

Bok- og mediespeilet



GEO-NYTT POPULÆR AGLIG TIDSSKRIFT

Jeg sitter med de to første numrene av GEO foran meg. Bladet har en delikat utforming både på forsiden og inni. Det er masse farger og gir i det hele tatt et profesjonelt og tiltalende inntrykk.

At innholdsfortegnelsene først kommer på s. 5 og 7 venner man seg til. Verre er det at den ikke alltid stemmer med innholdet i bladet. Men dette er vel bare innkjøringsproblemer som retter seg etter hvert.

GEO vil komme ut med 6 nr. pr. år. De to første heftene er på henholdsvis 42 og 34 sider. Formatet er ca. A4.

Et årsabonnement koster kr. 240,-

Vil GEO være et tidsskrift for STEIN's lesere?

Jeg vil ta utgangspunkt i at det å være interessert i geologi kan bety så mangt. De fleste medlemmene i landets geologiforeninger er steinsamlere. Noen kan nok ha en mer generell interesse for geologi og noen få er interessert kun med en teoretisk innfallsvinkel.

GEO retter seg i første rekke mot geofagpersonell. Dette

bærer innholdet sterkt preg av. Ikke at tekstene er skrevet med vanskelig fagterminologi, men mer i valg av emner.

Redaktøren Halfdan Carstens mener at innholdet og presentasjonsformen gjør at dette tidsskriftet egner seg for alle med interesse for geofag.

Vi må derfor se litt på innholdet i disse to første eksemplarene. Her er hovedinnholdet i de to heftene:

Hefte nr 1:

Romeriksporten. (Lite geologi men mye ansvar, konsulenter, byggherrer og vannlekasjer.)

Eksperimentell petrologi. (Om et apparat som kan simulere prosesser i jordskorpen.)

Smedvig satser internasjonalt. (Om hvordan dette firmaet jobber i oljeindustrien.)

Ny letemodell i Sleipnerbassenget.

Interessen for gull avtar aldri. (Om gull i Norge og våre naboland, mer ut fra en industriell synsvinkel enn ut fra en geologisk / mineralogisk synsvinkel.)

Mangfoldig fjellmann. (Om Torgeir Garmos liv og virke.)

Snøhvit. (Om et oljefelt i Barentshavet.)

Oljeprisene i historisk perspektiv.

Hefte nr 2.

Pionerer i dyphavet. (Om et dykkeprosjekt på den Midtatlantiske rygg.)

Statlig suksess fyller 50 år. (Om A/S Olivin i Åheim som industribedrift. Nærmest ingenting om mineralogi.)

Optimistiske oljegeologer.

Arbeidsjern med kobber i blodet. (Om administrerende direktør ved Norges Geotekniske Institutt (NGI).)

Trollveggen eksploderer. (Om steinras på Nordvestlandet.)

I tillegg er det en del faste spalter med kortere innlegg med tilsvarende innhold.

Som vi ser er mye av innholdet rettet mot det vi kan kalle oljeindustri og oljegeologi. Og det er ikke så rart. Det er jo her det investeres penger. Det er her det skjer størst faglig utvikling. For alle som er interessert i dette fagområdet vil sikkert GEO være interessant lesning.

Men for en mineralog eller en med interesse for mineralogi er innholdet svært tynt. Den mest interessante artikkelen var portrettet av Torgeir Garmo. Garmo er en sentral person i det amatørgeologiske miljø i Norge, og mange av Steins lesere ville nok ha glede av å lese denne artikkelen.

Men når man skriver en artikkel som i innholdsfortegnelsen kalles «Gull i Norge», uten å nevne gullet på Bømlo, viser dette at avstanden til amatørerne er meget stor. Det er jo på Bømlo det har kommet stuffer med gull de siste årene og som er en forekomst som nettopp drives på gullstuffer.

Likeledes sier det vel en del om rammene for dette tidsskriftet at det er en artikkel om olivinforekomstene på Sunnmøre uten at mineralogien i forekomstene blir berørt.

Hvis vi kan gå ut ifra at innholdet i disse to heftene er representativt for GEO, vil jeg anbefale bladet for dere som er interessert i oljegeologi og vanlig geologi sett fra en økonomisk synsvinkel.

For vanlige steinsamlere og amatørgeologer tror jeg bladet har mindre interesse.

Skjettjen 28.12.98

Lars O. Kvamsdal

To nye kart fra NGU

Som vanlig mykje kart for pengane og framifrå tekst der det blir gjort greie for den geologiske utviklingshistoria. Eg trur jamvel at eg no hev fengje inn i skallen kva tektonostratigrafisk tydar, - så det er framifrå pedagogar som har stått for (nynorsk)teksten. Løp og kjøp. *ghw*



Norges geologiske undersøkelse
 Utgreiing om geologisk kart over Noreg -
 1:250000 ÅLESUND

Ole Lutro, Tove Thorsnes og Einar Tveten

GEOLOGISK OVERSIKT OG UTVEKLINGSHISTORIE

Berggruppen i kartområdet kan delast i tre geologiske hoveddelar. Ein under-
 lagge av svevdegrunn delar jorda utover (42-44 og 42-56). Ein del som har kaldeboriske
 skive- og fjellmasser (42-48 og 42-56) og ein del med avveislings-
 bergarter frå jorda mellom og rundt (11-16) og ein del med avveislings-
 bergarter frå jorda mellom og rundt (11-16). Disse delar finst på halvøya og i fjell-
 system. Berggrunn 19-28 og 10 er farsvella i kva sette inn i dette systemet og
 utgår av første gruppe.

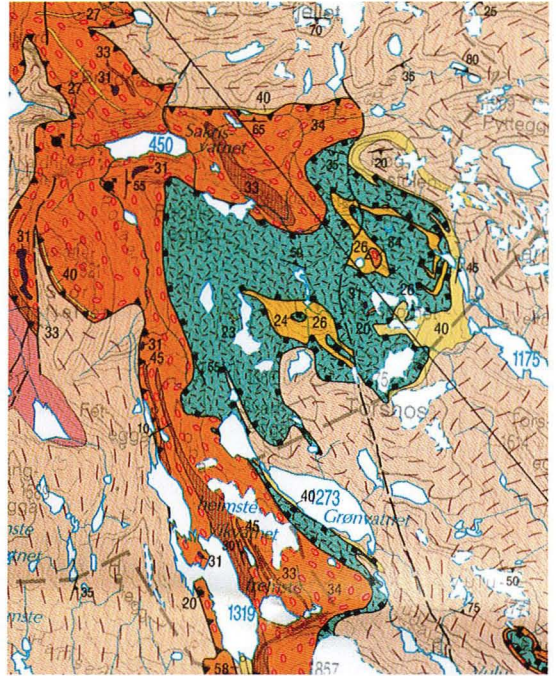


Norges geologiske undersøkelse
 Utgreiing om geologisk kart over Noreg -
 1:250000 ULSTEINVIK

Ole Lutro, Tove Thorsnes og Einar Tveten

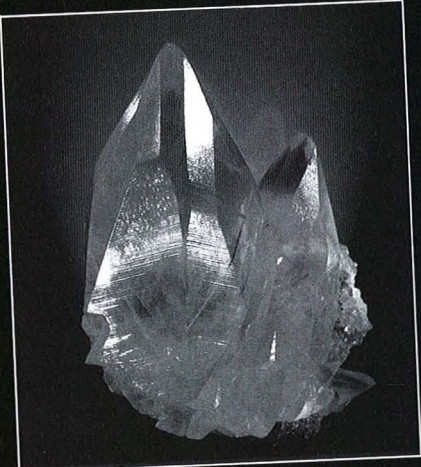
GEOLOGISK OVERSIKT OG UTVEKLINGSHISTORIE

Berggruppen i kartområdet kan delast i tre geologiske hoveddelar. Ein under-
 lagge av svevdegrunn delar jorda utover (28-31). Ein del som har kaldeboriske skive-
 og fjellmasser (31-33 og 31-33) og ein del med avveislings-
 bergarter frå jorda mellom og rundt (11-16) og ein del med avveislings-
 bergarter frå jorda mellom og rundt (11-16). Disse delar finst på halvøya og i fjell-
 system. Berggrunn 19-28 og 10 er farsvella i kva sette inn i dette systemet og
 utgår av første gruppe.




Utsnitt fra Ålesundkartet.

Die Mineralien und Fundstellen von
Schweden
 Hans-Jürgen Wilke



Ausführliche Beschreibungen von 300 Fundstellen
 131 Fundstellenkarten



48 brillante Farbfotos
 Umfangreiches Literaturverzeichnis
 Sammler-Kontaktadressen

CHRISTIAN WEISE VERLAG, MÜNCHEN

Über 300 Fundstellen ausführlich beschrieben:
 Lage (mit Skizzen), Geologie, Mineralien und Fundmöglichkeiten. Viele ausgezeichnete Fotos, Kontaktadressen von Sammlervereinigungen, ausführliches Literaturverzeichnis, Register.

Dr. Hans-Jürgen Wilke besucht Schweden, die schwedischen Sammler und Fundstellen seit über 40 Jahren. Jetzt hat er seine ganze Erfahrung zu einem Arbeitsbuch für Sammler zusammengefaßt. Dieses Lebenswerk ist auf dem neuesten Stand: Hans-Jürgen Wilke hat in der letzten Zeit fast alle Fundstellen nochmal besucht.

Unter der Mitarbeit schwedischer Wissenschaftler und Sammler. Beiträge von Prof. Per Lundegårdh, Erik Jonsson, Jörgen Langhof, Fredrik Grensman.

Ein großes Buch für DM 68.- plus Versandkosten.
 216 Seiten, 130 Fundort-Skizzen, Format 21 x 30cm.

Christian Weise Verlag

Orleansstraße 69 · D-81667 München

Telefon 089-480 2933 · Fax 089-688 61 60

E-mail: lapis.mineralienmagazin@t-online.de