

VARV

REGISTER

1964-1984





På de følgende sider findes et register over emner og artikler bragt i VARV inden for perioden 1964 - 1984. Fortegnelsen er venligst udarbejdet af stud. scient. **Christian Andreassen**, der på eget initiativ har foretaget registreringen.

Udgangspunktet har været dels titler på artikler, dels overskrifter inden for de enkelte artikler, og dels direkte stikord.

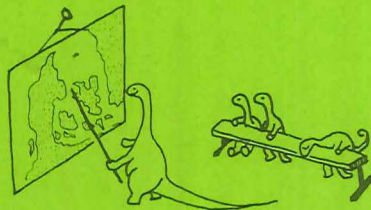
Redaktionen har gennemset listen og foretaget enkelte ændringer.

Redaktionen er **Christian Andreassen** megen tak skyldig, men bærer selv det fulde ansvar for valgte indgange, mangel på indgange, samt trykfejl. Ofte har redaktionen valgt overskrifter til artikler på en sådan måde, at overskriften egentlig ikke - taget bort fra artiklen - fortæller noget som helst om indholdet, hvorfor overskrifter ikke altid kan benyttes som indgang i registeret.

Til trods for mangler og fejl på de følgende sider, håber redaktionen, at mange VARV-læseseres ønske om et register er blevet nogenlunde opfyldt, og selv om VARV tidligere har udgivet to registre, har vi besluttet i denne nye udgave også at medtage de tidligere år.

Ud for de enkelte stikord er der henvist til årgang og sidenummer. Specielt for årene 64, 65 og 66, hvor hvert nummer begyndte med side 1, har det været nødvendigt også at tilføje hvilket nummer, der var tale om. F. eks. betyder 66,3-3, at artiklen begynder på side 3 i VARV 1966 nr. 3. Fra 1967 og fremover har vi anvendt fortløbende nummerering af sidetal, således omfatter sidetallene 1-32 nummer 1, 33-64 nummer 2, 65-96 nummer 3 og 97-128 nummer 4.

Rigtig god fornøjelse.



A-1	67-74	Atomkraftværk, fossilt	79-67
Års-projektet, geotermisk energi	78-105	Atomspaltning, spor efter	76-46
Acanthoder	70-75	Australien, Ediacara fauna	80-57
Afar området	75-43	Auvergne's geologi	67-45
Afstøbningsteknik	70-60	Balka sandsten	69-67. 72-99
Agpalilik	64,2-24. 64,4-12. 65,4-15 66,3-20. 66,4-18. 67-58	Baltiske enklave	83-81
Agpalilik meteoriten	71-20. 71-32	Baltiske skjold	80-99. 81-3
Aktualistiske princip	72-8	Basalt-mandler	68-127
Aktualitetsprincippet	68-67	Basaltiske gange	81-54
Aldersbestemmelse, uran	76-51. 77-81	Bassinudvikling	79-43. 79-102
Aldersbestemmelse, C-14	71-114	Bauma-sekvens	84-35
Aldersbestemmelse af grundvand	66,3-3	Berømte sten	74-104. 75-11. 75-56. 75-99. 76-18. 76-83
Aldersbestemmelser	65,1-24	Bjergkædedannelse	65,1-27
Allende meteoriten	70-35	Bly-zink malm, Mamorilik	76-10
Alperne	65,2-16	Bly-zink malm, Østgrønland	82-48
Alpha Ryggen, Arktiske Ocean	78-121	Blyglans, England	66,2-32
Amatørgeologi	65,1-3. 66,1-12. 68-9. 68-95. 68-125	Blæserør	74-66
Amfibol-asbest	81-37	Blæserør til mikrosonde	71-90
Ammoniter, skalstruktur	74-16	Blæsevej, forstenet	81-42
Anomalier, VLF	80-53	Blå Bog	80-125. 83-25
Antrakonit, Bornholm	84-21	Blå fisk	73-61
Argentina	69-1	Bog, mineraler	84-122
Arktisk tidevandskyst	75-3	Bog, mineralers form og farve	84-26
Arktiske Ocean	78-116	Bog, grundstoffers opdagelse	84-125
Arsenmalm, Grønland	82-48	Bog, fremtidens dyreliv	84-43
Asbest-amfibol	81-37	Boring, Kola	82-40
Asfaltsøer	80-76	Boringer	65,4-3. 73-81
Atlanten, nord	78-67	Boringer, Store Bælt	64,3-16
Atlanten, syd	82-75	Boringer, Øresund	67-58
Atmosfærens dannelse	72-8	Bornholm, antrakonit	84-21
Atomkraft og geologi	74-54	Bornholm, Hammerknuden	67-105

Bornholm, Kambrium	72-99	Diamanter og vulkaner	69-87
Bornholmske diamanter	66,2-21	Diamantjagt, Lesotho	76-117
Boudinage	83-67	Diapirer, salt	80-38
Brabrand bakker	71-44	Dinosaurer	64,1-20
Brunflo, meteorit	82-120	Dinosaurer, varmblodede	80-4
Brunkul, Jylland	64,4-3	Disko, jern	75-111
Bulbjerg	73-47	Djursland	64,3-27. 65,4-23
Bundfald i vulkaner	73-44	Doliner	82-113
Bølgegang	71-73	Dyrehaven	66,2-25
Bølger på havbunden	73-42	Død, den sorte	80-76
Bølgeribber	71-73	Døde Hav, anoxiske skifre	81,83
		Dødis contra termokarst	83-62
C-14	71-114		
Cement	81-91	Ediacara fauna, Australien	80-57
Chile, kobber	74-11	Elefanten, fik sin snabel	73-67
Chokmetamorfose	72-23	Elefanternes udvikling	69-10
Chrom-chromit malm, Grønland	66,1-32. 67-80	Elektronmikroskop	70-57. 73-78
Coccoliter	70-52	Elektronmikroskopi	66,2-27
		Ella Island, meteorit	77-12
DGF	68-9	En farlig grænse	83-92
DGU	65,2-32	Energi, geotermisk, Danmark	78-105
Dalarnes porfyrer	82-8	Energikrise og geologi	74-25
Danmark, ældste forsteninger	69-67	Enklave, baltiske	83-81
Danmarks Natur	68-30	Epoxy imprægnering	81-60
Danmarks råstoffer	77-55	Erzgebirge	75-35
Danmarks undergrund	65,3-11	Europa, tektonisk	84-3
Dansk karst	82,114	Europæisk geotravers	83-86
Darwin	79-60		
Datering	65,1-24	Fakse, fortid og fremtid	68-126
Datering, oceaner	78-28	Fakse, havbund	64,2-24
De Geer, G.	80-126	Fakse, koralbanke	75-60
Devon	65,1-30	Fakse, museum	71-19
Diamanter, bornholmske	66,2-21	Faunaprovinser	79-120

Fehmarn-Rygen	74-43	Fosforescens og fluorescens	69-109
Finland, malm	73-35	Fossil kulde og varme	79-13
Finpræparation	77-108	Fossile brændsler	74-114
Fissionsspor	82-18	Fossile mennesker	77-86
Fissionsspormetoden	77-81	Fossile planter	68-85
Fladbakke	84-73	Fossiler i asfaltsøer	80-76
Flercellede liv, tidlige	80-57	Fossiler, præparation	75-80
Flint	66,3-21	Frankrig, Auvergne	67-45
Flintkonglomerat	83-75	Fremtidens dyreliv, ny bog	84-43
Fluorescens-fosforescens	69-109	Frostfænomener	73-99
Flute casts	84-39	Fugl, en gammel	83-99
Flysch	68-65	Fuglenes oprindelse	80-11
Flyveøgler	65,4-1. 65,4-12. 65,4-32	Fur, museum	65,2-21
Fodaftryk, fossile	83-108	Færøerne	69-33. 69-45
Fodspor	67-84	Første fisk med kæber	70-75
Foldebælter	84-3	Første liv i Danmark	69-65. 69-67
Foraminiferer	64,3-8. 77-99		
Forkastninger, Island	84-99	GGU	64,3-32
Forstenede lyn	73-109	Gamle hajer	79-86
Forstenede magneter	69-78	Gammel fugl	83-99
Forstenet regnvej	66,2-5	Gange	74-35. 81-54
Forstener	66,2-7	Gardasøen	80-113
Forstener i lava	68-79	Gas	74-114
Forstener ikke forstener	66,3-21	Gas og olie	66,4-19. 67-13-90-128. 68-99. 69-115
Forstener, Kambrium	74-32	Gas og olie, Grønland	71-3
Forstener og kontinentdrift	79-119	Gas og olie, Nordsøen	79-99
Forstener, Prækambriske	67-8. 67-32	Gas og olieagt	70-123. 71-125. 72-126. 73-107
Forstener, ældste danske	69-67	Gas-væske indeslutninger	75-67
Forsteningernes verden	76-125	Geofysik	65,1-13
Fortidsfugle	72-3	Geologi i Danmark	65,3-32
Fortidshajer i Danmark	74-99	Geologi i trykkoger	67-67
Fortidsklima og isotoper	77-49	Geologi, hovedvej 1	67-74
Fortidsplanter, nulevende	69-117	Geologi som hobby	65,1-3

Geologiske fagord	65,4-16	Grønland, meteoriter, de ældste	81-125
Geologiske kort	66,1-13	Grønland, Narssaq	78-3. 78-89
Geologiske termometre	77-49	Grønland, oliemuligheder	76-67
Geologklippen	68-112	Grønland under isen	64,4-25
Geotermale systemer	84-93	Grønland, uran	77-122. 78-3
Geotermisk energi i Danmark	78-105	Grønland, bly, zink, arsen, wolfram	82-48
Geotermisk reservoir	79-41	Grønland, wolfram	85-8
Geotermisk system i Italien	80-50	Grønland, øst, fissionsspor	82-18
Geotravers i Europa	83-86	Grønland, øst, kobber	82-48
Geysir	84-99	Grønlandskort	70-94
Ghana	67-15. 74-79	Grønne skifre, Bornholm	69-67
Ginko	69-117	Guld	83-26
Give, fossil jordbund	77-31	Guld fra NV-Sjælland, bog	76-30
Glossopteris	77-67	Guld i Ghana	67-15
Gorleben	84-51	Guldvaskning	70-67
Gram, hvaler	71-61	Gågadens geologi	66,4-21
Gram Slot	79-53	Gåsens forhistorie	64,4-11
Granater	64,3-32. 81-104	Habeas corpus	74-84
Grand Canyon	82-35	Hajer, fortidshajer i Danmark	74-99
Granit, Skye	70-126	Hajer, gamle	79-86
Granit, Rønne	83-40	Halk Hoved	76-39
Graniter og iltisotoper	84-90	Hammerknuden	67-105
Graptoliter	70-99	Hanstholm	80-44
Groove casts	84-39	Hatformede bakker	68-1. 80-82
Grundvand, alder	66,3-3	Havbunden, geologi	71-35
Grundvand og radiobølger	80-53	Havbunden, råstoffer og kortlægning	77-112. 84-14
Grundvand og vandforsyning	65,2-4	Havbundsphotografering	81-23
Grus	73-89. 75-73	Havniveau i Kvartærtid	76-53
Grydestruktur, frostdannet	77-9	Havskælvsbølger	68-53
Grønland, basaltiske gange	81-54	Hawaii	66,4-27
Grønland, gas og olie	71-3	Heatherhill	64,2-25
Grønland, Kvanefjeld, uran	79-3	Heimaey	73-29
Grønland, mineraler	67-35		

Hekla	70-72	Istider, navne	84-64
Helgoland	70-107	Italien, geotermisk system	80-50
Hesselagerstenen	65,4-24	Italienske vulkaner	78-14
Horsens Fjord	79-83	Ivigttut	64,3-9. 74-78
Hovedvej 1	67-74		
Hvaler i Gram	71-61	Jan Mayen	71-59
Hven	72-90	Jellingestenene	75-11
Hvirveldyrenes ophav	67-111	Jelshøj	68-17
Hydrosfærens dannelse	72-8	Jernmeteorit, første danske	77-110
Høns og geologi	66,2-32	Jern fra havet	80-72
		Jern, kvartsbåndet	67-91
Idar-Oberstein	81-16	Jern på Grønland	75-111
Illimaussaq	67-35	Job Charnock's gravsten	82-112
Ittisotoper	84-90	Jordbundsdannelse	79-35
Indlandsisen	66,4-18	Jordens alder	65,1-24. 66,2-3
Ingefær, Tertiær	73-72	Jordens indre	72-109
Iskiler	83-58	Jordens magnetfelt	68-73
Iskilestrukturer	79-13	Jordmagnetisme	65,3-5. 69-78
Island, forkastninger og sprækker	84-99	Jordskred, Sverige	78-35
Island, geologer på vulkaner	80-107	Jordskred, Valby Bakke	83-3
Island, Krafla	84-96	Jordskælv	64,3-3. 73-112
Island, vulkanvarsling	81-77	Jordskælv, Danmark	67-24
Island, gange	74-35. 81-54	Jordskælv, varsling	77-18
Island, isafkølede vulkaner	72-39	Jordskælvssprækker, Island	84-99
Island, istider	84-116	Jordvarme og tidevand	75-25
Islands dannelse	84-114	Jupiter	79-110
Isostasi	72-74. 77-75	Jura	66,1-30
Isotoper og fortidsklima	77-49	Jættegylder	81-32
Istid	80-94		
Istid i Danmark	79-13. 83-75	Kambrium	64,2-30
Istid igen ?	70-12	Kambrium, Bornholm	69-65. 72-99
Istid, sydlige halvkugle	76-99	Kampen om ilden, film	82-67
Istider	65,2-3	Kanariske Øer	70-18

Karbon	65,2-30	Kridt, Storstrømmen	79-22
Karst	82-113	Kridt-Tertiær grænse	81-120
Kaukasus	68-91	Krom, Grønland	66,1-32. 67-80
Kensington stenen	75-56	Kronhjort, Salling	83-17. 83-64
Kenya, granater	81-104	Kryolit	64,3-9. 74-78
Kildekalk	67-96	Krystaller	67-117. 68-26. 75-119. 76-23
Kilelag	80-47	Kul	75-114
Klima i fortiden	66,1-20	Kulde og varme, Kvartær	79-13
Klima, Tertiær	77-22	Kullen	78-75
Klima, Trias	80-6	Kulstof-14	71-114
Klimahistorie og oceanbund	68-56	Kvanefjeld, uran	77-122. 79-3
Klinker	81-47	Kvartskrystaller i salt	84-58
Klitter	73-59	Kvartskrystaller på Bornholm	66,2-21
Knudshoved, Sønderjylland	76-43	Kvartær	64,1-2. 65,2-3. 66,4-30
Kobber, Chile	74-11	Kvartær, havniveau	76-53
Kobber, Zambia	82-23	Kæmpemenneskeaber	64,1-8
Kobber, Østgrønland	82-48	Kæmpemusling	75-86
Kola-boringen	82-40	Kæmpeøgler	64,1-20. 72-66
Kolmårsmarmor	80-30	Københavns undergrund	64,4-13
Kolsås, Oslo	70-39		
Komet, Senglacial ?	84-31	Lag	68-113
Koncentriske strukturer	81-64	Lagdeling, magmatisk	81-96
Konglomerat	83-23	Lagserie, Danmark	65,3-14
Konglomerat, Island	84-119	Lakfilm	70-47
Kongsberg, sølv	72-58	Landskab, begravet ved Århus	74-110
Konkretioner	84-28	Lassen, Mt., smedens vulkan	84-76
Kontinentdrift	65,2-11. 68-101. 79-119	Latin og svære ord	64,4-28
Koralbanke	75-60	Latimeria, blå fisk	73-61
Koraller, datering	66,4-10	Lergrave	81-47. 84-67
Koraller og rev	80-24	Lesotho, diamanter	76-117
Kortlægning af råstoffer	84-14	Levende salt	80-35
Kosmos eller kaos, bog	84-82	Liv, det tidlige flercellede	80-57
Kridt	66,2-30	Livets opståen	72-8

Lomonosov Ryggen	78-121	Mikrosonde	71-90
Lucy, fossilt menneske ?	77-86	Minedrift i gamle dage	75-35. 82-82
Lungefisk	69-52	Mineraler	64,4-20. 66,3-9
Lyn, forstenede	73-109	Mineraler, sekundære uran	82-28
Løss	83-125	Mineralers indeslutninger	75-67
		Modelfly og geologi	81-67
Magma, størkning	72-114	Mohole	64,2-3. 64,4-9
Magmastrukturer	81-77	Moler	72-44. 72-119. 82-109. 83-99
Magneter, forstenede	69-78	Mount Lassen	84-76
Magnetfelt	68-73	Muonionalusta, meteorit	81-108
Magnetjernsten	64,2-32	Mylonit	82-90
Malm, Østgrønland	82-48	Møn	64,1-15
Malm, Sorte Engel	78-52	Mønsted, saltstruktur	70-3
Malm, Finland	73-35	Månen	65,1-17. 68-13. 69-99. 70-23
Malm, sedimentære	80-72		71-84. 71-99
Mammut	78-99	Månesten	70-58. 70-64
Mandelsten	68-107		
Manganknolde	75-90	Nansen Ryggen	78-121
Markasit og pyrit	83-120	Narssaq	78-3. 78-89
Marmor, Grønland	76-3	Nexø sandsten	72-99
Marmor, Sverige	80-30	Nordatlanten	78-67
Mamorilik	76-3. 76-10	Nordatlanten i Devon	81-114
Marokko, sølv	79-55	Nordnorsk olie	81-113
Mars	69-125	Nordsamsø	76-89
Mellemistidsdanskere	82-60	Nordsjælland	64,2-25
Menneskeaber	68-35	Nordspanien	84-35
Mennesker, fossile	77-86. 83-8. 83-35	Nordsøen	79-99. 80-36
Menneskets udvikling	82-72	Nutid - fortid	68-65
Meteoriter	64,2-20. 67-97. 70-35. 71-20	Nyhamnslåge	78-77
	76-87. 77-12. 81-108. 81-125. 82-3. 82-120	Næsehorn	73-57
Meteoriter, Månen	70-23	Nøddeknækkemanden	83-35
Meteoritnedslag, chokmetamorfose	72-23		
Midtsjælland	68-43	Oceanbund og klima	68-56

Oceanbund på land	75-43	Planter fra Rhyne	82-99
Oceanbundsdannelse	78-21	Planter, Ginkgo	69-117
Oceanbundsforskning	81-23	Planter og klima, Tertiær	77-22
Oceaner, råstoffer	75-90	Planter, sære	68-85
Oceaners datering	78-28	Plastisk ler, forsteneringer	65,3-3
Odsherred	66,3-22	Polarisationsmikroskop	68-128. 69-77
Okloreaktoren	79-69	Poler, vandrende	68-101
Ole Worms museum	84-22	Pollenanalyse	69-35
Olie	65,4-18. 66,4-19. 67-13-90-128. 68-99. 69-115. 70-123. 71-125. 72-126. 73-107. 74-114	Pontoppidan, H.	71-30
		Popigay	73-17
Olie, Grønland	71-3. 76-67	Porevand, varmt	79-74
Olie, Nordnorge	81-113	Porfyrer, Dalarne	82-8
Olie, Nordsøen	79-99	Porøsitet	79-75
Olieboring	66,1-12	Postglacial uro	79-81
Olieskifer	74-114	Pribram	68-120
Omø	77-42	Processer i dybet	78-83
Ordovicium	64,3-30	Prækambrium	67-3
Oslo	70-39	Prækambrium, planter	82-99
		Prækambriske forsteneringer	67-8. 67-32. 74-32
Palæocæn, Spanien	84-35	Præparation	75-80. 76-55. 77-104
Palæotemperaturer	66,1-20. 77-51	Psilofyter	68-85
Palæovinde	79-50. 81-42	Puna de Atacama	69-1
Pattedyrudvikling	66,3-32	Pyramiderne	71-12
Peel metoden	76-55	Pyrit og markasit	83-120
Perm	65,3-30	Radioaktivt affald og salt	80-40
Perm i Nordsøen	80-36. 81-115	Radiobølger og grundvand	80-53
Permafrost	83-50	Randlev Kirke, trappesten	84-89
Peter	64,1-20	Rav	70-128
Pilespidsstruktur	82-109	Refleksionsseismik	75-18. 84-18
Pladetektonik	72-83. 75-43	Regnvejr, forstenet	66,2-5
Plante, Glossopteris	77-67	Reservoir, geotermisk	79-41
Planteaftryk	83-75	Rev, nutidigt	80-24

Revner	81-54	Serpentin	81-35
Rhynie, planter	82-99	Silur	64,4-30
Riftzone, temperaturforhold	78-83	Sjældne stoffer	67-35
Rosette stenen	74-104	Skal og kerne, forsteningsdannelse	66,2-7
Rumalderens råstoffer	69-15	Skalstruktur, ammoniter	74-16
Runamo runerne	82-42	Skandinaviske foldebælter	84-3
Rypelyng	84-128	Skarrehege, moler	82-109
Rønne granit	83-40	Skifre, anoxiske	81-83
Røntgen	84-9	Skrækøgler	64,1-20
Røsnæs	70-87. 75-98	Skurestriber	67-105
Råde Hoved	76-43	Skåne	66,1-23. 73-19. 81-64
Råstoffer, Danmark	77-55	Slangeøgler	64,3-24
Råstoffer, havbunden	77-112. 84-14	Slægtens spor	71-67
Råstoffer, oceandybet	75-90	Smeltevand, Midtsjælland	68-43
Råstoffer, rumalderens	69-15	Smith, W.	74-71
Safirin	66,1-32	Smykkesten, Idar-Oberstein	81-16
Sahara	71-104	Solenergi	74-90
Salt	66,1-24. 80-35. 83-24	Sorte Engel	75-128. 78-52
Salt, Gorleben	84-51	Spanien, nordkyst	84-35
Saltdiapir	80-38	Spor, fossile aftryk	83-108
Saltholm	70-45	Spordannelse	73-53
Saltproduktion, dansk	66,4-6	Sporstoffer	73-122
Saltstrukturer	70-3. 75-18	Sten, vindslebne	82-55
Saltstrukturer og radioaktivt affald	80-40	Stenalderhavet	77-46
Samsø	76-89. 79-82	Stene for brød, konkretioner	84-22
Scone stenen	74-107	Stenringe	73-99
Seafloor spreading	78-21	Stenmeteorit, forstenet	82-120
Sedimentære jernmalme	80-72	Steno medalje	69-97
Seismik	73-6. 75-18. 84-18	Steno, Niels Stensen	67-14. 69-93. 69-108
Sekundære uranmineraler	82-28	Stevens Klint	65,2-23. 71-96. 81-120
Senglacial komet ?	84-31	Stonehenge	75-99
Senglacial tid	67-51	Store Bælt	64,2-12. 64,4-29
		Storstrømmen	79-19

Strukturer	75-2	Termokarst	83-62
Strøgets geologi	66,4-21	Thermoluminescens	69-60
Størkning af magma	72-114	Thorium	76-51
Surtsey	64,4-32. 66,1-1	Tid	80-67
Svaneøglekranium	81-12	Tid, skiftende	64,1-30. 72-34
Svekonorvegiske foldebælte	84-4	Tidevand og jordvarme	75-25
Sverige, jordskred	78-35	Tjæresand	74-114
Sverige, jernmeteoriter	81-108	Transeuropæisk foldebælte	84-5
Sverige, Kolmårdsmarmor	80-30	Trappesten, Randlev Kirke	84-89
Sverige, stenmeteorit	82-120	Trias	65,4-30. 80-6
Sveriges vulkaner	80-21	Trilobiter	75-113
Svovlkis	64,1-13.83-120	Tsunami	68-53
Sværdfisk	65,3-3	Tungsand	64,2-32
Svære ord	64,4-28	Tunguska	82-3
Sydaber	68-35	Tur til brunkul	64,4-3
Sydatlanten	82-75	Tur til Dyrehaven	66,2-15
Syntetiske mineraler	67-67	Tur til Gram	65,3-23
Sæk- og pudestrukturer	81-77. 84-123	Tur til Hammerknuden	67-105
Søby, brunkul	64,4-3	Tur til Heatherhill	64,2-25
Sølv, Marokko	79-55	Tur til Hesselager	65,4-24
Sølv, Kongsberg	72-58	Tur til Jelshøj	68-17
Sønder Vilstrup	76-39	Tur til Kullen	78-75
Sønderballe	76-38	Tur til Midtsjælland	68-43
Sønderjylland	64,2-12. 76-35	Tur til Møn	64,1-15
		Tur til Odsherred	66,3-32
Tegl	84-67	Tur til Omø	77-42
Tektonik, Island	84-99	Tur til Røsnæs	70-87
Tektonik i køkkenet	82-14	Tur til Stevns	65,2-29
Temperaturer i fortiden	66,1-20. 77-51	Tur til sydlige Djursland	64,3-27
Termale systemer	84-93	Tvillinger i sten	68-128
Terræn og geologi	64,2-12		
Tertiær	66,3-30. 67-64-73. 73-22	U-lande, geologiske problemer	64,1-5
Tertiære planter	77-22	Undergrund, varme	79-41

Undergrundskort, Danmark	74-47	Vulkaner, Island	64,4-32. 66,1-1. 72-39.
Uran, aldersbestemmelse	76-50		73-29. 80-107. 84-99
Uran, er der nok ?	77-35	Vulkaner, Italien	66,4-3. 78-14
Uran, jagt	74-3	Vulkaner, Sverige	66,1-23. 73-19. 80-21
Uran, Kvanefjeld	77-122. 79-3	Vulkaner og diamanter	69-87
Uran, Narssaq	78-3	Vulkansk EL-forsyning	80-50
Uranminerale, sekundære	82-28	Vulkanudbrud, Jan Mayen	71-59
Ussing, N.V.	83-25	Vulkanvarsling	81-71
		Vættelys	66,1-22. 67-123
Valby Bakke	83-3		
Vand, gammelt	66,3-3	Wolfram	82-48. 85-8
Vandet i jorden	76-107	Worms museum	84-22
Vandforsyning	65,2-4		
Vandmand	65,1-32	Zambia, kobber	82-23
Vandrende poler	68-101	Zechstein, salt	80-36
Varmblodede dinosaurer	80-4	Zink-bly	76-10. 82-48
Varme og kulde, fossil	79-13		
Varme, undergrunden	79-41	Æg, forstenede	66,3-26. 69-64
Varmetid, en ny	79-127		
Varmt porevand	79-74	Øglekranium	81-12
Varv	67-51	Øgler i Danmark	72-66
Varv, hvad er det ?	80-119	Øgleæg	66,3-26. 69-64
Varv, hvorfor navnet ?	64,1-4	Øresund	67-58
Vaskning, guld	70-67	Ørkenvandring	67-84
Vegetationshistorie	69-35	Østgrønland, kyst	75-3
Venus	83-10	Østgrønland, malmfund	82-48
Vesuv	66,4-3		
Vin og geologi	79-113	Ålborg, karst	82-118
Vindslebne sten	82-55	Århus, begravet landskab	74-110
VLF-anomalier	80-53	Århus, landskab	68-17
Vulkaner	80-18	Åse	69-23
Vulkaner, bundfald	73-44	Åstedet	81-50

VARV PRISER PR. 1.1.1986

VARV ABONNEMENT 1986	60 kr	pr.stk.	20 kr
VARV ÅRGANG 1985	60 kr	pr.stk.	20 kr (85/3 dog 25 kr)
VARV ÅRGANG 1984	50 kr	pr.stk.	15 kr
VARV ÅRGANG 1983	40 kr	pr.stk.	12 kr
VARV ÅRGANG 1982	30 kr	pr.stk.	8 kr
VARV ÅRGANG 1981	20 kr	pr.stk.	6 kr

ÆLDRE ÅRGANGE, pr. årgang 10 kr pr.stk. 5 kr

VARV 1964-1984	250 kr	(64/1 er dog udsolgt)
VARV 1964-1980	130 kr	(64/1 er dog udsolgt)
VARV 1964-1969	50 kr	(64/1 er dog udsolgt)
VARV 1970-1980	100 kr	
VARV 1981-1984	120 kr	

SAMLEKASSETTER (nummer 6 årgange) pr.stk. 13,25 kr

SÆRNUMRE

GEOLOGI PÅ BORNHOLM	35 kr
GEOLOGI PÅ ØERNE	16 kr
GEOLOGI PÅ RØSNÆS	15 kr
TEMAHEFTE OM GHANA	17 kr

DE 4 SÆRNUMRE SAMLET 50 kr

UNDERGRUNDSKORT OVER DANMARK 25 kr

ALLE PRISER ER EKSKLUSIV PORTO VED FORSENDELSE !

