

"MINERALFUNDSTELLEN"

I forbindelse med Knut Eldjarns artikkelen om Dr. H.J. Wilkes bok "Mineralfundstellen" i forrige nummer, har jeg lyst til å komme med følgende:

Boka kostet i Hamburg (desember 76) DM 48,-. Dette vil svare til en pris på ca. 105,- norske kroner. Hertil kommer så porto.

Hva vi enn må mene om Dr. H.J. Wilke og hans bok, en smule rettferdighet må han ydes.

I innledningen på sidene 24 og 25 under EINIGE NÜTZLICHE HINWEISE samler forfatteren en del generelle opplysninger som skal være til nytte for en samler. Her står det uttrykkelig at Låven, Skudesundskjær og alle kvartsforekomster er fredet.

Jeg er enig i hans øvrige omtale av boka. Selv før jeg den bare som et bevis på hva vi mente den gang diskusjonens bølger gikk høyt om utlendingers medlemskap i norske geologiforeninger. Som om ikke dette skulle være nok. En ny bok er under utarbeidelse på et annet forlag. Her er det neppe de samme forekomster som er beskrevet.

Johnny Dalene

Angående prisen, så stemmer dette. Ved bestilling gjennom norsk bokhandel fordyres boken ytterligere. Prisen som var oppgitt i forrige nummer (kr. 70,-), var basert på et gunstig fellesinkkjøp, som undertegnede gjorde for noen medlemmer i OG. Se for øvrig vedlagte tilbud.

Redaktøren

Dersom du ønsker en god magnet til felt bruk, kjøp en magnethapsplås til skapdører. Sterk og hendig.

VEDLEGG
TIL
NAGS-NYTT NR 4, 3. ÅRG.

MINERALFUNDSTELLEN - SKANDINAVIEN
AV DR. HANS-JÜRGEN WILKE (PÅ TYSK)

WILKE'S BOK BLE BEHØRLIG ANMELDT AV
KNUT ELDJARN I FORRIGE NAGS-NYTT. BOKA
GÅR SOM VARMT HVETEBRØD I UTLANDET OG
DET VILLE VÆRE URETTFERDIG OM IKKE OGSÅ
NORSKE SAMLERE FIKK EN MULIGHET TIL Å
ANSKAFFE SEG DENNE. SOM DEN SERVICE-
VENNLIGE INSTITUSJON VI ER HAR VI
PÅTATT OSS Å FORMIDLE EN FELLESBEST-
ILLING TIL DEN GUNSTIGE PRIS AV KR. 80,-
BOKEN KOSTER FRA TYSK BOKHANDEL CA.
KR 106,- + PORTO, NOE DYRERE GJENNOM
NORSK BOKHANDEL.

OVER 200 LOKALITETER BESKRIVES NOYE:

- KARTANGIVERSE OG DETALIKART
- NÄRMESTE HOTELL, CAMPINGPLASS M.m.
- ADKOMST, NOYE BESKRIVELSE
- GEOLOGI
- MINERALER MAN KAN FINNE
- HVORDAN DE SER UT
- GODE LITTERATURHENVISNINGER
- ET FÅTALL BILDER, ET STEDSREGISTER
OG ET MINERALREGISTER, PLUSS OVER
100 ANDRE FOREKOMSTER SOM ER NEVNT

BESTILL DITT EKSEMPLAR MED EN GANG!

Inhaltsübersicht

Seite

Vorwort	6
Einleitung	7
Einführung in die Geologie Skandinaviens	10
Fundortbeschreibungen	23
Norwegen – nützliche Hinweise	24
Deutsch-Norwegisch: „Erste Hilfe“ für den Sammler	26
1 Iveland und Evje	28
Tveit (Stelli, Eliasgruva) – Fröyså (Fröysåsen, Gilderdal – Rossås (Storegruva) – Ivelal (1 und 2) – Hillveit (Tunnellen, Synken) –	
Birketveit – Eretveit – Skripeland – Ljosland (Ljoslandsåsen, Knipane, Ljoslandsheia, Torvelona, u.a.) – Håverstad – Mölland (Horja, Kjettvann, Rostadheia), – Stöledalen – Landås (Beinmyr) – Frikstad (Tuftane, Dauen, Stifjell, Slobrekka, Höjland) – Kábuland (Amerika) – Birkeland – Katterås;	
Lauvland (Brattekleiv, Skavdalen) – Högetveit – Ås – Landsverk HV –	45
Flåt – Einerkilen	
Flåt Nickel-Grube	51
2 Arendal (Solberg, Bråstad, Klådeborg)	52
3 Froland (Kleggåsen, Gloserhei, Lauvruk, Bjellåsen)	55
4 Rymteland (Rømteland)	60
5 Hidra (Hitterö)	63
Lie – Reseraua – Veisdal – Medåsen – Igletjern – Urstad – Husafjell	
6 Knaben-Grube (Knaben I, II und Kvina-Grube)	67
7 Kragerö (Kalstadgangen, Lindvikskollen, Tangen, Sjåen)	69
8 Bjordammen	73
9 Ödegården/Havredal (Ödegårdens verk, Pegmatitbruch Havredal, Phosphatgrube Havredal/Kjørrestad, Pegmatitbruch bei Feset)	75
10 Larvik- und Langesundsfsjord-Gebiet	78
Tjölling (Klåstad, Ula)	79
Tvedalen und die Inseln im Langesundsfsjord (Skudesund-Schären, Kjøya, Barkevik und vorgelagerte Schären, Låven, Stokkøya, Arøya-Inseln und kleinere Schären)	81
Bratthagen im Lågendal	87
11 Tördal (Höjdalen, Kieppe)	89
12 Ulefoss (Söve-Grube)	93
13 Dalane	95
14 Övstebö in Sauland	97
15 Kongsberg (mit zahlreichen Gruben)	99
16 Hamrefjell	107
17 Hörtekollen	109
18 Dypingdal	111
19 Skutterud	113
20 Grua (mit Nysæter,	115
21 Byrud	117
22 Sagstua	119
23 Lom – Jötunheimen	121
Lia – Byrnes' Tessa – Tessefaret – Tesseosen – Jutingsholet – Sulheim – Böverkinnhalsen – Vassenden – Loftet – Vetibrean – Tverrbotnhornet – Tverrbotnind – Glitra – Steinbusdalen – Hellstugbreen – Memurubreen	
24 Drag – Hundholmen (Tysfjord)	126
Nachberichtigung und Ergänzung (mit zahlreichen weiteren Aufschlüssen aus dem süd-, mittel- und nordnorwegischen Raum): Blåfjell, Tellnes, Lian, Straumsheia, Selåsvatn, Moen, Boksjön, Spro, Konnerud, Åmot, Flæn; Røros, Løkken, Sulitjelma u. a. Kieslagerstätten, Leksvik, Hegset, Bleikvassli, Mo i Rana, Fauske, Ofoten, Alta, Repparfjord u.a.m.)	129

Schweden – nützliche Hinweise	136
– Deutsch-Schwedisch: „Erste Hilfe“ für den Sammler	138
25 Åstorp bei Helsingborg	140
26 Gladhammar	142
27 Skrikerum	144
28 Tunaberg (Sulfiderzgruben, Kärr- und Dammgruve-Feld, Eulysite)	146
29 Utö	153
30 Smålands Taberg	155
31 Hohult-Spexeryd	157
32 Norra Kärr	159
33 Perstorps – Skrumpetorp bei Godegård	161
34 Bölet	164
35 Väne-Ryr (Skuleboda, Essljung)	166
36 Högsbo	168
37 Kolsva	170
38 Sala (Sala gruva, Glas-Grube u.a.)	172
39 Norberg (Ås-, Östanmossa-, Tremänning-, Bond- und Johanna-Grube, Kallmorberg-Feld, Tall-, Stripåsen-Kupfer- und Lång-Grube, Kolningberg- und Klackberg-Feld, Malmkärra-Gruben)	175
40 Riddarhyttan (Neues und Altes Bastnäs-Feld, Storgruve-, Myrback-, Hans-Urbansson-, Rödgruve- und Källfall-Feld, Sjö- und Pers-Gruben)	182
41 Håkansboda	190
42 Kopparberg (Ljusnarsberg, Kaveltorp, Moss-Grube, Uvberget mit Palam-, Pallås-, Ställberg- u.a. Gruben)	192
43 Yxsjöberg	199
44 Grängesberg	201
45 Tennberg	204
46 Väster Silvberg (Stollberg-, Dammberg-, Svartberg-Feld, Skysshyttan)	206
47 Falun (Falu gruva, Kårvaret)	210
48 Hälefors – Silvergruvan	214
49 Grythyttan (Sjögruvan, Brunnsgjögruvan)	216
50 Åskagen	220
51 Persberg (Odal-, Högberg- und Pajnsberg-Feld mit Harstigen, Gåsgruve-Feld mit Gåsgruvan, Igeltjärn-, Liselund-, Blanka- und Ladugrube sowie Koberg-Zinkgrube)	222
52 Långban	231
53 Nordmark (Nordmarks Odal-Feld, Taberg, Jakobsberg)	237
54 Horrsjöberg	243
55 Alnö (Smedsgården, Stavsjö, Stömsta, Släda, Ås-Dorf und brygga, Stolpås, Pottäng, Hartung, Hörningsholm, Båräng, Hovid, Inseln nördlich Alnö)	245
56 Nasafjäll	252
57 Skellefte-Feld (mit Boliden u.a. Lagerstätten)	254
58 Lainijaur	257
59 Varuträsk	259
60 Ultevis (Tjatjitsvaratj, Härås, Vare-Härås, Lulep Stuor-Njáske, Siursjukáive, Rakten, Tjálme)	263
61 Gällivare (Malmberget, Nautanen)	270
62 Kiruna (Kirunavaara, Luossavaara, Tuoluvaara, Svappavaara)	275
Nachbetrachtung und Ergänzung	278
Finnland – nützliche Hinweise	279
– Deutsch-Finnisch: „Erste Hilfe“ für den Sammler	280
63 Parainen/Pargas (Limberg/Skräbböle, Piukkala, Ersby, Sysilahti, Simonby, Tara, Pettoby, Ontala; Attu)	282
64 Kemiö/Klimito (Brokärr, Rosendal, Mattkärr, Skogbölle, Lövbölle, Lemnäs, Norrsundvik, Kulla, Illo)	286
65 Laurinkari	290
66 Pegmatite von Tammela – Somero (Hirvikallio, Lehtisaari, Härkäsaari, Kirkkonummenkivi, Laurinmäki, Heponiitynmäki, Rajamäki, Luolamäki, Penikoja, Kietyönmäki, Sukula mit Kulmala)	292

67 Pyörönmaa	297
68 Viitaniemi bei Eräjärvi	299
69 Pegmatite von Alavus – Peräseinäjoki (Kaatiala, Hunnakko, Haapaluoma)	303
70 Korsnäs	308
71 Ylämaa	310
72 Paukkajanvaara	312
73 Outokumpu (Keretti, Vuonos; Luikonlahti)	314
74 Paakkila – Maljasalmi	318
75 Iivaara	319
76 Gold in Lapland	321
Nachbetrachtung und Ergänzung	323
Einige Begriffserklärungen	324
Värzeichnis benutzter und ergänzender Literatur	325
Ortsregister und Mineralregister	353

TIL

DAGFINN M. PEDERSEN
 UNDELSTAD TERRASSE 35 D
 1370 ASKER

JEG BESTILLER HERVED:

STK "MINERALKUNDSTELLEN Á bkr. 80,-

NAVN: _____

ADRESSE: _____

BESTILLING INNEN 31. MAI, 1977!

- KRYSSSET SJØKK (IKKE REKOMMENDERT)
- POSTANVISNING
PÅLYDENDE KR. _____