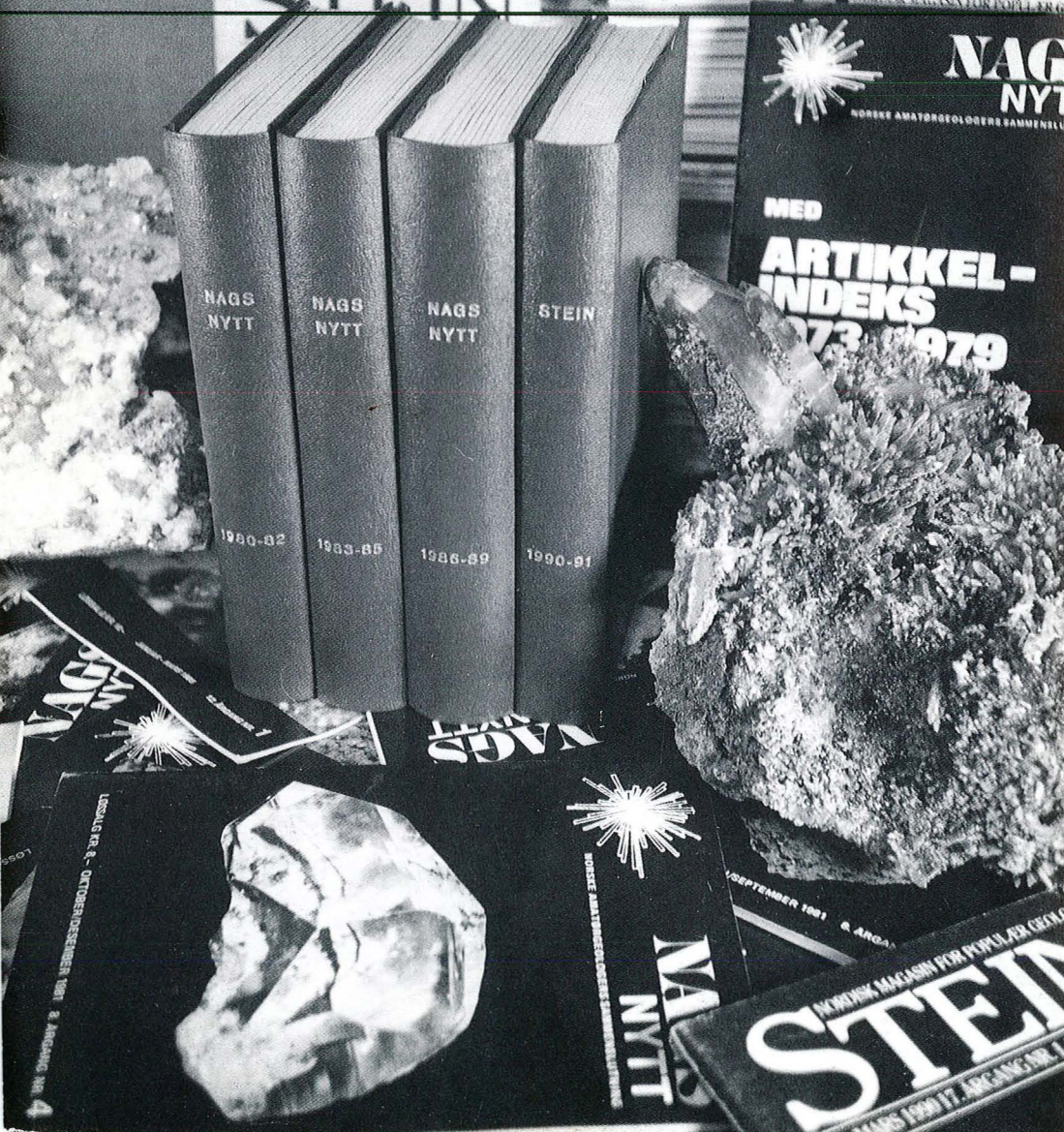


NORDISK MAGASIN FOR POPULÆR GEOLOGI

# STEIN

JAN./MARS 1992 19. ÅRGANG NR. 1. LØSSALG KR 35,-





# SKAL DU PÅ STEINTUR I SOMMER?

## Vi har utstyret du trenger. Her er noen eksempler

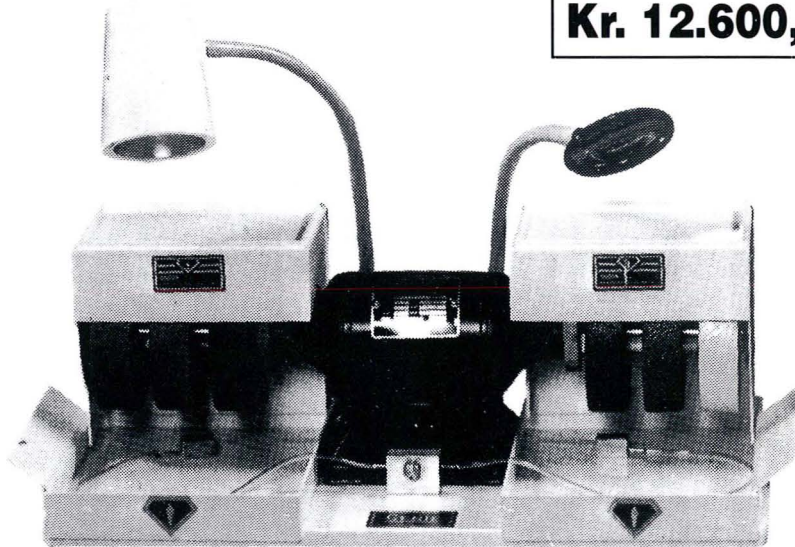
geologihammer kr 315,-  
geologiklubbe kr 315,-  
Meisel lang, tynn kr 110,-  
Meisel tykk, spiss kr 145,-  
Meisel kort, flat kr 145,-  
Meisel kort, bred kr 145,-

Hammerholder kr 75,-  
Sikkerhetsbriller kr 50,-

Stållupe 10x kr 62,-  
Mineralrens kr 40,-  
Montasjekitt kr 56,-

## Slipemaskinen til bearbeiding av årets funn. Genie slipe og polermaskin

**Kr. 12.600,-**



Markedets desidert beste 6" slipemaskin. Kun diamanthjul (80, 220, 280, 600, 1200 og 14 000 k). Intet vannsøl (resirkulering). Meget støysvak, hurtigarbeidende.

**Vår store 30 siders A4 katalog sender vi dem gratis**  
**Vårt motto er: Hurtig levering, fornøyde kunder**

**ENGROS  
DETALJ**



Storgt. 211, 3900 Porsgrunn. Tlf. 03-55 04 72 – 51 02 01 Fax. 03 57 30 10

---

# STEIN Nr. 1 1992 19. Årgang

Utgitt av Norske Amatørgologers Sammenslutning

---

## STEIN

Redaktør:

Geir Henning Wiik

2740 Roa

Tlf. 063 26 159 kl. 09.00-15.00

I redaksjonen:

O. T. Ljøstad

Elgveien 30

2400 Elverum

Tlf. 064 10 299

Bjørn Holt

Karjolv. 51, 1600 Fredrikstad

Tlf. 09 39 07 78

Tore Steen

Säbygatan 27

S-715 00 Vintrosa

Peter Lyckberg

Box 31042

S-41318 Göteborg

Annonser:

Tlf. 09 14 61 88 Fax: 09 14 63 90

STEIN kommer ut fire ganger pr.

år og blir sendt alle medlems-

foreningene i NAGS og SARF i

det antall som ønskes. Enkeltper-

soner kan tegne abonnement og

vil da få tilsendt STEIN direkte.

Pris kr 150,- pr. år

Postgirokonto: 0803 2734333

STEIN/NAGS-Nytt

N-2740 Roa

NAGS sekretariat:

Bergen og Omegn

Geologiforening

Formann: Norvall Nikolaisen

Postboks 321

N-5751 Odda

Sekretær:

Berit Nicolaisen

Vestre Hops vei 3, 5030 Hop

Kasserer:

Eva Ryland

Sollien 126, 5030 Landås

SARF styrelse

Ordförande: Rolf Lindén

Hötorget 4

68 200 Filipstad

Sekreterare: Tore Steen

Säbygatan 27

715 00 Vintrosa

Kassör: Lennart Werner

Blombackavägen 13

682 00 Filipstad

ISSN 0802-9121

## Innhold

|   | side |
|---|------|
| <b>Redaksjonelt</b>                       | 4    |
| <b>Indeks 1980 - 1991</b>                 | 5-59 |
| <i>Innholdsfortegnelse/Oversikt/Koder</i> | 6    |
| <i>Utgivelsesoversikt</i>                 | 7    |
| <i>Emneindekser</i>                       | 8    |
| <i>Innhold i hver enkelt utgave</i>       | 26   |
| <i>Fotografer</i>                         | 41   |
| <i>Artikkelforfattere</i>                 | 44   |
| <b>Bestilling av tidligere utgaver</b>    | 59   |

## Biblioteket

*Et helt lite bibliotek har det blitt ut av NAGS-nytt/STEIN for de 12 siste årene. Skjønt ikke så lite, for hva er det som er 21 cm høyt, 14 cm langt og 16 cm dypt, jo, det er de 45 utgivelsene av bladet som vi har fått innbundet i fire solide bind. Det ser riktig vakkert ut. Mørkeblå og fine står de i hylla, og minner oss om at det er mulig, selv for en liten organisasjon som NAGS å ivareta driften av et tidsskrift i en årrekke. 19. årgang starter vi på nå. Det er godt over gjennomsnittslevetida for vår type publikasjoner. Vi er klar over at i geologisk perspektiv er dette mindre enn 1/100000 fingerknips, men det gjelder jo all slags menneskelig aktivitet. Vi slår fast, STEIN er i framgang og vi ser framtida lyst imøte. For her i fra redaksjonen ser vi att steininteressen "her på berget" er større enn noengang siden steinalderen.*

*- Naturlig nok vi bor jo midt i steinrøysa. -*

### 835

*artikler er indeksert, - mye nyttig og bra lesning for steininteresserte av ulike kategorier, på forskjellig "amatørfaglig" nivå. I utgangspunktet et selvmotsigende uttrykk. Men bladets profil spenner vidt, -fra dem som kanskje helst vil være proffe faggeologer uten formell utdanning, til dem som gjerne går på tur for å finne røde, runde, eller rare steiner, eller dem som vil lage noe fint, pent eller nyttig av stein.*

*Noen av våre lesere kan bli skuffet når de får en utgave i handa som "bare" er indeks, men i savnet av det vanlige stoffet så prøv å ta fatt på indeksen. Særlig nye medlemmer/lesere vil kunne ha mye å hente. Finn det emnet du er mest interessert i og start med det. Innen du har kommet gjennom de 2573 oppslagene, vil vi tro du har funnet mye som kan være verdt et nærmere studium. Har du ikke de aktuelle utgavene, kan de lett skaffes (se side 57).*

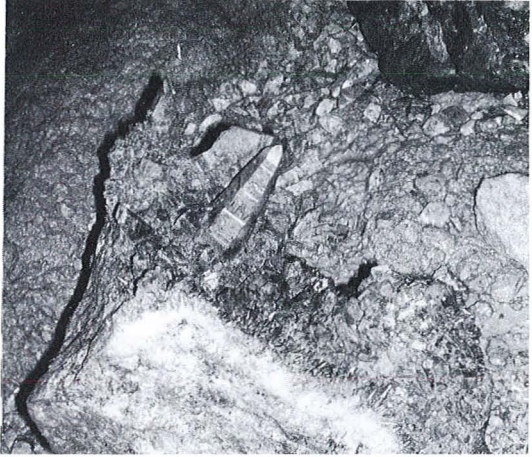
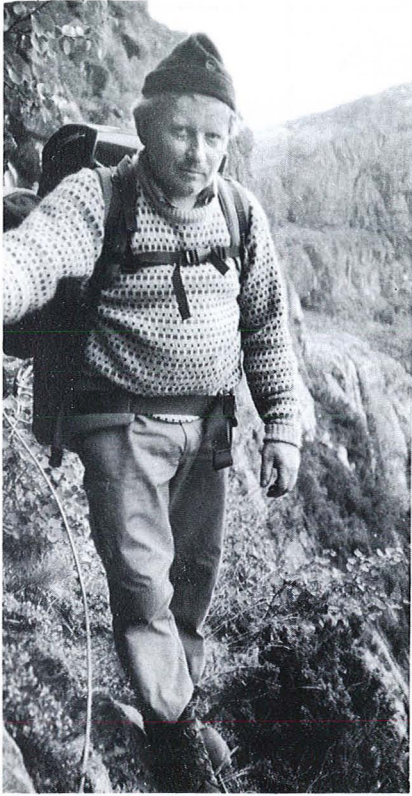
### Stjerne

*gir vi til noen av våre trofaste annonsører i anledning indeksutgaven. De som har vært med oss hele tida siden 1980, og derved bidratt til bladets vekst. Gjenytelsen fra steinmiljøets side har vært tilførsel av vekstkraft til disse råvare og utstyrsforretningene. Vi benytter denne anledningen til å takke alle våre annonsører og minner samtidig om at vi har en slumrende spalte som heter "Vi prøver ..." . Nytt utstyr og materiell vil vi gjerne få gå litt nærmere etter i sømmene. Ta kontakt!*

ghw

Redaksjonen avsluttet 29. februar 1992.





**I  
N  
D  
E  
X  
S**

NAGS-nytt/STEIN  
INDEKS: NR.1/1980 - NR.4/1991

| <i>Innhold/Emne/Sak</i>                             | <i>Side</i> | <i>Emnekode</i> | <i>Antall artikler</i> |
|---|-------------|-----------------|------------------------|
| Utgivelsesoversikt                                  |             |                 |                        |
| Utgivelser/ år/antall/ sider/redaktør/merknad ..... | 7           |                 |                        |
| Bok- og kartanmeldelser .....                       | 8           | A               | 45                     |
| Debatt .....  | 9           | B               | 41                     |
| Dikt - Sanger - Steinkulturelt .....                | 10          | C               | 13                     |
| Fredning - vern .....                               | 10          | E               | 33                     |
| Foreningsliv .....                                  | 11          | F               | 61                     |
| Fossiler .....                                      | 12          | H               | 15                     |
| Gemmologi - Smykkesteiner .....                     | 12          | I               | 14                     |
| Grotter Huler .....                                 | 12          | J               | 2                      |
| Grunnvann .....                                     | 12          | K               | 4                      |
| Historisk .....                                     | 13          | L               | 43                     |
| Kåserier .....                                      | 13          | M               | 9                      |
| Messer - Utstillinger .....                         | 14          | N               | 50                     |
| Metallurgi - Industri .....                         | 14          | O               | 10                     |
| Mineral- og fossilforekomster .....                 | 15          | P               | 91                     |
| Mineral-identifisering .....                        | 16          | Q               | 14                     |
| Mineralogi - Mineraler .....                        | 17          | R               | 107                    |
| Stein- mineral-fossilsamling .....                  | 19          | S               | 47                     |
| Museer .....  | 19          | T               | 20                     |
| Oljegeologi .....                                   | 21          | V               | 9                      |
| NAGS - NAGS-nytt/STEIN .....                        | 20          | U               | 76                     |
| Perler - muslinger .....                            | 21          | W               | 3                      |
| Bergarter - Bergartslære - Generell geologi .....   | 22          | X               | 29                     |
| Intervjuer - Portretter - Personalia .....          | 22          | Y               | 15                     |
| Prospektering - Skjerpung - Leting .....            | 23          | Z               | 60                     |
| Radioaktivitet .....                                | 24          | Æ               | 7                      |
| Reiser - Turer .....                                | 24          | Ø               | 72                     |
| Utdannelse - Kurs .....                             | 25          | Å               | 16                     |
| Utgivelser(45) - Innhold i hver enkelt utgave ..... | 26          |                 | 835                    |
| Fotograf - Motiv (fargefoto på omslag) .....        | 41          | D               | 117                    |
| Artikkelforfattere Tittel Emne(r) Utgivelse .....   | 44          | G               | 835                    |
| Bestilling av tidligere utgaver .....               | 59          |                 |                        |

*I redaksjonen for indeksen: Dag Ottosen, Roy Wauer, Geir Henning Wük*



## Utgivelsesoversikt

| År-<br>gang | År   | Hefte   | Antall<br>sider | Redaktør            | Merknad                            |
|-------------|------|---------|-----------------|---------------------|------------------------------------|
| 7           | 1980 | 1-2-3-4 | 156             | Dagfinn M. Pedersen |                                    |
| 8           | 1981 | 1-2-3-4 | 164             | “                   |                                    |
| 9           | 1982 | 1-2-3-4 | 144             | “                   | Red. nr. 3-4; F. E.                |
| 10          | 1983 | 1-2-3-4 | 156             | Freddy Egsæter      |                                    |
| 11          | 1984 | 1-2-3-4 | 144             | “                   | Nr.1 og 2, feilmerket<br>10.årgang |
| 12          | 1985 | 1-2-3-4 | 144             | “                   |                                    |
| 13          | 1986 | 1-2-3-4 | 144             | “                   |                                    |
| 14          | 1987 | 1-2-3-4 | 144             | “                   | Nr.3 og 4 utgitt 1988              |
| 15          | 1988 | 1 - 4   | 64              | Geir Henning Wiik   | Ett hefte nov. 1988                |
| 16          | 1989 | 1-2-3-4 | 200             | “                   |                                    |
| 17          | 1990 | 1-2-3-4 | 200             | “                   |                                    |
| 18          | 1991 | 1-2-3-4 | 240             | “                   |                                    |
| 12 årganger |      |         | 45 hefter       | 1900 sider          |                                    |

7.- 16. årgang heter NAGS-nytt.

17.- 18. årgang heter STEIN.

# \*A - Bok- og kartanmeldelser



**A manual of new Mineral names**  
*Embrey, P. & Fuller, J.P.*  
 81.1  
**Continents adrift and Continents around**  
 Scientific American 63-76  
 80.3  
**Emser Hefte** (Tysk tidskrift)  
*Bode, Rainer, redaktør*  
 Bode Verlag  
 83.3  
**Encyclopedia of Minerals**  
 ISBN 442-27681-8, New York 1990  
 90.2  
**Fossiler**  
*Lambert, Mark*  
 Cappelen forlag  
 80.4  
**Kart, katalog over gamle, norske utrykte**  
*Red. Andresen, L.T. redaktør*  
 Universitetsforlaget 1979  
 82.2  
**Gem & Crystal**

**Treasures Bancroft, Peter**  
 Western Ent. USA 1984  
 90.2  
**Geologi-2.utg. Oftedahl, Christoffer.**  
 Cap.forlag 1980  
 82.2  
**Geologi. Prestvik & Johnsen**  
 Vett og viten, 1990  
 91.2  
**Geologitur i byens gater Sørlandet geologiforening**  
 87.2  
**Grunnvann som forsyningskilde Hauger, Torodd**  
 Tapir forlag, 1978  
 80.4  
**Harzer Bergbau und Minerale, St.Andreasberg Gebhard, Georg**  
 Verlag Chr.Geb.-Giesen  
 90.4  
**Ingeniørgeologi I og II Selmer**

**Tittel**  
**Forfatter**  
 Forlag, utgivelsesår,-sted,  
 år.nr.(NAGS-nytt/STEIN)

R. Tapir forlag, 1976  
 80.4  
**Mineral og turistkart, Evje og Hornes**  
 Statens kartverk, 1991  
 91.2  
**Mineraldeposits of Europe**  
 ISBN 0900488441  
 82.1  
**Mineralien Welt** (tysk tidskrift)  
*Bode, Rainer, redaktør*  
 Bode Verlag, Dürnberg  
 90.2  
**Mineraliensammeln am Langesundfjord Sendelbach, M.**  
 Verl.mbH Freiburg/Elbe.  
 1990  
 90.4  
**Mineralogie CE 1460**  
 Hobbysett  
 80.2  
**Norges landformer Gjessing, J.**  
 Universitetsforl. 1978  
 80.3  
**Norges mineraler**



**Neumann H.**  
 NGU skrifter 68  
 Univforlaget 1985  
 89.1  
**Norsk steinbok**  
**Garmo, Torgeir T.**  
*Universitetsforlaget* 1989  
 89.4  
**Norsk steinhåndbok**  
**Schuhman, W.**  
 Aschehoug forl. Oslo 1988  
 89.3  
**Ny kartkatalog fra**  
 NGU  
 91.4  
**Nytt geologisk kart,**  
 Asker  
 NGU 1991  
 91.4  
**Paleontologi.- Pollen-**  
**diagrammer fra Gotland**  
**Påhlson, Ingemar.**  
*Uppsala* 1977  
 82.2  
**Plate Tectonics and**  
**geomagnetic Reversals**  
**Cox, A.**  
 Freeman & Co, San  
 Francisco 1973  
 80.2  
**Rocks, Minerals &**  
**Fossils of the World**  
**Pellant, Chris.**  
 Selges hos Narvesen  
 91.2  
**Smykkestener og**  
**steinsliping**  
**Chetty, Samuel**  
 Oversatt til svensk  
 82.2  
**Stein og**  
**mineraltidskrifter**

Liste over 21 internasjonale  
 tidsskrifter.  
 90.1  
**Steiner, mineraler,**  
**bergarter**  
**Symes, R.F**  
 Cappelen. 1990  
 91.2  
**Steinhobby**  
**Lang, Carl**  
 Schibsteds forlag 1979  
 80.4  
**Sørlandets geologi**  
**Jubileumskrift fra**  
**Sørlandet gf.**  
 90.1  
**The World of Minerals**  
**through Postage Stamps**  
**Autissier, Jean M.**  
 Atelier forlag, fr.1987  
 89.1  
**Turer i Drammenstrak-**  
**tene**  
**Halsen, Odd**  
 Utg. Drammen gf.1981  
 81.3  
**Underverdenen med**  
**dens Skatte og Vidundre**  
 København 1864  
 89.1  
**Värmland, leta gull i**  
**Lundegårth, Per H.**  
 90.2  
**Vår olje-vår makt?**  
**Ausland, John C.**  
 ISBN 0891583572  
 82.1  
**Wegweiser durch die**  
**Geologie Islands**  
**Gudmundsson &**  
**Kjartansson**  
 Ørn og Ørlygur  
 90.4

\*B - \*Å

Tittel. \*utgivelse

**B- Debatt**

Angående stein- og  
 gulleting, Bømlø.\*89.3  
 Brannfakkell. (om  
 medlemsblader)\*89.4  
 Er det lov å samle minera-  
 ler i Norge?\*89.2  
 Er mineraler en messe  
 verdt?\*82.3  
 Evje/Iveland. 2 innlegg  
 \*90.2  
 Exit NAGS?\*88.1  
 Exit lokale  
 foreningsblad?\*90.1  
 Fersk og råttent sild.\*90.1  
 Fredning.\*82.4  
 Geologisk kartverk ennå i  
 det blå.\*82.1  
 Gullfeber, nei takk!\*89.3  
 Hvem har ansvaret? (om  
 verneområder)\*89.4  
 Kjøp og salg av minera-

ler.\*82.2  
 Kunnskapsnivå i klub-  
 bene.\*89.3  
 NAGS-messa, quo  
 vadis?\*82.3  
 NAGS-messen fra to  
 handleres synspunkt.\*89.4  
 Norsk steinmoral.\*81.1  
 Okkultisme.\*89.3  
 Om NAGS-nytt.\*83.4  
 Redaksjonelt. Er hobbyen  
 vår truet?\*90.4  
 Redaksjonelt. Om tu-  
 risme.\*90.2  
 Råtten sild.\*89.3  
 Sett og hørt. Thomas  
 Moore om norsk  
 anatas.\*89.4  
 Siden sist.  
 Redaksjonelt.\*82.4  
 Steinsamlere er ikke  
 pøbler.\*89.1  
 Steinsamling.\*89.1  
 Svar på "Brannfakkell" i  
 nr.4/89.\*90.1  
 Svar til Alf Olav Larsen,  
 ("Råtten sild").\*89.4  
 Tøm Grisebingen.\*89.4  
 Utmeldelse av  
 NAGS.\*88.1  
 Verneplan for  
 mineralforekomster i Sør-  
 Norge. 82.4  
 Vidda.\*89.4  
 Vidda.\*90.1  
 Vidde-voktere på ville  
 veier.\*89.2  
 Åpent brev til  
 NAGS.\*90.4  
 Æreskodeks.\*89.4  
 Æreskodeks.\*90.2

**\*C**  
**- Dikt -**  
**Sanger -**  
**Steinkulturelt**



Aforisme III. \*90.4  
 Aforisme I, II. \*90.1  
 Bare stener lever  
 evig. \*90.3  
 En diamant. \*91.4  
 Fredet (dikt) \*83.4  
 Geokunst. Carl Bentleys  
 lithografier. \*89.2  
 Geokunst. Kari Weels  
 tusjtegninger. \*89.3  
 Kryssord. \*91.4  
 Kryssord. \*80.4  
 Polarisering. \*91.1  
 Skjerpesyga. \*89.1  
 Steinviser. \*90.3  
 Torgeir den unge. \*86.2

**\*E -**  
**Fredning**  
**- Vern**



Aktivt vern, Grua. \*89.1  
 Fredet eklogitt, Gryttin-

gen, Selje. \*81.3  
 Fredning av 17 områder,  
 med bestemmelser. \*85.3  
 Fredning av  
 Malmøya. \*80.3  
 Fredning i Jotunhei-  
 men. \*81.1  
 Fredning. \*82.4  
 Fredningsbestemmel-  
 ser. \*89.2  
 Hardangerviddas fred-  
 ningsbestemmelser. \*81.4  
 Hvem har ansvaret? (om  
 verneområder) \*89.4  
 Jettegryten på Bekkela-  
 get. \*89.1  
 Kan mineraler ver-  
 nes? \*91.3  
 Konnerud gruver ver-  
 net. \*81.1  
 Midlertidig fredning av  
 mineralforekomster. \*83.3  
 Midlertidig vern av  
 mineralforekomster i Sør-  
 Norge. 82.4  
 Naturminne Ula i Tjøll-  
 ling. \*80.2  
 Naturreservater, naturmin-  
 ner. \*82.1  
 Norske nasjonalpar-  
 ker. \*84.2  
 Norske nasjonalpar-  
 ker. \*84.2  
 Ny type verneplan  
 vedtatt. \*84.4  
 Nye vernede lokaliteter i  
 Norge. \*91.4  
 Redaksjonelt. Mineral-  
 vern. \*91.3  
 Redaksjonelt. Vern,  
 fredning, kriminali-  
 tet. \*91.3



Registrering av truede mineralforekomster i Syd-Norge 81.1  
 Registreringsverdige områder og forekomster i Norge. 84.2  
 Rettelser til vernede lokaliteter i Norge. \*89.4  
 Sett og hørt, om problematikken omkring vern. \*91.3  
 Siden sist. Redaksjonelt. \*82.4  
 Slik skal du ikke samle fossiler. \*90.4  
 Svalbard-natur vernes. \*86.1  
 Tranby landskapsvernområde. \*81.4  
 Vernede lokaliteter i Norge. \*89.2  
 Verneplan for mineralforekomster i Sør-Norge. \*82.4  
 Verneverdige kalkovner i Vest-Agder. \*81.2

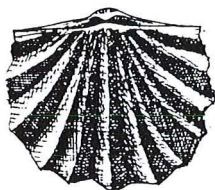
**\*F -  
 Forenings  
 liv**

Adresseliste NAGS-foreninger. \*89.2  
 Byttebank. \*82.1  
 Fenfeltet geologiforening. \*87.4  
 Fra medlemsmøte i OG

19. april. \*89.3  
 Fredrikstad gf. til Konnerudkollen. \*86.4  
 Fredrikstad og omegn gf. har kjøpt hus. \*86.4  
 Geologidager, lag lokale arrangement! \*89.1  
 Geologitur til Rømteland og Lugndal. \*89.1  
 Haugaland gf. årsberetning 1989. \*90.2  
 Klistremerke for steinsamlere. \*80.3  
 Kongsberg og omegn gf. 10 år. \*89.1  
 Landet rundt-nytt fra foreningene. \*88.1  
 Leserbreve og -telefoner. \*90.1  
 Leserbreve og -telefoner. \*90.2  
 Medlemsforeninger i SARF. \*90.2  
 Norden rundt - nytt fra foreningene. \*90.1  
 Norden rundt-nytt fra foreningene. \*89.4  
 Norden rundt. Follo gf. \*90.3  
 Ny forening. Oppdalitten. \*86.1  
 Ny forening bildad i Stockholm. \*91.1  
 Nye foreninger. Fredrikstad g.f. \*80.2  
 Nye foreninger. Odda gf. \*80.2  
 Nye foreninger. Sunnhordland gf. \*80.2  
 Nystartet klubb i København. \*83.2  
 Nytt fra foreningene:

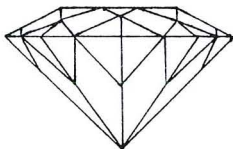
\*80.3\*80.4\*81.3 \*81.4 \*82.1  
 \*82.2 \*82.3 \*83.2 \*83.3  
 \*84.1\*84.2 \*84.3 \*85.3 \*85.4  
 \*86.3 \*87.2 \*87.4 \*89.1  
 Odda geologiforening, 10 år. \*89.4  
 Om Norges Gullvasker Forbund. \*89.2  
 Redaksjonelt. (rekruttering) \*89.3  
 Rjukan Gfs utenlandstur. \*85.2  
 Salten steinklubb, stiftelsen av. \*90.2  
 Sett og hørt. Oslo gf. medl. møte 19/4. \*89.3  
 Sett og hørt. Sørlandet gf. Neverdal geoklubb. \*89.3  
 Solumsåsen. Holmestrand. \*86.4  
 Stavanger og omegn geologiforenings tur til Evje og Iveland. 85.1  
 Steinklubben 20 år. \*85.3  
 Steinklubben 25 år. \*90.2  
 Steinklubben. \*81.2  
 Steinkurs ble til Øvre Hallingdal steinkl. \*90.2  
 Sunnfjord geologiforening. \*87.4  
 Sørlandets geologiforening, 10 års beretning. \*80.2  
 Sørlandets gf. 15år . \*85.3  
 Sørlandets gf. på langtur med prof. Skjeseth. \*86.3  
 Turregler for Bergen og o. gf. \*90.3  
 Vestvold Gf.s tur til Ramnes-Calderaen. \*83.3

**\*H**  
**Fossiler**



- Agatisertę koraller.  
\*Q\*83.4  
Brachiopoder, hva er det?  
\*91.2  
Conularia. \*85.3  
Fossile encellede organismer. \*80.2  
Fossile primitive flercellede organismer. \*80.3  
Fossile primitive flercellede organismer. \*80.4  
Graptolittskifrene ved Slemmestad, etasje 3b.  
\*P \*91.3  
Jørnet. Fotografier av mineraler og fossiler.  
\*R \*91.4  
Leddyr. \*81.2  
Leddyr. \*81.3  
Litt om mikrofossiler og oljegeologi. \*V \*85.4  
Mammuten - det pelskledde elefantdyret.  
\*X \*82.2  
Mikrofossiler I. \*81.2  
Mikrofossiler II. \*81.3  
Verdenssensasjon - fossilsteinmeteoritt funnet.  
\*X \*81.3

**\*I**  
**Gemmologi**  
**Smykkesteiner**



- Annorlunda konstverk i skolan. \*91.3  
Cubic zirconia. \*81.4  
De former i stein. \*91.1  
Diamanter, ikke alt som glitrer er verdifullt.  
\*R \*82.1  
Et system for vurdering av opal. \*87.3  
Experimentera. Om sliping. \*90.1  
Kjempestort diamantfunn i Australia. \*80.2  
Må oppleves - healing. (Sett og hørt) \*89.1  
Norske fjell blir edle smykker \*87.4  
Nytt graderingssystem for fargede stener. \*83.3  
Repor, stensliparens hovedverk. \*90.3  
Sliparen och råmaterialet. \*89.4  
Smaragder ettertraktet.  
\*R \*81.4  
Villedende annonser om diamanter. \*82.1

**\*J**  
**Grotter**  
**Huler**



- Internasjonalt besøk i hulene på Skrimfjellet.  
\*Ø \*85.2  
Schlossberghöhlen, Syd-Tyskland. \*84.4

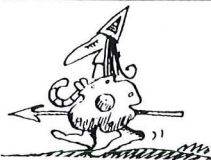
**\*K**  
**Grunnvann**



- Grunnvann som forsyningskilde. - Hauger, Torodd, Tapir forlag 1978. \* A\*80.4  
Grunnvannsforsyning i Gudbrandsdalen. \* 86.4  
Kartlegging av vannførende sprekkesoner. \*86.2  
Landsomfattende grunnvannsnett. \* 86.2



# \*L Historisk



Birkeland sinkgruver i Sauda. \*89.4  
 Definisjon av mineraler anno 1769. \*80.3  
 Det gamle bergverk i Laurion. \*Ø \*81.1  
 Diamantfunn i Finnmark? \*90.2  
 Europas dypeste museumsgruver - Kongsberg. \*T \*85.4  
 Falu gruva. \*P \*90.4  
 Fenfeltet geologiforening. Om gruveriften i området. \*F \*87.4  
 Forsteinet tre i Bjørkedalen ? \*Q \*83.4  
 Fra Hammerfest til Beivasgjedde gull claims. \*82.3  
 Fyrsetting - en eldgammel teknikk. \*85.4  
 Geologien i området Blystadlia - Rælingen. \*P \*86.3  
 Geologiske notiser fra Kristiania-egnen. \*87.1  
 Gruvedrift i Nannestad. \*82.3  
 Gruvene under Sunndalsfjellene. \*84.3  
 Gräsbergs

gruvor. \*P \*90.1  
 Gull på Bømlø \*81.3  
 Hadelands bergverk. \*P \*89.3  
 Historien om Peder Ankergruve. \*P \*90.4  
 Hvor i Bærum lå jerngrubene ? \*86.3  
 Invitasjon til gruver og mineralforekomster i Telemark. \*Ø \*84.2  
 Kjøp og salg av mineraler. \*B \*82.2  
 Konnerudgruvene ved Drammen. \*P \*81.1  
 Kort historisk sammen- drag - Bømlø. \*89.1  
 Langvatn molybdenforekomst. \*P \*83.3  
 Norske kromgruver og kromfargeindustri. \*O \*80.2  
 Om de rike sølvfunnene ved Mildigeit Gottes. \*P \*81.2  
 Pukkverkene ved Konnerud gruver. \*83.3  
 Ringerikets nikkelverk. \*P \*83.3  
 Rogalands wolframforekomster. \*P \*80.4  
 Rømteland feltspatgruver. \*P \*89.1  
 Slipestein produksjonsgruver. Sverige. \*86.3  
 Soknedahlens jernverk. \*84.1  
 Solsteinen. \*83.3  
 Spennende muligheter rundt Sognsvann. \*82.3  
 Sødal kalkverk 1826-1947. \*81.2  
 The Heen mineral mines.

Vaagaard. \*85.4  
 Til Feiring jernverk. \*Ø \*86.3  
 Turmalin fra California. \*P \*83.3  
 Tvedestrandsdame startet feltspatens historie i Norge. \*85.2  
 Verlohrner Sohngruve. \*90.2  
 Verneverdige kalkovner i Vest-Agder. \*E \*81.2  
 Älvdalens nye porfyrverk. \*85.2  
 Åmdals gamle kobberverk. \*86.1

# \*M Kåserier



Barndomsminner. \*82.1  
 Ein liten steinprat attpå 82-sesongen. \*83.1  
 For ca. 1/2 million år siden. \*89.4  
 Jul 1 - 2 - 3. \*90.1  
 Kvistmannen. \*82.2  
 Sandviksboder nr.23. \*U \*89.2  
 Småstein. \*90.3  
 Steineventyret. \*82.1  
 Thulitten. \*82.3

**\*N**  
**Messer**  
**Utstillinger**

**SALG**

- Bardu - en messe verdt ! \*89.3  
 Bjerkrheimsmarken. \*90.1  
 Dansk geologitreff. \*80.2  
 Egersund, årets messe på vestlandet. \*89.3  
 Er mineraler en messe verdt ? \*B \*82.3  
 Geologi-utstilling i Moss. \*84.1  
 Glimt fra Kongsbergmessa. \*89.4  
 Glimt fra en messe i Aix-en-Provence i Frankrike. \*86.3  
 Hørt och sett på skandinaviske mässor 1991. \*91.4  
 Inntrykk fra Tucson 1991. \*P \*91.2  
 Jærdagen 1990. \*90.4  
 Kopperberg - Skandinavias største messe. \*89.3  
 Kopperberg messa \*90.3  
 Kopperbergmessen. \*83.2  
 Långbanmessen. \*89.3  
 Messer i Norden. Dato-sted. \*91.2  
 Messeåret 1981. \*81.3  
 Mineraldager i München. \*Ø \*91.2  
 Mineralientage i München 1988 \*88.1  
 Mineralmesse i Otrahallen. \*90.1  
 Mineralmessen i Tucson 1990. \*90.2  
 Mineralnytt fra München 1991. \*R \*91.4  
 Mineralnytt i sommar. \*R \*90.3  
 Mossemessa 1990. \*90.4  
 München - en messe verdt. \*Ø \*91.4  
 NAGS-messe møte på Hamar 1990. \*U \*90.4  
 NAGS-messen fra to handteres synspunkt. \*B \*89.4  
 Nordisk stein og mineralmesse 1989. \*89.4  
 Nordisk stein- og mineralmesse 1985 i Moss. \*85.3  
 OG's utstilling 2. november. \*80.4  
 Peräseinäjo kimessen. \*90.4  
 Populær messe i Sarpsborg. \*90.1  
 Rapport fra München. \*80.3  
 Rapport fra Münchenmessa, int. \*89.4  
 Sett og hørt. Thomas Moore om norsk anatas. \*B \*89.4  
 Siden sist. Redaksjonelt. \*U \*83.3  
 Sommertur til steinmessa på Froland. \*Ø \*83.3  
 Stein- og mineralmesse i Moss 1988. \*88.1  
 Steiner på Nordisk messe. \*89.4  
 Steinmessen på Ekeberg. \*84.1  
 Til Moss på steinmesse 86. \*86.3  
 Tilbakeblikk, Nordisk stein- og mineralmesse 1980. \*80.4  
 Titania A/S på mineralmesse. \*86.3  
 Tre tusen på steinmesse, Hamar. \*90.4  
 Tucson '91. I steinens rike. \*91.2  
 Tucson februar 1981. \*Ø \*81.3  
 Tucson-messa 1989. \*89.3  
 Tucson-messa 1990. \*90.1  
 Vestfold geologiforenings fylkesutstilling. \*83.1  
 Vårmessen i Egersund. \*86.2

**\*O**  
**Metallurgi**  
**Industri**

- Carajasgruven i Brasil, en trussel mot Kiruna. \*P \*87.1  
 Fra malm til drivstoff. \*82.3



Fremstilling av sølv fra blyglans. \*84.3  
 Healing, helbredelse med krystaller. \*R \*88.1  
 Hydro står til gull! (Sett og hørt) \*Z \*89.1  
 I Labradoren. Intervju med Sverre Piene. \*Y \*91.1  
 Norske kromgruver og kromfargeindustri. \*L \*80.2  
 Sett og hørt. (Klipp og kommentarer) \*P \*89.2  
 Ultraren kvarts, råstoff av vital betydning. \*R \*86.4  
 Undersøkelse av 4 stk. asbestprøver. \*R \*87.4

**\*P**  
**Mineral-  
 og  
 fossil-  
 forekomster**



Alnsjøfeltets bergarter. \*X \*80.4  
 Alunskifer, her er den på godt og vondt. \*X \*91.4  
 Ametyst i Stange, Hed-

mark. \*90.3  
 Bare en liten steintur. \*Ø \*88.1  
 Begrenset adgang til Glomsrudkollen. \*Ø \*80.3  
 Björkedalsgruvan. \*R \*89.2  
 Björkedalsgruvan. \*R \*91.3  
 Carajasgruven i Brasil, en trussel mot Kiruna. \*O \*87.1  
 Drusemineraler fra Gjerdingen. \*R \*81.2  
 Drusemineraler fra granitter og syenitter \*R \*82.4  
 Edel zircon fra Seiland. \*82.1  
 Eklogitt - Sunnmørssteinen. \*X \*91.2  
 Eklogitt i området Sunnmøre-Nordfjord. \*X \*81.3  
 En natt i tunnelen, Lomen i Valdres. \*Ø \*89.3  
 Erdmann-gruva. \*Ø \*89.4  
 Et funn av sjeldne sulfatmineraler i Kvinnherad. \*89.1  
 Etter Neumann, (gull, zoisitt, illitt). \*R \*89.1  
 Etter Neumann. Rapidcreekitt, nytt min. for Norge. \*R \*89.2  
 Etter Neumann. Scheelitt. \*R \*89.4  
 Falu gruva. \*L \*90.4  
 Geologien i området Blystadlia - Rælingen. \*L \*86.3  
 Gjøvik-ametystens tragiske skjebne. \*R \*80.4  
 Glassberget jevnes med

jorden. \*85.3  
 Glimt fra et nytt funn. \*Ø \*91.4  
 Graptolittskifrene ved Slemmestad, etasje 3b. \*H \*91.3  
 Gräsbergs gruvor. \*L \*90.1  
 Guidematerialet som NAGS-sekretariatet har. \*82.1  
 Gullgruve i Bindalen. \*Z \*82.1  
 Gullvegen. Nord-Trøndelag. \*Z \*89.4  
 Hadelands bergverk. \*L \*89.3  
 Halsjöberg. Sve- rige. \*R \*89.3  
 Historien om Peder Ankergruve. \*L \*90.4  
 Hjemme hos Garth Bricker. \*Y \*90.2  
 Hotvedt (tidligere kalt Foksrød), Sandefjord. \*S \*80.4  
 Inntrykk fra Tucson 1991. \*N \*91.2  
 Kalsitt fra Osa, Åmot i Hedemark. \*83.4  
 Kobbersteinen fra Jeløya .... \*. \*82.2  
 Kobbersteinen fra Moss. \*82.4  
 Konnerudgruvene ved Drammen. \*L \*81.1  
 Konnerudkollens sekundærmineraler. \*R \*90.3  
 Kryolitt fra Gjerdingen. \*R \*81.2  
 Kjø i Sande. \*90.1  
 Langvatn

molybdenforekomst. \*L \*83.3  
 Lommedalen, litt historisk geologi. \*X \*85.1  
 Mineralene fra Fjærlandstunnelen. \*R \*89.1  
 Mineralene i Bjønndalen bruk. \*R \*89.2  
 Mineraler fra Erdmanngruva. \*R \*89.4  
 Mineraler fra Ovanntunnelen i Bergsdalen. \*90.3  
 Mineraler fra Sandefjordsområdet II. \*R \*80.4  
 Mineraler fra Sandefjordsområdet. \*80.2  
 Mineraler fra Sandefjordsområdet. \*R \*80.2  
 Mineraler fra Tafjordtunnelen II. \*R \*82.1  
 Mineraler fra Tafjordtunnelen. \*R \*81.4  
 Mineraler fra syenittpegmatitter i Larvikområdet\*\* R \*83.2  
 Mineraler fra syenittpegmatitter. \*R \*83.3  
 Mineraler i Norge. Barytt. \*R \*80.2  
 Mineraler i Norge. Datolitt. \*R \*81.4  
 Mineraler i Norge. Epidot. \*R \*80.4  
 Mineralforekomster i Stockholmstrakten I. \*R \*91.2  
 Mineralforekomster i Stockholmstrakten II. \*R \*91.4  
 Mineraljaktkampanjen 1988. \*Z \*89.2  
 Mineralnotater.(Leucophanitt,

meliphanitt.) \*R \*81.1  
 Mineraltur til Huken pukkverk. \*Ø \*89.4  
 Mot en ordning på Tempelseter. \*S \*90.1  
 Noen analyser. \*R \*91.3  
 Ny gruve, Ballangen. \*Z \*89.2  
 Nye sekundære uranmineraler fra Bjertnes. \*R \*90.1  
 Nytt om mineraler fra Vestlandet. \*90.3  
 Når det blomstrer i Hardanger. \*Ø \*90.4  
 Om de rike sølvfunnene ved Mildigkeitt Gottes. \*L \*81.2  
 Pegmatittmineraler fra Larvik ringkompleks. \*R \*91.1  
 Ringerikets nikkelverk. \*L \*83.3  
 Rogalands wolframforekomster. \*L \*80.4  
 Rowley mine. \*89.2  
 Rømteland feltspatgruver. \*L \*89.1  
 Seinäjokki-Normo, en Finsk antimonprovincs. \*X \*91.2  
 Sensasjonelt geologisk funn i Mossedistriktet? \*82.2  
 Sett og hørt. (Klipp og kommentarer) \*O \*89.2  
 Sett og hørt. Gullfunn i Sigdal. \*Z \*89.3  
 Sett og hørt. Vi har hørt at: (nye funn). \*R \*89.3  
 Sett og hørt. Vi har hørt at:(nye funn). \*89.4

Steinfunn i Nordhordland. \*Ø \*90.4  
 Steingal rallar. \*Ø \*90.3  
 Sveriges största bergkristaller? \*Ø \*90.2  
 Talkforekomstene i Raudbergfjellet \*86.2  
 Thomsonitt fra Tvedalen. \*R \*81.2  
 Titan- og jernforekomster i Norge. \*87.1  
 Turmalin fra California. \*L \*83.3  
 Ulverud. \*R \*91.2  
 Vi har hørt at: ..(nye mineralfunn '89) \*S \*89.1  
 Åkerberget, guldgruva med litiumpegmatitt. \*R \*91.2

\*Q  
**Mineral-  
 identifisering**

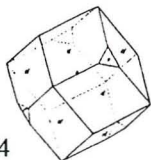


Agatiserte koraller. \*H \*83.4  
 Forsteinet tre i Bjørkedalen ? \*L \*83.4  
 Grønn fluorescens som ikke er fluorescens. \*80.3  
 Hvordan man finner et



nytt mineral. \*S \*91.3  
 Identifisering av granittpegmatittmineraler  
 I. \*R \*80.4  
 Identifisering av granittpegmatittmineraler  
 II. \*R \*81.1  
 Identifisering av granittpegmatittmineraler  
 III. \*R \*81.2  
 Identifisering av granittpegmatittmineraler  
 IV. \*R \*81.3  
 Kjemiske mineraltester. \*80.2  
 Mangan, en kilde til grønnfarging av leukofan? \*R \*81.4  
 Mineralidentifisering. \*80.3  
 Mineralidentifisering. \*82.2  
 Månens alder og geologi. \*X \*91.4  
 Oppdal - et mineralparadis. \*S \*91.4

**\*R**  
**Mineralogi**  
**Mineraler**



Anatas. \*90.4  
 Asbest - bedre enn sitt rykte? \*83.1  
 Anatas \*90.3

Asbest - mineralet som kan spinnes. \*83.2  
 Asbest-erstatningsstoffer. \*87.4  
 Barytt fra Grängesberg. \*84.4  
 Beskrivelse av druseromsmineraler, Oslofeltet. \*82.4  
 Björkedalsgruvan. \*P \*89.2  
 Björkedalsgruvan. \*P \*91.3  
 Boehmitt fra Sagabrudene. \*81.3  
 Boltwooditt \*88.1  
 Cattierit. \*90.4  
 Cosalitt. \*90.2  
 Det er ikke tveittitt alt som kalles tveittitt. \*81.3  
 Devillin. \*90.2  
 Diamanter, ikke alt som glitrer er verdifullt. \*I \*82.1  
 Drusemineraler fra Gjerdingen. \*P \*81.2  
 Drusemineraler fra granitter og syenitteP \*82.4  
 En mineralanalyse, Glomsrudkollen. \*90.3  
 Etter Neumann, (gull, zoisitt, illitt). \*P \*89.1  
 Etter Neumann. Rapidcreekitt, nytt min. for Norge. \*P \*89.2  
 Etter Neumann. Scheelitt. \*P \*89.4  
 Fluorapofyllitt og hydroksyapofyllitt. \*80.2  
 Funn av babingtonitt i Konnerudkollen. \*82.1  
 Gjøvik-ametystens tragiske skjebne. \*P \*80.4

Granater fra granittpegmatitter. \*80.4  
 Gullkorn. \*81.3  
 Halsjöberg. Sverige. \*P \*89.3  
 Havbunnen skjuler mineralrikdommer. \*Z \*86.2  
 Healing, helbredelse med krystaller. \*O \*88.1  
 Høltedahllitt. \*80.2  
 Hvordan dannes agater? \*83.1  
 Identifisering av granittpegmatittmineraler  
 I. \*Q \*80.4  
 Identifisering av granittpegmatittmineraler  
 II. \*Q \*81.1  
 Identifisering av granittpegmatittmineraler  
 III. \*Q \*81.2  
 Identifisering av granittpegmatittmineraler  
 IV. \*Q \*81.3  
 Inesitt? Bustamitt. \*81.2  
 Julgolditt fra Tafjordtunnelen. \*82.3  
 Jørnet. Fotografier av mineraler og fossiler. \*H \*91.4  
 Kalsedon og jaspis. \*84.3  
 Kloritt (chamositt) fra Tvedalen. \*81.3  
 Konnerudkollens sekundærmineraler. \*P \*90.3  
 Kryolitt fra Gjerdingen. \*P \*81.2  
 Kutnahorit. \*90.4  
 Kvarts, mineralet med de mange varianter. \*83.1  
 Labrador, feltspat med fargespill. \*82.1

- Lizardit. \*90.4  
 Malmdannelsen i  
 Långban \*87.1  
 Mangan, en kilde til  
 grønnfarging av  
 leukofan? \*Q \*81.4  
 Mineralene fra  
 Fjærlandstunnelen. \*P \*89.1  
 Mineralene i Bjønndalen  
 bruk. \*P \*89.2  
 Mineraler fra Erdmann-  
 gruva. \*P \*89.4  
 Mineraler fra Sandefjords-  
 området II. \*P \*80.4  
 Mineraler fra  
 Sandefjordsområdet. \*P \*80.2  
 Mineraler fra Tafjordtun-  
 nelen II. \*P \*82.1  
 Mineraler fra  
 Tafjordtunnelen. \*P \*81.4  
 Mineraler fra syenitt-  
 pegmatitter i  
 Larvikområdet. \*\* P \*83.2  
 Mineraler fra syenitt-  
 pegmatitter. \*P \*83.3  
 Mineraler i Norge.  
 Barytt. \*P \*80.2  
 Mineraler i Norge.  
 Datolitt. \*P \*81.4  
 Mineraler i Norge.  
 Epidot. \*P \*80.4  
 Mineraler i Norge.  
 Zircon. \*82.1  
 Mineralforekomster i  
 Stockholmstrakten  
 I. \*P \*91.2  
 Mineralforekomster i  
 Stockholmstrakten  
 II. \*P \*91.4  
 Mineraljakt. Thulitt i  
 Nord-Norge. \*Z \*89.2  
 Mineralnotater.(Behoitt,  
 orthitt m.fl.) \*82.1  
 Mineralnotater.(Eudymittpekkolitt  
 m.fl.) \*81.4  
 Mineralnotater.(Leucophanitt,  
 meliphanitt.) \*P \*81.1  
 Mineralnytt fra München  
 1991. \*N \*91.4  
 Mineralnytt från Sve-  
 rige. \*90.4  
 Mineralnytt i  
 sommar. \*N \*90.3  
 Mineraltabell. Druser i  
 granitter og syenitter.  
 Oslofeltet. \*82.4  
 Montmorillonitt. \*90.3  
 Mossitt revurdert og  
 diskreditert. \*80.2  
 NaCl, mineralet vi alle  
 kjenner. \*82.4  
 Naturkryolitten det første  
 råstoff som forsvinne87.4  
 Noen analyser. \*P \*91.3  
 Ny nomenklatur for  
 amfiboler. \*81.2  
 Nye mineraler. \*81.3  
 Nye mineraler. \*81.4  
 Nye sekundære  
 uranmineraler fra  
 Bjertnes. \*P \*90.1  
 Nytt funn av nordenskiöld-  
 din. \*80.3  
 Pegmatittmineraler fra  
 Larvik  
 ringkompleks. \*P \*91.1  
 Pyroauritt \*88.1  
 Raud muskovitt. \*84.4  
 Rutilert kvarts. \*84.3  
 Sammenhengen mellom  
 amfibolittene og  
 sølvet. \*X \*87.1  
 Scheelitt. \*90.3  
 Scheelitt. \*90.2  
 Sellait i Font  
 Sante. \*86.3  
 Sett og hørt. Vi har hørt  
 at: (nye funn). \*P \*89.3  
 Smaragder ettertrak-  
 tet. \*I \*81.4  
 Staurolitt fra Salten. \*85.4  
 Stilpnomelan. \*90.4  
 Svabit. \*90.4  
 Tektitter det gåtefulle  
 glass. \*87.2  
 Thomsonitt fra  
 Tvedalen. \*P \*81.2  
 Tsumoit. \*90.4  
 Turmalingruven Himalaya  
 Mine. \*Ø \*89.2  
 Ultraren kvarts, råstoff av  
 vital betydning. \*O \*86.4  
 Ulverud. \*P \*91.2  
 Undersøkelse av 4 stk.  
 asbestprøver. \*O \*87.4  
 Vulkansk glass. \*84.4  
 Wickmanitt fra Vevja-  
 bruddet i Tvedalen. \*87.2  
 Wulfenitt \*90.3  
 Xonotlit. \*90.4  
 Åkerberget, guldgruva  
 med  
 litiumpegmatitt. \*P \*91.2



**\*S**  
**Stein-**  
**mineral-**  
**fossilsamling**

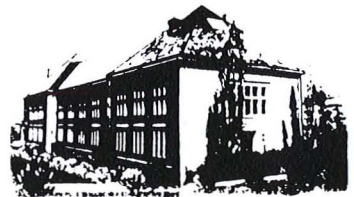


Belegg av malakitt og azuritt, fjerning. \*81.2  
 Byttebank. \*F \*82.1  
 En annerledes steinsamling. \*89.1  
 En liten advarende pekefinger \*84.1  
 Er det lov å samle mineraler i Norge? \*B \*89.2  
 Et godt råd. \*89.1  
 Frimerker med geologiske motiv. \*89.4  
 G. Brundtland samler stein ved Berlinmuren. \*90.1  
 Geologi på frimerker. \*91.2  
 Hei, du som har system i samlingen din! \*91.4  
 Hotvedt (tidligere kalt Foksrød), Sandefjord. \*P \*80.4  
 Hvordan er din steinsamling? \*91.4  
 Hvordan man finner et nytt mineral. \*Q \*91.3  
 Håll ögonen öppna. \*91.4  
 International Calcite

Association. (Brev). \*90.2  
 Kan mineraler ver-nes? \*E \*91.3  
 Klistremerke for steinsamlere. \*F \*80.3  
 Kongen får Norges største steinsamling. \*89.1  
 Micromounting. \*80.2  
 Mot en ordning på Tempelseter. \*P \*90.1  
 Norsk steinmoral. \*B \*81.1  
 Oppdal - et mineralparadis. \*Q \*91.4  
 Oss storsamlere imellom. \*81.1  
 Pen framferd! \*90.3  
 Pen framferd. \*90.3  
 Redaksjonelt. \*U \*89.1  
 Redaksjonelt. \*U \*90.2  
 Redaksjonelt. (samling, EDB, messer, NAGS-møtet) \*U \*89.2  
 Redaksjonelt. Er hobbyen vår truet? \*B \*90.4  
 Redaksjonelt. Klassisk. NAGS-nytt. \*U \*89.3  
 Redaksjonelt. Mineralvern. \*E \*91.3  
 Redaksjonelt. Vern, fredning, kriminalitet. \*E \*91.3  
 Rensing av mineraler, spesielt gulbrune belegg. \*83.1  
 Sett og hørt, om problematikken omkring vern. \*E \*91.3  
 Sett og hørt. Kjekt å ha. (om verktøy). \*89.3  
 Slik samler du fossiler. \*90.4

Slik skal du ikke samle fossiler. \*E \*90.4  
 Stein/mineraler på PC. \*91.4  
 Steinsamling til skole. \*81.2  
 Teksting av mikrobokser. \*88.1  
 Utgjør samlinger av radioaktive mineral en strålrisk? \*Æ \*91.2  
 Vi har hørt at: ..(nye mineralfunn '89) \*P \*89.1  
 Vi prøver steinknekker. \*88.1  
 Vidde-voktere på ville veier. \*B \*89.2  
 Vårlig tur på Vidda. \*Ø \*88.1  
 Zeolittjakt på Færøyene. \*Ø \*91.1  
 Å bli steigal, det er lett det. \*86.3

**\*T**  
**Museer**



Europas dypeste museumsgruver - Kongsberg. \*L \*85.4  
 Geo-parken åpnet, Skedsmo. \*85.4  
 Geologisk museum i

London, et sted verd å besøke. \*87.2  
 Geologisk museums venner. \*86.3  
 Guldmuseet. \*81.2  
 Mineraltyveri i Sve-  
 rige. \*81.2  
 Naturhistorisk museum i  
 Bergen. \*89.3  
 Om museenes og  
 amatørgeologenes  
 rolle. \*90.1  
 Praktisk samarbeid  
 museer - samlere. \*90.1  
 Redaksjonelt. Tøm  
 "Grisebingen". \*D \*89.4  
 Skedsmo får landets første  
 geologiske park. \*85.4  
 Steinsamlingen ved  
 Ringerike museum. \*82.1  
 Støtte til Min.- geol.  
 museum, Oslo. \*89.1  
 Temporære utstillinger på  
 MGM 1990-91. \*90.3  
 Tidløst tidsfor driv,  
 Geologisk museum. \*90.4  
 Til bergverksinteresserte  
 utenom Kongsberg. \*83.4  
 Toppstuffer fra Ivigtut,  
 Grønland stjålet. \*90.4  
 Tyveri i Kryolittselskapet,  
 Kjøbenhavn. \*90.4

**\*U NAGS  
 NAGS-nytt/  
 STEIN**

Adresseliste NAGS-  
 foreninger. \*F \*89.2  
 Artikkelindeks. \*80.1  
 Brannfakkell. (om  
 medlemsblader) \*B \*89.4  
 Emneregister. \*80.1  
 En redaksjonell kommen-  
 tar, til NAGS-årsømø-  
 tet. \*91.2  
 Exit NAGS? \*B \*88.1  
 Exit lokale  
 foreningsblad? \*B \*90.1  
 Forord. Redaksjo-  
 nelt. \*87.3  
 Glimt fra NAGS-årsømøtet  
 1990/Sotraturen. \*Ø \*90.2  
 Leserbreve og -telefo-  
 ner. \*F \*90.1  
 Leserbreve og -telefo-  
 ner. \*F \*90.2  
 Leserbreve og -telefo-  
 ner. \*91.2  
 Meddelelse, om å melde  
 seg ut av NAGS. \*88.1  
 Medlemsforeningene. \*80.1  
 Medlemsforeninger i  
 SARF. \*F \*90.2  
 Mineralhenvisninger. \*80.1  
 Møtereferat fra NAGS-  
 årsmøte 1988. \*88.1  
 NAGS - struktur, oppga-  
 ver. \*91.4  
 NAGS' vedtekter. \*83.1 \*

NAGS' vedtekter. \*88.1 \*  
 NAGS' årsmøte  
 1982. \*83.1 \*  
 NAGS' årsmøte  
 1989. \*89.4 \*  
 NAGS-messa, quo  
 vadis? \*B \*82.3  
 NAGS-messe møte på  
 Hamar 1990. \*N \*90.4  
 NAGS-nytt historikk  
 1973-1979. \*80.1  
 Nordens dyreste T-  
 trøye? \*90.2  
 Nummerering/koding av  
 de første NAGS-  
 nytt. \*80.1  
 Ny formann i  
 NAGS. \*80.3  
 Nye foreninger. Fredrik-  
 stad g.f. \*F \*80.2  
 Nye foreninger. Odda  
 gf. \*F \*80.2  
 Nye foreninger. Sunn-  
 hordland gf. \*F \*80.2  
 Nytt fra forenin-  
 gene. \*F \*80.3  
 Nytt fra forenin-  
 gene. \*81.1  
 Om NAGS og NAGS-  
 nytt. \*89.2  
 Om NAGS-nytt. \*B \*83.4  
 Om distribusjon. \*89.3  
 Redaksjonelt. \*91.1  
 Redaksjonelt. \*91.2  
 Redaksjonelt. \*88.1  
 Redaksjonelt. \*S \*89.1  
 Redaksjonelt. \*S \*90.2  
 Redaksjonelt. \*90.4  
 Redaksjonelt. (om  
 navnevalg) \*90.1  
 Redaksjonelt. (samling,  
 EDB, messer, NAGS-

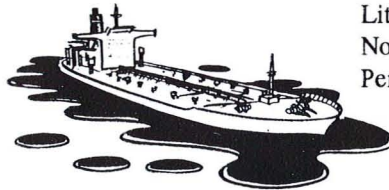


møtet) \*S \*89.2  
 Redaksjonelt. Klassisk.  
 NAGS-nytt. \*S \*89.3  
 Redaksjonelt. Om driften  
 av bladet. \*89.4  
 Redaksjonelt. Om indek-  
 sering. \*91.4  
 Redaksjonelt. Om  
 turisme. \*B \*90.2  
 Referat fra NAGS'  
 vintermøte i Ber-  
 gen. \*89.2 \*  
 Referat fra NAGS'  
 årsmøte 1990. \*90.2 \*  
 Referat fra NAGS-  
 årsmøtet 16.3.1991. \*91.2  
 Referat fra messemøtet i  
 Moss 21.9.1991. \*91.4  
 Reisebrev fra NAGS-  
 møtet. \*81.2  
 Restopplag av NAGS-nytt  
 pr.1.8.1980. \*80.1  
 SARF rapport. \*91.2  
 Sandviksboder  
 nr.23. \*M \*89.2  
 Siden sist. Redaksjonelt.  
 \*80.1 \*  
 Siden sist. Redaksjonelt.  
 \*80.2  
 Siden sist. Redaksjonelt.  
 \*80.3  
 Siden sist. Redaksjonelt.  
 \*Å \*80.4  
 Siden sist. Redaksjonelt.  
 \*81.1  
 Siden sist. Redaksjonelt.  
 \*81.2  
 Siden sist. Redaksjonelt.  
 \*Å \*81.3  
 Siden sist. Redaksjonelt.  
 \*82.1  
 Siden sist. Redaksjonelt.

\*82.2  
 Siden sist. Redaksjonelt.  
 \*82.3  
 Siden sist. Redaksjonelt.  
 \*83.1  
 Siden sist. Redaksjonelt.  
 \*N \*83.3  
 Siden sist. Redaksjonelt.  
 \*83.4  
 Statutter for NAGS'  
 messefond. \*83.1 \*  
 Svar på "Brannfak-  
 kel". \*B \*90.1  
 Åpent brev til  
 NAGS. \*B \*90.4  
 Åpent brev til  
 NAGS. \*B \*90.4  
 Årsstämna med  
 SARF. \*90.2  
 Æreskodeks. \*B \*89.4  
 Æreskodeks. \*B \*90.2

\*V

## Oljegeologi

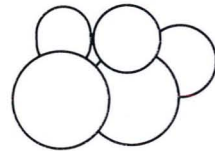


Forunderlige petro-  
 leum. \*84.2  
 Geo-gass. \*80.2  
 Geologisk detektivar-  
 beid. \*82.2  
 Geologiske betingelser for  
 Nordsjøoljen. \*81.4  
 Hvordan blir oljen

fanget. \*84.4  
 Korrekt om Haltenban-  
 ken. \*82.1  
 Litt om mikrofossiler og  
 oljegeologi. \*H \*85.4  
 Nordsjøen, området som  
 sank og sank. \*85.2  
 Oljeskifer og kildebergar-  
 ter. \*83.4

\*W

## Perler/ muslinger



Forsøksdyrkning av  
 ferskvannsmuslinger i  
 USA. \*83.4  
 Litt om perlefiskeriene i  
 Norge \*82.2  
 Perler. \*82.2

**\*X**

**Bergarter**  
**Bergarts-lære**  
 Generell geologi

Alnsjøfeltets bergarter. \*P \*80.4  
 Alunskifer, her er den på godt og vondt. \*P \*91.4  
 Berggrunnskunnskap er naturglede. \*Ø \*91.4  
 Beskrivelse av bergartere Kristiansand - Oslo. \*81.3  
 Eklogitt - Sunnmørssteinen. \*P \*91.2  
 Eklogitt i området Sunnmøre-Nordfjord. - \*P \*81.3  
 Fensfeltet \*87.3  
 Geoelektriske målinger avslører svakhetssoner. - \*Z \*86.1  
 Geokjemisk oversiktskart over Norge. \*Z \*86.2  
 Gåtefull sten på Bymuseet. \*91.4  
 Hva er en marleik ? \*80.3  
 Kirkjufjell på Heimaey. - \*80.1  
 Langskår i jordskorpa. - \*Z \*83.4  
 Litt om bergartsinndeling. \*84.3  
 Lommedalen, litt historisk geologi. \*P \*85.1  
 Løss. \*80.1  
 Mammuten - det pels-



kledde elefantdyret. - \*H \*82.2  
 Mount Erebus. \*Ø \*81.4  
 Mystiske mineralsirkler, Arizona. \*80.2  
 Månens alder og geologi. \*Q \*91.4  
 Nuummit fra Nuuk \*87.4  
 Om geotermisk energi - eller jordvarme. \*81.1  
 Omfattende svenske feltstudier av grunnfjell. \*82.3  
 Sammenhengen mellom amfibolittene og sølvet. \*R \*87.1  
 Seinäjokki-Normo, en Finsk antimonprovins. \*P \*91.2  
 Tromøya - berggrunn, løsmasser og strandlinjer. \*87.1  
 Trondhjermitt på Støren. \*85.3  
 Varierende geologiske forhold. \*84.4  
 Verdenssensasjon - fossil steinmeteoritt funnet. - \*H \*81.3

**\*Y**

**Intervjuer**  
**Portretter**  
**Personalia**



Anders Kvale, professor. \*80.3  
 Daniel A. Danielsen, Agdergeologen. \*81.3  
 Gullmedalje for steininnsats, Steinar Skjeseth. \*90.4  
 Helge Andersen, slageren. \*90.3  
 Hjemme hos Arne Moløkken. \*90.3  
 Hjemme hos Garth Bricker. \*P \*90.2  
 Hjemme hos Garth Bricker. \*90.2  
 I Labradoren. Intervju med Sverre Piene. - \*O \*91.1  
 Johannes A. Dons, formidleren. \*90.1  
 Karl Bjordal, kongen på glassberget. \*85.1  
 Olaf Landsverk. \*81.2  
 Olav Bjordam. \*81.1



Oscar Nylander, et tilfeldig portrett. \*81.4  
Steinar Skjeseth, læreren. \*90.2  
Theodor Kjerulf, geologprofilen. \*88.1

## Z

# Prospektering Skjerping Leting



Amoco-interesse for Ringvassøy. \*85.1  
Angående stein- og gulleting, Bømlo. \*B \*89.3  
Berggrunnsundersøkelser i Nord-Gudbrandsdalen. \*86.4  
Bergverksloven. \*89.1  
Bruk av kvartærgeologisk kartlegging, Finnmark. \*83.3  
Bruk av satellittdata i geologisk kartlegging \*86.2  
Bruk av satellittdata i geologisk kartlegging. \*86.2  
Det du finner er ditt! \*86.1  
Dybdeboringer i Sovjetu-

nionen. \*82.3  
Edle metaller kan redde vår bergverksdrift. \*82.3  
Forventninger til metallfunn. Beryllium. \*89.1  
Fra KENOR A/S' siste rapport. \*88.1 \*  
Geoelektriske målinger avslører svakhetssoner. \*X \*86.1  
Geokjemisk oversiktskart over Norge. \*X \*86.2  
Geokjemisk prospektering. \*87.2  
Geokjemiske tolkningskart. \*84.3  
Geovitenskapelig europeisk prosjekt. \*83.3  
Gullet ligger helt i dagen, Bindalen. \*82.4  
Gullfeber, nei takk! \*B \*89.3  
Gullfjern. Bømlo. \*89.1  
Gullgruve i Bindalen. \*P \*82.1  
Gullgruve i Binndalen. \*81.4  
Gulljakt i Narvik. \*85.4  
Gulljakt utvides, Nord Norge. \*85.2  
Gullkantet åre gir løft i Björkdal. \*90.3  
Gullundersøkelser i Sandøldalen. \*89.4  
Gullutvinning i Bindalen. \*84.4  
Gullvegen. Nord-Trøndelag. \*P \*89.4  
Han fant Norges rikeste uranfelt. Orrfjellet. \*83.1  
Havbunnen skjuler

mineralrikdommer. \*R \*86.2  
Hydro står til Gull. \*89.1  
Hydro står til gull! (Sett og hørt) \*O \*89.1  
Jakter på gull i Finnland. \*89.3  
Langskår i jordskorpa. \*X \*83.4  
Leting etter mineraler. \*85.3  
Lov om avståelse av grunn. \*89.2  
Mineralhunder. \*81.4  
Mineraljakt i Nord-Norge. \*87.3  
Mineraljakt. Thulitt i Nord-Norge. \*R \*89.2  
Mineraljaktkampanjen 1988. \*P \*89.2  
Mineraljaktkampanjen 1989. \*90.1  
Muligheter for gruve drift i Telemark. \*81.4  
Muligheter for gullfunn i Troms: \*85.4  
Noe for norske amatørgeologer? \*80.3  
Ny gruve, Ballangen. \*P \*89.2  
Nye opplysninger om gruber og steinbrudd. \*82.1  
Nytt om geotraversen. \*85.1  
Planter som oppsporer mineraler \*87.1  
Prospektering ved hjelp av magnetometri. \*80.3  
Rikt svensk kobberfunn. \*86.2  
Samordnet geologisk undersøkelsesprogram,

Finnmark. \*86.2  
 Sett og hørt. Gullfeber, nei takk. \*89.3  
 Sett og hørt. Gullfunn i Sigdal. \*P \*89.3  
 Sett og hørt. Jakter på gull i Finland. \*89.3  
 Slutt på malmleting. \*87.4  
 Storregional geokjemisk kartlegging på Nordkalotten. \*86.4  
 Svensk gullfunn. \*82.3  
 Tanker om fremtidig malmprospektering i Norge. \*84.4  
 Ulønnsomt å utvinne uran i Salangen. \*83.3  
 Uranmalmfeltet i Salangen. \*82.2

**\* Æ**  
**Radioaktivitet**

Farlig steinsamling. \*90.4  
 Mineralsamling - radioaktive mineraler. \*90.4  
 Naturens egen uranfabrikk. \*81.2

Radioaktive klokker, går dei rett. \*85.3  
 Radioaktive klokker, går dei rett. \*84.3  
 Radioaktive stein og radon. \*85.1  
 Utgjør samlingar av radioaktive mineral en strålrisk? \*S \*91.2

**\* Ø**  
**Reiser**  
**Turer**



Bare en liten steintur. \*P \*88.1  
 Begrenset adgang til Glomsrudkollen. \*P \*80.3  
 Berggrunnskunnskap er naturglede. \*X \*91.4  
 Blant franske vulkaner. \*85.4  
 Det er ikke gull alt som glimrer. \*81.3  
 Det gamle bergverk i Laurion. \*L \*81.1  
 Ein titt i eit hi. \*91.3  
 Ekskursjoner til Is-

land. \*84.4  
 En første tur til Cornwall. \*87.2  
 En kjøpp tur til EF-land. \*89.4  
 En natt i tunnelen, Lomen i Valdres. \*P \*89.3  
 En sten-färd til Indien. \*91.4  
 En tur til Outokumpu i Finland. \*82.3  
 Erdmann-gruva. \*P \*89.4  
 Finlandsresan. \*90.3  
 Fra steinrøysa. \*90.4  
 Fredet (dikt) \*C \*83.4  
 Fredrikstad gf. til Konnerudkollen. \*F \*86.4  
 Geologisk studietur fra Cardiff til Sør-Norge. \*84.1  
 Geologisk studietur fra England til Syd-Norge. \*83.1  
 Geologitur på Hardangervidda. \*91.2  
 Geologitur til Homse i Hå. \*90.1  
 Geologitur til Rømteland og Lugndal. \*F \*89.1  
 Glimt fra NAGS-årsmøtet 1990/Sotraturen. \*U \*90.2  
 Glimt fra et nytt funn. \*P \*91.4  
 Høsttur til Rendalen. \*90.1  
 I grøfta. \*90.3  
 Ikkesteintur til Nord-Norge. \*90.3  
 Internasjonalt besøk i hulene på Skrimfjellet. \*J \*85.2  
 Invitasjon til gruver og



mineralforekomster i Telemark. \*L \*84.2  
 Marokkoturen. \*84.4  
 Mineraldager i München. \*N \*91.2  
 Mineralriket - Østerrike. \*89.1  
 Mineraltur til Hukens pukkeværk. \*P \*89.4  
 Mount Erebus. \*X \*81.4  
 München - en messeverd. \*N \*91.4  
 Norden rundt-nytt fra foreningene. \*F \*89.4  
 Når det blomstrer i Hardanger. \*P \*90.4  
 OG på fossiltur til Hadeland. \*89.3  
 På ekskursjon under Gaustadtoppen. \*83.4  
 På steintur til Zimbabve. \*90.1  
 Rjukan Gfs utenlandstur. \*F \*85.2  
 Sett og hørt. \*89.3  
 Solumsåsen. Holmestrand. \*F \*86.4  
 Solør og omegn gf. på Tysklandstur. \*90.3  
 Sommertur til steinmessa på Froland. \*N \*83.3  
 Stavanger og omegn geologiforenings tur til Evje og Iveland. \*F \*85.1  
 Stein og vintur 1985. \*85.1  
 Steinfunn i Nordhordland. \*P \*90.4  
 Steingal rallar. \*P \*90.3  
 Steintreff i Lom. \*Å \*89.1  
 Steintreff på Pers hotell,

Gol. \*Å \*91.3  
 Steintur til Tørdal i Telemark. \*85.3  
 Sveriges största bergkristaller? \*P \*90.2  
 Sytti steingale på Hidratur. \*86.3  
 Søndagstur til Glomsrudkollen. \*89.4  
 Sørlandets gf. på langtur med prof. Skjeseth. \*F \*86.3  
 Til Feiring jernverk. \*L \*86.3  
 Tilnærming til Pyreneene. \*83.4  
 Totenåsen rundt \*87.1  
 Trollkirka. Fra en tur på Nordmøre. \*82.1  
 Tucson februar 1981. \*N \*81.3  
 Tur til Nysetergruvene. Grua. \*90.1  
 Tur til Skottland. \*81.3  
 Tur til Svappa. \*91.4  
 Turmalingruven Himalaya Mine. \*R \*89.2  
 Vestvold Gf.s tur til Ramnes-Calderaen. \*F \*83.3  
 Victoria-fallene. \*86.4  
 Värmlandstur. \*86.1  
 Vårilig tur på Vidda. \*S \*88.1  
 Zeolittjakt på Færøyene. \*S \*91.1  
 Årvollåsen. \*89.4

\*Å

# Utdannelse

## Kurs

Aktivt kurstilbud i Lom. \*87.2  
 Geologi ved universitetet - I. \*80.2  
 Geologi ved universitetet - II. \*80.3  
 Geologi ved universitetet - III. \*80.4  
 Geologi-seminar i Froland. \*89.1  
 Geologifagets plass i norsk skole. \*81.4  
 Geologifagets plass i norsk skole. \*81.2  
 Kurs i geologisk kartlegging. \*80.3  
 Opplegg i geologi ved ungdomsskolane på Bømlo. \*80.3  
 Referat fra seminaret i Evje. \*80.4  
 STEIN-fotoseminar. \*90.2  
 Siden sist.  
 Redaksjonelt. \*U \*80.4  
 Siden sist.  
 Redaksjonelt. \*U \*81.3  
 Steintreff i Lom. \*Ø \*89.1  
 Steintreff på Pers hotell, Gol. \*Ø \*91.3  
 Vellykket seminar på Tromøy. \*86.4

# Utgivelse - Innhold



## Årgang. Nr.

**Emne(r) Tittel.**

**D(foto omslag) F(ramside**

**B(akside):**

### 80.1

- U Siden sist, Redaksjonelt.
- U NAGS-nytt historikk 1973-1979.
- U Nummerering/koding av de første NAGS-nytt.
- U Artikkelindeks.
- U Emneregister.
- U Mineralhenvisninger.
- U Restopplag av NAGS-nytt pr.1.8.1980.
- U Medlemsforeningene.
- X Løss.
- X Kirkjufjell på Heimaey

### 80.2

- V Geo-gass.
- P Mineraler fra Sandefjordsområdet.
- R P Mineraler i Norge. Barytt.
- A Mineralogie CE 1460, hobbysett
- S Micromounting.
- R Fluorapofyllitt og hydroksyapofyllitt.
- R Holtedahllitt.
- Q Kjemiske mineraltester.



- P R Mineraler fra Sandefjordsområdet.
- R Mossitt revurdert og diskreditert.
- O L Norske kromgruver og kromfargeindustri.
- F Sørlandets geologiforening, 10 års beretning.
- H Fossile encellede organismer.
- X Mystiske mineralsirkler, Arizona.
- A Plate tectonics and geom.rev. Cox, A. Freeman & Co, San Francisco 1973.
- I Kjempestort diamantfunn i Australia.
- Å Geologi ved universitetet - I.
- D F: Baryttkrystallgruppe (9x7cm), Herre i Bamble.
- D B.ø.v: Rosasitt-kule (1mm), Konnerud, Drammen.
- D B.ø.h: Muskuvitt (0,1mm) på rutilnål, Jølster.
- D B.n: Hornblende (riebekitt)-krystaller, Sandermosen, Oslo.
- U Siden sist. Redaksjonelt.:
- U F Nye foreninger. Fredrikstad gf.
- U F Nye foreninger. Odda gf.
- U F Nye foreninger. Sunnhordland gf.
- E Naturminne Ula i Tjølling.
- N Dansk geologitreff.

### 80.3

- Y Anders Kvale, professor.



- X Hva er en marleik ?  
 Å Opplegg i geologi ved ungdomsskolane på Bømlo.  
 Q Mineralidentifisering.  
 N Rapport fra München.  
 Z Prospektering ved hjelp av magnetometri.  
 Q Grønn fluorescens som ikke er fluorescens.  
 R Nytt funn av nordenskiöldin.  
 H Fossile primitive flercellede organismer.  
 L Definisjon av mineraler anno 1769.  
 Å Kurs i geologisk kartlegging.  
 A Continents adrift and continents around. - Scientific American 1963-76  
 A Norges landformer.- Gjessing, J. Universitetsforlaget. 1978.  
 Z Noe for norske amatørgeologer?  
 Å Geologi ved universitetet - II.  
 D F: Ametyst-krystaller (15x18cm), Gjellebekk, Lier.  
 D B: Trådsølv inklusjoner i flusspatkrystall, Kongsberg.  
 U Siden sist. Redaksjonelt.  
 U Ny formann i NAGS.  
 U F Nytt fra foreningene.  
 S F Klistremerke for steinsamlere.  
 P Ø Begrenset adgang til Glomsrudkollen.  
 E Fredning av Malmøya.

## 80.4

- P R Mineraler fra Sandefjordsområdet.  
 R P Mineraler i Norge. Epidot.  
 Å Referat fra seminaret i Evje.  
 N OG's utstilling 2. november.  
 R Granater fra granittpegmatitter.  
 Q R Identifisering av granittpegmatittmineraler I.  
 X P Alnsjøfeltets bergarter.

- H Fossile primitive flercellede organismer.  
 P R Gjøvik-ametystens tragiske skjebne.  
 P L Rogalands wolframforekomster.  
 P S Hotvedt (tidligere kalt Foksrød), Sandefjord.  
 N Tilbakeblikk, Nordisk stein- og mineralmesse 1980.  
 A Fossiler. - Lambert Mark - Cappelen forlag.  
 A K Grunnvann som forsyningskilde. - Hauger, Torodd, Tapir forlag 1978.  
 A Ingeniørgeologi I og II. Selmer, R. Tapir forlag 1976.  
 A Steinhobby. - Lang, Carl. Schibsteds forlag 1979.  
 Å Geologi ved universitetet - III.  
 D F: Epidot krystaller med aktinolit og albitt, Foksrød, Sandefjord  
 D B.ø: Ametyst krystaller, Gjøvik.  
 D B.n: Albitt-krystaller.  
 U Å Siden sist. Redaksjonelt.  
 F Nytt fra foreningene.  
 C Kryssord.

## 81.1

- Y Olav Bjordam.  
 X Om geotermisk energi - eller jordvarme.  
 E Konnerud gruver vernet.  
 E Registrering av truede mineralforekomster i Syd-Norge.  
 S Oss storsamlere mellom.  
 B S Norsk steinmoral.  
 Ø L Det gamle bergverk i Laurion.  
 P L Konnerudgruvene ved Drammen.  
 Q R Identifisering av granittpegmatittmineraler II.  
 E Fredning i Jotunheimen.  
 A A manual of new mineral names. - Embrey, P.G. & Fuller, J.P.

D F: Aurichalcitt, Konnerudkollen.  
 D B: Flusspat, Konnerudkollen.  
 U Siden sist. Redaksjonelt.  
 U Nytt fra foreningene.  
 R P Mineralnotater. Leucophanitt.  
 Meliphanitt.

## 81.2

H Mikrofossiler.  
 F Steinklubben.  
 R P Druseminerale fra Gjerdingen.  
 R P Kryolitt fra Gjerdingen.  
 E L Verneverdige kalkovner i Vest-Agder.  
 Y Olaf Landsverk.  
 Q R Identifisering av granittpegmatittminerale III.  
 R Ny nomenklatur for amfiboler.  
 R P Thomsonitt fra Tvedalen.  
 Å Geologifagets plass i norsk skole.  
 H Leddyr.  
 R Inesitt? Bustamitt.  
 Æ Naturens egen uran-fabrikk.  
 P L Om de rike sølvfunnene ved Mildigeit Gottes.  
 T Mineraltyveri i Sverige.  
 L Sødal kalkverk 1826-1947.  
 S Belegg av malakitt og azuritt, fjerning.  
 S Steinsamling til skole.  
 U Reisebrev fra NAGS-møtet.  
 D F: Stilbitt krystaller, Osterøy  
 D B.ø: Molybden krystall, Dalen.  
 D B.n: Epidot krystaller på kvarts krystaller, Notodden.  
 U Siden sist. Redaksjonelt.  
 T Guldmuseet.

## 81.3

H Mikrofossiler II.

H X Verdenssensasjon - fossil steinme-teoritt funnet.  
 L Gull på Bømlo  
 X P Eklogitt i området Sunnmøre-Nordfjord.  
 Ø Tur til Skottland.  
 Y Daniel A. Danielsen, Agdergeologen.  
 X Beskrivelse av bergartene Kristiansand - Oslo.  
 R Boehmitt fra Sagabruddene.  
 R Det er ikke tveittitt alt som kalles tveittitt.  
 Q R Identifisering av granittpegmatittminerale IV.  
 R Kloritt (chamositt) fra Tvedalen.  
 H Leddyr.  
 Ø Det er ikke gull alt som glimrer.  
 N Messeåret 1981.  
 Ø N Tucson februar 1981.  
 R Nye mineraler.  
 R Gullkorn.  
 A Turer i Drammenstraktene. Halsen, Odd. Utg. Drammen gf. 1981.  
 E Fredet eklogitt, Gryttingen, Selje.  
 D F: Eklogitt, Tafjord.  
 D B: Eklogitt, Bremanger.  
 U Å Siden sist. Redaksjonelt.  
 F Nytt fra foreningene.

## 81.4

Å Geologifagets plass i norsk skole.  
 R P Mineraler i Norge. Datolitt.  
 P R Mineraler fra Tafjordtunnelen.  
 Y Oscar Nylander, et tilfeldig portrett.  
 Z Muligheter for gruvedrift i Telemark.  
 R Mineralnotater.  
 I Cubic zirconia.  
 E Hardangerviddas fredningsbestemmelser.  
 Z Mineralhunder.  
 R Q Mangan, en kilde til grønnfarging av



leukofan?  
 R Nye mineraler.  
 E Tranby landskapsvernområde.  
 V Geologiske betingelser for Nordsjøoljen.  
 Z Muligheter for gruvedrift i Telemark.  
 D F: Datolitt-krystall, Tafjordtunnelen.  
 D B: Apophyllitt.  
 F Nytt fra foreningene.  
 Z Gullgruve i Binndalen.  
 X Ø Mount Erebus.  
 I R Smaragder ettertraktet.

## 82.1

F S Byttebank.  
 V Korrekt om Haltenbanken.  
 R Mineralnotater.  
 R Labrador, feltspat med fargespill.  
 E Naturreservater, naturminner.  
 P Edel zircon fra Seiland.  
 R Mineraler i Norge. Zircon.  
 R P Mineraler fra Tafjordtunnelen II.  
 M Barndomsminner.  
 M Steineventyret.  
 R Funn av babingtonitt i Konnerudkollen.  
 Ø Trollkirka. Fra en tur på Nordmøre.  
 Z Nye opplysninger om gruber og steinbrudd.  
 B Geologisk kartverk ennå i det blå.  
 T Steinsamlingen ved Ringerike museum.  
 P Z Gullgruve i Bindalen.  
 R I Diamanter, ikke alt som glitrer er verdifullt.  
 P Guidematerialet som NAGS-sekretariatet har.  
 I Villedende annonser om diamanter.  
 D F: Zirkon-krystall, Seiland, Finnmark.  
 D B: Olivin (Peridot), Almklovdal,

Åheim.  
 U Siden sist. Redaksjonelt.  
 F Nytt fra foreningene.  
 A Mineraldeposits of Europe. ISBN 0900488441.  
 A Vår olje - vår makt? Ausland, John C. ISBN 0891583572.

## 82.2

B L Kjøp og salg av mineraler.  
 Q Mineralidentifisering.  
 Z Uranmalmfeltet i Salangen.  
 M Kvistmannen.  
 W Litt om perlefiskeriene i Norge  
 W Perler.  
 H X Mammuten - det pelskleddede elefantdyret.  
 P Kobbersteinen fra Jeløya ....  
 P Sensasjonelt geologisk funn i Mosse-distriktet?  
 A Gamle norske kart. Kat. utrykte kart. Red. Andresen, L.T. Univ.forl.1979.  
 A Geologi-2.utg. - ISBN 8202047692, Oftedahl, Christoffer. Cap.forlag 1980.  
 A Paleontologi.- Pollendiagrammer fra Gotland. Pålson, Ingemar. Uppsala 1977.  
 A Smykkestener og steinsliping. Chetty, Sam. Oversatt til svensk.  
 V Geologisk detektivarbeid.  
 D F: Kyanitt i kvarts.  
 D B: Spessartin-granater i muskovittglimmer.  
 U Siden sist. Redaksjonelt.  
 F Nytt fra foreningene.

## 82.3

B N Er mineraler en messe verdt?  
 R Julgolditt fra Tafjordtunnelen.  
 Z Edle metaller kan redde vår berg-

- verksdrift.  
 M Thulitten.  
 Z Svensk gullfunn.  
 L Spennende muligheter rundt Sognsvann.  
 L Fra Hammerfest til Beivasgjedde gull claims.  
 Ø En tur til Outokumpu i Finland.  
 O Fra malm til drivstoff.  
 L Gruvedrift i Nannestad.  
 Z Dybdeboringer i Sovjetunionen.  
 B U NAGS-messa, quo vadis?  
 X Omfattende svenske feltstudier av grunnfjellet.  
 D F: Goethitt på kvarts. Viksbergene, Hadeland.  
 D B: Phosphophyllitt-krystaller på matrix. Potosi, Bolivia  
 U Siden sist. Redaksjonelt.  
 F Nytt fra foreningene.

## 82.4

- B E Fredning.  
 R P Drusemineraler fra granitter og syenitter  
 B E Verneplan for mineralforekomster i Sør-Norge  
 Z Gullet ligger helt i dagen, Bindalen.  
 R Drusemineraler fra granitter og syenitter.  
 P Kobbersteinen fra Moss.  
 R NaCl, mineralet vi alle kjenner.  
 D F: Topas krystall. Hurum.  
 D B.ø: Fenakitt-krystaller. Hurum.  
 D B.n.v: Titanitt på Riebeckitt (micro) Sandermosen, Maridalen.  
 D B.n.h: Allanitt, Sandermosen, Maridalen.  
 B E Siden sist. Redaksjonelt.  
 E Midlertidig vern av mineralforekomster i Sør-Norge.

- R Beskrivelse av druseromsmineraler, Oslofeltet.  
 R Beskrivelse av druseromsmineraler, Oslofeltet.  
 R Mineraltabell. Druser i granitter og syenitter. Oslofeltet.  
 R Mineraltabell. Druser i granitter og syenitter. Oslofeltet.

## 83.1

- N Vestfold geologiforenings fylkesutstilling.  
 U NAGS' årsmøte 1982.  
 R Kvarts, mineralet med de mange varianter.  
 R Asbest - bedre enn sitt rykte ?  
 R Hvordan dannes agater?  
 Z Han fant Norges rikeste uranfelt. Orrfjellet.  
 M Ein liten steinprat attpå 82 -sesongen.  
 S Rensing av mineraler, spesielt gulbrune belegg.  
 Ø Geologisk studietur fra England til Syd-Norge.  
 U NAGS' vedtekter.  
 U Statutter for NAGS' messefond.  
 Ø Ein liten steinprat attpå 82 -sesongen.  
 D F: Grossular og diopsid krystaller. Gråtådalen, Beiarn, Nordland.  
 D B: Serpentin etter olivin-krystall i magnesitt, Dypingdal, Snarum.  
 U Siden sist. Redaksjonelt.

## 83.2

- R Asbest - mineralet som kan spinnes.  
 N Kopperbergmessen.  
 R P Mineraler fra syenitt-pegmatitter i Larvikittområdet.\*  
 D F: Druse med diaspor-krystaller på thomsonitt, Tveidalen.



- D B: Chiavennitt-krystaller på analcim-krystaller, Tveidalen.  
 F Nystartet klubb i København.  
 F Nytt fra foreningene.

### 83.3

- L Solsteinen.  
 P L Ringerikets nikkelverk.  
 Ø F Vestvold Gf.s tur til Ramnes-Calderaen.  
 L P Turmalin fra California.  
 P L Langvatn molybdenforekomst.  
 E Midlertidig fredning av mineralforekomster.  
 N Ø Sommertur til steinmessa på Froland.  
 R P Mineraler fra syenitt-pegmatitter.  
 Z Bruk av kvartærgeologisk kartlegging, Finnmark.  
 L Pukkverkene ved Konnerud gruver.  
 Z Geovitenskapelig europeisk prosjekt.  
 I Nytt graderingssystem for fargede stener.  
 A Emser Hefte (Tysk tidskrift). - Bode Verlag.  
 Z Ulønnsomt å utvinne uran i Salangen.  
 D F: Sølvkrystaller opptil 1,7 cm i matrix, Kongsberg.  
 D B: Prehnitt-krystaller med flusspat og harmotom, Kongsberg.  
 U N Siden sist. Redaksjonelt.  
 F Nytt fra foreningene.

### 83.4

- T Til bergverksinteresserte utenom Kongsberg.  
 Q H Agatiserte koraller.  
 L Q Forsteinet tre i Bjørkedalen ?  
 C Ø Fredet (dikt)  
 B U Om NAGS-nytt.

- P Kalsitt fra Osa, Åmot i Hedemark.  
 X Z Langskår i jordskorpa.  
 Ø Tilnærming til Pyreneene.  
 W Forsøksdyrkning av ferskvannsmuslinger i USA.  
 D F: Gull på kvarts. Høyde ca. 10 cm, Bømlo.  
 D B: RutilkrySTALL 2,5 cm i matrix. Kragerø.  
 U Siden sist. Redaksjonelt.  
 V Oljeskifer og kildebergarter.  
 Ø På ekskursjon under Gaustadtoppen.

### 84.1

- S En liten advarende pekefinger  
 Ø Geologisk studietur fra Cardiff til Sør-Norge.  
 N Geologi-utstilling i Moss.  
 L Soknedahlens jernverk.  
 N Steinmessen på Ekeberg.  
 D F: Zoisitt med epidot og manganepidot, Sauland i Telemark.  
 D B: Asuritt (10x15 cm), Lykkens prøve, Grua.  
 F Nytt fra foreningene.  
 V Forunderlige petroleum.  
 Ø L Invitasjon til gruver og mineralforekomster i Telemark.  
 E Norske nasjonalparker.  
 E Registreringsverdige områder og forekomster i Norge.  
 E Norske nasjonalparker.  
 D F: Andraditt-granater, Skjærpemyr, Grua.  
 D B: Ilvitt-krystaller og Andraditt i kalkspat, Skjærpemyr, Grua.  
 F Nytt fra foreningene.

### 83.3

- X Litt om bergartsinndeling.

- R Kalsedon og jaspis.  
 R Rutilert kvarts.  
 L Gruvene under Sundalsfjellene.  
 Z Geokjemiske tolkningskart.  
 Æ Radioaktive klokker, går dei rett.  
 O Fremstilling av sølv fra blyglans.  
 D F: Gyldisk sølv, Shara i Eiker.  
 D B: Skapolitt-krystaller, Hamrefjell, Eiker.  
 F Nytt fra foreningene.

## 84.4

- Z Tanker om fremtidig malmprospektering i Norge.  
 V Hvordan blir oljen fanget.  
 V Oljeskifer og kildebergarter.  
 R Vulkansk glass.  
 J Schlossberghöhlen, Syd-Tyskland.  
 R Raud muskovitt.  
 Ø Marokkoturen.  
 R Barytt fra Grängesberg.  
 Ø Ekskursjoner til Island.  
 E Ny type verneplan vedtatt.  
 X Varierende geologiske forhold.  
 Z Gullutvinning i Bindalen.  
 D F: Kvarts med rutilnåler.  
 D B: Titanitt-krystall i matriks.

## 85.1

- Æ Radioaktive stein og radon.  
 P X Lommedalen, litt historisk geologi.  
 Ø Stein og vintur 1985.  
 Z Amoco-interesse for Ringvassøy.  
 Y Karl Bjordal, kongen på glassberget.  
 Z Nytt om geotraversen.  
 Ø F Stavanger og omegn geologiforenings tur til Evje og Iveland.  
 D F: Azuritt kule, 1 mm. Skjærpemyr, Grua.  
 D B.ø: Thomsonitt krystaller, 2x1 mm,

- Sagabruddet, Tvedalen.  
 D B.n: Berborittkrystaller, Tvedalen.

## 85.2

- Z Gulljakt utvides, Nord Norge.  
 V Nordsjøen, området som sank og sank.  
 L Älvdalens nye porfyrverk.  
 Ø F Rjukan Gfs utenlandstur.  
 J Ø Internasjonalt besøk i hulene på Skrimfjellet.  
 D F: Kobberkis, klinoklor på kvarts, Lommedalen, Bærum.  
 D B: Klinoklorkrystaller, Lommedalen, Bærum.  
 L Tvedestrandsdame startet feltspatens historie i Norge.

## 85.3

- P Glassberget jevnes med jorden.  
 F Steinklubben 20 år.  
 Ø Steintur til Tørdal i Telemark.  
 H Conularia.  
 X Trondhemitt på Støren.  
 Æ Radioaktive klokker, går dei rett.  
 F Sørlandets geologiforening, 15 år.  
 N Nordisk stein- og mineralmesse 1985 i Moss.  
 E Fredning av 17 områder med bestemmelser.  
 Z Leting etter mineraler.  
 D F: Grossular granat, 1mm, Myrseter.  
 D B: Malakitt, 11mm, Lommedalen.  
 F Nytt fra foreningene.

## 85.4

- Z Gulljakt i Narvik.  
 R Staurolitt fra Salten.  
 T Skedsmo får landets første geologiske

park.  
 T L Europas dypeste museumsgruver - Kongsberg.  
 T Geo-parken åpnet, Skedsmo.  
 Ø Blant franske vulkaner.  
 L Fyrsetting - en eldgammel teknikk.  
 V H Litt om mikrofossiler og oljegeologi.  
 L The Heen mineral mines. Vaagaard.  
 D F: Anatas, Sjoa.  
 D B.ø: Fosgenitt, 1,5mm, Blystadlia, Rælingen.  
 D B.N: Berbotitt med natrolitt, 0,5mm, Tvedalen.  
 F Nytt fra foreningene.  
 Z Muligheter for gullfunn i Troms:

## 86.1

X Z Geoelektriske målinger avslører svakhetssoner.  
 L Åmdals gamle kobberverk.  
 Z Det du finner er ditt!  
 Ø Värmlandstur.  
 E Svalbard-natur vernes.  
 D F: Melanteritt, 2mm, Oltesvik, Rogaland.  
 D B: Brokitt, Hardangervidda.  
 F Ny forening. Oppdalitten.

## 86.2

K Landsomfattende grunnvannsnett.  
 X Z Geokjemisk oversiktskart over Norge.  
 P Talkforekomstene i Raudbergfjellet  
 Z Bruk av satellittdata i geologisk kartlegging  
 R Z Havbunnen skjuler mineralrikdommer.  
 Z Samordnet geologisk undersøkelsesprogram, Finnmark.

Z Bruk av satellittdata i geologisk kartlegging.  
 K Kartlegging av vannførende sprekkesoner.  
 C Torgeir den unge.  
 Z Rikt svensk kobberfunn.  
 D F: Kobber, 2mm, Løvøya, Horten.  
 D B: Sølv, 2x1mm, Homlebekk, Hokksund.  
 N Värmessen i Egersund.

## 86.3

P L Geologien i området Blystadlia - Rælingen.  
 L Slipestein produksjon-gruver. Sverige.  
 L Hvor i Bærum lå jerngrubene ?  
 T Geologisk museums venner.  
 N Til Moss på steinmesse 86.  
 N Titania A/S på mineralmesse.  
 N Glimt fra en messe i Aix-en-Provence i Frankrike.  
 R Sellait i Font Sante.  
 L Ø Til Feiring jernverk.  
 Ø Sytti steingale på Hidra-tur.  
 S Å bli steigal, det er lett det.  
 F Ø Sørlandets gf. på langtur med prof. Skjeseth.  
 D F: Fosgenitt, 1mm, Blystadlia, Rælingen.  
 D B: Symplesitt, Blystadlia, Rælingen.  
 F Nytt fra foreningene.

## 86.4

K Grunnvannsforsyning i Gudbrandsdalen.  
 Z Storregional geokjemisk kartlegging på Nordkalotten.  
 Ø Victoria-fallene.  
 R O Ultraren kvarts, råstoff av vital



betydning.

F Fredrikstad og omegn gf. har kjøpt hus.

F Ø Fredrikstad gf. til Konnerudkollen.

F Ø Solumsåsen. Holmestrand.

Å Vellykket seminar på Tromøy.

D F: Flusspat, 8x8mm, Svelvik.

D B: Kvarts, dobbelt terminert, 12x4mm, Feiring.

Z Berggrunnsundersøkelser i Nord-Gudbrandsdalen.

## 87.1

P Titan- og jernforekomster i Norge.

X Tromøya - berggrunn, løsmasser og strandlinjer.

Z Planter som oppsporer mineraler

R Malmdannelsen i Långban

Ø Totenåsen rundt

P O Carajasgruven i Brasil, en trussel mot Kiruna.

X R Sammenhengen mellom amfibolittene og sølvet.

L Geologiske notiser fra Kristiania-egnen.

D F: Anatas-tvilling, 15x4mm, Hardangervidda.

D B: Anatas fra Matskorhæ, Hardangervidda.

## 87.2

R Wickmanitt fra Vevja-bruddet i Tvedalen.

T Geologisk museum i London, et sted verd å besøke.

R Tektitter det gåtefulle glass.

Z Geokjemisk prospektering.

R Tektitter det gåtefulle glass.

Å Aktivt kurstilbud i Lom.

Ø En første tur til Cornwall.

D F: Ametyst, 22x14cm, Stange, Hedemark.

D B: Ametyst, 10x7cm, Stange, Hedemark.

F Nytt fra foreningene.

A Geologitur i byen gater. Sørlandet gf.

## 87.3

Z Mineraljakt i Nord-Norge.

X Fensfeltet

I Et system for vurdering av opal.

D F: 10 slepne opaler fra Australia.

D B: 9 slepne opaler fra Australia.

U Forord. Redaksjonelt.

## 87.4

R O Undersøkelse av 4 stk. asbestprøver.

X Nuummit fra Nuuk

I Norske fjell blir edle smykker

R Naturkryolitten det første råstoff som forsvinner

R Asbest-erstatningsstoffer.

F Sunnfjord geologiforening.

F L Fenfeltet geologiforening.

D F: Pyritt-pudret kalkspat på kvarts, Lomen, Valdres.

D B: Kalkspat, Osatunnelen, Åmot, Hedemark.

Z Slutt på malmløting.

F Nytt fra foreningene.

## 88.1-4

R Boltwooditt

R Pyroauritt

N Mineralientage i München 1988

S Teksting av mikrobokser.

P Ø Bare en liten steintur.

U Møtoreferat fra NAGS-årsmøte 1988.

S Ø Vårlig tur på Vidva.

- B Utmeldelse av NAGS  
 B U Exit NAGS?  
 N Stein- og mineralmesse i Moss 1988.  
 S Vi prøver steinknekker.  
 U Meddelelse, om å melde seg ut av NAGS.  
 U NAGS' vedtekter.  
 Y Theodor Kjerulf, geologprofilen.  
 Z Fra KENOR A/S' siste rapport.  
 D F: Skapolitt, Arendal.  
 D B. Kalkspat på stilbitt.  
 U Redaksjonelt.  
 F Landet rundt-nytt fra foreningene.  
 O R Healing, helbredelse med krystaller.

## 89.1

- L Kort historisk sammendrag - Bømlø.  
 E Jettegryten på Bekkelaget.  
 F Ø Geologitur til Rømteland og Lugndal.  
 P Et funn av sjeldne sulfatmineraler i Kvinnherad.  
 C Skjerpesyga.  
 Ø Mineralriket - Østerrike.  
 B Steinsamlere er ikke pøbler.  
 R P Mineralene fra Fjærlandstunnelen.  
 Z Bergverksloven.  
 S En annerledes steinsamling.  
 B Steinsamling.  
 P L Rømteland feltspatgruver.  
 R P Etter Neumann, (gull, zoisitt, illitt).  
 A Norges mineraler. - Neumann H.  
 NGU skrifter 68. Univforl.1985.  
 A The World of Minerals through Postage Stamps. - Autissier, Jean M. 1987.  
 S Et godt råd.  
 E Aktivt vern, Grua i Lunner.  
 F Kongsberg og omegn gf. 10 år.  
 T Støtte til Min.- geol. museum, Oslo.  
 Z Forventninger til metallfunn. Beryl-

- lium.  
 Z Gullfirern. Bømlø.  
 Z Hydro står til Gull.  
 Å Geologi-seminar i Froland.  
 D F: Trådsølv, Kongsberg.  
 D Flusspat, Kongsberg.  
 U S Redaksjonelt.  
 F Nytt fra foreningene.  
 Ø Å Steintreff i Lom.  
 F Geologidager, lag lokale arrangement!  
 D Sølv for millioner. (Sett og hørt)  
 O Z Hydro står til gull! (Sett og hørt)  
 I Må oppleves - healing. (Sett og hørt)  
 S Kongen får Norges største steinsamling.  
 S P Vi har hørt at: ..(nye mineralfunn '89)  
 A Underverdenen med dens skatte og vidundre. København 1864.

## 89.2

- B S Er det lov å samle mineraler i Norge?  
 E Vernede lokaliteter i Norge.  
 B S Vidde-voktere på ville veier.  
 R Ø Turmalingruven Himalaya Mine.  
 P R Björkedalsgruva.  
 P R Mineralene i Bjørndalen bruk.  
 U Referat fra NAGS' vintermøte i Bergen.  
 Z Lov om avståelse av grunn.  
 P Rowley mine.  
 M U Sandviksboder nr.23.  
 E Fredningsbestemmelser.  
 F U Adresseliste NAGS-foreninger.  
 R Z Mineraljakt. Thulitt i Nord-Norge.  
 P Z Mineraljaktkampanjen 1988.  
 P Z Ny gruve, Ballangen.  
 D F: Sølv tvillingkrystall, Kongsberg.  
 D B: Ammonitt.

U S Redaksjonelt. (samling, EDB, messer, NAGS-møtet)  
P O Sett og hørt. (Klipp og kommentarer)  
C A Geokunst. Carl Bentleys lithografier.  
U Om NAGS og NAGS-nytt.  
F Om Norges Gullvasker Forbund.  
R P Etter Neumann. Rapidcreekitt, nytt min. for Norge.

### 89.3

B Z Angående stein- og gulleting, Bømlø.  
B Å Kunnskapsnivå i klubbene  
N Bardu - en messe verdt!  
N Egersund, årets messe på vestlandet.  
N Kopperberg - Skandinavias største messe.  
N Långbanmessen.  
R P Halsjöberg. Sverige.  
B Råtten sild.  
P Ø En natt i tunnelen, Lomen i Valdres.  
T Naturhistorisk museum i Bergen.  
F Fra medlemsmøte i OG 19. april.  
P L Hadelands bergverk.  
A Norsk steinhåndbok, Schuhman, W.-Aschehoug forl. Oslo 1988.  
B Kunnskapsnivå i klubbene.  
B Z Gullfeber, nei takk!  
N Tucson-messa 1989.  
Z Jakter på gull i Finland.  
Ø OG på fossiltur til Hadeland.  
D Svovelkis, Grua.  
D B: Veiarbeid - aragonitt/markasittgang, Grua.  
F Redaksjonelt. (rekrutering)  
S U Redaksjonelt. Klassisk. NAGS-nytt.  
B Okkultisme.  
A Norsk steinhåndbok. Walter Schuman  
A C Geokunst. Kari Weels tusjtegninger.  
B Ø Råtten sild.  
Ø Sett og hørt.

F Sett og hørt. Oslo gf. medl. møte 19/4.  
A Sett og hørt. Kunkurerende steinbøker.  
Z Sett og hørt. Jakter på gull i Finland.  
Z Sett og hørt. Gullfeber, nei takk.  
F Sett og hørt. Sørlandet gf. Neverdal geo-klubb.  
P R Sett og hørt. Vi har hørt at: (nye funn).  
U Om distribusjon.  
P Z Sett og hørt. Gullfunn i Sigdal.  
S Sett og hørt. Kjekt å ha. (om verktøy).

### 89.4

B N NAGS-messen fra to handlers synspunkt.  
Ø Søndagstur til Glomsrudkollen.  
L Birkeland sinkgruver i Sauda.  
E Rettelser til vernede lokaliteter i Norge.  
N Nordisk stein og mineralmesse 1989.  
Ø Årvollåsen.  
B U Brannfakkel. (om medlemsblader)  
N Steiner på Nordisk messe.  
U NAGS' årsmøte 1989.  
B Svar til Alf Olav Larsen. (Råtten sild).  
I Sliparen och råmaterialet.  
P Ø Erdmann-gruva.  
B N NAGS-messen fra to handlers synspunkt.  
B Svar til Alf Olav Larsen, ("Råtten sild").  
Ø En kjapp tur til EF-land.  
S Frimerker med geologiske motiv.  
P Z Gullvegen. Nord-Trøndelag.  
P Ø Mineraltur til Huken pukkverk.  
B Vidde.  
B U Æreskodeks.  
B Tøm Grisebingen.



B E Hvem har ansvaret? (om verneområder)  
 F Odda geologiforening, 10 år.  
 N Glimt fra Kongsbergmessa.  
 N Rapport fra München-messa, int.  
 Z Gullundersøkelser i Sandøldalen.  
 D F: Smaragdkrystall, 12mm, Minnesund.  
 D B: Nordmarkittblokk, Øståsen, Hadeland.  
 D T Redaksjonelt. Tøm "Grisebingen".  
 U Redaksjonelt. Om driften av bladet.  
 P R Mineraler fra Erdmann-gruva.  
 F Ø Norden rundt-nytt fra foreningene.  
 P Sett og hørt. Vi har hørt at:(nye funn).  
 B N Sett og hørt. Thomas Moore om norsk anatas.  
 M For ca. 1/2 million år siden.  
 A Norsk steinbok. Torgeir Garmo. Univ.forl.1989.  
 R P Etter Neumann. Scheelitt.

## 90.1

N Bjerkrheimsmarken.  
 R P Nye sekundære uranmineraler fra Bjertnes.  
 N Populær messe i Sarpsborg.  
 Ø Geologitur til Homse i Hå.  
 T Praktisk samarbeid museer - samlere.  
 N Tucson-messa 1990.  
 N Mineralmesse i Otrahallen.  
 I Experimentera. Om sliping.  
 T Om museenes og amatørgeologenes rolle.  
 B U Svar på "brannfakkell".  
 P L Gräsbergs gruvor.  
 B U Exit lokale foreningsblad?  
 Y Johannes A. Dons, formidleren.  
 P S Mot en ordning på Tempelseter.  
 P Kø i Sande.  
 A Stein og mineraltidsskrifter. Liste over

21 int. tidsskrifter.  
 A Sørlandets geologi. Jubileumskrift fra Sørlandet gf.  
 B Vidda.  
 Z Mineraljaktkampanjen 1989.  
 Ø Høsttur til Rendalen.  
 Ø På steintur til Zimbabwe.  
 D F: Fluspatt, 6x8cm, med stilbitt fra Malmberget.  
 D B: Cabochoner slepne av norsk stein.  
 U Redaksjonelt. (om navnevalg)  
 U F Leserbreve og -telefoner.  
 C Aforismer.  
 P L Nye sekundære uranmineraler fra Bjertnes.  
 B Svar på "Brannfakkell" i nr.4/89.  
 B Fersk og råttent sild.  
 B Vidda.  
 M Jul 1 - 2 - 3.  
 F Norden rundt - nytt fra foreningene.  
 S G. Brundtland samler stein ved Berlinmuren.  
 Ø Tur til Nysetergruvene. Grua.

## 90.2

F Steinklubben 25 år.  
 R Cosalitt.  
 R Devillin.  
 R Scheelitt.  
 F Steinkurs ble til Øvre Hallingdal steinklubb.  
 Y P Hjemme hos Garth Bricker.  
 P Ø Sveriges största bergkristaller?  
 L Diamantfunn i Finnmark?  
 U Referat fra NAGS' årsmøte 1990.  
 Y Hjemme hos Garth Bricker.  
 Y Steinar Skjeseth, læreren.  
 Å STEIN-fotoseminar.  
 A Encyclopedia of Minerals. - ISBN 442-27681-8, New York 1990.  
 A Gem & Crystal Treasures.- Bancroft,

Peter. Western Ent. USA 1984.  
 A Mineralien Welt (tysk tidskrift), Bode Verlag, Dürnberg.  
 A Värmland, leta gull i. - Lundegårth, Per H.  
 B U Æreskodeks.  
 B Evje/Iveland.  
 B Evje/Iveland.  
 S International Calcite Association. (Brev).  
 Y Steinar Skjeseth, læreren.  
 U B Redaksjonelt. Om turisme.  
 L Verlohrner Sohn-gruve.  
 U Nordens dyreste T-trøye?  
 U Årsstämman med SARF.  
 F U Medlemsforeninger i SARF.  
 F Haugaland gf. årsberetning 1989.  
 F Salten steinklubb, stiftelsen av.  
 N Mineralmessen i Tucson 1990.  
 Ø U Glimt fra NAGS-års møtet 1990/ Sotraturen.  
 D F: Rhodonitt, Grua.  
 D B: Wulfenitt, Red Cloud Mine, USA.  
 U F Leserbreve og -telefoner.  
 A Mineralien Welt, nytt tidskrift. Bode Verlag.  
 S U Redaksjonelt.

## 90.3

Ø P Steingal rallar.  
 R Montmorillonitt.  
 R Scheelitt.  
 R Anatas  
 R Wulfenitt  
 N Kopperberg messa  
 R P Konnerudkollens sekundærminerale.  
 R N Mineralnytt i sommar.  
 P Ametyst i Stange, Hedmark.  
 Ø I grøfta.  
 I Repor, stensliparens huvudverk.

Ø Finlandsresan.  
 R En mineralanalyse, Glomsrudkollen.  
 O Mineralnytt i sommar.  
 T Temporære utstillinger på MGM 1990-91.  
 P Mineraler fra Ovanntunnelen i Bergsdalen.  
 Y Helge Andersen, slageren.  
 Y Hjemme hos Arne Moløkken.  
 S Pen framferd.  
 C Bare stener lever evig.  
 C Vi streva oss opp i vide fjellet.  
 F Turregler for Bergen og o. gf.  
 Z Gullkantet åre gir løft i Bjørkdal.  
 Ø Finlandsresan.  
 Ø Ikke teintur til Nord-Norge.  
 Ø Steingal rallar.  
 D F: Kalkspat, dolomitt og kvarts, h=15cm, Elverum.  
 D I.o.ø: Datolitt med fluorapofyllitt, 4x2cm, Bergsdalen.  
 D I.o.n: fluorapofyllitt med kalkspat, 80x45mm, Bergsdalen.  
 D I.o.b: Cosalitt og pyrrhotitt, Glomsrudkollen.  
 Ø Solør og omegn gf. på Tysklandstur.  
 F Norden rundt. Follo gf.  
 S Pen framferd!  
 P Nytt om mineraler fra Vestlandet.  
 M Småstein.  
 C Steinvisse.

## 90.4

T Tidløst tidsfordriv, Geologisk museum.  
 R Mineralnytt frå Sverige.  
 B U Åpent brev til NAGS.  
 Ø P Steinform i Nordhordland.  
 Æ Mineralsamling - radioaktive mineraler.  
 Ø Fra steinrøysa.

R Anatas.  
 R Stilpnomelan.  
 P Ø Når det blomtrer i Hardanger.  
 N Tre tusen på steinmesse, Hamar.  
 P L Falu gruva.  
 N Peräseinäjokimessen.  
 Ø Solør og omegn gf. på Tysklandstur.  
 Y Gullmedalje for steininnsets, Steinar Skjeseth.  
 T Toppstuffer fra Ivigtut, Grønland stjålet.  
 A Fotoatlas til Encyclopedia of Minerals.  
 N Jærdagen 1990.  
 U N NAGS-messe møte på Hamar 1990.  
 B S Redaksjonelt. Er hobbyen vår truet?  
 N Mossemessa 1990.  
 S Slik samler du fossiler.  
 E S Slik skal du ikke samle fossiler.  
 B U Åpent brev til NAGS.  
 R Svabit.  
 R Cattierit.  
 R Tsumoit.  
 R Mineralnytt från Sverige.  
 R Kutnahorit.  
 R Lizardit.  
 R Xonotlit.  
 P L Historien om Peder Anker gruve.  
 A Harzer Bergbau u. Minerale, St.Andreasberg. Verl.Chr.Geb.-Giesen, Oberwe  
 A Wegweiser durch die Geologie Islands. Gudmundsson & Kjartansson. Ørn og rlygur.  
 A Mineraliensammeln am Langesundfjord. Sendelbach, M. Verl.mbH Freiburg/Elbe. 990  
 Æ Farlig steinsamling.  
 Ø Steinnfunn i Nordhordland.  
 D F: Axinitkrystallgruppe. Hardanger.  
 D Kvarts, Akrylmaleri.  
 D I.o.ø: Jernglans/hematitt, Langøy.

D I.o.n: Kalkspat på kvarts, 14x10cm, Modum.  
 D I.o.b: Mellom-ordoviciske lag, Lunner.  
 T Tyveri i Kryolittselskapet, Kjøbenhavn.  
 C Aforisme III.  
 U Redaksjonelt.

## 91.1

D F: Polert larvikitt = Lys Labrador  
 U Redaksjonelt.  
 Y O I Labradoren. Intervju med Sverre Piene.  
 F Ny förening bildad i Stockholm.  
 S Ø Zeolittjakt på Færøyene.  
 P R Pegmatittminerale fra Larvik ringkompleks.  
 I De former i stein.  
 D B.ø.v: Forfatterne av Larvik ringkompleks i bruddet.  
 D B.ø.h: Epididymitt, Vøra, Sandefjord.  
 D B.n.v: Deling av Larvikittblokker.  
 D B.n.h: Fra steinsymposiet, Andrej Rudavsky i arbeid.  
 D Fargebilder til artikkelen, Larvik ringkompleks.  
 D Fargebilder til artikkelen, Larvik ringkompleks.  
 D Sem-fotos til artikkelen, Larvik ringkompleks.  
 C Polarisering.

## 91.2

D F: Brachiopode. Eina, Toten.  
 U Redaksjonelt.  
 N Ø Mineraldager i München.  
 N Messer i Norden. Dato-sted.  
 P R Ulverud.  
 P X Seinäjokki-Normo, en Finsk



antimonprovins.  
P X Eklogitt - Sunnmørssteinen.  
A Geologi. Prestvik, T. og Johnsen, S.  
O. Vett og viten, 1990.  
A Steiner, mineraler, bergarter. Symes,  
R.F. Cappelen. 1990.  
A Rocks, Minerals & Fossils of the  
World. Pellant, Chris. Selges hos Narve-  
sen.  
A Mineral og turistkart, Evje og Hornes.  
Statens kartverk 1991.  
P R Åkerberget, guldgruva med  
litiumpegmatitt.  
S Geologi på frimerker.  
U Referat fra NAGS-årsmøtet  
16.3.1991.  
U En redaksjonell kommentar, til  
NAGS-årsmøtet.  
N Tucson '91. I steinens rike.  
Æ S Utgjør samlingar av radioaktive  
mineral en strålrisk?  
H Brachiopoder, hva er det?  
P R Mineralförekomster i  
Stockholmstrakten I.  
U SARF rapport.  
N P Inntrykk fra Tucson 1991.  
Ø Geologitur på Hardangervidda.  
D I.o: Eklogitt, Saunes.  
D s.57.ø.v: Chabasitt, kalkspat, svovel-  
kis, Glomsrudkollen.  
D s.57.ø.H: Anatastvilling, 2x2mm,  
Nedre Eiker.  
D s.57.n.v: Anatas, 0,3mm, Minge,  
Østfold.  
D s.57.n.h: Cerusitt, Minge, Østfold.  
U Leserbrev og -telefoner.

## 91.3

E S Kan mineraler vernes?  
E S Redaksjonelt. Mineralvern.  
E S Redaksjonelt. Vern, fredning,

kriminalitet.  
Å Ø Steintreff på Pers hotell, Gol.  
P R Björdalsgruvan.  
P R Noen analyser.  
H P Graptolittskifrene ved Slemmestad,  
etasje 3b.  
E S Sett og hørt, om problematikken  
omkring vern.  
I Annorlunda kunstverk i skolan.  
Q S Hvordan man finner et nytt mineral.  
Ø Ein titt i eit hi.  
D F: Titanittkrystall fra Fauske, 43mm.  
D s.32: Anatas med kvarts, Hardanger-  
vidda.  
D s.33: Fargebilder fra befaring,  
Hardangervidda-vest.  
D I.o: Fargebilder fra seminaret på Pers,  
Garnås.

## 91.4

U Redaksjonelt. Om indeksering.  
P R Mineralförekomster i  
Stockholmstrakten II.  
U Referat fra messemøtet i Moss  
21.9.1991.  
U NAGS - struktur, oppgaver.  
E Nye vernede lokaliteter i Norge.  
S Stein/mineraler på PC.  
Ø En sten-färd til Indien.  
S Hvordan er din steinsamling?  
S Hei, du som har system i samlingen  
din!  
C Kryssord.  
Q X Månens alder og geologi.  
Ø Tur til Svappa.  
N Hört och sett på skandinaviska  
mässer 1991.  
S Håll ögonen öppna.  
Ø X Berggrunnskunnskap er naturglede.  
A Ny kartkatalog fra NGU.  
A Nytt geologisk kart, Asker.

A Boksalg. Bøker til salgs fra redaksjonen.  
 N R Mineralnytt fra München 1991.  
 N Ø München - en messe verd.  
 P Ø Glimt fra et nytt funn.  
 X P Alunskifer, her er den på godt og vondt.  
 X Gåtefull sten på Bymuseet.  
 H R Jørnet. Fotografier, mineraler og fossiler.  
 Q S Oppdal - et mineralparadis.  
 D F: Hardangervidda med Gaustadtoppen.  
 D B.ø: Heliodor fra Volyn, Ukraina.  
 D B.n: Gunnar Raade på innkjøp i München.  
 D s.57: Håndstuff med nytt mineral?  
 Oppdal.

## \*D Fotograf



### Fotograf

Plassering i bladet: Motiv. Utgivelse

#### Andersen, Frode

B.ø.v: Forfatterne av Larvik ringkompleks i bruddet. 91.1  
 B.ø: Heliodor fra Volyn, Ukraina. 91.4  
 B.n: 1. kons. Gunnar Raade på innkjøp i München. 91.4

#### Berg, Hans Jørgen

F: Azuritt kule, 1 mm. Skjærpemyr, Grua. 85.1  
 B.ø: Thomsonitt krystaller, 2x1 mm, Sagabruddet, Tvedalen. 85.1  
 F: Kobberkis, klinoklor på kvarts, Lommedalen, Bærum. 85.2  
 B: Klinoklorkrystaller, Lommedalen,

Bærum. 85.2  
 B.n: Berborittkrystaller, Tvedalen. 85.1  
 F: Grossular granat, 1mm, Myrseter. 85.3  
 x: Malakitt, 11mm, Lommedalen. 85.3  
 F: Anatas, Sjoa. 85.4  
 F: Melaneritt, 2mm, Oltesvik, Rogaland. 86.1  
 B: Brokitt, Hardangervidda. 86.1  
 F: Kobber, 2mm, Løvøya, Horten. 86.2  
 B: Sølv, 2x1mm, Homlebekk, Hokksund. 86.2  
 F: Anatas-tvilling, 15x4mm, Hardangervidda. 87.1  
 B: Anatas fra Matskorhæ, Hardangervidda. 87.1  
 B: 9 slepne opaler fra Australia. 87.3  
 F: Flusspat, 8x8mm, Svelvik. 86.4  
 B: Kvarts, dobbelt terminert, 12x4mm, Feiring. 86.4  
 I.o.b: Cosalitt og pyrrhotitt, Glomsrudkollen. 90.3

#### Bode, Rainer

F: Sølvkrystaller opptil 1,7 cm i matrix, Kongsberg. 83.3  
 B: Prehnitt-krystaller med flusspat og harmotom, Kongsberg. 83.3  
 F: Gull på kvarts. Høyde ca. 10 cm, Bømlø. 83.4

B: Rutilkrystall 2,5 cm i matrix. Kragerø. 83.4

#### Broen, Ruth

Kvarts, Akrylmaleri. 90.4

#### Eide, Per

I.o: Eklogitt, Saunes. 91.2

#### Eldjarn, Knut

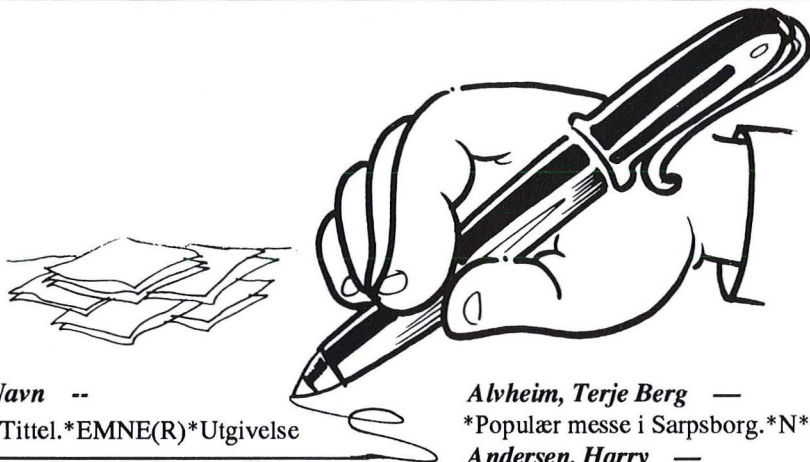
F: Aurichalcitt, Konnerudkollen. 81.1  
 B: Flusspat, Konnerudkollen. 81.1  
 F: Datolitt-krystall, Tafjordtunnelen. 81.4  
 B: Apophyllitt. 81.4  
 F: Zirkon-krystall, Seiland, Finn-

- mark. 82.1  
 B: Olivin (Peridot), Almklovdal, Åheim. 82.1  
 F: Kyanitt i kvarts. 82.2  
 B: Spessartin-granater i muskovitt-glimmer. 82.2  
 F: Goethitt på kvarts. Viksbergene, Hadeland. 82.3  
 B: Phosphophyllitt-krystaller på matrix. Potosi, Bolivia 82.3  
 F: Topas krystall. Hurum. 82.4  
 B.ø: Fenahitt-krystaller. Hurum. 82.4  
 F: Grossular og diopsid krystaller. Gråtådal, Beiarn, Nordland. 83.1  
 B: Serpentin etter olivin-krystall i magnesitt, Dypingdal, Snarum. 83.1  
 F: Druse med diaspor-krystaller på thomsonitt, Tveidalen. 83.2  
 B: Chiavennitt-krystaller på analcim-krystaller, Tveidalen. 83.2  
 F: Zoisitt med epidot og manganepidot, Sauland i Telemark. 84.1  
 B: Asuritt (10x15 cm), Lykkens prøve, Grua. 84.1  
 F: Andraditt-granater, Skjærpemyr, Grua. 84.2  
 B: Ilvitt-krystaller og Andraditt i kalkspat, Skjærpemyr, Grua. 84.2  
 F: Kvarts med rutilnåler. 84.4  
 B: Titanitt-krystall i matriks. 84.4  
 F: Baryttkrystallgruppe (9x7cm), Herre i Bamble. 80.2  
 F: Ametyst-krystaller (15x18cm), Gjellebekk, Lier. 80.3  
 B: Trådsølv inklusjoner i flusspatkrystall, Kongsberg. 80.3  
**Engvoldsen, Tom**  
 B.ø.h: Epididymitt, Vøra, Sandefjord. 91.1  
 Fargebilder til artikkelen, Larvik ring-kompleks. 91.1  
**Fivelsdal, Einar**  
 F: Eklogitt, Tafjord. 81.3  
 B: Eklogitt, Bremanger. 81.3  
**Fylling, H**  
 B.n.v: Titanitt på Riebeckitt (micro) Sandermosen, Maridalen. 82.4  
 B.n.h: Allanitt, Sandermosen, Maridalen. 82.4  
 B.ø.v: Rosasitt-kule (1mm), Konnerud, Drammen. 80.2  
 B.ø.h: Muskuvitt (0,1mm) på rutil-nål, Jølster. 80.2  
 B.n: Hornblende (riebekitt)-krystaller, Sandermosen, Oslo. 80.2  
**Haavalsen, Ragnar og Synnøve**  
 F: Hardangervidda med Gaustadtoppen. 91.4  
**Hakonson, M.**  
 F: Stilbitt krystaller, Osterøy 81.2  
**Hurum, Jørn H.**  
 I.o.n: Kalkspat på kvarts, 14x10cm, Modum. 90.4  
 s.57.ø.v: Chabasitt, kalkspat, svovelkis, Glomsrudkollen. 91.2  
 s.57.ø.h: Anatastvilling, 2x2mm, Nedre Eiker. 91.2  
**Høyberget, Magne**  
 F: Brachiopode. Eina, Toten. 91.2  
**Isbrekken, Kjell A.**  
 s.57: Håndstuf med nytt mineral? Oppdal. 91.4  
**Iversen, Burny**  
 F: Smaragdkrystall, 12mm, Minnesund. 89.4  
 F: Kalkspat, dolomitt og kvarts, h=15cm, Elverum. 90.3  
**Kamphaug, Erling**  
 B.ø: Fosgenitt, 1,5mm, Blystadlia, Rælingen. 85.4  
 B.N: Berbotitt med natrolitt, 0,5mm, Tvedalen. 85.4  
 F: Fosgenitt, 1mm, Blystadlia, Rælingen. 86.3



- B: Symplesitt, Blystadlia, Rælingen. 86.3
- Kjeholt, Bjørn**  
s.57.n.v: Anatas, 0,3mm, Minge, Østfold. 91.2  
s.57.n.h: Cerusitt, Minge, Østfold. 91.2
- Larsen, Alf Olav**  
Sem-fotos til artikkelen, Larvik ringkompleks. 91.1
- Ljøstad, Ole T.**  
F: Titanittkrystall fra Fauske, 43mm. 91.3  
F: Ametyst, 22x14cm, Stange, Hedemark. 87.2  
B: Ametyst, 10x7cm, Stange, Hedemark. 87.2  
F: Pyritt-pudret kalkspat på kvarts, Lomen, Valdres. 87.4  
B: Kalkspat, Osatunnelen, Åmot, Hedemark. 87.4  
F: Skapolitt, Arendal. 88.1  
B: Kalkspat på stilbitt. 88.1  
F: Trådsølv, Kongsberg. 89.1  
Flusspat, Kongsberg. 89.1  
B: Ammonitt. 89.2  
Svoelkis, Grua. 89.3  
F: Fluspat, 6x8cm, med stilbitt fra Malmberget. 90.1  
B: Cabochoner slepne av norsk stein. 90.1  
F: Rhodonitt, Grua. 90.2  
F: Axinittkrystallgruppe. Hardanger. 90.4  
Fargebilder til artikkelen, Larvik ringkompleks. 91.1
- Løwer, Halvor Rock**  
I.o.ø: Jernglans/hematitt, Langøy. 90.4
- Myrvang, A. O.**  
B.n: Epidot krystaller på kvarts krystaller, Notodden. 81.2  
B.ø: Molybden krystall, Dalen. 81.2
- Nilsen, Rolf Bjørn**  
B.ø: Ametyst krystaller, Gjøvik. 80.4  
B.n: Albitt-krystaller. 80.4
- Olsen, Hans Chr.**  
F: Gyldisk sølv, Shara i Eiker. 84.3  
B: Skapolitt-krystaller, Hamrefjell, Eiker. 84.3
- Petrie, Stephen**  
B: 10 slepne opaler fra Australia. 87.3
- Selbekk, Rune S.**  
I.o.ø: Datolitt med fluorapofylitt, 4x2cm, Bergsdalen. 90.3  
I.o.n: fluorapofylitt med kalkspat, 80x45mm, Bergsdalen. 90.3
- Skagen, Jan**  
I.o: Fargebilder fra seminaret på Pers, Garnås. 91.3
- Skår, Bjørn**  
s.33: Fargebilder fra befarung, Hardangervidda-vest. 91.3  
Stenindustriens landsammenslutning F: Polert larvikitt = Lys Labrador 91.1
- Sælebakke, Halvor**  
F: Sølv tvillingkrystall, Kongsberg. 89.2
- Wiik, Geir Henning**  
B.n.v: Deling av Larvikittblokker. 91.1  
B: Veiarbeid - aragonitt/markasittgang, Grua. 89.3  
B: Nordmarkittblokk, Øståsen, Hadeland. 89.4  
B: Wulfenitt, Red Cloud Mine, USA. 90.2  
I.o.b: Mellom-ordoviciske lag, Lunner. 90.4  
s.32: Anatas med kvarts, Hardangervidda. 91.3
- Wrangsun, Steinar**  
F: Epidot krystaller med aktinolitt og albitt, Foksrød, Sandefjord 80.4
- Østlandsposten**  
B.n.h: Fra steinsymposiet, Andrej Rudavsky i arbeid. 91.1

## \*G Artikkel - forfattere



Navn --

\*Tittel.\*EMNE(R)\*Utgivelse

**7-ls** —

\*På ekskursjon under  
Gaustadtoppen.\*Ø\*83.4

**A/S Geoteam, Trondheim** —

\*Geoelektriske målinger avslører  
svakhetssoner.\*X Z\*86.1

**Aadahl, Hans Chr.** —

\*Mangan, en kilde til grønnfarging av  
leukofan?\*R Q\*81.4

**Abildgaard, N. m.fl.** —

\*Angående stein- og gulleting, Bømlo.\*B  
Z\*89.3

**Abildgaard, Niels J.** —

\*Ikkesteintur til Nord-Norge.\*Ø\*90.3 /  
\*Steintreff på Pers hotell, Gol.\*Å Ø\*91.3

**Aftenposten** —

\*Ulønnsomt å utvinne uran i  
Salangen.\*Z\*83.3 /\*1/4-1981 Steinsam-  
ling til skole.\*S\*81.2 /\*21/12-1988

Kongen får Norges største  
steinsamling.\*S\*89.1 /

\*Gullkorn.\*R\*81.3

**Alver, Elin** —

\*Steinfunn i Nordhordland.\*Ø P\*90.4

**Alvheim, Terje Berg** —

\*Populær messe i Sarpsborg.\*N\*90.1

**Andersen, Harry** —

\*Mineralsamling - radioaktive  
mineraler.\*Æ\*90.4

**Andersen, Thor** —

\*Vestvold Gf.s tur til Ramnes-  
Calderaen.\*Ø F\*83.3

**Andersen, Berge, Burvald, Engvoldsen** -

\*Pegmatittmineraler fra Larvik  
ringkompleks.\*P R\*91.1

**Anderssen, Marit C.** —

\*Skedsmo får landets første geologiske  
park.\*T\*85.4

**Andresen, Peter** —

\*Fra steinrøysa.\*Ø\*90.4 /\*Geologitur til  
Homse i Hå.\*Ø\*90.1

**Baarli, Gudveig** —

\*Hva er en marleik ?\*X\*80.3

**Bakke, Stig** —

\*Talkforekomstene i  
Raudbergfjellet.\*P\*86.2

**Ballangrud/Solhaugen skole, 7.kl.** —

\*Tur til Nysetergruvene. Grua.\*Ø\*90.1

**Balteskard, Hans** —

\*Tur til Svappa.\*Ø\*91.4

**Bastiansen, Birger** —

- \*Åmdals gamle kobberverk.\*L\*86.1  
**Bauditz, Chr. W.** —
- \*Nuummit fra Nuuk\*X\*87.4  
**Bekkevold, Stein** —
- \*Korrekt om Haltenbanken.\*V\*82.1  
**Benterud, Per** —
- \*Geo-gass.\*V\*80.2  
**Berg, Hans Jørgen** —
- \*Anatas\*R\*90.3 /\*Anatas.\*R\*90.4 /  
 \*Cosalitt.\*R\*90.2 /\*Devillin.\*R\*90.2 /  
 \*Geologisk museum i London, et sted  
 verd å besøke.\*T\*87.2 /\*Lommedalen,  
 litt historisk geologi.\*P X\*85.1 /  
 \*Scheelitt.\*R\*90.2 /  
 \*Stilpnomelan.\*R\*90.4 /  
 \*Wulfenitt\*R\*90.3 /\*En liten advarende  
 pekefinger\*S\*84.1 /\*Etter Neumann,  
 (gull, zoisitt, illitt).\*R P\*89.1 /\*Minera-  
 ler fra Erdmann-gruva.\*P R\*89.4 /\*Etter  
 Neumann. Scheelitt.\*R P\*89.4  
**Berge S.A. og Hansen, R.** —
- \*Mineralnotater. Leucophanitt.  
 Meliphanitt.\*R P\*81.1 /  
 \*Mineralnotater.\*R\*82.1  
**Berge, Svein Arne** —
- \*Mineraler fra Sandefjordsområdet.\*P  
 R\*80.4 /\*Mineraler fra  
 Sandefjordsområdet.\*P\*80.2  
**Bergen og omegn gf.** —
- \*Turregler for Bergen og o. gf.\*F\*90.3  
**Bergens Tidende** —
- \*Mount Erebus.\*X Ø\*81.4  
**Bergverksnytt** —
- \*7-8-81 Smaragder ettertraktet.\*I R\*81.4  
 /\*9-68 Tvedestrandsdame startet  
 feltspatens historie i Norge.\*L\*85.2  
**Berntzen, Hans Chr.** —
- \*Nordisk stein og mineralmesse  
 1989.\*N\*89.4  
**Bisseberg, Aslaug** —
- \*Mineraljakt i Nord-Norge.\*Z\*87.3  
**Bjørlykke, Arne** —
- \*Tanker om fremtidig malmprospekte-  
 ring i Norge.\*Z\*84.4  
**Borgan, Valborg** —
- \*Norske fjell blir edle smykker\*I\*87.4  
**Borka, Laszlo** —
- \*Asbest - bedre enn sitt rykte ?\*R\*83.1  
**Braaten, Svein** —
- \*Til bergverksinteresserte utenom  
 Kongsberg.\*T\*83.4  
**Brevik, Harald** —
- \*Gull på Bømlo\*L\*81.3 /\*Opplegg i  
 geologi ved ungdomsskolene på  
 Bømlo.\*Å\*80.3  
**Brommeland, John** —
- \*Registrering av truede mineralforekom-  
 ster i Syd-Norge.\*E\*81.1  
**Brundin, Nils H.** —
- \*Planter som oppsører  
 mineraler\*Z\*87.1  
**Bryhni, Inge** —
- \*Agatiserte koraller.\*Q H\*83.4 /  
 \*Asbest - mineralet som kan  
 spinnest.\*R\*83.2 /\*Forsteinet tre i  
 Bjørkedalen ?\*L Q\*83.4 /\*Forunder-  
 lige petroleum.\*V\*84.2 /\*Hvordan blir  
 oljen fanget.\*V\*84.4 /\*Kalsedon og  
 jaspis.\*R\*84.3 /\*Labrador, feltspat  
 med fargespill.\*R\*82.1 /\*Oljeskifer og  
 kildebergarter.\*V\*84.4 /\*Rutilert  
 kvarts.\*R\*84.3 /\*Turmalin fra  
 California.\*L P\*83.3 /\*Vulkansk  
 glass.\*R\*84.4 /\*Nordsjøen, området  
 som sank og sank.\*V\*85.2 /\*Oljeski-  
 fer og kildebergarter.\*V\*83.4  
**Brynhildsen, Arne** —
- \*Steinkurs ble til Øvre Hallingdal  
 steinklubb.\*F\*90.2  
**Burvald, Ingulv** —
- \*Langvatn molybdenforekomst.\*P  
 L\*83.3  
**Bökstedt, Harry** —
- \*Malmdannelsen i Långban\*R\*87.1



- Bølviken, B. og Ottesen, R.T.** —  
 \*Storregional geokjemisk kartlegging på Nordkalotten. \*Z\*86.4
- Caspari, Sissel M.** —  
 \*Älvdalens nye porfyrverk. \*L\*85.2 /  
 \*Kopparberg messa \*N\*90.3 /  
 \*Naturkryolitten det første råstoff som forsvinner \*R\*87.4 /  
 \*Schlossberghöhlen, Syd-Tyskland. \*J\*84.4 /\*Slipestein produksjon-gruver. Sverige. \*L\*86.3 /  
 \*Totenåsen rundt \*Ø\*87.1 /  
 \*Årvollåsen. \*Ø\*89.4 /\*Tekstittet det gåtefulle glass. \*R\*87.2 /\*Fra medlemsmøte i OG 19. april. \*F\*89.3 /\*OG på fossiltur til Hadeland. \*Ø\*89.3 /  
 \*Steintreff i Lom. \*Ø\*89.1 /\*Sett og hørt. Oslo gf. medl. møte 19/4. \*F\*89.3
- Christiansen, Claus** —  
 \*Fredet (dikt) \*C\*Ø\*83.4
- Christoffersen, Carl-Erik** —  
 \*Victoria-fallene. \*Ø\*86.4
- DG-nytt** —  
 \*Helge Andersen, slageren. \*Y\*90.3  
 Dahlgren, Sven —  
 \*Fensfeltet \*X\*87.3  
 Dalane gf. —  
 \*Vårmessen i Egersund. \*N\*86.2
- Dalen, Karl** —  
 \*Når det blomstrer i Hardanger. \*P\*Ø\*90.4 /\*Nytt om mineraler fra Vestlandet. \*P\*90.3  
 Den Fynske Stenklub —  
 \*Dansk geologitreff. \*N\*80.2
- Dons, Johannes A.** —  
 \*Hvor i Bærum lå jerngrubene? \*L\*86.3 /\*Jettegryten på Bekkelaget. \*E\*89.1 /  
 \*Naturreservater, naturminner. \*E\*82.1 /  
 \*Alunskifer, her er den på godt og vondt. \*X\*P\*91.4
- Dragsted, Ove** —  
 \*Hvordan dannes agater? \*R\*83.1
- Drammen g.f./Miljøverndep.** —  
 \*Tranby landskapsvernområde. \*E\*81.4
- Drolsum, Nils** —  
 \*Europas dypeste museumsgruver - Kongsberg. \*T\*L\*85.4
- Egenannonse** —  
 \*Nordens dyreste T-trøye? \*U\*90.2
- Egsæter, Ann-Mari** —  
 \*Kopparbergmessen. \*N\*83.2
- Egsæter, Freddy** —  
 \*Invitasjon til gruver og mineralforekomster i Telemark. \*Ø\*L\*84.2 /\*Midlertidig fredning av mineralforekomster. \*E\*83.3 /\*Sommertur til steinmessa på Froland. \*N\*Ø\*83.3 /\*Stein og vintur 1985. \*Ø\*85.1 /\*Siden sist.  
 Redaksjonelt. \*U\*82.1 /\*Siden sist.  
 Redaksjonelt. \*U\*82.3 /\*Siden sist.  
 Redaksjonelt. \*B\*E\*82.4 /\*Siden sist.  
 Redaksjonelt. \*U\*83.1 /\*Siden sist.  
 Redaksjonelt. \*U\*N\*83.3 /\*Siden sist.  
 Redaksjonelt. \*U\*83.4 /\*Forord.  
 Redaksjonelt. \*U\*87.3
- Eia, Bente** —  
 \*Geologitur til Rømteland og Lugndal. \*F\*Ø\*89.1 /\*Rømteland feltspatgruver. \*P\*L\*89.1
- Elders, Wilhelm** —  
 \*Kunnskapsnivå i klubbene \*B\*Å\*89.3
- Eldjarn, Knut** —  
 \*Boltwooditt \*R\*88.1 /\*Drusemineraler fra Gjerdingen. \*R\*P\*81.2 /\*Drusemineraler fra granitter og syenitter \*R\*P\*82.4 /  
 \*Edel zircon fra Seiland. \*P\*82.1 /\*Er mineraler en messe verdt? \*B\*N\*82.3 /  
 \*Julgolditt fra Tafjordtunnelen. \*R\*82.3 /  
 \*Kjøp og salg av mineraler. \*B\*L\*82.2 /  
 \*Kryolitt fra Gjerdingen. \*R\*P\*81.2 /  
 \*Mineraler i Norge. Barytt. \*R\*P\*80.2 /  
 \*Mineraler i Norge. Datolitt. \*R\*P\*81.4 /  
 \*Mineraler i Norge. Epidot. \*R\*P\*80.4 /  
 \*Mineraler i Norge. Zircon. \*R\*82.1 /

- \*Mineraler fra syenitt-pegmatitter i Larvikittområdet.\*R P\*83.2 /\*Mineraler fra syenitt-pegmatitter.\*R P\*83.3 / \*Mineraler fra Tafjordtunnelen.\*P R\*81.4 /\*Mineraler fra Tafjordtunnelen II.\*R P\*82.1 / \*Mineralidentifisering.\*Q\*80.3 / \*Mineralidentifisering.\*Q\*82.2 / \*Mineralogie CE 1460, hobbysett\*A\*80.2 /\*Pyroauritt\*R\*88.1 / \*Verneplan for mineralforekomster i Sør-Norge.\*B E\*82.4 /\*Emser Hefte (Tysk tidsskrift). - Bode Verlag.\*A\*83.3 / \*Grunnvann som forsyningskilde. - Hauger, Torodd, Tapir forlag 1978.\*A K\*80.4 /\*Ingeniørgeologi I og II. Selmer, R. Tapir forlag 1976.\*A\*80.4 /\*Plate tectonics and geom.rev. Cox, A. Freeman & Co, San Francisco 1973.\*A\*80.2 / \*Mineraldager i München.\*N Ø\*91.2 / \*Inntrykk fra Tucson 1991.\*N P\*91.2 / \*Mineralnytt fra München 1991.\*N R\*91.4 /\*Beskrivelse av druseromsmine-raler, Oslofeltet.\*R\*82.4 /\*Mineraltabell. Druser i granitter og syenitter. Oslofeltet.\*R\*82.4
- Ellingsen, H. V. og Haugen, A.** —  
\*Hvordan man finner et nytt mineral.\*Q S\*91.3
- Ellingsen, Hans Vidar** —  
\*Geologisk museums venner.\*T\*86.3 / \*Stein/mineraler på PC.\*S\*91.4
- Ellingsen, Roald** —  
\*Brannfakkell. (om medlemsblader)\*B U\*89.4 /\*Et funn av sjeldne sulfatmineraler i Kvinnherad.\*P\*89.1 / \*Vidde-voktere på ville veier.\*B S\*89.2 /\*Redaksjonelt. Mineralvern.\*E S\*91.3 / \*Aforismer.\*C\*90.1 /\*Vidda.\*B\*90.1 / \*Aforisme III.\*C\*90.4
- Ellinor fra Flekkefjord** —  
\*Til Moss på steinmesse 86.\*N\*86.3
- Endresen, Bjørne A.** —  
\*Oscar Nylander, et tilfeldig portrett.\*Y\*81.4
- Engebretsen, Anny W.** —  
\*Bare stener lever evig.\*C\*90.3 / .....
- Engen, Margot** —  
\*Rjukan Gfs utenlandstur.\*Ø F\*85.2
- Engen, Margot\*** —  
Steintur til Tørdal i Telemark.\*Ø\*85.3
- Enoksen, Ragnhild** —  
\*Amoco-interesse for Ringvassøy.\*Z\*85.1
- Erikstad, Lars** —  
\*Norske nasjonalparker.\*E\*84.2 / \*Registreringsverdige områder og forekomster i Norge.\*E\*84.2 /\*Norske nasjonalparker.\*E\*84.2
- Fasting, Kåre** —  
\*Theodor Kjerulf, geologprofilen.\*Y\*88.1
- Fivelstad, Einar** —  
\*Eklogitt i området Sunnmøre-Nordfjord.\*X P\*81.3
- Fjeld, Emil** —  
\*Titania A/S på mineralmesse.\*N\*86.3
- Fjellheim, Tom** —  
\*Tre tusen på steinmesse, Hamar.\*N\*90.4
- Fjordvang, Dagmar og Helge** —  
\*Tur til Skottland.\*Ø\*81.3
- Fjordvang, Helge** —  
\*Oss storsamlere imellom.\*S\*81.1
- Flaata, Stig** —  
\*Historien om Peder Anker gruve.\*P L\*90.4
- Fløistad, Guttorm** —  
\*Skjerpesyga.\*C\*89.1
- Forbrukerombudet** —  
\*Villedende annonser om diamanter.\*I\*82.1
- Fossheim, Eivind** —

- \*Edle metaller kan redde vår bergverksdrift.\*Z\*82.3 /\*Gullet ligger helt i dagen, Bindalen.\*Z\*82.4 /\*Han fant Norges rikeste uranfelt. Orrfjellet.\*Z\*83.1 /\*Uranmalmfeltet i Salangen.\*Z\*82.2
- Frigstad, Ole Fridtjof** —  
\*Sørlandets geologi. Jubileumskrift fra Sørlandet gf.\*A\*90.1
- Funke, Bjørn** —  
\*Conularia.\*H\*85.3 /\*Mineraltur til Huken pukkverk.\*P Ø\*89.4 /\*Rocks, Minerals & Fossils of the World. Pellant, Chris. Selges hos Narvesen.\*A\*91.2
- Fylling, Hermann —  
\*Druseminerale fra granitter og syenitter.\*R\*82.4 /  
\*Micromounting.\*S\*80.2 /\*Beskrivelse av druseromsminerale, Oslofeltet.\*R\*82.4 /\*Mineraltabell. Druser i granitter og syenitter. Oslofeltet.\*R\*82.4
- Førsund, Birger** —  
\*Asbest-erstatningsstoffer.\*R\*87.4 /  
\*Raud muskovitt.\*R\*84.4
- Gaarder, Kjerstin** —  
\*Litt om perlefiskeriene i Norge\*W\*82.2 /\*Perler.\*W\*82.2
- Garmo, Torgeir T.** —  
\*Barndomsminner.\*M\*82.1 /\*Ein liten steinprat attpå 82-sesongen.\*M\*83.1 /  
\*Kvistmannen.\*M\*82.2 /\*Marokkoturen.\*Ø\*84.4 /\*Mineralientage i München 1988\*N\*88.1 /\*Mineralriket - Østerrike.\*Ø\*89.1 /\*Norsk steinmoral.\*B S\*81.1 /  
\*Rapport fra Munchen.\*N\*80.3 /  
\*Steineventyret.\*M\*82.1 /\*Thulitten.\*M\*82.3 /\*Turmalingruven Himalaya Mine.\*R Ø\*89.2 /\*Ein liten steinprat attpå 82-sesongen.\*Ø\*83.1 /\*Tucson '91. I steinens rike.\*N\*91.2 /\*München - en messe verd.\*N Ø\*91.4
- Geologinytt 16/81** —  
\*Fredet eklogitt, Gryttingen, Selje.\*E\*81.3
- Geologisk museums venner** —  
\*Støtte til Min.- geol. museum, Oslo.\*T\*89.1
- Giverholt, Dag** —  
\*Daniel A. Danielsen, Agdergeologen.\*Y\*81.3
- Gjerde, S. og Solheim, J. M.** —  
\*Eklogitt - Sunnmørssteinen.\*P X\*91.2
- Gjertsen, Elisabeth** —  
\*Referat fra seminaret i Evje.\*Å\*80.4 /  
\*Verneverdige kalkovner i Vest-Agder.\*E L\*81.2
- Grensmann, F. og Langhof, J.** —  
\*Åkerberget, guldgruva med litiumpegmatitt.\*P R\*91.2
- Grensmann, Fredrik** —  
\*Björkedalsgruvan.\*P R\*89.2 /  
\*Halsjöberg. Sverige.\*R P\*89.3 /  
\*Ulverud.\*P R\*91.2 /\*Seinäjäokki-Normo, en Finsk antimonprovins.\*P X\*91.2 /\*Björdalsgruvan.\*P R\*91.3
- Grieg, Karen** —  
\*Det gamle bergverk i Laurion.\*Ø L\*81.1
- Grusell, Karl Ivar** —  
\*Carajasgruven i Brasil, en trussel mot Kiruna.\*P O\*87.1 /\*Falugruva.\*P L\*90.4
- Grønlie, Arne** —  
\*Bruk av satellittdata i geologisk kartlegging.\*Z\*86.2
- Grøtte, Kristen** —  
\*Om NAGS-nytt.\*B U\*83.4
- Grøttum, Berit** —  
\*OG's utstilling 2. november.\*N\*80.4
- Gundersen, Arne** —  
\*Beskrivelse av bergartene Kristiansand - Oslo.\*X\*81.3
- Gundersen, Jac** —



- \*Muligheter for gruvedrift i  
Telemark. \*Z\*81.4  
**Gustafson, L. og Otter, B.** —  
\*Mineralförekomster i  
Stockholmstrakten I. \*P R\*91.2 /  
\*Mineralförekomster i  
Stockholmstrakten II. \*P R\*91.4  
**Haars, Cor** —  
\*Solsteinen. \*L\*83.3  
**Haavaldsen, Ragnar og Synnøve** —  
\*Berggrunnskunnskap er naturglede. \*Ø  
X\*91.4  
**Hagevang, Terje** —  
\*Prospektering ved hjelp av  
magnetometri. \*Z\*80.3  
**Halsen, Odd** —  
\*Konnerudgruvene ved Drammen. \*P  
L\*81.1  
**Hamborg, M. og Olsen, L.** —  
\*Bruk av kvartærgeologisk kartlegging,  
Finnmark. \*Z\*83.3  
**Hansen, Bjørn** —  
\*Funn av babingtonitt i  
Konnerudkollen. \*R\*82.1  
**Hansen, Gaute og Rolf** —  
\*Peräseinäjäkimessen. \*N\*90.4  
**Hansen, Mogens** —  
\*Rensing av mineraler, spesielt gulbrune  
belegg. \*S\*83.1  
**Hansen, Odd S.** —  
\*Olaf Landsverk. \*Y\*81.2  
**Hansen, Ragnar** —  
\*Mineralnotater. \*R\*81.4  
**Hansen, Rolf** —  
\*Mineralmessen i Tucson 1990. \*N\*90.2  
**Haugaland geol. for.** —  
\*Haugaland gf. årsberetning  
1989. \*F\*90.2  
**Haugen, Svein O.** —  
\*Et system for vurdering av opal. \*I\*87.3  
**Hedegaard, Claus (oversatt av O.T.  
Ljøstad)** —  
\*Tyveri i Kryolittselskapet,  
Kjøbenhavn. \*T\*90.4  
**Heintz, Natascha** —  
\*Mammuten - det pelskledd  
elefantdyret. \*H X\*82.2  
**Helgestad, Asgeir** —  
\*Steiner på Nordisk messe. \*N\*89.4  
**Hellberg, Lars** —  
\*Svensk gullfunn. \*Z\*82.3  
**Heltzen, Anders M.** —  
\*Geokjemisk prospektering. \*Z\*87.2 /  
\*Sammenhengen mellom amfibolittene  
og sølvet. \*X R\*87.1  
**Hernes, Ivar** —  
\*Kirkjufjell på Heimaey. \*X\*80.1  
**Hesstvedt, Ola** —  
\*Spennende muligheter rundt  
Sognsvann. \*L\*82.3  
**Heyer, Henrik** —  
\*Vestfold geologiforenings  
fylkesutstilling. \*N\*83.1  
**Hjort-Larsen, Arvid** —  
\*Gulljakt utvides, Nord Norge. \*Z\*85.2  
**Hochleitner, Rupert** —  
\*Kan mineraler vernes? \*E S\*91.3  
**Hoel, Tom** —  
\*Fredning. \*B E\*82.4  
/\*Kort historisk sammendrag -  
Bømlo. \*L\*89.1  
/\*Mikrofossiler. \*H\*81.2  
/\*Mikrofossiler II. \*H\*81.3  
/\*Fredning av Malmøya. \*E\*80.3  
**Holmer, Stig** —  
\*Tidløst tidsfordriv, Geologisk  
museum. \*T\*90.4  
**Holst, Åse** —  
\*NAGS' årsmøte 1982. \*U\*83.1\*  
**Holt, Bjørn** —  
\*Messer i Norden. Dato-sted. \*N\*91.2  
**Holt, Bjørn og Ellinor** —  
\*Bardu - en messe verdt ! \*N\*89.3 /  
\*Egersund, årets messe på

- vestlandet.\*N\*89.3 /\*Kopparberg -  
Skandinavias største messe.\*N\*89.3 /  
\*Långbanmessen.\*N\*89.3 /\*På steintur  
til Zimbabwe.\*Ø\*90.1  
**Holtedal, H. og Sellevold M.** —  
\*Anders Kvale, professor.\*Y\*80.3  
**Horne Maisey, George** —  
\*Havbunnen skjuler  
mineralrikdommer.\*R Z\*86.2  
**Hultgren, William** —  
\*Olav Bjordam.\*Y\*81.1  
**Hurum, Jørn H.** —  
\*Jørnet. Fotografier, mineraler og  
fossiler.\*H R\*91.4  
**Huseby, Sigurd** —  
\*Om geotermisk energi - eller  
jordvarme.\*X\*81.1 /\*Norges landfor-  
mer.- Gjessing, J. Universitetsforl.  
1978.\*A\*80.3  
**Hwit, Bertil** —  
\*Wegweiser durch die Geologie Islands.  
Gudmundsson & Kjartansson.Ørn og  
Ørlygur. A\*90.4  
**Høyberget, Magne** —  
\*Brachiopoder, hva er det?\*H\*91.2 /  
\*Graptolittskifrene ved Slemmestad,  
etasje 3b.\*H P\*91.3  
**Imsland, Svein** —  
\*Månens alder og geologi.\*Q X\*91.4  
**Ingebjørg og Solveig** —  
\*NAGS-messen fra to handleres  
synspunkt.\*B N\*89.4  
**Ingeniørnytt nr.38/84** —  
\*Leting etter mineraler.\*Z\*85.3  
**Irene** —  
\*Søndagstur til Glomsrudkollen.\*Ø\*89.4  
**Isbrekken, Kjell Arve** —  
\*Oppdal - et mineralparadis.\*Q S\*91.4  
**Jacobsen, Guri Vaaje** —  
\*Bjerkreihmsmarken.\*N\*90.1  
**Johannessen, G. A.** —  
\*Ringerikets nikkelverk.\*P L\*83.3  
**Johansen, Asbjørn** —  
\*Zeolittjakt på Færøyene.\*S Ø\*91.1  
**Johansen, David W.** —  
\*Konnerud gruver vernet.\*E\*81.1 /  
\*Begrenset adgang til  
Glomsrudkollen.\*P Ø\*80.3  
**Johansson, Dan** —  
\*Mineralnytt från Sverige.\*R\*90.4 /  
\*Svabit.\*R\*90.4 /\*Cattierit.\*R\*90.4 /  
\*Tsumoit.\*R\*90.4  
**Johnsen, Per Erling** —  
\*Gåtefull sten på Bymuseet.\*X\*91.4  
**Johnsen, Svein** —  
\*Undersøkelse av 4 stk. asbestprøver.\*R  
O\*87.4  
**Kamphaug, Erling** —  
\*Geologien i området Blystadlia -  
Rælingen.\*P L\*86.3 / Kamphaug,  
Erling\*Wickmanitt fra Vevja-bruddet i  
Tvedalen.\*R\*87.2  
**Kapital 17/81** —  
\*Diamanter, ikke alt som glitrer er  
verdifullt.\*R I\*82.1  
**Kenor A/S** —  
\*Fra KENOR A/S' siste  
rapport.\*Z\*88.1\*  
**Kirkhusmo, Lars A.** —  
\*Landsomfattende  
grunnvannsnett.\*K\*86.2  
**Kleivane, Svein Arve** —  
\*Ein titt i eit hi.\*Ø\*91.3 /\*Steingal  
rallar.\*Ø P\*90.3  
**Klemetsrud, Tiedemann** —  
\*Grunnvannsforsyning i  
Gudbrandsdalen.\*K\*86.4  
Klipp —\*Mystiske mineralsirkler,  
Arizona.\*X\*80.2 /\*Naturens egen uran-  
fabrikk.\*Æ\*81.2 /\*Gullfeber, nei  
takk!\*B Z\*89.3 /\*Rikt svensk  
kobberfunn.\*Z\*86.2 /\*Gullgruve i  
Binndalen.\*Z\*81.4  
**Klipp og dokumenter** —

\*Sett og hørt, om problematikken omkring vern. \*E S\*91.3

**Knudsen, Åsa** —

\*Glassberget jevnes med jorden. \*P\*85.3

**Knutsen, Mary** —

\*Verdenssensasjon - fossil steinmeteoritt funnet. \*H X\*81.3

**Kor. N-n** —

\*Nye foreninger. Fredrikstad g.f. \*U F\*80.2 Kor. N-n \*Nye foreninger. Odde gf. \*U F\*80.2 Kor. N-n \*Nye foreninger. Sunnhordland gf. \*U F\*80.2 Kor. N-n \*Nytt fra foreningene. \*F\*82.1 Kor. N-n \*Nytt fra foreningene. \*F\*82.3 Kor. N-n \*Nystartet klubb i København. \*F\*83.2 Kor. N-n \*Nytt fra foreningene. \*F\*83.2 Kor. N-n \*Nytt fra foreningene. \*F\*83.3 Kor. N-n \*Nytt fra foreningene. \*F\*84.1 /

\*Fredrikstad og omegn gf. har kjøpt hus. \*F\*86.4 / \*Fredrikstad gf. til Konnerudkollen. \*F Ø\*86.4 /

\*Solumsåsen. Holmestrand. \*F Ø\*86.4 / \*Vellykket seminar på Tromøy. \*Å\*86.4 / \*Nytt fra foreningene. \*F\*84.2 / \*Nytt fra foreningene. \*F\*84.3 / \*Nytt fra foreningene. \*F\*85.3 / \*Nytt fra foreningene. \*F\*85.4 / \*Ny forening. Oppdalitten. \*F\*86.1 / \*Nytt fra foreningene. \*F\*86.3 / \*Nytt fra foreningene. \*F\*87.2 / \*Nytt fra foreningene. \*F\*87.4 / \*Norden rundt-nytt fra foreningene. \*F Ø\*89.4 Kor. N-n \*Sett og hørt. Sørlandet gf. Neverdal geo-klubb. \*F\*89.3

**Kor. Redaksjonen** —

\*Nytt fra foreningene. \*F\*80.4 / \*Nytt fra foreningene. \*U\*81.1

**Kor. STEIN** —

\*Nytt fra foreningene. \*F\*89.1 / \*Norden rundt - nytt fra foreningene. \*F\*90.1 / \*Norden rundt. Follo gf. \*F\*90.3

**Korneliussen, Are** —

\*Titan- og jernforekomster i Norge. \*P\*87.1

**Korrespondent N-n** —

\*Fenfeltet geologiforening. \*F L\*87.4 /

\*Sørlandets gf. på langtur med prof. Skjeseth. \*F Ø\*86.3 / \*Geologi-seminar i Froland. \*Å\*89.1

**Korsbech, Uffe** —

\*Radioaktive stein og radon. \*Æ\*85.1

**Kristiansen, Harald** —

\*Birkeland sinkgruver i Sauda. \*L\*89.4 /

\*Hvordan er din steinsamling? \*S\*91.4

**Kristiansen, Roy** —

\*Nye sekundære uranmineraler fra Bjertnes. \*R P\*90.1

**Kristiansen, Roy** —

\*Nye sekundære uranmineraler fra Bjertnes. \*P L\*90.1

**Kristoffersen, Oddvar** —

\*Gulljakt i Narvik. \*Z\*85.4

**Kvamsdal, Lars O.** —

\*Nye vernede lokaliteter i Norge. \*E\*91.4 / \*Byttebank. \*F S\*82.1 / \*Er det lov å samle mineraler i Norge? \*B S\*89.2 / \*Kvarts, mineralet med de mange varianter. \*R\*83.1 / \*Litt om bergartsinndeling. \*X\*84.3 / \*Montmorillonitt. \*R\*90.3 / \*Rettelser til vernede lokaliteter i Norge. \*E\*89.4 / \*Scheelitt. \*R\*90.3 / \*Staurolitt fra Salten. \*R\*85.4 / \*Steinklubben. \*F\*81.2 / \*Steinklubben 20 år. \*F\*85.3 / \*Steinklubben 25 år. \*F\*90.2 / \*Vernede lokaliteter i Norge. \*E\*89.2 / \*Åpent brev til NAGS. \*B U\*90.4

**Laagendalsposten 9/10-89** —

\*Sett og hørt. Gullfunn i Sigdal. \*P Z\*89.3

**Labrador, Elisabeth von** —

\*Reisebrev fra NAGS-møtet. \*U\*81.2

**Landmark, K. og Møller J.J.** —

\*Tromøya - berggrunn, løsmasser og



strandlinjer.\*X\*87.1

**Larsen, Aadahl, Åsheim** —

\*Nytt funn av nordenskiöldin.\*R\*80.3

**Larsen, Alf Olav** —

\*Barytt fra Grängesberg.\*R\*84.4 /

\*Boehmitt fra Sagabruddene.\*R\*81.3 /

\*Det er ikke tveittitt alt som kalles tveittitt.\*R\*81.3 /\*Fluorapofyllitt og hydroksyapofyllitt.\*R\*80.2 /\*Granater fra granittpegmatitter.\*R\*80.4 /\*Grønn fluorescens som ikke er fluorescens.\*Q\*80.3 /

\*Holtedahllitt.\*R\*80.2 /\*Identifisering av granittpegmatittmineraler I.\*Q R\*80.4 /

\*Identifisering av granittpegmatittmineraler II.\*Q R\*81.1 /\*Identifisering av granittpegmatittmineraler III.\*Q R\*81.2 /

\*Identifisering av granittpegmatittmineraler IV.\*Q R\*81.3 /\*Kjemiske mineraltester.\*Q\*80.2 /\*Kloritt (chamositt) fra Tvedalen.\*R\*81.3 /\*Mineraler fra Sandefjordsområdet.\*P R\*80.2 /

\*Mossitt revurdert og

diskreditert.\*R\*80.2 /\*Norske kromgruver og kromfargeindustri.\*O L\*80.2 /

\*Ny nomenklatur for amfiboler.\*R\*81.2 /\*Råtten sild.\*B\*89.3 /\*Thomsonitt fra Tvedalen.\*R P\*81.2 /\*Belegg av malakitt og azuritt, fjerning.\*S\*81.2 /

\*Råtten sild.\*B Ø\*89.3

**Larsen, Maj-Britt S.** —

\*Salten steinklubb, stiftelsen av.\*F\*90.2

**Larsgaard, Gunnar** —

\*Solør og omegn gf. på

Tysklandstur.\*Ø\*90.4 /\*Solør og omegn gf. på Tysklandstur.\*Ø\*90.3

**Leserbrev** —

\*Om NAGS og NAGS-nytt.\*U\*89.2 /

\*Om distribusjon.\*U\*89.3

**Lie, Joakim** —

\*Gullmedalje for steininnsats, Steinar Skjeseth.\*Y\*90.4

**Lindeigen, Olav** —

\*Internasjonalt besøk i hulene på

Skrimfjellet.\*J Ø\*85.2

**Lindtvedt, Helge** —

\*Steinsamlere er ikke pøbler.\*B\*89.1

**Lindén, Rolf** —

\*Årsstämna med SARF.\*U\*90.2

**Ljøstad, Ole T.** —

\*Mineralene i Bjonndalen bruk.\*P

R\*89.2 /\*Praktisk samarbeid museer -

samlere.\*T\*90.1 /\*Teksting av

mikrobokser.\*S\*88.1 /\*Toppstuffer fra

Ivigtut, Grønland stjålet.\*T\*90.4 /

\*Encyclopedia of Minerals. - ISBN 442-

27681-8, New York 1990.\*A\*90.2 /

\*Geologidager, lag lokale

arrangement!.\*F\*89.1

**Lund, Christian** —

\*Konnerudkollens sekundærmineraler.\*R

P\*90.3

**Lundberg, Nils H.** —

\*Det du finner er ditt!.\*Z\*86.1

**Lyckberg, Peter** —

\*Fotoatlas til Encyclopedia of

Minerals.\*A\*90.4 /\*Hjemme hos Garth

Bricker.\*Y P\*90.2 /\*Mineralnytt i

sommar.\*R N\*90.3 /\*Sveriges största

bergkristaller?.\*P Ø\*90.2 /\*Tucson-

messa 1990.\*N\*90.1 /\*Mineralnytt i

sommar.\*O\*90.3 /\*Hört och sett på

skandinaviska mässor 1991.\*N\*91.4 /

\*Redaksjonelt.\*S U\*90.2

**MAD, Geoposten** —

\*For ca. 1/2 million år siden.\*M\*89.4

**Madsen, Peder** —

\*Kryssord.\*C\*80.4

**Magnus, Jon** —

\*Karl Bjordal, kongen på

glassberget.\*Y\*85.1

**Mathiesen, Bjørg Nora** —

\*Trollkirke. Fra en tur på

Nordmøre.\*Ø\*82.1

- Mathiesen, H. C.** —  
 \*Fra Hammerfest til Beivasgjedde gull claims.\*L\*82.3
- Mathisen, Bjørg** —  
 \*Alnsjøfeltets bergarter.\*X P\*80.4
- Mazanti-Andersen, Guri** —  
 \*Teksttitter det gåtefulle glass.\*R\*87.2
- Melding** —  
 \*Gamle norske kart. Kat. utrykte kart. Red. Andresen, L.T. Univ.forl.1979.\*A\*82.2 /\*Geologi-2.utg. - ISBN 8202047692, Oftedahl, Christoffer. Cap.forlag 1980.\*A\*82.2 /\*Paleontologi.- Pollendiagrammer fra Gotland. Pålson, Ingemar. Uppsala 1977.\*A\*82.2 /\*Norges mineraler. - Neumann H. NGU skrifter 68. Univforl.1985.\*A\*89.1 / \*Guldmuseet.\*T\*81.2 /\*Mineraldeposits of Europe. ISBN 0900488441.\*A\*82.1 / \*Vår olje-vår makt? Ausland, John C. ISBN 0891583572.\*A\*82.1 /\*Geologitur i byen gater. Sørlandet gf.\*A\*87.2 / \*Geokunst. Kari Weels tusjtegninger.\*A C\*89.3
- Melkild, Arne** —  
 \*Gruvene under Sunndalsfjellene.\*L\*84.3
- Metersky, Morton** —  
 \*International Calcite Association. (Brev). \*S\*90.2
- Miljøvernadv. Oppland fylke** —  
 \*Fredningsbestemmelser.\*E\*89.2
- Miljøverndep. Pressemelding** —  
 \*Midlertidig vern av mineralforekomster i Sør-Norge.\*E\*82.4
- Miljøverndepartementet** —  
 \*Fredning av 17 områder med bestemmelser.\*E\*85.3 /\*Ny type verneplan vedtatt.\*E\*84.4 /\*Naturminne Ula i Tjølling.\*E\*80.2
- Mojfjell, Erik** —  
 \*Mineralnytt från Sverige.\*R\*90.4 / \*Kutnahorit.\*R\*90.4 /\*Lizardit.\*R\*90.4 /\*Xonotlit.\*R\*90.4
- Moløkken, Arne** —  
 \*Ametyst i Stange, Hedmark.\*P\*90.3 / \*Kalsitt fra Osa, Åmot i Hedemark.\*P\*83.4
- Mong, Rolf** —  
 \*Jærdagen 1990.\*N\*90.4 /\*Mineralmesse i Otrahallen.\*N\*90.1 /\*Geologi på frimerker.\*S\*91.2
- Moss Avis 11/8-81** —  
 \*Kobbersteinen fra Jeløya ....\*P\*82.2 / \*6/8-81\*Sensasjonelt geologisk funn i Mossedistriktet?\*P\*82.2
- Moss og omegn geol. for.** —  
 \*Meddelelse, om å melde seg ut av NAGS.\*U\*88.1 /\*Utmeldelse av NAGS.\*B\*88.1
- Myrann, Per** —  
 \*Sørlandets geologiforening, 10 års beretning.\*F\*80.2
- NAGS** —  
 \*Guidematerialet som NAGS-sekretariatet har.\*P\*82.1 /\*' vedtekter.\*U\*83.1\* / \*Statutter for /' messefond.\*U\*83.1\* /\*' vedtekter.\*U\*88.1\*
- NAGS vedtekt-, strukturutvalg** —  
 \*NAGS - struktur, oppgaver.\*U\*91.4
- NAGS-nytt, Profil(Norsk Hydro)** —  
 \*Sett og hørt. Jakter på gull i Finnland.\*Z\*89.3
- NGU** —  
 \*Gullundersøkelser i Sandøldalen.\*Z\*89.4 /\*Muligheter for gullfunn i Troms.\*Z\*85.4
- NGU årsmelding 1985** —  
 \*Geokjemisk oversiktskart over Norge.\*X Z\*86.2
- NPS/AP** —  
 \*Kjempestort diamantfunn i Australia.\*I\*80.2

**NTB —**

\*Forventninger til metallfunn.

Beryllium.\*Z\*89.1 /\*Slutt på  
malmløting.\*Z\*87.4 /\*Sett og hørt.  
Kunkurerende steinbøker.\*A\*89.3

**Nashaug, Ole —**

\*Fossiler. - Lambert Mark - Cappelen  
forlag.\*A\*80.4

**Naterstad, Johan —**

\*Geologifagets plass i norsk  
skole.\*Å\*81.2

**Naustheller, Odd —**

\*Bare en liten steintur.\*P Ø\*88.1 /  
\*Diamantfunn i Finnmark?\*L\*90.2 /  
\*Sunnfjord geologiforening.\*F\*87.4

**Nesbø, Willy H. —**

\*Mineralene fra Fjærlandstunnelen.\*R  
P\*89.1

**Neumann, Bjørn E. E. —**

\*Fossile encellede organismer.\*H\*80.2 /  
\*Fossile primitive flercellede  
organismer.\*H\*80.3 /\*Fossile primitive  
flercellede organismer.\*H\*80.4 /  
\*Leddyr.\*H\*81.2 /\*Leddyr.\*H\*81.3

**Neumann, H. og Nilsen B. —**

\*Inesitt? Bustamitt.\*R\*81.2

**Neverdal gf. —**

\*Høsttur til Rendalen.\*Ø\*90.1

**Nicolaisen, Berit (sekr.) —**

\*NAGS-messe møte på Hamar 1990.\*U  
N\*90.4 /\*NAGS' årsmøte  
1989.\*U\*89.4\* /\*Referat fra NAGS'  
vintermøte i Bergen.\*U\*89.2\* /\*Referat  
fra NAGS' årsmøte 1990.\*U\*90.2\* /  
\*Referat fra NAGS-årsmøtet  
16.3.1991.\*U\*91.2 /\*Referat fra  
messe møtet i Moss 21.9.1991.\*U\*91.4

**Nielsen, Rolf Bjørn —**

\*Gjøvik-ametystens tragiske skjebne.\*P  
R\*80.4

**Nikolaisen, Norvall —**

\*Glimt fra et nytt funn.\*P Ø\*91.4

**Nikolaisen, Ove —**

\*Odda geologiforening, 10 år.\*F\*89.4

**Nilsen, Øivind Juul —**

\*Bergverksloven.\*Z\*89.1 /\*Lov om  
avståelse av grunn.\*Z\*89.2 /

\*Møtereferat fra NAGS-årsmøte  
1988.\*U\*88.1 /\*Pukkverkene ved  
Konnerud gruver.\*L\*83.3

**Nordmannsforbundet 2/84 —**

\*Svalbard-natur vernes.\*E\*86.1

**Nordrum, F.S. og Sælebakke P.M. —**

\*Om de rike sølvfunnene ved Mildigheit  
Gottes.\*P L\*81.2

**Norges Gullvasker Forbund —**

\*Om Norges Gullvasker  
Forbund.\*F\*89.2

**Norges geologiske undersøkelse —**

\*Ny kartkatalog fra NGU.\*A\*91.4 /  
\*Nytt geologisk kart, Asker.\*A\*91.4

**Norsk Hydro —**

\*Gullutvinning i Bindalen.\*Z\*84.4

**Norsk bergverksmuseum —**

\*Verlohrner Sohn-gruve.\*L\*90.2

**Norsk geologiråds skolekomite —**

\*Geologifagets plass i norsk  
skole.\*Å\*81.4

**Nuten, Steingrim —**

\*I grøfta.\*Ø\*90.3

**Ny teknikk nr.23, 1980 —**

\*Noe for norske  
amatøргеologer?\*Z\*80.3

**Nygård, Odd Arild —**

\*Svar til Alf Olav Larsen. (Råtten  
sild).\*B\*89.4

**Olerud, Svein —**

\*Samordnet geologisk  
undersøkelsesprogram,  
Finnmark.\*Z\*86.2

**Olsen, Tore B. —**

\*En natt i tunnelen, Lomen i Valdres.\*P  
Ø\*89.3 /\*Kobbersteinen fra  
Moss.\*P\*82.4



**Olson, David F.** —

\*Experimentera. Om sliping. \*I\*90.1 /  
 \*Repor, stensliparens huvudverk. \*I\*90.3  
 /\*Sliparen och råmateriale. \*I\*89.4

**Otter, Bertil** —

\*Finlandsresan. \*Ø\*90.3 /  
 \*Finlandsresan. \*Ø\*90.3

**Ottesen, Øystein** —

\*Geo-parken åpnet, Skedsmo. \*T\*85.4

**P. Bjørn** —

\*En mineralanalyse,  
 Glomsrudkollen. \*R\*90.3

**Parmann, Georg** —

\*Aktivt kurstilbud i Lom. \*Å\*87.2

**Patel, Runa** —

\*Annorlunda kunstverk i skolan. \*I\*91.3 /  
 \*En sten-färd til Indien. \*Ø\*91.4

**Paxal, John Herman** —

\*Blant franske vulkaner. \*Ø\*85.4 /  
 \*Ekskursjoner til Island. \*Ø\*84.4 /\*En  
 første tur til Cornwall. \*Ø\*87.2 /\*En tur  
 til Outokumpu i Finland. \*Ø\*82.3 /\*Fra  
 malm til drivstoff. \*O\*82.3 /\*Geologisk  
 studietur fra England til Syd-  
 Norge. \*Ø\*83.1 /\*Geologisk studietur fra  
 Cardiff til Sør-Norge. \*Ø\*84.1 /\*Geovi-  
 tenskapelig europeisk prosjekt. \*Z\*83.3 /  
 \*Glimt fra en messe i Aix-en-Provence i  
 Frankrike. \*N\*86.3 /\*Langskår i  
 jordskorpa. \*X Z\*83.4 /\*Nye opplysnin-  
 ger om gruber og steinbrudd. \*Z\*82.1 /  
 \*Nytt om geotraversen. \*Z\*85.1 /\*Sellaitt  
 i Font Sante. \*R\*86.3 /\*Til Feiring  
 jernverk. \*L Ø\*86.3 /\*Tilnærming til  
 Pyreneene. \*Ø\*83.4 /\*Trondhemitt på  
 Støren. \*X\*85.3 /\*Värmlandstur. \*Ø\*86.1

**Pedersen, Dagfinn M.** —

\*Cubic zirconia. \*I\*81.4 /\*Definisjon av  
 mineraler anno 1769. \*L\*80.3 /\*Det er  
 ikke gull alt som glimrer. \*Ø\*81.3 /  
 \*Fredning i Jotunheimen. \*E\*81.1 /  
 \*Geologisk kartverk ennå i det

blå. \*B\*82.1 /\*Hardangerviddas  
 fredningsbestemmelser. \*E\*81.4 /  
 \*Messeåret 1981. \*N\*81.3 /  
 \*Mineralhunder. \*Z\*81.4 /\*A manual of  
 new mineral names. - Embrey, P.G. &  
 Fuller, J.P. \*A\*81.1 /\*Continents adrift  
 and continents around. - Scientific  
 American 1963-76 \*A\*80.3 /\*Stein-  
 hobby. - Lang, Carl. Schibsteds forlag  
 1979. \*A\*80.4 /\*Smykkestener og  
 steinsliping. Chetty, Sam. Oversatt til  
 svensk. \*A\*82.2 /\*Turer i Drammenstrak-  
 tene. Halsen, Odd. Utg. Drammen gf.  
 1981. \*A\*81.3 /\*Siden sist,  
 Redaksjonelt. \*U\*80.1 /\*NAGS-nytt  
 historikk 1973-1979. \*U\*80.1 /\*Numme-  
 rering/koding av de første NAGS-  
 nytt. \*U\*80.1 /\*Artikkelindeks. \*U\*80.1 /  
 \*Emneregister. \*U\*80.1 /  
 \*Mineralhenvisninger. \*U\*80.1 /  
 \*Restopplag av NAGS-nytt  
 pr.1.8.1980. \*U\*80.1 /  
 \*Medlemsforeningene. \*U\*80.1 /\*Siden  
 sist. Redaksjonelt. \*U\*80.2 /\*Siden sist.  
 Redaksjonelt. \*U\*80.3 /\*Ny formann i  
 NAGS. \*U\*80.3 /\*Siden sist.  
 Redaksjonelt. \*U Å\*80.4 /\*Siden sist.  
 Redaksjonelt. \*U\*81.1 /\*Siden sist.  
 Redaksjonelt. \*U\*81.2 /\*Siden sist.  
 Redaksjonelt. \*U Å\*81.3

**Profil - Norsk Hydro** —

\*Hydro står til gull! (Sett og hørt)\*O  
 Z\*89.1 /\*Gullkantet åre gir løft i  
 Björkdal. \*Z\*90.3

**Raade, Gunnar** —

\*Temporære utstillinger på MGM 1990-  
 91. \*T\*90.3 /\*Etter Neumann.  
 Rapidcreekitt, nytt min. for Norge. \*R  
 P\*89.2

**Rana Blad** —

\*Mineraljakt. Thulitt i Nord-Norge. \*R  
 Z\*89.2

**Redaksjonen** —

\*Adresseliste NAGS-foreninger.\*F U\*89.2 /\*Nytt fra foreningene.\*U F\*80.3 /\*Nytt fra foreningene.\*F\*81.3 /\*Nytt fra foreningene.\*F\*81.4 /\*Siden sist. Redaksjonelt.\*U\*82.2 /\*Nytt fra foreningene.\*F\*82.2 /\*Leserbrev og -telefoner.\*U\*91.2

**Reusch, Hans** —

\*Geologiske notiser fra Kristianiaegnen.\*L\*87.1

**Rindstad, Bjørn Ivar** —

\*Bruk av satellittdata i geologisk kartlegging.\*Z\*86.2

**Ryddingstad, Johan** —

\*Gruvedrift i Nannestad.\*L\*82.3

**Rydland, Terje** —

\*Rogalands wolframforekomster.\*P L\*80.4 /\*Stavanger og omegn gfs tur til Evje og Iveland.\*Ø F\*85.1

**Ryghaug, Per** —

\*Geokjemiske tolkningskart.\*Z\*84.3

**Rønning, Jan Steinar** —

\*Kartlegging av vannførende sprekkesoner.\*K\*86.2

**SARF** —

\*Medlemsforeninger i SARF.\*F U\*90.2 /\*SARF rapport.\*U\*91.2

**Sandbugt, Svein** —

\*Geologi-utstilling i Moss.\*N\*84.1

**Sandvik, Per M. K.** —

\*Fyrsetting - en eldgammel teknikk.\*L\*85.4

**Sanne, Lorenz** —

\*Radioaktive klokker, går dei rett.\*Æ\*85.3

**Sarpsborg gf.** —

\*Evje/Iveland.\*B\*90.2 /\*Fersk og råttens sild.\*B\*90.1

**Sekretæren** —

\*Kongsberg og omegn gf. 10 år.\*F\*89.1  
**Selbekk, Rune S.** —

\*Mineraler fra Ovanntunnelen i Bergsdalen.\*P\*90.3 /\*Noen analyser.\*P R\*91.3

**Sevenius, Stig Chr.** —

\*Kurs i geologisk kartlegging.\*Å\*80.3

**Sigmond, Ellen M. O.** —

\*Geologitur på Hardangervidda.\*Ø\*91.2

**Sjadrin, Lev** —

\*Dybdeboringer i Sovjetunionen.\*Z\*82.3

**Skaret, Geir** —

\*Kryssord.\*C\*91.4

**Skjerlie, Finn K.** —

\*Løss.\*X\*80.1

**Skjølsvold, Odd** —

\*Torgeir den unge.\*C\*86.2

**Smelror, Morten** —

\*Litt om mikrofossiler og oljegeologi.\*V H\*85.4

**Solgård, Jan** —

\*NAGS-messa, quo vadis?\*B U\*82.3 /

\*Soknedahlens jernverk.\*L\*84.1 /

\*Steinsamlingen ved Ringerike museum.

\*T\*82.1 /\*The Heen mineral mines.

Vaagaard.\*L\*85.4

**Solveig og Ingebjørg** —

\*NAGS-messen fra to handlers synspunkt.\*B N\*89.4

**Solås, Erna M.** —

\*Sørlandets geologiforening, 15 år.  
\*F\*85.3

**Starkey, Roy (oversatt av Kåre Olerud)** —

\*Om museenes og amatørgeologenes rolle.\*T\*90.1

**Statoil, årsrapport** —

\*Geologisk detektivarbeid.\*V\*82.2

**Steen, Tore** —

\*Gråsbergs gruvor.\*P L\*90.1

**Stokkenes, Henrik** —

\*Radioaktive klokker, går dei rett.\*Æ\*84.3

**Strebel, Jan** —

- \*Redaksjonelt. Er hobbyen vår truet?\*B S\*90.4 /\*Svar på "Brannfakkel" i nr. 4.89.\*B U\*90.1
- Strømmen, Karina** —
- \*Steinmessen på Ekeberg.\*N\*84.1
- Strømmes, Bjørn** —
- \*Forsøksdyrking av ferskvannsmuslinger i USA.\*W\*83.4
- Strømmes, Bjørn** —
- \*Nytt graderingssystem for fargede stener.\*I\*83.3 /\*Tucson februar 1981.\*Ø N\*81.3
- Stubergh, Jan** —
- \*Fremstilling av sølv fra blyglans.\*O\*84.3
- Sæbøe, Bjarne** —
- \*Polarisering.\*C\*91.1
- Sølver, Sven S.** —
- \*Mineraltyveri i Sverige.\*T\*81.2
- Sørli, Thor** —
- \*Mineraliensammeln am Langesundfjord. Sendelbach, M. Verl.mbH Freiburg/Elbe. 1990 A\*90.4
- Sørvåg, Randi** —
- \*Sytti steingale på Hidra-tur.\*Ø\*86.3 / \*Å bli steigal, det er lett det.\*S\*86.3
- Teknisk ukeblad** —
- \*21/4.83. Varierende geologiske forhold.\*X\*84.4 /\*nr.38. Geologiske betingelser for Nordsjøoljen.\*V\*81.4
- Tellefsen, Reidar** —
- \*Sødal kalkverk 1826-1947.\*L\*81.2
- Tennum, Per Marvin** —
- \*De former i stein.\*I\*91.1
- Thorin, Lennart** —
- \*Ny förening bildad i Stockholm.\*F\*91.1 /\*Håll ögonen öppna.\*S\*91.4
- Thorsen, Jan** —
- \*En annerledes steinsamling.\*S\*89.1 / \*Exit lokale foreningsblad?\*B U\*90.1 / \*Hei, du som har system i samlingen din!\*S\*91.4
- Tveten, Einar** —
- \*Berggrunnsundersøkelser i Nord-Gudbrandsdalen.\*Z\*86.4
- Ukeblad** —
- \*Må oppleves - healing. (Sett og hørt)\*I\*89.1
- Universitetet i Oslo** —
- \*Geologi ved universitetet - I.\*Å\*80.2 / \*Geologi ved universitetet - II.\*Å\*80.3 / \*Geologi ved universitetet - III.\*Å\*80.4
- Universitetet i Tromsø** —
- \*Mineraljaktkampanjen 1988.\*P Z\*89.2
- Varum, Hans** —
- \*Steinsamling.\*B\*89.1
- Vegen og Vi** —
- \*Gullvegen. Nord-Trøndelag.\*P Z\*89.4
- Verdens Gang** —
- \*Gullgruve i Bindalen.\*P Z\*82.1
- Veset, Olav** —
- \*Svar til Alf Olav Larsen, ("Råtten sild").\*B\*89.4
- Vestfold gf.** —
- \*Evje/Iveland.\*B\*90.2 /. —
- \*Klistremerke for steinsamlere.\*S F\*80.3
- Vi menn, 30/90** —
- \*Farlig steinsamling.\*Æ\*90.4
- Vårli, Elisabeth** —
- \*Nordisk stein- og mineralmesse 1985 i Moss.\*N\*85.3
- Wethe, Per I.** —
- \*Omfattende svenske feltstudier av grunnfjellet.\*X\*82.3
- Wiik, Geir Henning** —
- \*Erdmann-gruva.\*P Ø\*89.4 /\*En kjapp tur til EF-land.\*Ø\*89.4 /\*Frimerker med geologiske motiv.\*S\*89.4 /\*Hjemme hos Arne Moløkken.\*Y\*90.3 /\*Hjemme hos Garth Bricker.\*Y\*90.2 /\*Johannes A. Dons, formidleren.\*Y\*90.1 /\*Mossemessa 1990.\*N\*90.4 /\*Mot en ordning på Tempelseter.\*P S\*90.1 /\*Naturhisto-



risk museum i Bergen.\*T\*89.3 /\*Pen framferd.\*S\*90.3 /\*Rowley mine.-\*P\*89.2 /\*Sandviksboder nr.23.\*M U\*89.2 /\*Slik samler du fossiler.\*S\*90.4 /\*Slik skal du ikke samle fossiler.\*E S\*90.4 /\*Steinar Skjeseth, læreren.\*Y\*90.2 /\*STEIN-fotoseminar.\*Å\*90.2 /\*Vårilig tur på Vidda.\*S Ø\*88.1 /\*Åpent brev til NAGS.\*B U\*90.4 /\*Hadelands bergverk.\*P L\*89.3 /\*Kø i Sande.\*P\*90.1 /\*Gem & Crystal Treasures.- Bancroft, Peter. Western Ent. USA 1984.\*A\*90.2 /\*Harzer Bergbau u. Minerale, St.Andreasberg. Verl.Chr.Geb.-Giesen,Oberweinrat\*A\*90.4 /\*Mineralien Welt (tysk tidsskrift), Bode Verlag, Dürnberg.\*A\*90.2 /\*Norsk steinhåndbok, Schuhman, W.- Aschehoug forlag Oslo 1988.\*A\*89.3 /\*Stein og mineraltidsskrifter. Liste over 21 int. tidsskrifter.-\*A\*90.1 /\*The World of Minerals through Postage Stamps. - Autissier, Jean M. 1987.\*A\*89.1 /\*Värmland, leta gull i. - Lundegårth, Per H.\*A\*90.2 /\*Vidda.-\*B\*89.4 /\*Vidda.\*B\*90.1 /\*Æreskodeks.\*B U\*89.4 /\*Æreskodeks.\*B U\*90.2 /\*Tøm Grisebingen.\*B\*89.4 /\*Et godt råd.\*S\*89.1 /\*Exit NAGS?\*B U\*88.1 /\*Hvem har ansvaret? (om verneområder)\*B E\*89.4 /\*Steinvisse.\*C\*90.3 /\*Aktivt vern, Grua i Lunner.\*E\*89.1 /\*Steinar Skjeseth, læreren.\*Y\*90.2 /\*Redaksjonelt. Om turisme.\*U B\*90.2 /\*Glimt fra Kongsbergmessa.\*N\*89.4 /\*Rapport fra München-messa, int.-\*N\*89.4 /\*Stein- og mineralmesse i Moss 1988.\*N\*88.1 /\*Tucson-messa 1989.\*N\*89.3 /\*Vi prøver steinknekker.-\*S\*88.1 /\*Glimt fra NAGS-årsmøtet 1990/Sotraturen.\*Ø U\*90.2 /\*Gullfirern. Bømlo.\*Z\*89.1 /\*Jakter på gull i Finland.\*Z\*89.3 /\*Mineraljaktkampanjen

1989.\*Z\*90.1 /\*Ny gruve, Ballangen.\*P Z\*89.2 /\*Redaksjonelt.\*U\*91.1 /\*I Labradoren. Intervju med Sverre Piene.-\*Y O\*91.1 /\*Redaksjonelt.\*U\*91.2 /\*Geologi. Prestvik, T. og Johnsen, S. O. Vett og viten, 1990.\*A\*91.2 /\*Steiner, mineraler, bergarter. Symes, R.F. Cappelen. 1990.\*A\*91.2 /\*Mineral og turistkart, Evje og Hornes. Statens kartverk 1991.\*A\*91.2 /\*En redaksjonell kommentar, til NAGS-årsmøtet.\*U\*91.2 /\*Redaksjonelt. Vern, fredning, kriminalitet.\*E S\*91.3 /\*Redaksjonelt. Om indeksering.\*U\*91.4 /\*Boksalg. Bøker til salg fra redaksjonen.\*A\*91.4 /\*Redaksjonelt.\*U\*88.1 /\*Landet rundt-nytt fra foreningene.\*F\*88.1 /\*Healing, helbredelse med krystaller.\*O R\*88.1 /\*Redaksjonelt.\*U S\*89.1 /\*Vi har hørt at: ..(nye mineralfunn '89)\*S P\*89.1 /\*Underverdenen med dens skatte og vidundre. København 1864.\*A\*89.1 /\*Redaksjonelt. (samling, EDB, messer, NAGS-møtet)\*U S\*89.2 /\*Sett og hørt. (Klipp og kommentarer)\*P O\*89.2 /\*Geokunst. Carl Bentleys lithografier.\*C A\*89.2 /\*Redaksjonelt. (rekrutering)-\*F\*89.3 /\*Redaksjonelt. Klassisk. NAGS-nytt.\*S U\*89.3 /\*Okkultisme.-\*B\*89.3 /\*Norsk steinhåndbok. Walter Schuman\*A\*89.3 /\*Sett og hørt.\*Ø\*89.3 /\*Sett og hørt. Gullfeber, nei takk.-\*Z\*89.3 /\*Sett og hørt. Vi har hørt at: (nye funn)\*P R\*89.3 /\*Redaksjonelt. Om driften av bladet.\*U\*89.4 /\*Sett og hørt. Vi har hørt at:(nye funn)\*P\*89.4 /\*Sett og hørt. Thomas Moore om norsk anatas.\*B N\*89.4 /\*Sett og hørt. Kjekt å ha. (om verktøy)\*S\*89.3 /\*Norsk steinbok. Torgeir Garmo. Univ.forl.-1989.\*A\*89.4 /\*Redaksjonelt. (om navnevalg)\*U\*90.1 /\*Leserbrev og -

telefoner.\*U F\*90.1 /\*Leserbrev og -  
 telefoner.\*U F\*90.2 /\*Jul 1 - 2 - 3.-  
 \*M\*90.1 /\*G. Brundtland samler stein  
 ved Berlinmuren.\*S\*90.1 /\*Mineralien  
 Welt, nytt tidskrift. Bode Verlag.-  
 \*A\*90.2 /\*Pen framferd!\*S\*90.3 /  
 \*Småstein.\*M\*90.3 /\*Steinviser.\*C\*90.3  
 /\*Redaksjonelt.\*U\*90.4  
**Wrangsun, Steinar** —  
 \*Hotvedt (tidligere kalt Foksrød),  
 Sandefjord.\*P S\*80.4 /\*Tilbakeblikk,  
 Nordisk stein- og mineralmesse

1980.\*N\*80.4  
**Åkerblom, Gustav** —  
 \*Utgjør samlinger av radioaktive mineral  
 en strålrisk?\*Æ S\*91.2  
**Åmli, Reidar** —  
 \*Ultraren kvarts, råstoff av vital  
 betydning.\*R O\*86.4  
**Åsheim, Arne** —  
 \*Nye mineraler.\*R\*81.3 /\*Nye  
 mineraler.\*R\*81.4  
**Østli, Åse Joh.** —  
 \*NaCl, mineralet vi alle kjenner.\*R\*82.4

## Tidligere utgaver av NAGS-nytt/ STEIN

Som vi skrev i nr. 4/91 kan vi skaffe alle utgivelsene i original, bortsett fra nr. 1/  
 1980, det forrige indeksnummeret. Her sender vi fotokopiutgave om det er  
 ønsket.

### Priser

Nr. 1/1980 - 4/1987 kr. 15,- pr. stk. Alle 32 utgivelser, kr. 450,-  
 Nr. 1-4/1988 - 4/1991 kr. 25,- pr. stk. Alle 13 utgivelser, kr. 300,-  
 Komplett 45 utgivelser, nr. 1 1980 - nr. 4 1991, kr. 750,-  
 I tillegg kommer porto + oppkrav.

Bestilling sendes; STEIN, 2740 Roa (NB! Ikke telefonbestilling)

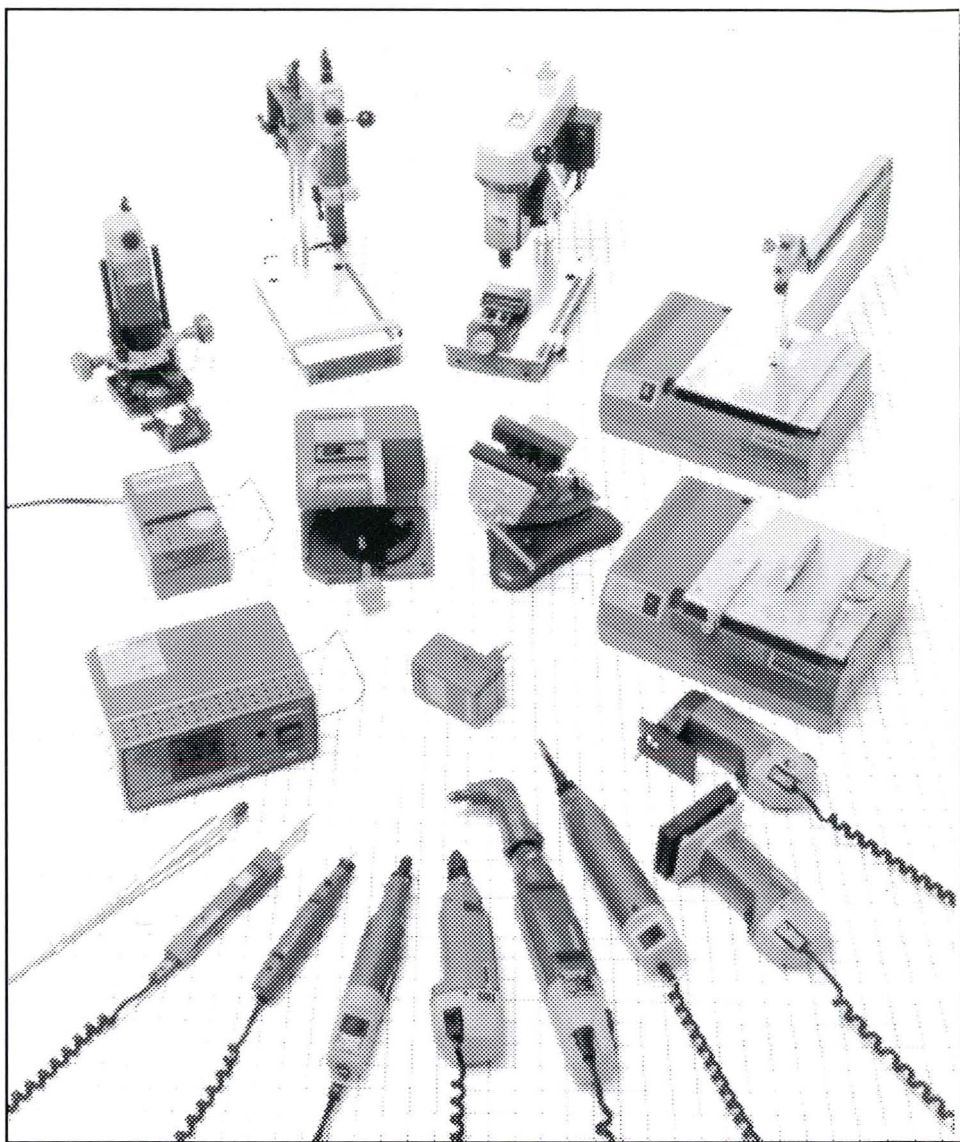
Navn:.....

Adresse:.....

Postnummer.....Sted.....

Bestiller NAGS-nytt 1980 - 1987, ..... komplett, eller fra nr..... til nr.....  
 eller enkeltutgaver.....

STEIN 1988 - 1991, ..... komplett, eller fra nr. .... til nr. ....  
 eller enkeltutgaver .....



# Proxxon Hobbyverktøy

Norges største utvalg i maskiner til smykke- og steinbearbeiding. Vi er lagerførende grossist. Forlang gratis katalog og prisliste.

**GEM-TRE Importforretning**, Postboks 51, 3970 Langesund.  
Tlf. +47 (0)3 97 33 97. Fax +47 (0)3 97 30 81.



Richard Tayler Minerals  
20, Burstead Close, Cobham Surrey  
England KT II 2 NL

Mail order catalogue of 400 unusual minerals  
and micros sent on request

## Kreativ ferie i Hellas med steinsliping og sølvarbeid

Bli med smykkkunstner Ebbe Munch på smykkkurs til Naxos, en vakker øy med meget interessant geologi. Vi bor utenfor turiststrømmen i velutstyrte bungalower nær sjøen. Det vil bli arrangert geologiturer i fjellet og langs stranden på jakt etter slipemateriell.

**2-ukers kurser med start 24. april og 8. mai**

**Pris for reise og opphold og kurs ca kr. 6.600,-**

Påmelding og informasjon: Ebbe Munch, 4770 Høvåg. Tlf. 041/74 494

**Det er ennå plasser igjen, men vent ikke for lenge.**

**FOSSHEIM  
STEINSENTER**

2686 Lom  
Tlf. 062-11 460

**FJELLNORGE**

Storgt. 46  
2600 Lillehammer  
Tlf. 062-63 466

## **På full fart inn i ein ny feltsesong?**

Vi minner om mange fristande "funn" i butikkane  
våre i Lom og Lillehammer.

**STEINTREFF** Blir i år helga 3.-6. september

**KOSEHELG** Med mykje god mat og fjellturar:  
Arne Brimi/Torgeir T. Garmo, 1.-4. oktober.

**Skriv/ring etter tilbod!**

# Mineral- och smyckestensmäss

i Göteborg 23–24 maj 1992

Frölundaborg (vid Slottskogsvallen)

*Försäljning av mineral, smyckesten,  
fossil m.m. Även byte och köp.*

*Demonstration av stenslipning.*

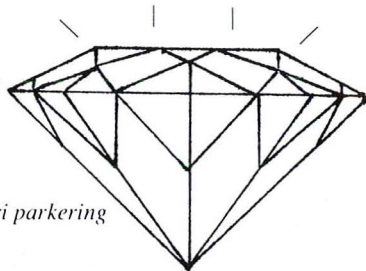
Öppet: Lördag kl 10–18 Söndag kl 10–17 *Fri parkering*

Entré: Vuxna 20:- Barn 7–15 år 5:-

Barn under 7 år i målsmans sällskap gratis

Arrangör: Geologiska föreningen i Göteborg

Närmare upplysningar: Dan Johansson 031-46 15 22 Erik Mofjell 031-30 20 14 Gun Bergqvist 031-30 64 29



## HER FINNE DU FØLGENDE TIL KONKURANSEDYKTIGE PRISER.

### TOM HOEL

Tinnegrend Stasjon  
N-3670 Notodden  
Tlf. 036-14 220  
Mobiltlf. 094-69 958



Brette-, mikro- og lageresker  
Steinrens  
Systematikk-mineraler  
Mineraler og fossiler i alle  
prisklasser fra hele verden  
Skjell og konkylier  
Oldtidssaker

**Be om prislister. Besøk kun etter avtale.  
Vi har også gode engros-priser og -tilbud**



**VI INVITERER TIL  
STEINMESSE PÅ KONGSBERG  
Lør. 12 og Søn 13 sept. 1992  
Åpent 10.00 - 16.00 begge dager.**

Vi holder til på Norsk Bergverksmuseum.

Tema - utstillinger

Salg / Bytte av kun **NORSKE** mineraler og smykker.

Tombola / demonstrasjoner / kafeteria / barneaktiviteter.

**GRATIS ADGANG**

Museets mineralsamlinger er åpent begge dager.

**ALLE VELKOMMEN!**

**KOG.**

**NORSK BERGVERKSMUSEUM**

---

Påmelding og nærmere opplysninger til:

**KONGSBERG OG OMEGN GEOLOGIFORENING**

Postboks 247 - 3600 Kongsberg

v/ Bjarne Dalen tlf.: 03 - 73 53 25 eller

Jan Thorsen (jobb) tlf.: 03 - 73 89 72



# STENSLIPING

Stikk innom oss og se vårt  
store utvalg til rimelige priser.

- Slipeutstyr
- Råsten
- Innfatninger
- Mineraler
- Stensmykker
- Presangartikler
- Cabochoener i norsk  
sten og mye mer

## GEO-HOBBY AS

Trondheimsvn. 6, Oslo 5.  
Tlf. (02) 37 67 88

Åpent: 10.00 – 16.00 (13.00)  
Mandag stengt.



### Kunstmia



STEINKJELLEREN rock-  
shop

MINERALER, SLIPEUTSTYR, RÅSTEIN  
SKIVER, INNFATNINGER, CABOCHONER.

Åpent:  
08.30 – 15.30

STOR 50 SIDERS KATALOG

Medlem  
N.M.F.

Tilsendes for 15 kr. som fratrekkes bestilling.

**C. ANDERSEN & CO.**

A.B.C. Gatn 5, 4000 Stavanger – Tlf. (04) 52 08 82

## Klondyke på Oppdal

Forbered deg i tide. Legg planene allerede idag.  
Vi har gullvaskepannene dere så sårt trenger

Størrelser: 10" (25 cm) 12" (30 cm) 14" (35 cm) 16" (40 cm) stål er best  
Koster Kr. 39,- 48,- 60,- 70,- + frakt/oppkrav

## STENRØYSA Forretning og verksted

Pellygaten 35, 1700 Sarpsborg. 10.00 - 19.00 09-15 62 90 Fax 19.00-10.00 09 15 62 90

# STENBODEN

FORRETNING · VERKSTED

Verksgt. 1, Bærums Verk Tlf. 02-13 85 07

et trivelig miljø med århundre lange tradisjoner

SLIPEUTSTYR  
RÅSTEIN  
MINERALER



GAVER  
SMYKKER  
INNFATNINGER

ÅPENT 10 - 17, TORSDAG 10 - 19, LØRDAG 10 - 14

## B.GJERSTAD

Kontoradresse: Sørhalla 20, 1344 Haslum Tlf. 02-53 36 86



Driva  
Steinsenter



DRIVA KRO  
OG MOTELL



7340 OPPDAL

TLF. 074-24 158

- ★ Produksjon og salg av smykker og pyntegjenstander i stein og sølv.
- ★ Graving i stein og andre materialer.
- ★ Kurs i steinsliping og innføring i geologi.
- ★ Steinturer i vakkert fjellterreng.
- ★ Alt innen maskiner og utstyr for steinsliping.
- ★ Veikro med god hjemmelaget mat.
- ★ Rimelig overnatting i førsteklasses hytter.

# NORSK STEINSENTER

Strandgaten, 4950 Risør. Tlf. 041-50 096 Fax: 041-52 022

Smykkefatninger ekte  
og uekte  
Caboconer og tromlet  
stein i mange typer og  
størrelser  
Ferdige smykker  
gaveartikler  
Agatartikler  
Klebersteinsartikler  
Etc, etc.

ENGROS



VI SENDER  
OVER HELE LANDET

Steinsliperutstyr  
Geologiverktøy  
UV-Lamper  
Foldeesker  
Verktøy  
Råstein  
Bøker  
Trømlmaskiner  
Etc, etc.

DETALJ



Innehaver Magnus Svensli

SMYKKE - STEN - SLIPING

og utstyr for stensliping

Fasettsliping utføres  
Nordnorske mineraler

AASLY - 1816 SKIPTVEDT TELEFON 09 80 85 36

**Klokker – Mineraler**  
**Termometere – Råstein**  
**Penneholdere – Steinknekkere**  
**Bokstøtter**





# STEINRØYSA

*Forretning og verksted*

*Mineraler, råsten, slipeutstyr*

*trommelutstyr, gaver, smykker, innfatninger*

Pellygt. 35/37, 1700 Sarpsborg. Tlf. 09 15 62 90

Åpent mandag-fredag 10.00-17.00 Torsdag 10.00-19.00 Lørdag 10.00-14.00

# STEINHAUGEN

**Mineral Galleri - Rock Shop**

**Storgt. 15, 1500 Moss – Tlf. (09) 25 19 63**

# Den tradisjonelle Vårmessen

## i Egersund 1992

### 30. – 31. mai

Arr. Dalane Geologiforening

v/George W. Tønnesen

Postboks 539, 4371 Egersund

Tlf. 04 - 491644

# Steintreff på PERS '92

## Pristilbud – 3 døgns opphold 5.-8. juni

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| Kr. 1.650,- | Hotellrom                  |
| Kr. 1.200,- | Motellrom                  |
| Kr. 600,-   | Barnepris (rom m/foreldre) |
| Kr. 600,-   | Tillegg for enkeltrom      |

Pris pr. person i dobbeltrom for hele oppholdet!

Prisen inkluderer alle måltider f.o.m. middag på ankomstdagen t.o.m. lunch på avreisedagen.

Bestilling til PERS BOOKING TLF.: 067-75 400  
(mandag - fredag, kl. 08.00 - 16.00).

**OBS! Det er begrenset antall rom til disposisjon p.g.a. andre arrangement, så det lønner seg å være tidlig ute med bestilling.**

### PROGRAMENDRING:

"Microverden i bergarter" ble ved en feil satt opp i forrige nummer av STEIN, beklager!

**ØYSTEIN JANSEN** tar opp temaet: Geologiske kart  
Hvilke nytte kan amatører ha av disse kartene. Hvordan skal vi forstå dem og dra nytte av det de forteller, i utøvelsen av vår hobby.

**GUNNAR RÅDE** tar opp temaet: Nye mineraler og gamle mineralnavn.

**HARRIET BACKERS** program går som annonsert.

**SØNDAG 7/6** har vi tenkt å bruke til bytting/salg av stein/mineraler. Mikroskoper til disposisjon. Det vil bli adgang for lokalbefolkningen og hotellets gjester.

**Øvre Hallingdal Steinklubb** vil i år støtte oss i gjennomføringen av treffet.

**Utflukt til Huso gård** vil bli satt opp hvis interessen er stor nok.

Alle deltakere vil få navneskilt.

Hensikten med treffet i år som i fjor: å utvide kontakter og bekjentskaper i de forskjellige geologiske miljøer, og selvfølgelig, ha en hyggelig helg.

**PS: Ta gjerne med en stuff for utstilling ved treffet.**

Har du spørsmål angående treffet kontakt: Jan Skagen,  
tlf. 067/75 400 (jobb), tlf. 067/74 238 (priv.).