

NORLANDSBANEN  
Parsel Sunnan - Grong

**NORGES GEOLOGISKE UNDERSØKELSE Nr. 100**

---

---

**HANS REUSCH**  
**NEKROLOG OG BIBLIOGRAFI**

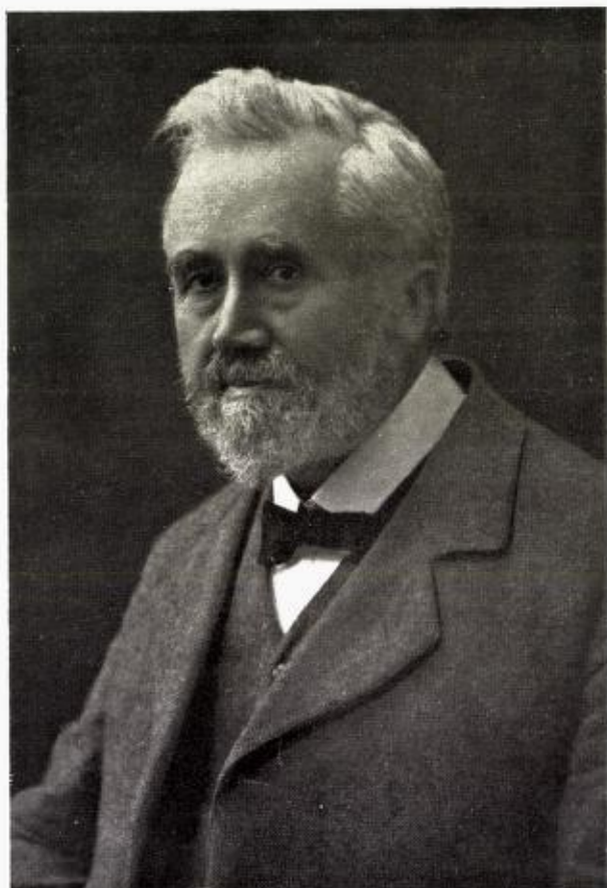
AV  
**J. REKSTAD**

MED 1 PLANCHE



**KRISTIANIA 1923**  
I KOMMISSION HOS H. ASCHEHOUG & CO

**NORGES STATSBANER**  
HOVEDSTYRET



*Direktor, dr. Hans H. Reusch*

**H**ANS 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. Mellom 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 ønskekvisten .....	1911
— Bergenskystens devon .....	1912
— Ønskekvist 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 bemerkninger 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 bemærkning 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 Undersøkelsses 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 troisième 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 Wümschelrute. 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 <sup>e</sup> 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 småbemerkninger 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 arbeider. 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.
-