

NORSK GEOLOGISK TIDSSKRIFT

UTGITT AV
NORSK GEOLOGISK FORENING

MED STATSBIDRAG
SAMT MED BIDRAG FRA NANSENFONDET
OG SULITELMAFONDET

BIND 24



OSLO 1945
A. W. BRØGGERS BOKTRYKKERI A/S

INNHOLD

N = notis. F = foredrag. FR = foredrag referert.

O = ordskifte etter foredrag.

	Side
BARTH, TOM. F. W.: Systematisk petrografi av Oslo-feltets eruptiv- bergarter. F	122
— Christensenit, en ny mineralserie. F	252
— og CHR. OFTEDAHL: To usedvanlige lavatyper i den laveste del av de permiske effusiver ved Horten. F	262
BLEKUM, SVERRE: Minnetale av Arne Bugge	40—41, 122
BROCH, O. A.: Gardnosbreksjen i Hallingdal. N, F.....	250—251, 262
BUGGE, ARNE: Direktør Sverre Blekum. Minnetale	40—41, 122
— Leptit-begrepet. O	257
— Forholdet mellom Telemark- og Kongsberg-Bamble-formasjonene. O	258—260
BUGGE, CARL: Minnetale over H. H. Horneman	260
DONS, J. A: Resultater av den geologiske kartlegging i Ullernåsen. FR	252—253
FOSLIE, S.: Leptit-begrepet. O	257
— Om hastingsiter og hornblende fra epidotamfibolit-facies. F.....	261
GLEDITSCH, CHR.: Om leptit-begrepet. —F	244—249, 256
HOLMSEN, GUNNAR: Kort meddelelse om et kunstig frambrakt leir- fall. F	122
HOLMSEN, PER: Et leirfall ved Lade, Trondheim. F.....	261
HOLTEDAHL, OLAF: Bemerkninger om forholdet mellom Telemark- og Kongsberg-Bamble-formasjonene. F	258
HORNEMAN, H. H. Minnetale av Carl Bugge	260
HØDAL, JOHANNE: Et anorthositkompleks på Vossestrand. F	122
— Rocks of the anorthosite kindred in Vossestrand, Norway	129—243
KOLDERUP, CARL FRED. Av Anders Kvæle	1— 13
KVALE, ANDERS: Carl Fred. Kolderup og utforskingen av Vestlandets geologi	1— 7
— Carl Fred. Kolderups bibliografi.....	7— 13
— Skyvning og friksjon	32— 39
Norsk geologisk forening	116—128, 252—274
— Berg- og steinindustriens gavefond	118—120, 269
— Ekskursjoner	122, 267
— Jubileum	260
— Lov	267—268
— Medlemsliste	270—274
— Regnskap	117, 254
— Reuschmedaljen	120, 256
— Revisorer	120, 256
— Styre	120, 256
— Årsmelding	116, 254

Notiser	112--115, 250--251
NUMMEDAL, ANDERS. Av H. Rosendahl	89--97, 121
OFTEDAHL, CHRISTOFFER: High temperature optics in plagioclases of the Oslo Region.....	75--78
— Høgtemperatur-plagioklas i Oslofeltet. FR	125--126
— og Tom. Barth: se Barth.	
OFTEDAL, IVAR: On the crystal structure of phosgenite $Pb_2Cl_2CO_3$ and the synthetic compounds $Pb_2Cl_2CO_3$, $Pb_2Br_3CO_3$, $Pb_2(Br, Cl)_2CO_3$..	79--88
— Unit cell and space group of chalcocite, Cu_2S . N	114--115
— Skandium i biotit, et geologisk termometer. F.....	121
— Om planeten Jordens spesifikke egenskaper. FR	262--267
RAMBERG, H.: Petrological significance of sub-solidus phase transitions in mixed crystals	42--47
— The thermodynamics of the Earths' crust. I. Preliminary survey of the principal forces and reactions in the solid crust.....	98--111
— Note on the metamorphic differentiation of solid rocks. N	115
— Fysikalsk-kjemiske reaksjoner i den faste jordskorpe. F.....	121
— Om granitisering og dannelse av pegmatiter ved diffusjon i faste bergarter. F	260
ROSENDAHL, HALVOR: Konservator Anders Nummedal. Minnetale ...	89--96, 121
— Anders Nummedals bibliografi.....	96--97
STRAND, TRYGVE: Structural petrology of the Bygdin conglomerate.....	14--31
— A method of counting out petrofabric diagrams. N	112--113
— Strukturundersøkelser i Bygdinkonglomeratet. F	260
STRØM, KAARE MÜNSTER: Landskapsformene i Lofoten belyst ved fly- fotografier. FR	126--128
— Gardnosbreksjen i Hallingdal. O	262
STØRMER, L.: Minneord over Carl Wiman	122--124
SÆTHER, EGIL: Undersøkelser over eruptivområdet nord for Oslo. F ..	253
UNDÅS, ISAK: Raene i Østfold og de marine grenser ved dem. F.....	121
WIMAN, CARL. Minneord av L. Størmer	122--124

