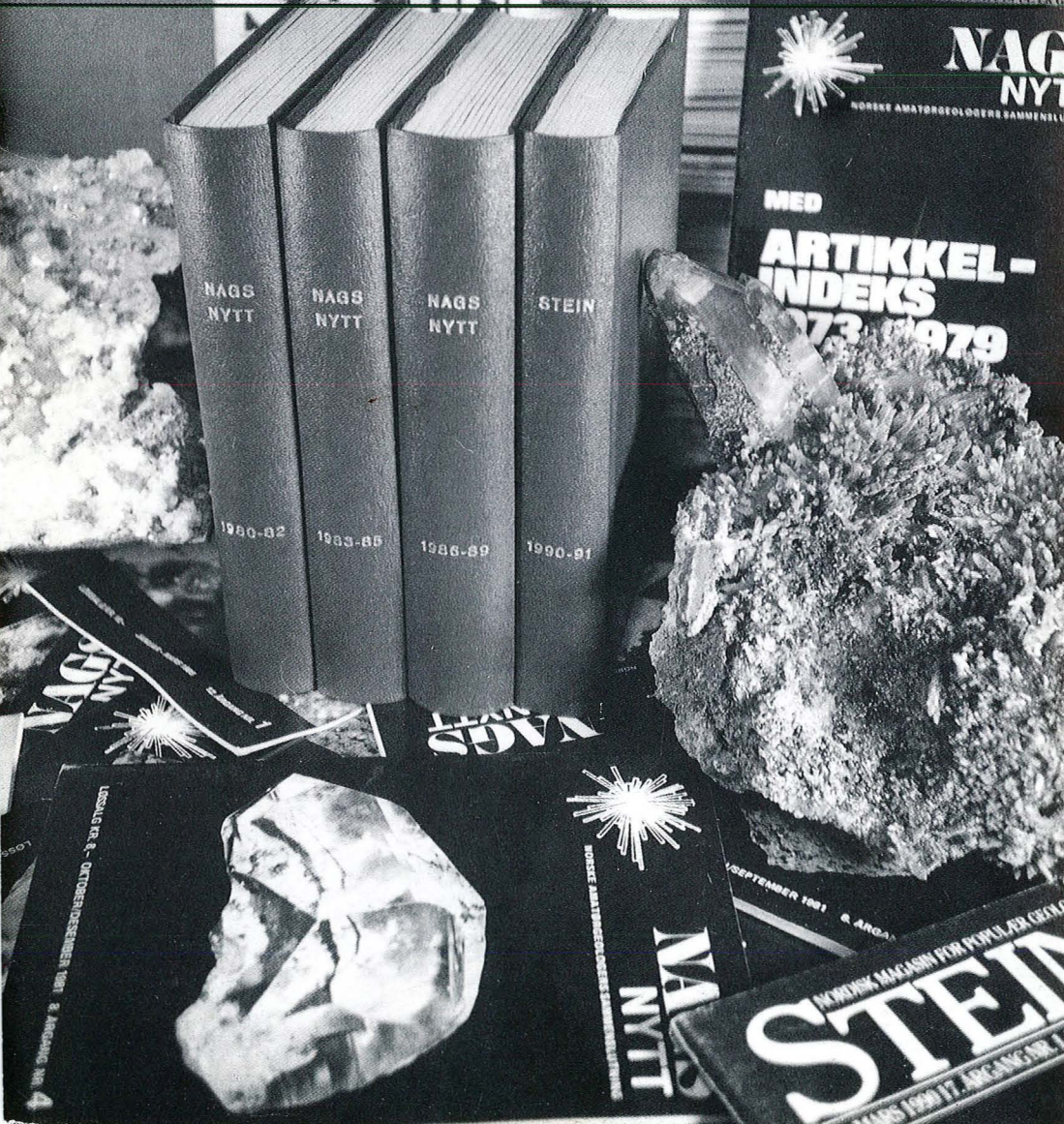


NORDISK MAGASIN FOR POPULÆR GEOLOGI

STEIN

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



**NAG
NYTT**

NORSKE AMATORGEOLOGERS SAMMENSLU

MED

**ARTIKKEL-
INDEKS
1973-1979**

LØSSALG PR. 8.- DOK. OG DESEMBER 1991. 8. ÅRGANG. NR. 4.

NAGS
NYTT
NORSKE AMATORGEOLOGERS
SAMMENSLU

SEPTEMBER 1991 8. ÅRGANG

NORDISK MAGASIN FOR POPULÆR GEOLOGI
STEIN
JANUAR 1992. 19. ÅRGANG. NR. 1.

SKAL DU PÅ STEINTUR I SOMMER?

Vi har utstyret du trenger. Her er noen eksempler

geologihammer kr 315,-
geologiklubbe kr 315,-

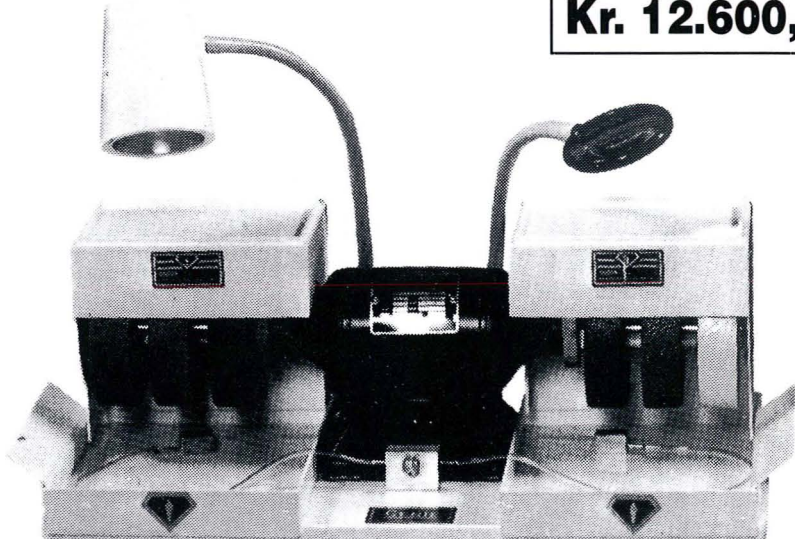
Meisel lang, tynn kr 110,-
Meisel tykk, spiss kr 145,-
Meisel kort, flat kr 145,-
Meisel kort, bred kr 145,-

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 diamantjul (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 Amatørgeologers 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
Redaksjonelt	4
Indeks 1980 - 1991	5-59
<i>Innholdsfortegnelse/Oversikt/Koder</i>	<i>6</i>
<i>Utgivelsesoversikt</i>	<i>7</i>
<i>Emneindekser</i>	<i>8</i>
<i>Innhold i hver enkelt utgave</i>	<i>26</i>
<i>Fotografer</i>	<i>41</i>
<i>Artikkelforfattere</i>	<i>44</i>
Bestilling av tidligere utgaver	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 tidskrift i en årekke. 19. årgang starter vidt på n. Det er godt over gjennomsnittslevetida for vårt 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 "amatørsfaglig" nivå. I utgangspunktet et selvmotsigende uttrykk. Men bladets profil spenner vidt, -fra dem som kanskje helst vil være profesjonelle 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.

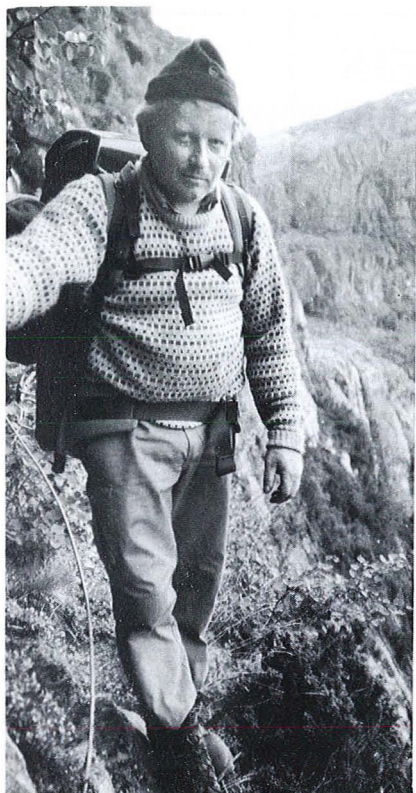
Noen av våre leser kan bli skuffet når de får en utgave i handa som "bare" er indeks, men i savnet av det vanlige stoffet så prøv å ta fatt på indeksen. Særlig nye medlemmer/lesere vil kunne ha mye å hente. Finn det emnet du er mest interessert i og start med det. Innen du har kommet gjennom de 2573 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 utstyrssørretningene. 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 sommene. Ta kontakt!

ghw

Redaksjonen avsluttet 29. februar 1992.



**I
N
D
E
K
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 - Skjerpינג - 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- gang	År	Hefte	Antall 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 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	"	
<hr/>		12 årganger	45 hefter	1900 sider	

7.- 16. årgang heter NAGS-nytt.

17.- 18. årgang heter STEIN.

*A - Bok- og kartanmeldelser



Tittel
Forfatter

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

- 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**

Tittel	Forfatter	Forlag, utgivelsesår,-sted, år.nr.(NAGS-nytt/STEIN)
Treasures		R. Tapir forlag, 1976
<i>Bancroft, Peter</i>		80.4
Western Ent. USA 1984		
90.2		
Geologi-2.utg.		Mineral og turistkart,
<i>Ostfeldahl, Christoffer.</i>		Evje og Hornes
Cap.forlag 1980		Statens kartverk, 1991
82.2		91.2
Geologi.		Mineraldeposits of Europe
<i>Prestvik & Johnsen</i>		ISBN 0900488441
Vett og viten, 1990		82.1
91.2		Mineralien Welt (tysk tidskrift)
Geologitur i byens gater		<i>Sendelbach, M.</i>
<i>Sørlandet geologi-forening</i>		Bode Verlag, Dürnberg
87.2		90.2
Grunnvann som forsyningskilde		Mineraliensammeln am Langesundsfjord
<i>Hauger, Torodd</i>		<i>Sendelbach, M.</i>
Tapir forlag, 1978		Verl.mbh Freiburg/Elbe.
80.4		1990
Harzer Bergbau und Minerale,		90.4
<i>St.Andreasberg</i>		Mineralogie CE 1460
<i>Gebhard, Georg</i>		Hobbysett
Verlag Chr.Geb.-Giesen		80.2
90.4		Norges landformer
Ingeniørgeologi I og II		<i>Gjessing, J.</i>
<i>Selmer</i>		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 mineraltidsskrifter

- Liste over 21 internasjonale tidskrifter.
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 Drammenstrakte
tene
Hansen, 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 Gullettering, Bømlo.*89.3
Brannfakkel. (om medlemsblader)*89.4
Er det lov å samle mineraler i Norge?*89.2
Er mineraler en messe verd? *82.3
Evje/Iveland. 2 innlegg *90.2
Exit NAGS?*88.1
Exit lokale foreningsblad?*90.1
Fersk og råtten 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 klubben.*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 turisme.*90.2
 Råtten sild.*89.3
 Sett og hørt. Thomas Moore om norsk anatas.*89.4
 Siden sist.
 Redaksjonelt.*82.4
 Steinsamlere er ikke påbølger.*89.1
 Steinsamling.*89.1
 Svar på "Brannfakkel" 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
 Åreskodeks.*89.4
 Åreskodeks.*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
 Steinvisse. *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 Jotunheimen. *81.1
 Fredning. *82.4
 Fredningsbestemmelser. *89.2
 Hardangerviddas fredningsbestemmelser. *81.4
 Hvem har ansvaret? (om verneområder) *89.4
 Jettegryten på Bekkelaget. *89.1
 Kan mineraler vernes? *91.3
 Konnerud gruver vernet. *81.1
 Midlertidig fredning av mineralforekomster. *83.3
 Midlertidig vern av mineralforekomster i Sør-Norge. 82.4
 Naturminne Ula i Tjølling. *80.2
 Naturreservater, naturminer. *82.1
 Norske nasjonalparker. *84.2
 Norske nasjonalparker. *84.2
 Ny type verneplan vedtatt. *84.4
 Nye vernede lokaliteter i Norge. *91.4
 Redaksjonelt. Mineralvern. *91.3
 Redaksjonelt. Vern, fredning, kriminalitet. *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 landskapsvernombørde. *81.4
 Vernede lokaliteter i Norge. *89.2
 Verneplan for mineralforekomster i Sør-Norge. *82.4
 Verneverdige kalkovner i Vest-Agder. *81.2

*F -

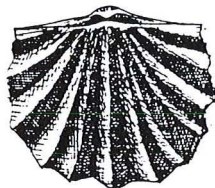
Foreningsliv

Adresseliste NAGS-foreninger. *89.2
 Byttebank. *82.1
 Fenfeltet geologi-forening. *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
 Leserbrev og -telefoner. *90.1
 Leserbrev 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 förening 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:

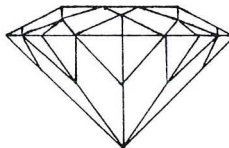
*80.3 *80.4 *81.3 *81.4 *82.1
 *82.2 *82.3 *83.2 *83.3
 *84.1 *84.2 *84.3 *85.3 *85.4
 *86.3 *87.2 *87.4 *89.1
 Odda geologiforening, 10 år. *89.4
 Om Norges Gullvasker Forbund. *89.2
 Redaksjonelt.
 (rekrytering) *89.3
 Rjukan Gfs utenlandstur. *85.2
 Salten steinklubb, stiftelsen av. *90.2
 Sett og 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



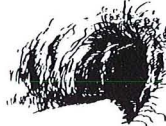
- Agatiserte koraller.
*Q*83.4
- Brachiopoder, hva er det?
*91.2
- Conularia. *85.3
- Fossile encellede organismer. *80.2
- Fossile primitive flercellede organismer. *80.3
- Fossile primitive flercellede organismer. *80.4
- Graptolittskifrene ved Slemmestad, etasje 3b.
*P *91.3
- Jørnet. Fotografier av mineraler og fossiler.
*R *91.4
- Leddyr. *81.2
- Leddyr. *81.3
- Litt om mikrofossiler og oljegeologi. *V *85.4
- Mammuten - det pels-kledde elefantdyret.
*X *82.2
- Mikrofossiler I. *81.2
- Mikrofossiler II. *81.3
- Verdenssensasjon - fossil steinmeteoritt 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 fargeede stener. *83.3
- Repor, stensliparens huvudverk. *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 grunnvannsnets. * 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 gruvedriften i området. *F *87.4
- Forsteinet tre i Bjørkedalen ? *Q *83.4
- Fra Hammerfest til Beivasgiedde 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 Bømlo *81.3
- Hadelands bergverk. *P *89.3
- Historien om Peder Anker gruve. *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 samdrag - Bømlo. *89.1
- Langvatn molybdenforekomst. *P *83.3
- Norske kromgruver og kromfargeindustri. *O *80.2
- Om de rike sølvfunnene ved Mildigkeit Gottes. *P *81.2
- Pukkverkene ved Konnerud gruver. *83.3
- Ringerikets nikkelverk. *P *83.3
- Rogalands wolframforekomster. *P *80.4
- Rømteland feitspatgruver. *P *89.1
- Slipestein produksjonergruver. 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 Sohn-gruve. *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



Bardu - en messe verd ! *89.3
 Bjerkrheimsmarken. *90.1
 Dansk geologitreff. *80.2
 Egersund, årets messe på vestlandet. *89.3
 Er mineraler en messe verd ? *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
 Hört och sett på skandinaviska mässer 1991. *91.4
 Inntrykk fra Tucson 1991. *P *91.2
 Jærdagen 1990. *90.4
 Kopparberg - Skandinavias største messe. *89.3
 Kopparberg messa *90.3
 Kopparbergmessen. *83.2
 Långbanmessen. *89.3
 Messer i Norden. Datosted. *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 verd. *Ø *91.4
 NAGS-messemøte på Hamar 1990. *U *90.4
 NAGS-messen fra to handleres 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
 Peräseinäjokimessen. *90.4
 Populær messe i Sarpsborg. *90.1
 Rapport fra München. *80.3
 Rapport fra München-messa, 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
 Tilbakeblick, 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

- 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
- mark. *90.3
- Bare en liten steintur. *Ø *88.1
- Begrenset adgang til Glomsrudkollen. *Ø *80.3
- Bjørkedalsgruvan. *R *89.2
- Bjørkedalsgruvan. *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. Sverige. *R *89.3
- Historien om Peder Anker gruve. *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
- Kø i Sande. *90.1
- Langvatn
- *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-

- 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 Erdmann-gruva. *R *89.4
 Mineraler fra Ovanntunnelen i Bergsdalen. *R *90.3
 Mineraler fra Sandefjords-området II. *R *80.4
 Mineraler fra Sandefjords-området. *R *80.2
 Mineraler fra Sandefjordsområdet. *R *80.2
 Mineraler fra Tafjordtunnen II. *R *82.1
 Mineraler fra Tafjordtunnelen. *R *81.4
 Mineraler fra syenitt-pegmatitter i Larvikitorrådet** R *83.2
 Mineraler fra syenitt-pegmatitter. *R *83.3
 Mineraler i Norge. Barytt. *R *80.2
 Mineraler i Norge. Datolitt. *R *81.4
 Mineraler i Norge. Epidot. *R *80.4
 Mineralförekomster i Stockholmstrakten I. *R *91.2
 Mineralförekomster 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. *R *90.3
 Når det blomstrer i Hardanger. *Ø *90.4
 Om de rike sølvfunnene ved Mildigkeit Gottes. *L *81.2
 Pegmatittmineraler fra Larvik ring-kompleks. *R *91.1
 Ringerikets nikkel-verk. *L *83.3
 Rogalands wolfram-forekomster. *L *80.4
 Rowley mine. *R *89.2
 Rømteland feltspat-gruver. *L *89.1
 Seinäjokki-Normo, en Finsk antimonsprovins. *X *91.2
 Sensasjonelt geologisk funn i Mossedistriket? *R *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). *R *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. *R *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 lithium-pegmatitt. *R *91.2

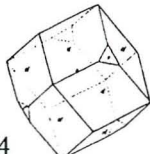
***Q**
Mineral-identifisering



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

- nytt mineral. *S *91.3
 Identifisering av granitt-
 pegmatittmineraler
 I. *R *80.4
 Identifisering av granitt-
 pegmatittmineraler
 II. *R *81.1
 Identifisering av granitt-
 pegmatittmineraler
 III. *R *81.2
 Identifisering av granitt-
 pegmatittmineraler
 IV. *R *81.3
 Kjemiske
 mineraltester. *80.2
 Mangan, en kilde til
 grønnfarging av
 leukofan? *R *81.4
 Mineralidentifise-
 ring. *80.3
 Mineralidentifise-
 ring. *82.2
 Mineralidentifise-
 ring. *82.4
 Månenes alder og
 geologi. *X *91.4
 Oppdal - et
 mineralparadis. *S *91.4
- Asbest - mineralet som
 kan spinnes. *83.2
 Asbest-
 erstatningsstoffer. *87.4
 Barytt fra
 Grängesberg. *84.4
 Beskrivelse av druseroms-
 mineraler, Oslofel-
 tet. *82.4
 Björkedalsgruvan. *P *89.2
 Björkedalsgruvan. *P *91.3
 Boehmritt fra Sagabrud-
 dene. *81.3
 Boltwooditt *88.1
 Cattierit. *90.4
 Cosalitt. *90.2
 Det er ikke tveititt alt som
 kalles tveititt. *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
 syeniteP *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 granittpeg-
 matitter. *80.4
 Gullkorn. *81.3
 Halsjöberg, Sve-
 rige. *P *89.3
 Havbunnen skjuler
 mineralrikdommer. *Z *86.2
 Healing, helbredelse med
 krystaller. *O *88.1
 Holtedahlitt. *80.2
 Hvordan dannes aga-
 ter? *83.1
 Identifisering av granitt-
 pegmatittmineraler
 I. *Q *80.4
 Identifisering av granitt-
 pegmatittmineraler
 II. *Q *81.1
 Identifisering av granitt-
 pegmatittmineraler
 III. *Q *81.2
 Identifisering av granitt-
 pegmatittmineraler
 IV. *Q *81.3
 Inesitt? Bustamitt. *81.2
 Julgolditt fra Tafjordtun-
 nelen. *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 Gjerdin-
 gen. *P *81.2
 Kutnahorit. *90.4
 Kvarts, mineralet med de
 mange varianter. *83.1
 Labrador, feltspat med
 fargespill. *82.1

***R**
Mineralogi
Mineraler



Anatas. *90.4

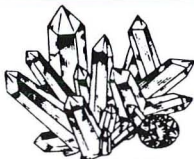
Asbest - bedre enn sitt

rykte? *83.1

Anatas. *90.3

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

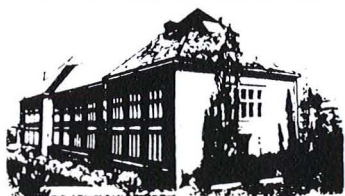
*S Stein- mineral- fossilsamling



Belegg av malakkitt 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 vernes? *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 imellem. *81.1
Pen framferd! *90.3
Pen framferd. *90.3
Redaksjonelt. *U *89.1
Redaksjonelt. *U *90.2
Redaksjonelt. (samling, EDB, messer, NAGSmøtet) *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 samlingar av radioaktive mineraler 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
Zeolitjakt på Færøyene. *Ø *91.1
Å bli steigal, det er lett det. *86.3

*T Museer



Europas dypeste museumsgruver - Kongsgberg. *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 Sverige. *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 tidsfordriv, Geologisk museum. *90.4
 Til bergverksinteresserte utenom Kongsberg. *83.4
 Toppstuffer fra Ivigtut, Grønland stjålet. *90.4
 Tyveri i Kryolittselskapet, Kjøbenhavn. *90.4

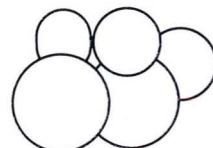
***U NAGS
NAGS-nytt/
STEIN**

Adresseliste NAGS-foreninger. *F *89.2
 Artikkelindeks. *80.1
 Brannfakkel. (om medlemsblader) *B *89.4
 Emneregister. *80.1
 En redaksjonell kommentar, til NAGS-årsmøtet. *91.2
 Exit NAGS? *B *88.1
 Exit lokale foreningsblad? *B *90.1
 Forord. Redaksjonelt. *87.3
 Glimt fra NAGS-årsmøtet 1990/Sotraturen. *Ø *90.2
 Leserbrev og -telefoner. *F *90.1
 Leserbrev og -telefoner. *F *90.2
 Leserbrev og -telefoner. *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, oppgaver. *91.4
 NAGS' vedtekter. *83.1 *

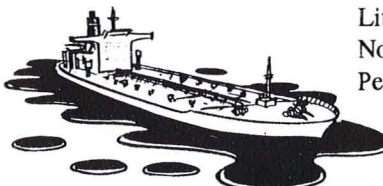
NAGS' vedtekter. *88.1 *
 NAGS' årsmøte 1982. *83.1 *
 NAGS' årsmøte 1989. *89.4 *
 NAGS-messa, quo vadis? *B *82.3
 NAGS-messemøte på Hamar 1990. *N *90.4
 NAGS-nytt historikk 1973-1979. *80.1
 Nordens dyreste T-trøye? *90.2
 Nummerering/koding av de første NAGS-nytt. *80.1
 Ny formann i NAGS. *80.3
 Nye foreninger. Fredrikstad g.f. *F *80.2
 Nye foreninger. Odda g.f. *F *80.2
 Nye foreninger. Sunnhordland gf. *F *80.2
 Nytt fra foreningene. *F *80.3
 Nytt fra foreningene. *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 | *82.2 | fanget. *84.4 |
| Redaksjonelt. Klassisk. | Siden sist. Redaksjonelt. | Korrekt om Haltenban- |
| NAGS-nytt. *S *89.3 | *82.3 | ken. *82.1 |
| Redaksjonelt. Om driften | Siden sist. Redaksjonelt. | Litt om mikrofossiler og |
| av bladet. *89.4 | *83.1 | oljegeologi. *H *85.4 |
| Redaksjonelt. Om indek- | Siden sist. Redaksjonelt. | Nordsjøen, området som |
| sering. *91.4 | *N *83.3 | sank og sank. *85.2 |
| Redaksjonelt. Om | Siden sist. Redaksjonelt. | Oljeskifer og kildebergar- |
| turisme. *B *90.2 | *83.4 | ter. *83.4 |
| Referat fra NAGS' | Statutter for NAGS' | |
| vintermøte i Ber- | messefond. *83.1 * | |
| gen. *89.2 * | Svar på "Brannfak- | |
| Referat fra NAGS' | kel". *B *90.1 | |
| årsmøte 1990. *90.2 * | Åpent brev til | |
| Referat fra NAGS- | NAGS. *B *90.4 | |
| årsmøtet 16.3.1991. *91.2 | Åpent brev til | |
| Referat fra messemøtet i | NAGS. *B *90.4 | |
| Moss 21.9.1991. *91.4 | Årsstämma med | |
| Reisebrev fra NAGS- | SARF. *90.2 | |
| møtet. *81.2 | Æreskodeks. *B *89.4 | |
| Restopplag av NAGS-nytt | Æreskodeks. *B *90.2 | |
| 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. | | |

***W**
Perler/
muslinger



*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

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

***X**

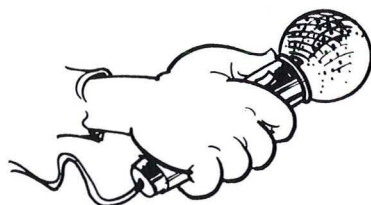
**Bergarter
Bergarts-lære
Generell geologi**

Alnsjøfeltets bergarter. *P *80.4
Alunskifer, her er den på godt og vondt. *P *91.4
Berggrunnskunnskap er naturglede. *Ø *91.4
Beskrivelse av bergartene 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 oversiktsskart 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-



***Y**

**Intervjuer
Portretter
Personalia**



kledde elefantdyret. - *H *82.2
Mount Erebus. *Ø *81.4
Mystiske mineralsirkler, Arizona. *80.2
Månenes alder og geologi. *Q *91.4
Nuummit fra Nuuk *87.4
Om geotermisk energi - eller jordvarme. *81.1
Omfattende svenska feltstudier av grunnfjellet. *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
Trondhjemitt på Støren. *85.3
Varierende geologiske forhold. *84.4
Verdenssensasjon - fossil steinmeteoritt funnet. - *H *81.3
Anders Kvale, profes- sor. *80.3
Daniel A. Nielsen, 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 Skjerpning Leting



Amoco-interesse for Ringvassøy. *85.1
Angående stein- og gulletting, Bømlo. *B *89.3
Berggrunnsundersøkelser i Nord-Gudbrandsdalen. *86.4
Bergverksloven. *89.1
Bruk av kvartærgеологisk kartlegging, Finnmark. *83.3
Bruk av satelittdata i geologisk kartlegging *86.2
Bruk av satelittdata 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
Geokjemiskprospekte ring. *87.2
Geokjemiske tolknings kart. *84.3
Geovitenskapelig europeisk prosjekt. *83.3
Gullet ligger helt i dagen, Bindalen. *82.4
Gullfeber, nei takk! *B *89.3
Gullfirern. 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 Bjørkdal. *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 gruvedrift i Telemark. *81.4
Muligheter for gullfunn i Troms: *85.4
Noe for norske amatørgеologer? *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 Finnland. *89.3
 Slutt på
 malmleting. *87.4
 Storregional geokjemisk
 kartlegging på Nordkaloten.
 *86.4
 Svensk gullfunn. *82.3
 Tanker om fremtidig
 malmprospektering i
 Norge. *84.4
 Ulønnsomt å utvinne uran
 i Salangen. *83.3
 Uranmalmfeltet i Salan-
 gen. *82.2

*Æ
Radioaktivitet

Farlig steinsamling. *90.4
 Mineralsamling - radioak-
 tive mineraler. *90.4
 Naturens egen uran-
 fabrikk. *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

land. *84.4
 En første tur til Corn-
 wall. *87.2
 En kjapp 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 Hardanger-
 vidda. *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 Renda-
 len. *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



Bare en liten
 steintur. *P *88.1
 Begrenset adgang til
 Glomsrudkollen. *P *80.3
 Berggrunnskunnskap er
 naturglede. *X *91.4
 Blant franske vulka-
 ner. *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
 Ekspursjoner til Is-

mineralforekomster i Telemark. *L *84.2 Marokkoturen. *84.4 Mineraldager i München. *N *91.2 Mineralriket - Østerrike. *89.1 Mineraltur til Huken pukkverk. *P *89.4 Mount Erebus. *X *81.4 München - en messe verd. *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 Gaustadttoppen. *83.4 På steintur til Zimbabwe. *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 Hidatur. *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 Nystetergruvene. 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 Vårlig tur på Vidda. *S *88.1 Zeolittjakt på Færøyene. *S *91.1 Årvollåsen. *89.4



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(aksiden):

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 Kirkjufell 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 kromgruber 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: Baryttkristallgruppe (9x7cm), Herre i Bamble.

D B.ø.v: Rosasitt-kule (1mm), Konnerud, Drammen.

D B.ø.h: Muskuvitt (0,1mm) på rutin-nål, Jølster.

D B.n: Hornblende (riebekitt)-krystaller, Sanderemosen, 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 ungdomsskolen på Bømlo.
- Q Mineralidentifisering.
- N Rapport fra München.
- Z Prospektering ved hjelp av magneto-metri.
- 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 flusspat-krystall, 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 forsyningsskilde. - Hauger, Torodd, Tapir forlag 1978.
- A Ingenørgeologi I og II. Selmer, R. Tapir forlag 1976.
- A Stein hobby. - Lang, Carl. Schibsteds forlag 1979.
- Å Geologi ved universitetet - III.
- D F: Epidot krystaller med aktinolitt 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 imellom.
- 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.
Meliphantit.

81.2

- H Mikrofossiler.
F Steinklubben.
R P Drusemineraler fra Gjerdingen.
R P Kryolitt fra Gjerdingen.
E L Verneverdige kalkovner i Vest-Agder.
Y Olaf Landsverk.
Q R Identifisering av granittpegmatittmineraler 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 Mildigkeit 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 steinmeteoritt 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 Boehmritt fra Sagabruddene.
R Det er ikke tveititt alt som kalles tveititt.
Q R Identifisering av granittpegmatittmineraler 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 Bindalen.

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 Naturresrvater, 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 pelskledde 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. Pählsom, 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 muskovitt-glimmer.

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 Beivasgiedde gull claims.
Ø En tur til Outokumpu i Finnland.
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 Riebechitt (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 fylkesstilling.
U NAGS' årsmøte 1982.
R Kvarts, mineralet med de mange varianter.
R Asbest - bedre enn sitt rykte ?
R Hvordan danner 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. Gråtdalen, 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 Kopparbergmessen.
R P Mineraler fra syenitt-pegmatitter i Larvikittområdet.*
D F: Druse med diaspor-krystaller på thomsonitt, Tveidalen.

- D B: Chiavennitt-kristaller på analcim-kristaller, 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-Calderæn.
 L P Turmalin fra California.
 P L Langvatn molybdenforekomst.
 E Midlertidig fredning av mineralforekomster.
 N Ø Sommertur til steinmessa på Frostland.
 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: Sølvkristaller opptil 1,7 cm i matrix, Kongsberg.
 D B: Prehnitt-kristaller 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: Rutilkristall 2,5 cm i matrix. Kragerø.
 U Siden sist. Redaksjonelt.
 V Oljeskifer og kildebergarter.
 Ø På ekskursjon under Gaustadttoppen.

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 manganeseepidot, 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: Ilvaitt-kristaller 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 Sunndalsfjellene.
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-kristaller, 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-kristall 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. Skjærpe myr, Grua.
D B.ø: Thomsonitt kristaller, 2x1 mm,

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

85.2

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

85.3

- P Glassberget jevnnes med jorden.
F Steinklubben 20 år.
Ø Steintur til Tørdal i Telemark.
H Conularia.
X Trondhjemitt 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 Staurolit 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 grunnvannsnnett.

X Z Geokjemisk oversiktskart over Norge.

P Talkforekomstene i Raudbergfjellet

Z Bruk av satellitdata i geologisk kartlegging

R Z Havbunnen skjuler mineralrikdommer.

Z Samordnet geologisk undersøkelsesprogram, Finnmark.

Z Bruk av satellitdata 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 Vårmessen 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 Sellaitt 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, Hardanger-vidda.

87.2

R Wickmanitt fra Vevja-bruddet i Tvedalen.

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

R Tektitter det gátefulle glass.

Z Geokjemiskprospektering.

R Tektitter det gátefulle 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 råstoffet 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 malmleting.

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 Møtereferat fra NAGS-årsmøte 1988.

S Ø Vårlig tur på Vidda.

- 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 - Bømlo.
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. Bømlo.
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 Björkedalsgruvan.
P R Mineralene i Bjønndalen 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 Mineraljakkt. 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 gulletting, Bømlo.
B Å Kunnskapsnivå i klubbene
N Bardu - en messe verd!
N Egersund, årets messe på vestlandet.
N Kopparberg - 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 Finnland.
Ø OG på fossiltur til Hadeland.
D Sovelkis, Grua.
D B: Veiarbeid - aragonitt/markasitt-gang, Grua.
F Redaksjonelt. (rekruttering)
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 Finnland.
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 handleres 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 handleres 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 Vidda.
B U Åreskodeks.
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 "brannfakkel".
 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 mineraltidskrifter. Liste over

21 int. tidskrifter.
 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 Leserbrev og -telefoner.
 C Aforismer.
 P L Nye sekundære uranmineraler fra Bjertnes.
 B Svar på "Brannfakkel" i nr.4/89.
 B Fersk og råtten sild.
 B Vidda.
 M Jul 1 - 2 - 3.
 F Norden rundt - nytt fra foreningene.
 S G. Brundtlund 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 Årsstämma 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-årsmøtet 1990/ Sotraturen.
D F: Rhodonitt, Grua.
D B: Wulfenitt, Red Cloud Mine, USA.
U F Leserbrev 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 Kopparberg messa
R P Konnerudkollens sekundærmineraler.
R N Mineralnytt i sommar.
P Amethyst i Stange, Hedmark.
Ø I grøfta.
I Repor, stensliparens huvudverk.

Ø Finlandsresan.
R En mineralanalyse, Glomsrudkollen.
Ø 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 øre gir løft i Bjørkdal.
Ø Finlandsresan.
Ø Ikkesteintur til Nord-Norge.
Ø Steingal rallar.
D F: Kalkspat, dolomitt og kvarts, h=15cm, Elverum.
D I.o.ø: Datolitt med fluorapofyllit, 4x2cm, Bergsdalen.
D I.o.n: fluorapofyllit med kalkspatt, 80x45mm, Bergdalen.
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 från Sverige.
B U Åpent brev til NAGS.
Ø P Steinfunn i Nordhordland.
Æ Mineralsamling - radioaktive mineraler.
Ø Fra steinrøysa.

R Anatas.
R Stilpnomenan.
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 steininnsats, Steinar Skjeseth.
T Toppstuffer fra Ivigtut, Grønland stjålet.
A Fotoatlas til Encyclopedia of Minerals.
N Jærdagen 1990.
U N NAGS-messemøte 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 Langesundsfjord. Sendelbach, M. Verl.mbH Freiburg/Elbe. 990
Æ Farlig steinsamling.
Ø Steinfunn 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 Pegmatittmineraler 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: Anastavilling, 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.
- kriminalitet.
Å Ø Steintreff på Pers hotell, Gol.
P R Björdalsgruvan.
P R Noen analyser.
H P Graptolitskifrene ved Slemmestad,
etasje 3b.
E S Sett og hørt, om problematikken
omkring vern.
I Annorlunda konstverk i skolan.
Q S Hvordan man finner et nytt mineral.
Ø Ein titt i eit hi.
D F: Titanittkristall 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 Månenas alder og geologi.
Ø Tur til Svappa.
N Hört och sett på skandinaviska
mässer 1991.
S Håll ögonen öppna.
Ø X Berggrunnskunskap er naturglede.
A Ny kartkatalog fra NGU.
A Nytt geologisk kart, Asker.

91.3

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

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 Gaustadtopen.
 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. Skjærpe myr, 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: Melanteritt, 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 opp til 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, Bømlo. 83.4

B: Rutilkristall 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, Tafjordtunnen. 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: Phosphophyllit-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. Gråtådalen, 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, Skjærpe myr, Grua. 84.2
B: Ilvaitt-krystaller og Andraditt i kalkspat, Skjærpe myr, Grua. 84.2
F: Kvarts med rutilnåler. 84.4
B: Titanitt-krystall i matriks. 84.4
F: Barytikrystallgruppe (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 ringkompleks. 91.1
Fivelsdal, Einar
- F: Eklogitt, Tafjord. 81.3
B: Eklogitt, Bremanger. 81.3
Fylling, H
B.n.v: Titanitt på Riebechitt (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 Gaustadtappen. 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: Anastavilling, 2x2mm, Nedre Eiker. 91.2
Høyberget, Magne
F: Brachiopode. Eina, Toten. 91.2
Ibrekken, Kjell A.
s.57: Håndstuff 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

Sovelkis, Grua. 89.3

F: Fluspatt, 6x8cm, med stilbitt fra Malmberget. 90.1

B: Cabochoner slepne av norsk stein. 90.1

F: Rhodonitt, Grua. 90.2

F: Axinitkrystallgruppe. 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 kalkspatt, 80x45mm, Bergdalens. 90.3

Skagen, Jan

I.o: Fargebilder fra seminaret på Pers, Garnås. 91.3

Skår, Bjørn

s.33: Fargebilder fra befaring, Hardangervidda-vest. 91.3

Stenindustriens landsammenslutning F: Polert larvikitt = Lys Labrador91.1

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

Wrangsund, Steinar

F: Epidot krystaller med aktinolitt og albitt, Foksrød, Sandefjord80.4

Østlandsposten

B.n.h: Fra steinsymposiet, Andrej Rudavsky i arbeid. 91.1

*G Artikkkel - 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-
Calderena.*Ø F*83.3

Andersen,Berge,Burvald,Engvoldsen -

*Pegmatittmineraler fra Larvik
ringkompleks.*P R*91.1

Anderssen, Mari 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 /
 *Stilpnometan.*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.
 Meliphannitt.*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
 felspatens 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 ungdomsskolane på
 Bømlo.*Å*80.3
Brommeland, John —
 *Registrering av truede mineralforekom-
 ster i Syd-Norge.*E*81.1
Brundin, Nils H. —
 *Planter som oppsporer
 mineraler*Z*87.1
Bryhni, Inge —
 *Agatiserte koraller.*Q H*83.4 /
 *Asbest - mineralet som kan
 spinnes.*R*83.2 / *Forsteinet tre i
 Bjørkedalen ?*L Q*83.4 / *Forunder-
 lige petroleum.*V*84.2 / *Hvordan blir
 oljen fanget.*V*84.4 / *Kaledon og
 jaspis.*R*84.3 / *Labrador, felspat
 med fargeoppfylling.*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 /*Tektitter det gâtfulle 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 Å*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 /*Midltidig 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 verd? ??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 tidskrift). - Bode Verlag.*A*83.3 / *Grunnvann som forsyningsskilde. - 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 druseromsmineraler, 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 — *Brannfakkel. (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

Floistad, 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. Pellatt,
Chris. Selges hos Narvesen.*A*91.2
- Fylling, Hermann —
*Drusemineraler fra granitter og
syenitter.*R*82.4 /
- *Micromounting.*S*80.2 /*Beskrivelse
av druseromsmineraler,
Oslofeltet.*R*82.4 /*Mineraltabell.
Druser i granitter og syenitter.
Oslofeltet.*R*82.4
- Førsund, Birger —**
*Asbest-erstatningsstoffer.*R*87.4 /
- 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 /*Mineralentage i München
1988*N*88.1 /*Mineralriket - Østerrike.
*Ø*89.1 /*Norsk steinmoral.*B S*81.1 /
- *Rapport fra München.*N*80.3 /
- *Steineventyret. *M*82.1 /*Thulitten.
*M*82.3 /*Turmalingsruven 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 —**
*Björkedaletsgruvan.*P R*89.2 /
- *Halsjöberg. Sverige.*R P*89.3 /
- *Ulverud.*P R*91.2 /*Seinäjokki-
Normo, en Finsk antimonprovins.*P
X*91.2 /*Björdalsgruvan.*P R*91.3
- Grieg, Karen —**
*Det gamle bergverket i Laurion.*Ø
L*81.1
- Grusell, Karl Ivar —**
*Carajasgruven i Brasil, en trussel mot
Kiruna.*P O*87.1 /*Falu gruva.*P
L*90.4
- Grønlie, Arne —**
*Bruk av satellitdata 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* —
- *Solistenein.*L*83.3
- Haavaldsen, Ragnar og Synnøve* —
- *Berggrunnskunnskap er naturglede.*Ø X*91.4
- Hagevang, Terje* —
- *Prospektering ved hjelp av magnetometri.*Z*80.3
- Hansen, 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* —
- *Peräseinäjokimessen.*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 pelskledde elefantdyret.*H X*82.2
- Helgestad, Asgeir* —
- *Steiner på Nordisk messe.*N*89.4
- Hellberg, Lars* —
- *Svensk gullfunn.*Z*82.3
- Heltzen, Anders M.* —
- *Geokjemiskprospektering.*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 verd! *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 landformer.- Gjessing, J. Universitetsforl. 1978.*A*80.3

Hvit, Bertil —

*Wegweiser durch die Geologie Islands. Guðmundsson & Kjartansson. Órn 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 —

*Månenes alder og geologi.*Q X*91.4

Ingebjørg og Solveig —

*NAGS-messen fra to handlere 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 —

*Bjerkrheimsmarken.*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 verdifult.*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 tit i eit hi.*Ø*91.3 /*Steingalarallar.*Ø P*90.3

Klemetsrud, Tiedemann —

*Grunnvannsforsyning i Gudbrandsdalen.*K*86.4

Klipp —*Mystiske mineralsirkler, Arizona.*X*80.2 /*Naturens egen uranfabrikk.*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

Knutson, 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. Odda
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 —

*Fenfletet 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 /*Stein-
klubben 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 tveititt alt som kalles
tveititt.*R*81.3 /*Fluorapofyllitt og
hydroksyapofyllitt.*R*80.2 /*Granater
fra granittpegmatitter.*R*80.4 /*Grønn
fluorescens som ikke er
fluorescens.*Q*80.3 /
*Holtedahliitt.*R*80.2 /*Identifisering av
granittpegmatittmineraler I.*Q R*80.4 /
*Identifisering av granittpegmatittmine-
raler II.*Q R*81.1 /*Identifisering av
granittpegmatittmineraler III.*Q R*81.2 /
*Identifisering av granittpegmatittmine-
raler IV.*Q R*81.3 /*Kjemiske
mineraltester.*Q*80.2 /*Kloritt (chamo-
sitt) fra Tvedalen.*R*81.3 /*Mineraler
fra Sandefjordsområdet.*P R*80.2 /
*Mossitt revurdert og
diskreditert.*R*80.2 /*Norske kromgru-
ver 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
- Lindteigen, Olav** —
*Internasjonalt besøk i hulene på
Skrimfjellet.*J Ø*85.2
- Lindtvedt, Helge** —
*Steinsamlere er ikke påbler.*B*89.1
- Lindén, Rolf** —
*Årsstämma med SARF.*U*90.2
- Ljøstad, Ole T.** —
*Mineralene i Bjønndalen 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 mässer 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** —
*Trollkirka. Fra en tur på
Nordmøre.*Ø*82.1

- Mathiesen, H. C.** —
 *Fra Hammerfest til Beivasgiedde gull claims.*L*82.3
- Mathisen, Bjørg** —
 *Alnsjøfeltets bergarter.*X P*80.4
- Mazanti-Andersen, Guri** —
 *Tektitter 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. Pählsom, 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
- Mofjell, 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 Mossedistriket?*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 vedtekts-, 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 oversiktsskart 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
malmleting.*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-messemøte 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
messemøtet 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
avstølelse av grunn.*Z*89.2 /
*Møtereferat fra NAGS-årsmøte
1988.*U*88.1 /*Pukkverkene ved
Konnerud gruver.*L*83.3

Nordmanns forbundet 2/84 —

*Svalbard-natur vernes.*E*86.1

Nordrum, F.S. og Sælebakke P.M. —

*Om de rike sølvfunnene ved Mildigkeit
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
amatørgeologer?*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 råmaterialet.*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 konstverk i skolan.*I*91.3 /
*En sten-fård 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 Finnland.*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 /*Trondhjemitt 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 /*Smykkestenene 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 /*Nummer-
ering/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

Bjørkdal.*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 Kristiania-
egnen.*L*87.1

***Rindstad, Bjørn Ivar* —**

*Bruk av satellitdata 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 råtten
sild.*B*90.1

***Sekretæren* —**

*Kongsberg og omegn gf. 10 år.*F*89.1

***Selbekk, Rune S.* —**

*Mineraler fra Ovanntunnelen i Bergs-
dalen.*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

***Skjølvold, 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 handleres
synspunkt.*B N*89.4

***Solås, Erna M.* —**

*Sørlandets geologiforening, 15 år
.F*85.3

Starkey, Roy (oversatt av Kåre

***Olerud)* —**

*Om museenes og amatøргeologenes
rolle.*T*90.1

***Statoil, årsrapport* —**

*Geologisk detektivarbeid.*V*82.2

***Steen, Tore* —**

*Gräsbergs gruvor.*P L*90.1

***Stokkenes, Henrik* —**

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

***Strelbel, 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
- Strømnes, Bjørn** —
*Forsøksdyrkning av ferskvannsmuslinger i USA.*W*83.4
- Strømnes, 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
- Sørlie, Thor** —
*Mineraliensammeln am Langesundsfjord. 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 svenska feltstudier av grunnfjellet.*X*82.3
- Wik, 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 /*Vårlig 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 /*Minerallien Welt (tysk tidskrift), Bode Verlag, Dürnberg.*A*90.2 /*Norsk steinhåndbok, Schuhman, W.- Aschehoug forlag Oslo 1988.*A*89.3 /*Stein og mineral-tidskrifter. Liste over 21 int. tidskrifter.- *A*90.1 /*The World of Minerals through Postage Stamps. - Autissier, Jean M. 1987.*A*89.1 /*Värmland, leta gull i. - Lundegårdh, 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 /*Steinvise.*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. Børmlø.*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 salgs 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. (rekrytering)- *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 /*Steinvise.*C*90.3
/*Redaksjonelt.*U*90.4
Wrangsund, Steinar —
*Hotvedt (tidligere kalt Foksrød),
Sandefjord.*P S*80.4 /*Tilbakeblikk,
Nordisk stein- og mineralmesse

1980.*N*80.4
Åkerblom, Gustav —
*Utgjør samlingar av radioaktive mineral
en strålrisk?*Æ S*91.2
Åmlı, Reidar —
*Ultraren kvarts, råstoff av vital
betydning.*R O*86.4
Åsheim, Arne —
*Nye mineraler.*R*81.3 /*Nye
mineraler.*R*81.4
Øsli, 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)

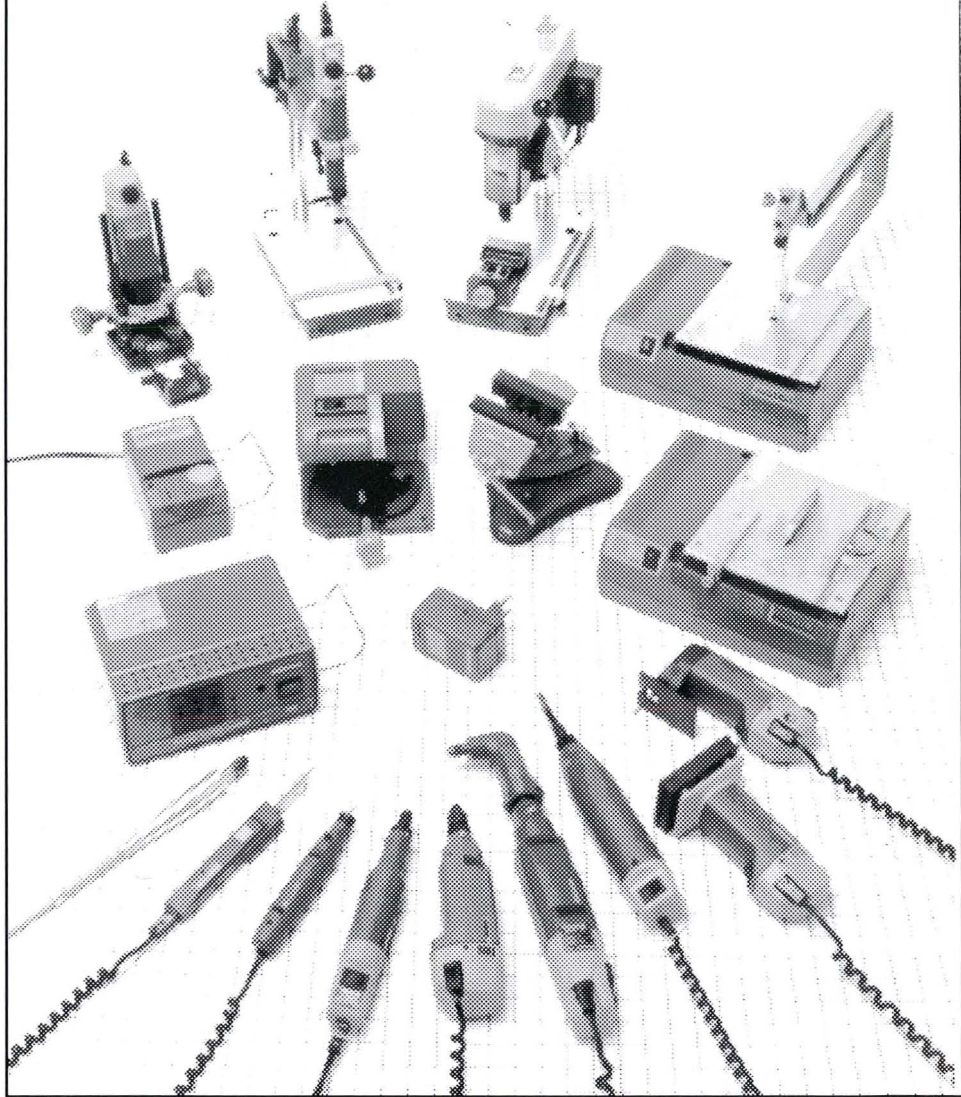
Navn:.....

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 2 NL

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

Kreativ ferie i Hellas med steinsliping og sølvarbeid

Bli med smykkekunstner Ebbe Munch på smykkekurs til Naxos, en vakker øy med meget interessant geologi. Vi bor utenfor turiststrømmen i velutstyrt 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 smyckestensmässa

i Göteborg 23–24 maj 1992

Frölundaborg (vid Slottskogsvallen)

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

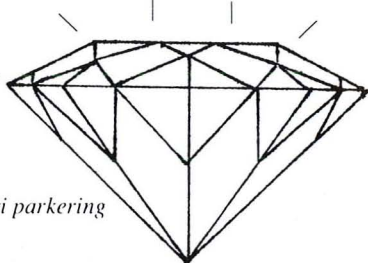
Demonstration av stenslipning.

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
- Cabochoner i norsk
sten og mye mer

GEO - HOBBY'S

Trondheimsvn. 6, Oslo 5.

Tlf. (02) 37 67 88

Åpent: 10.00 – 16.00 (13.00)

Mandag stengt.



Kunstsmyia

STEINKJELLEREN rock-
shop

MINERALER, SLIPEUTSTYR, RÄSTEIN
SKIVER, INNFATNINGER, CABOCHONER.

Apenet:
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. Gaten 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
RÄSTEIN
MINERALER



GAVER
SMYKKER
INNFATNINGER

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

B.GJERSTAD A/S

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 pyntegenstander i stein og sølv.
- ★ Gravering 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

Cabochoner og tromlet
stein i mange typer og
størrelser

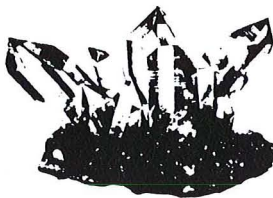
Ferdige smykker
gaveartikler

Agatartikler

Klebersteinsartikler

Etc, etc.

ENGROS



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

VI SENDER
OVER HELE LANDET

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 – Steinknekke
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 annonseret.

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.

Utflykt 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.).