de la Corse. Bull. de la
Soc. géol. de France (3) XI 1882
— Über Vulkanismus, Sammlung gemein — verst.
.. wissenschaft. Vorträge, Berlin 1883
— Syenit und Olivingabro im zentralen Teil der
Euganäen, Neues Jahrb. 1884
— Vulkanische Aske von den letzten Ausbrüchen in
der Sundastrasse. Neues Jahrb. 1884
— Über krystallinische Gesteine der Westküste von
Norwegen und über einem am 20. mai 1884
bei Bergen gefallenen Meteorstein. Comptes
rendu de la troisieme sess. du congr. géol.
intern. Berlin 1885
— Über den Tysnesmeteorit und drei andere im
Skandinavien niedergefallene Meteorsteine
Neues Jahrb. Beil. b. IV 1886
— Krystallisierten Kaolin von Denver in Colorado,
Neues Jahrb. 1887
— Geologische Beobachtungen in einem regionalmeta-
morphosierten Gebiet am Hardangerfjord in
Norwegen, Neues Jahrb. 1887
— A Summary of results obtained from a study of
crystalline schists in Western Norway, Comptes
rendu du Congr. géol. intern. London 1888
— On Meteorites. American Naturalist 1888

REUSCH: Glacial striæ and morainic gravel in Norwegian Lapland far older than the „Ice Age“, Nature, London	1890
— The Norwegian Coast Plain. Journal of Geology	1894
— Die geologische Landesuntersuchung Norwegens Zeitsch. f. prakt. Geologie	1894
— Die vermutete Wirkung eines Erdbebens an der Küste Norwegens. Geograph. Zeitschr. Leipzig	1896
— Das höchste Punkt Nordeuropas. Geograph. Zeitschr. Leipzig	1896.
— Der Kratersee in Oregon. Geograph. Zeitschr. v. Hettner.....	1898
— A note on the last stage of the Ice age in Central Scandinavia. Journal of Geology B. 8.....	1900
— Ein Theil des Timanschen Gebirgssystem innerhalb Norwegens. Geograph. Zeitschr. x.....	1900
— Geology. „Norway“ for Pariserutstillingen.....	1900
— Die Wünschelrute. Prometheus. Jahrg. XII Berlin	1901
— Some observations from St. Vincent in the West Indies. Nature London.....	1902
— Geologi (Norges) Salomonsens konvers. lexikon XIII	1902
— La relief de la Norwège. La Géographie. Paris..	1902
— Betrachtungen über das Relief Norwegens. Geograph. Zeitschr.	1903
— Das Knie des Glommenflusses in Norwegen. Geograph. Zeitschr.	1904
— Giebt es mehrere Tausend Jahre altes Gletschereis? Geograph. Zeitschr.	1904
— Norwegens Verhältnis zu Schweden vom geograph. Gesichtspunkte. Geograph. Zeitschr. ..	1905
— Geograph. Neuigkeiten. Geograph Zeitschr.....	1908
— Spitzbergen Expeditionen, Geograph. Neuigkeiten	1909
— A few Words on the Effect of glacial Erosion in Norway. Compte rendu du XI ^e Congr. Geolog. Intern. Stockholm	1910
— Nord-Polargegenden. Ein neuentdeckter Vulkan Geograph. Zeitschr.	1910

- REUSCH: Spitzbergen im Sommer 1911, Geograph. Neuigkeiten. Geograph. Zeitschr. 1911
- Spitsbergen, Geograph. Neuigkeiten. Geograph. Zeitschr. 1912
- A Quartz-Eyed Gneiss from Mesopotamia. Geolog. Magaz. vol. 59. London 1922
- Über eine eigentümliche Wachstumsform einer Moosart. Engler. Botan. Jahrb. B. 22.
- Holtedahls Expedition nach Nowaja Zemlja, Geogr. Zeitschr. 1922

Skolebøker.

- REUSCH: Elementerne af mineralogi og geologi for middelskolen, 1ste utg. 1878, 2den utg. Kri.a 1880
- Naturkundskab, 1ste utg. Kri.a 1891
- " (større utgave) 2 dele.
- Naturkunna (Landsmålsutgave).
- Kortfattet geografi. 1ste utg. 1885, 2den utg. 1887, 7 utg. 1896, 10. utg. Kri.a 1907
- Landkunna (Landsmålsutgave).
- Læren om stenene og jordklodens bygning 4de utg. 1898, 5te utg. Kri.a 1904, 6te utg. 1912
- Naturkundskab for Hjem og Skole, Kjøbenhavn 1902
- Om geografiundervisning, Kri.a 1904
- Geografi for middelskolen, Kri.a 1900, 2den utg. Kri.a 1905
- Kort Sundhetslære, Kri.a 1907
- Et par småbemærkninger om planen for geografiundervisningen ved Kristiania folkeskole, Kri.a 1915

Diverse.

- REUSCH: The microscopical texture of basalts from Jan Mayen. The Norwegian North Atlantic Expedition, Kri.a 1882
- Søvde Zinkgrube (Beskr. til Saude Grubecomp. Zinkgruber) Stavanger 1886
- Om Jordskjælv, circulære, Kri.a 1887

- REUSCH: Almenfattelig vejledning ved benyttelsen af de geologiske rektangelkarter over det sydøstlige Norge, Kri.a..... 1889
- Fjeld- og jordarter i de skandinaviske lande og Finland, Kri.a..... 1890
- Geologisk kart over de skandinaviske lande og Finland, Kri.a..... 1890
- Koncessionspligt for dem som vil tilgodegjøre kalksten, granitiske bergarter og feldspat, O. T. pr. p. nr. 47..... 1914
- Angående om erhvervelse av kalkstensforekomster, Indst. O. VIII..... 1914

Dagspressen.

- REUSCH: Huse af granit Morgenbl. 13. april 1890.
- Den videnskabelige betydning av en færd til Nordpolen, I og II. Morgenbladet 6. mars 1890.
- Hvad skal gutter og piger lære af naturkundskab i middelskolen. Morgenbladet 16. aug. 1891.
- Kan man vente at finde diamanter i Norge? Morgenbladet 1. mars 1891.
- Landets stigning og dampskibulykken i Porsangerfjorden. Morgenbladet feb. 1893.
- Jordbunden i Norge. Morgenbladet 7. jan. 1893.
- Det store jordskjælv hos os forrige aar. Aftenposten 6. mars 1893.
- Landets stigning i Finmarken. Morgenbladet 9. mars 1893.
- Diatoméjord. Morgenbladet 8. nov. 1893.
- Huse af granit. Morgenbladet 20. feb. 1894.
- Fra Værdalen. „ 12. aug. 1894.
- Tilgodegjørelse af torvmyrer. Morgenbladet 12. jan. 1895.
- Det sidste jordskjælv. Morgenbladet. 8. feb. 1895.
- Geologisk Undersøgelse. Skrifter fornylig udgivne af den Geologiske Undersøgelse og nogle paatænkte arbejder. Morgenbladet 3. april 1895.

- REUSCH: Høideforandringer paa vor kyst. Morgenbladet 24. nov. 1895.
- Skrifter fornylig utgivne af N. G. U. Morgenbladet 19. mars 1896.
 - Folkebibliotheker. Morgenbladet 16. april 1898.
 - En ny industri for Norge. Morgenbladet 21. sept. 1898.
 - Nogle bemærkninger om jordskjælv. Morgenbladet 1. feb. 1899.
 - Bergens medicinske Høiskole. Bergens Tidende 8. sept. 1899.
 - Om Udstyret af „Norge i det Nittende aarhundrede.“ Morgenbladet 1. mai 1900.
 - Bogtrykkernes Udstilling. Morgenbladet 2. mars 1900.
 - En liden næringskilde. Morgenbladet 22. jan. 1900.
 - Finmarkens guld. Morgenbladet 18. dec. 1900.
 - Synker landet i visse strøg. Morgenbladet 30. jan. 1901.
 - Fra Finmarkens guldfelter. Morgenbladet 22. og 23. aug. 1901.
 - Birtavarre gruber. Morgenbladet 24. sept. 1901.
 - Finmarkens guldfelter. Morgenbladet 2. mars 1902.
 - Den geologiske Undersøkelses virksomhed de senere aar. Morgenbladet 23. mars 1902.
 - Vulkanøen i det Karaibiske hav, I og II. Morgenbladet mai 1902.
 - Et besøg paa St. Vincent, I og II. Morgenbladet mai 1902.
 - Malmstrøgene i Sydvaranger. „Verdens Gang.“ 8. okt. 1902.
 - Sidste svar til professor Helland. Aftenposten 5. juli 1902.
 - Bergmestrene og skjærpefeberen. Morgenbladet 5. juni 1903.
 - Fra Dr. Hans Reusch. „Fremskridt“ 30. juni 1903.
 - Bergens videnskabelige indretninger. Morgenbladet 18. juli 1903.
 - Radium i Norge. N. Intelligentss. 13. jan. 1904.
 - Glommens vand til Sverige. Morgenbladet 2. juni 1904.
 - Fjeldets bygning i Elverumstrakten. Øst. Tidende og Østlændingen 18. juni 1904.

- REUSCH: Lad os faa kilometersten ved vore veie. Morgenbladet 18. aug. 1904.
- Videnskabelige expeditioner i Norge selv. Morgenbladet 16. okt. 1904.
 - Jordskjælvet. Morgenbladet 24. okt. 1904.
 - Selsmyrenes opdyrkning. Er den berettiget? Morgenbladet 4. jan. 1905.
 - Ulykken ved Loenvandet. Morgenbladet 17. jan. 1905.
 - Stenalderen i Norge. Nye oplysninger. Morgenbladet 4. jan. 1906.
 - Det store jordskjælv. Aftenposten 19. april 1906.
 - Den geologiske Undersøgelses bibliothek og fotografisamling. Morgenbladet 16. dec. 1906.
 - Koncession paa malmforekomster. Morgenbladet 21. april 1907.
 - Platina. Morgenbladet 23. juni 1907.
 - Norges geologiske Undersøgelses virksomhet i de senere aar. Morgenbladet 12. mars 1908.
 - Guldforekomsterne ved Christianssand. Morgenbladet 8. mai og juli 1908.
 - En fordums vulkan paa Ringerike. Aftenposten 14. nov. 1908.
 - Kjend dit Land. Morgenbladet 1. april 1909.
 - Naturbeskyttelse. Morgenbladet 18. april 1909.
 - Norge er allerede maalkløvet. Morgenbladet jan. 1910.
 - Et par Ord om geologkongressen i Stockholm.
 - Turen til Spitsbergen. Aftenposten 7. sept. 1910.
 - Grimnes: Jæderens jordbund. Morgenbladet 18. dec. 1910.
 - Nyt fra den geologiske forskning. Morgenbladet 26. mars. 1911.
 - Fra det nordlige Norges skifer- og marmorfelter Morgenbladet juli 1911.
 - En biblioteksak og en musésak. Morgenbladet 12. dec. 1911.
 - Expeditioner i vort eget land. En forsvunden indsjo. Morgenbladet april 1912.

- REUSCH: Den geologiske Undersøkelses nyeste arbeider. Prix Charles Grad. Morgenbladet 1912.
- Undergrundsbanen og den Geologiske Undersøkelse. Morgenbladet mai 1913.
 - Bergverksavdelingen (Jubilæumsutstillingen). Morgenbladet. 28. mai 1914.
 - Tre nye arbeider utgit av Norges geologiske Undersøkelse. Morgenbladet feb. 1915.
 - Stenkulsleierne paa Andøen. Morgenbladet april 1915.
 - Ulykken ved Osfaldet i Østerdalen. Aftenposten 8. aug. 1916.
 - Jordskjælvet natten mellem 9de og 10de jan. Morgenbladet 10. jan. 1917.
 - Et vidnesbyrd om aastiderne fra en fjern geologisk tid? Tidens Tegn 10. feb. 1917.
 - Videnskabens organisation. Morgenbladet april 1917.
 - Videnskapen som baand mellem nationerne. Trondhjem 2. feb. 1919.
 - Bergverkernes socialisering. Morgenbladet 13. sept. 1919.
 - Nogen geografiske navne i skolebøger. Aftenposten sept. 1919.
 - Hvad den almindelige mand paa landsbygden læser. Riksmålsbladet 1922.
-