

Zevenentwintig jaar publicaties van de Nederlandse Geologische Vereniging

samengesteld door J. Buys

Deze inhoudsopgave omvat - op verzoek van de redactie van Grondboor en Hamer - alle publicaties van onze Vereniging van 1947 t/m 1973. In feite dus een prolongatie van de sinds lang uitverkochte uitgebreide inhoudsopgave van 1963, met toevoeging van al het in het daarna afgelopen tijdvak van 10 jaren gepubliceerde materiaal, zoals de jaargangen van 'Grondboor en Hamer', 'Het Waddenboek', 'Einführung in die Geschieforschung', 'Eerste internationaal Symposium over vuursteen', de platenatlassen 'Staringia nr. 1' en 'Staringia nr. 2'.

Om het zoeken in de inhoudsopgave te vergemakkelijken zijn alle titels ontleed in trefwoorden en bij het bedoelde woord vindt U dan weer de gehele zin terug. Dit vergemakkelijkt het zoeken ten zeerste, vooral wanneer iemand zich een bepaald onderwerp of artikel maar vaag kan herinneren. Het wordt dan zo volledig mogelijk, alles moet immers terug te vinden zijn. Tevens voorkomt dit de altijd zo hatelijke verwijzingen: zie zus en zie zo!

Nemen we dan b.v. 'een Silurische kalksteen uit Groningen'. In de inhoudsopgave is dit dus ondergebracht bij Silurische....., bij Kalkstenen....., en bij Groningen..... Ten overvloede is 'Groningen' ook weer ondergebracht in het aparte plaatsnamenregister.

Ook vindt U het betreffende artikel natuurlijk in zijn geheel weer terug onder de naam van de schrijver in de eveneens opgenomen auteurslijsten.

Zoals U bemerkt zult hebben, is de totale inhoudsopgave dus verdeeld in drie hoofdgroepen:

1. De eigenlijke alfabetisch gerangschikte inhoudsopgave.
2. Lijst van auteurs, alfabetisch gerangschikt.
3. Lijst van plaatsnamen en plaatsaanduidingen, eveneens in alfabetische volgorde.

Tot 1962 werden alle publicaties van de Vereniging in reeksen ondergebracht, die op zichzelf telkens weer een afgerond geheel vormden. Bij elke nieuwe reeks begon de paginanummering weer van voren af aan. Vanaf februari 1962 is men van de reeks-indeling afgestapt op de meer logische jaargang-indeling.

Daar het verder onmogelijk bleek om alle aanduidingen inclusief de publicatienummers en reeks-aanduidingen in de inhoudsopgave te vermelden, lieten we het bij een pagina-jaartal aanduiding.

Het eerste (linker) getal geeft altijd de pagina aan en het tweede (rechter) getal dus het jaartal.

Deze inhoudsopgave bevat de reeksen 1, 2, 3, 4 en 5 plus de jaargangen 1962 t/m 1973.

De 1e reeks bevat de publicatienummers 1 t/m 7 en loopt van april '47 t/m december '49. De paginanummering loopt van 1 t/m 204.

De 2e reeks bevat de publicatienummers 8 t/m 15 en loopt van juli '50 t/m december '54. De paginanummering loopt van 1 t/m 330.

Het eerste nummer van deze reeks, publicatie nr. 8 (april '50), is het speciale nummer 'Sporen der IJstijd'. Het bevat de pagina's 1 t/m 112 en was opgedragen aan P. v. d. Lijn ter ere van zijn tachtigste verjaardag. De artikelen van dit speciale nummer zijn in de inhoudsopgave gemerkt met een letter 'IJ' voor de pagina-jaartal

aanduiding.

N.B. Zwerfsteenfossielen van Twente door H. Krul.

Dit boekje verscheen in 1954. De N.G.V. heeft de verschijning van dit werk mede mogelijk gemaakt. 124 pagina's gewijd aan de zwerfsteenfossielen uit de bodem van Twente.

De 3e reeks bevat de publicatienummers 1 t/m 6 en loopt van oktober '55 t/m juni '57. De paginanummering loopt van 1 t/m 164.

Ingaande met het eerste publicatienummer (oktober '55) kreeg de verenigingsuitgave haar definitieve naam, n.l. 'Grondboor en Hamer'.

De 4e reeks bevat de publicatienummers 1 t/m 14 en loopt van april '57 t/m december '59. De paginanummering loopt van 1 t/m 368.

De 5e reeks bevat de publicatienummers 1 t/m 11 en loopt van februari '60 t/m december '61. De paginanummering loopt van 1 t/m 344.

In deze 5e reeks is publicatienummer 3 (juni '60) het speciale Limburgnummer geworden ter ere van de 90e verjaardag van P. van der Lijn. De paginanummering van het Limburgnr. loopt van 57 t/m 116.

De artikelen van dit speciale nummer zijn in de inhoudsopgave gemerkt met een letter 'L' voor de pagina-jaartal aanduiding.

Als publicatienummer 8 (1961) van de 5e reeks is de speciale uitgave 'Geologie van Twente' verschenen. De artikelen opgenomen in dit nummer zijn als zodanig gemerkt met de letter 'T' voor de pagina-jaartal aanduiding.

'Geologie van Twente' heeft een *aparte* paginanummering van 1 t/m 128 in de lopende reeks. Dit kon helaas niet anders daar deze uitgave tevens het gedenkboek is geworden voor het gouden jubileum van het museum 'Natura Docet' te Denekamp. Het is dan ook in samenwerking met dit museum uitgegeven onder redactie van de heren W. F. Anderson, H. Krul en J. H. Römer.

Jaargang 1962 bevat de publicatienummers 1 t/m 6 en loopt van februari '62 t/m december '62. De paginanummering loopt van 1 t/m 248.

Het decembernummer (publicatienummer 6) was het speciale nummer over de ontsluitingen in het Akens zand en is ondergebracht in het ontsluitingen-archief als publicatie no. 1-1962.

De pagina's van dit nummer lopen van 177 t/m 248.

De artikelen zijn in de inhoudsopgave gemerkt met een letter 'O' voor de pagina-jaartal aanduiding.

Jaargang 1963 bevat de publicatienummers 1 t/m 6 en loopt van april '63 t/m december '63. De paginanummering loopt van 1 t/m 240.

Het novembernummer (publicatienummer 5) van deze jaargang, bevat een opgave van de ontsluitingen in het Krijt ten zuiden van Maastricht en is in de inhoudsopgave bij het ontsluitings-archief opgenomen door voor de pagina-jaartal aanduiding (evenals bij de decemberuitgave van 1962) een letter 'O' te plaatsen.

Dit novembernummer bevat de pagina's 161 t/m 192.

Aan het einde van jaargang 1963 werd een inhoudsopgave toegevoegd, van alle sinds april 1947 verschenen publicaties van de Nederlandse Geologische Vereniging.

Jaargang 1964 t/m 1973. Deze omvatten elk telkens 6 publicaties, waarbij te vermelden valt dat:

In 1964 'Het Waddenboek' verscheen als speciale uitgave van de Nederlandse Geologische Vereniging met artikelen over de natuurlijke gesteldheid van de Nederlandse Wadden, alsmede de geologie, de bodemgesteldheid, bodemaanwinning, enz.

Dit boek uitgegeven onder redactie van W. F. Anderson (Nederl. Geol. Vereniging), J. Abramse, J. D. Buwalda en L. M. J. U. van Straaten bevat 223 pagina's en 155 illustraties, welke geheel onafhankelijk van de lopende jaargang van Grondboor en Hamer zijn genummerd.

In 1967 verscheen als extra uitgave van de N.G.V. het boek van K. Hücke † in een nabewerking van E. Voigt: 'Einführung in die Geschieforschung, (Sedimentärgeschiebe)', met 132 pagina's tekst, 5 tabellen, 24 figuren, 2 kaarten en 50 pagina's foto's. Paginanummering onafhankelijk van lopende jaargang van Grondboor en Hamer.

In 1971 verscheen naar aanleiding van het Eerste internationaal Symposium over Vuursteen, gehouden te Maastricht van 26-29 april 1969 een speciaal nummer van Grondboor en Hamer (nr. 3-1971) met verslagen, resultaten en artikelen betreffende dit Symposium. De organisatie was in handen van de 'Werkgroep voor het onderzoek van de prehistorische vuursteenmijnbouw', N.G.V. - afdeling Limburg. Het betreffende nummer van 'Grondboor en Hamer' kreeg dezelfde titel mee als het Symposium. De pagina's zijn genummerd van 1 t/m 148 en als zodanig in de inhoudsopgave voor de pagina-jaartalaanduiding gemerkt met een 'V'.

In 1972 verscheen als speciale Verenigingsuitgave 'Staringia nr. 1' met van de hand van W. Neben und H. H. Krueger - 'Fossilien ordovicischer Geschiebe'. Een groot formaat platenatlas bevattende 8 pagina's inleiding en 50 foto-pagina's met register.

In 1973 zag 'Staringia nr. 2' het licht. Eveneens een platenatlas van de hand van W. Neben und H. H. Krueger - 'Fossilien ordovicischer, und Silurischer Geschiebe', met 5 pagina's inleiding; de fotoplatten met register aansluitend genummerd van 51 t/m 109 op 'Staringia nr. 1'.

Resumerende kunnen we dus zeggen dat er tien speciale verenigings-uitgaven waren, nl. in de 2e reeks het 'Sporen der IJstijd', in de 5e reeks het 'Limburgnummer' en 'Geologie van Twente'. In jaargang 1962 kwam de eerste publicatie van het *ontsluistingen-archief* en in jaargang 1963 een *tweede publicatie*, hoewel dit officieel niet als zodanig aangeduid is in het betreffende nummer.

'Het Waddenboek' verscheen in 1964

'Einführung in die Geschieforschung' verscheen in 1967

'Eerste intern. Symposium over Vuursteen' verscheen in 1971

'Staringia nr. 1' verscheen in 1971

'Staringia nr. 2' verscheen in 1973

Dan resten nog enkele aanduidingen en rechtzettingen om het geheel aanvaardbaar en begrijpelijk te maken.

In de 4e reeks, publicatie 1-'57 (aprilnummer) loopt de paginanummering van 1 t/m 20. Dit is goed. Dan komt publicatie 2-'57 en hiervan zijn de pagina's weer genummerd van 1 t/m 23. Hierop volgt publicatie 3-'57, beginnende met pagina 45. Kijkt U maar na, alles klopt als U publicatie 2-'57 zelf maar aansluitend op publicatie 1-'57 doornummert.

In de 5e reeks komt twee maal pagina 291 voor, nl. éénmaal als laatste pagina van publicatienummer 10 (oktober '61) en éénmaal als eerste pagina van publicatienummer 11 (december '61). Noemt U de eerste pagina van publicatienr. 11 (december '61) dan 291a, zodat dit overeenkomt met de inhoudsopgave.

We hebben eens een dubbel nummer van Grondboor en Hamer gehad, dat door een jaarwisseling in tweeën werd gehakt. Het was het gecombineerde nummer van de-

cember '58 en februari '59 (publicatienummers 9 en 10). Vandaar de vreemd aandoende jaaraanduidingen 58/59 in de inhoudsopgave.

Tot slot wil ik nog vermelden dat ik vermeden heb om b.v. de dieren en gesteenten in klassen en groepen onder te brengen. Dat heb ik, afgezien van het feit dat het een enorme uitbreiding van de index zou betekenen, eerlijk gezegd niet aangedurfd. De gevolgde methode lijkt echter toch wel de garantie in te houden dat alles terug te vinden is.

De in dit nummer genoemde uitgaven van de N.G.V. kunnen door de leden worden geleend uit onze bibliotheek p/a J. Buys, Edisonstraat 19, Huizen (N.H.)

Inhoudsopgave

A

Aan de periferie	40—57
Aantekeningen bij zwerfsteentellingen	207—66
Aarde beefde, Toen de -	114—58
Aarde, De opbouw van de -	117—68
Aarde en het geloof, De ouderdom van de -	305—54
Aarde, Het zout der -	211—63
Aarde?, Hoe oud is de -	20—62
Aardgasboringen in het Nederl.-Duitse grensgebied	193—52
Aardgas in Zwitserland, Aardolie en -	182—66
Aardkorst beweegt ons, De -	226—69
Aardkorst, De verschuivende -	357—59
Aardkorst, Kleur en miskleur in de -	87—69
Aardolie en aardgas in Zwitserland	182—66
Aardpiramiden in de omgeving van Trento	215—66
Absolute ouderdom van afzettingen, Bepaling van de -	175—51
Achaat als zuidelijk gesteente	132—56
Achterhoek, Het voorkomen van sedimentaire zwerfstenen en fossielen in het O.-deel van de -	82—66, 198—66
Administratief beheer van het bezit van het 'Museum' te Winterswijk	100—66
Advies aan jonge auteurs	234—53
Aeolische destructie-vormen op een zandstrand	14—57, 21—57
Aeolisch of fluviatiel?	125—48
Afbeelding van <i>Dactylothea Plumosa</i>	L 57—60
Afgraving, Een grootscheepse -	192—49
Afkomst van de stenen der oude zeeeringen	39—47, 43—47
Afzettingen, Bepaling van de absolute ouderdom van -	175—51
Afzettingen in het Zweedse Oostzeegebied, Ordovicische -	41—60
Afzettingen uit de Hemmoorer Stufe in de omgeving van Winterswijk	92—69
Afzetting te Sibculo, Een marine (?) -	286—59
Aken, In memoriam Ir. P. H. A. van -	291a—61
Akens zand, Overzicht der ontsluitingen in het -	O 177—62
Aktuogeologie	123—64
Alandseilanden, Zuid-West Finland en de -	141—49
Albiet en Labrador als zwerfstenen, Plagioklaas -	109—63
Algemeen gedeelte, Ontsluitingenarchief publicatie 1	O 180—62
Almelo, Zwerfsteenvondsten in 'Dollengoor' bij -	247—53
'Alstätter Bucht'. Tektoniek en Stratigrafie, De -	188—67
Alstätte, De herkomst van het premorenale fluvio-glaciale zand in groeve Beltman te -	345—59
Alstätte, De nieuwe groeve Gross Hündfeld bij -	58—63
Alstätte, Een proglaciaal beekprofiel in -	5—60
Alstätte, Een vondst uit het Onderkrijt van -	18—62
Alstätte, Massaal voorkomen van radiolariën in het keileem van -	153—70

Amateurisme in de geologie. Over de waarde van het -	51—47
Amateur-mineraloog, Enige praktische wenken voor de -	110—68
Amersfoort, Diluviale bosbrandresten bij -	120—50
Amersfoort en omgeving, De geol. geschiedenis van de Utrechtse heuvelrug in het bijzonder die van -	30—63
Amersfoort, Gids voor de geol. collectie in de 'v. d. Lijnkamer' van het museum Flehite te -	27—63
Amersfoort, Verslag midwinterbijeenkomst te -	30—65
Amersfoort, Zuidelijke zwerfstenen bij -	184—58
Amethyste und verkieselte Fossilien, Ueber Quarze, -	35—70
Ammoniet (<i>Beneckeia buchii</i> Dunker) uit de Winterswijkse Muschelkalk, Een -	132—72
Ammonieten uit de Onder-Lias van Dorset (Zuid-Engeland), Symbiosen van serpula's met -	62—73
Amphibieënlarven, Sporen van -	24—55
Amsterdam, De stenenvondst onder het Waterlooplein te -	133—72
Amsterdam, Siluurfossielen in -	150—64
Amsterdam, Uit Zeeland afkomstige Pleistocene en Tertiaire fossielen bij -	1—57
Analyse. Over het fijne morenegruis van Bisschopsberg en St. Nicolaasga en de betekenis der gefractioneerde -	47—62
Ander gebruik voor C.M.C.-oplossing, Een -	56—60
Anhvdriet-perspectief	235—53
Antillen). De gereactiveerde zoutindustrie op Bonaire (Nederl. -	118—73
Apatiet. Een orthoklaas-graniet met veel -	24—71
Aptienfossielen, Groeve Hündfeld III levert nu ook -	158—70
Aragoniet	217—67, 123—68, 23—73
Archeologie	162—49, 187—52, 213—53, 226—53, 230—53, 29—55, 68—55
	25—57, 225—58/59, T 50—61, 99—62, 126—65, 147—65, 28—73
Archeologie vanuit de lucht	28—73
Archeologie. Vondsten van strijdbijlen in de gemeente Losser. Waarheid en mystificatie in de -	126—65
Archeologische collectie van de hr. I. A. Banning. De geologisch -	147—65
Archeologische wetenswaardigheden voor liefhebbers van geologie	162—49
Archeologisch-geologisch onderzoek in de voormalige Zuiderzee	187—52
Archiefpublicatie no. 1, Ontsluitingen -	O 177—62
Ardennen en in de Eifel, Het Paleozoicum in de -	40—65 81—65
Ardennen. Enkele geologische waarnemingen in okt. '64 vanuit Epen (L) naar de -	102—65
Armskelet. Enkele opmerkingen n.a.v. het vinden van een brachiopode met -	197—65
Arnögraniet	74—56
Aspecten en bevindingen der paleoklimatologie	8—73, 38—73
Athiella jentszchi (Gagel) van Groningen, Kalksteen met -	160—67
Aulocopium aurantium Oswald	IJ 106—50
Auteurs, Advies aan jonge -	234—53
Autodidacten	204—52

B

Bamshoeve, een interessante ontsluiting in de Oost-Twentse stuwwal, Bouwput -	T 124—61
Banning, De geologisch-archeologische collectie van de hr. J. A. -	147—65
Baryt - woestijnroos	197—72
Baryt, Dolomiet xx op -	125—68

Basalt Aktien Gesellschaft en Lunzinger Gewerkschaft	150—66
Beek (L), Een fulguriet te -	133—62
Beekprofiel te Alstätte, Een proglaciaal -	5—60
Beenderen, De ouderdom van fossiele -	181—52
Beenderen uit de Zeeuwse wateren, Fossiele -	224—61, 268—61
Beenvissen uit Zuid-Limburg, Enige fossiele resten van -	93—72
Beïnvloedt de mens het klimaat?	124—58
Bekken van Parijs, Het tertiair van het -	108—70
Belangrijke horizont, Een -	198—49
Belemnitenkerkhof in het Gulpens Krijt, Het -	L 89—60
Belemniten uit het Zuidlimburgse Krijt, Verkiezelingsverschijnselen bij -	13—71
Belemniet Neohibolites minimus Lister	1—60
Belemniet, Vuursteen met -	213—68
Bellaart, In memoriam de heer A. -	83—69
Beltman te Alstätte, De herkomst van het premorenale fluvioglaciale zand in de groeve -	345—59
Beneckeia buchii Dunker) uit de Winterswijkse Muschelkalk, Een ammoniet -	132—72
Bentheimer Sandsteins, Ueber einige Spurenfossilien des -	74—65
Bentheimer zandsteen, 'Voetsporen van dieren' in -	159—58
Bentheim und Winterswijk, Beobachtungen an Unterkreide-ammoniten im deutsch-holländischen Grenzgebiet zwischen Rheine -	224—66, 256—66
Beobachtungen an Unterkreideammoniten im deutsch-holländischen Grenzgebiet zwischen Rheine, Bentheim und Winterswijk	224—66, 256—66
Bepaling van de absolute ouderdom van afzettingen	175—51
Bergkristal, Iets over mineralen, kwarts of -	135—60
Bergum, Naar de zandzuigerij aan de Zomerweg te -	136—68
Bernink en 'Natura Docet'	T 9—61
Bernink, J. B., In memoriam -	299—54
Bernink op excursie, Met -	T 17—61
Beschrijving genummerde gesteenten in het Geol. reservaat bij Urk	91—56
Bewegingsrichting van het landijs in oostelijk-midden-Nederland	IJ 34—50
Bezoek aan de préhistorische vuursteenmijnen	V 25—71
Bezoek aan een van de grootste meteor-kraters op aarde, het Nördlinger Ries, in W.-Duitsland	79—72
Bezoek aan het Oslo Syeniet-gebied	94—58
Bezoek aan 'Natura Docet' te Denekamp, Een -	T 23—61
Bikbergerbos, Zandsteennieuwvorming in het -	324—54
Binnental, De mineralenrijkdom van het -	10—64
Biochemie	133—68
Bison Priscus Harlan, Een mooie schedel van -	231—61
Bisschopsberg bij Steenwijk, De -	9—47
Bisschopsberg en St. Nicolaasga en de betekenis der gefract. analyse, Over het fijne morenegruis van -	47—62
Bisschopsberg en St. Nicolaasga, De zwerfsteengezelschappen van de -	64—62
Bizonder erts als zwerfsteen, Een -	64—55
Bliksembuis te Beek (L), Een -	133—62
Bliksembuis te Hergenrath, Een -	322—61, 333—61
Bliksembuizen	43—55, 65—55, 8—60, 322—61, 333—61, 133—62
Bliksembuizen van Junne	8—60
Blow out van put Sleen 2 (N.A.M.)	262—66
Bodemkartering, Geologie en -	173—49
Bodemkunde, Kwartair geologie en -	33—47
Bodemrijkdommen in Nieuw-Guinea	116—71

Bodemijns en ijsbergen, Grondijns -	188—58
Boelens, In memoriam Bernard -	218—69
Bonaire (Nederl. Antillen), De gereactiveerde zoutindustrie op -	118—73
Boomstammen tijdens het Carboon, 'Ronde' -	91—71
Boorgaten, Een steen met -	40—64
Boringen in en bij Utrecht	253—53
Boringen in het Nederl.-Duitse grensgebied, Aardgas -	193—52
Bornholm, Geologische indrukken van -	108—56
Bosbrand resten bij Amersfoort, Diluviale -	120—50
Bosontwikkeling, Klimaatverbetering bevordert -	117—48
Botskegels en hun verwanten	70—56
Bottenvondsten van de Noordzeebodem, Enkele kanteekeningen bij de -	68—73
Bouwput Bamshoeve, een interessante ontsluiting in de Oost-Twentse stuwwal	T 124—61
Bouwsteen, Mergel als -	191—72
Boven-Carbonische sedimentatie, Over -	L 105—60
Bovendevonische kalksteen, Een grote Styloliet uit -	60—67
Boven-Miocene vondsten in ons land	45—57
Brabant als geologisch werkterrein, Oost -	124—50, 165—51
Brachiopode met armskelet, Enkele opmerkingen n.a.v. het vinden van een -	197—65
Brazilië. De staat Minas Gerais in -	3—62
Breda (1788-1867), Een vroeg Nederlands geoloog, J. G. S. van -	74—69
Breggenzerwoud, Geologische indrukken van het	33—66
Breuktektoniek, Nog een zwerfsteen met -	9—64
Breuktektoniek, Zwerfsteen met schoolvoorbeeld van -	118—63
Brief aan nog onervaren steneliefhebbers	89—72
British Regional Geology	67—70
Bruine Bank in de Noordzee wijst geologen weg naar prehistorisch leven	114—73
Bruinkool, Facies en ouderdom van de Z.O. Nederl. -	107—58
Brunsummerheide en omgeving, Van de -	105—48
Brunsummerheide, Over een succesvolle speurtocht op de -	L 87—60
Brunssum, Verslag van Geol. Congres in apr. '63 te -	104—63
Buizenzandsteen	IJ 102—50
Burnot-conglomeraat	42—47
Burse, Rhät en Lias in de omgeving van -	20—67
Bij de redactiewijziging	273—53
Bijdrage tot de kennis der genese van de vuursteen-horizonten	V 78—71
Bijgeloof en klapperstenen	257—53
Bijgeloof, Voorouderlijk heidensch -	154—72
Bijgeloof, Voorwereldlijke dieren in sprookjes en -	29—62
Biïzondere kanonskogel, Een -	142—72
Bijzondere vuursteenknol, Een -	30—71
BOEKBESPREKINGEN	
Agricola, Georgius- Ausgewählte Werke.	138—72
Andree, K.- Der Bernstein	276—59
Augusta, J. en Burian, Z.- Mensen uit de oertijd	36—64
Augusta, J.- Tiere der Urzeit	308—59
Beiheft zum Geol. Jahrbuch, Heft 37	234—61
Bergenthal, J.- Das land der tausend Berge	163—57
— Sauerland - Gesicht einer Landschaft	163—57
Betehtin, A. G.- Lehrbuch der speziellen Mineralogie	275—59
Boeken voor hen die naar Frankrijk gaan	143—60

Bögel, H.- Nederl. Bew. H. Krul - Thieme's mineralenboek	46—69
Boor en Spade	171—49
Börner, R.- :bewerking, Krul, H. - Welke steen is dat?	166—66
Broek, J. M. M. van den- en Marel, H. W. van den- De alluviale gronden van de Maas, de Roer en de Geul in Limburg	71—65
Brouwer, Drs. G. C. en Coenen, Ir. M. J. - Nederland - Aardgasland Wetenschappelijke mededelingen K.N.N.V. no. 76, aug. '68.	46—69
Bubnoff, S.V.- Einführung in die Erdgeschichte	275—59
— Grundprobleme der Geologie	275—59
Bülow, Prof. Dr. K. v.- Geologie für Jedermann	26—55
Bund, C. F. v. d.- De Nederlandse amfibieën	146—68
Bünde im Widukindsland	27—55
Carrington, R.- A guide to Earth-history	244—58/59
Chavan, A. et Cailleux, A.- Détermination pratique des fossiles	69—57
Clason, Mej. Dr. A. T.- Animals and man in Hollands past Palaeohistoria, deel 13 A & B.	131—67
Claus, H.- Die Kopffüßer des Deutschen Muschelkalkes	276—59
Cloos, H.- Gespräch mit der Erde	42—57
De mangaan-afzettingen van het Guyana Schild. Meded. 13 van de Geol. Mijnb. kundige dienst van Suriname	119—63
Derruau, M.- Précis de Géomorphologie	136—56
Dreyer, W.- The science of rock mechanics	104—72
Dijkstra, Dr. S. J.- Ons Krijtland Zuid-Limburg IV	46—69
Erdbrink, D. P.- A review of fossil and recent bears of the old world	298—53
Faber, Prof. Dr. F. J.- Geologie. De bekoring van het zoeken	46—68
— Dr. F. J.- Geologie van Nederland, dl. IV	233—61
— Van zondvloed tot landijs	143—50
Faber, Prof. Dr. F. J.- Zo ontstond Nederland	72—64
Felder, W. M.- Ons Krijtland Zuid-Limburg	108—65
Foster-Flint, R.- Glacial Geology and the Pleistocene Epoch	202—49
Furneaux, R.- Krakatoa	31—65
Geologie en mijnbouw - Over enige grindtypen van oostelijke herkomst in Nederland	272—53
Georgi, P. - Von der Pflanzen und Tierwelt des deutschen Rotliegenden	276—59
Gothan, W. und Remy, W. - Steinkohlenpflanzen	68—57
Gripp, Prof. Dr. K. - Erdgeschichte von Schleswig-Holstein	158—64
Guëgisberg, C. A. W. - Beknopte geschiedenis van de aarde	162—57
Hammen, Dr. T. v. d. - Palynologia Neotropica - Rede	171—67
Hand, Prof. S. J. - Aardlore	139—48
Hardt, H. - Der Bernstein	276—59
— Schöne edle Steine	277—59
— Versteinertes Leben	276—59
Hauff, B. - Das Holzmadenbuch	27—55
Hermes, Dr. J. J. - Fossielen en tijd	72—64
Hubrecht, M. - Verdwenen werelden	108—48
Hudig, J. en Duyverman, J. J. - De oude Rijn	203—52
Jaarboek 1964, N.G.V. - afd. Limburg	168—66
Jaarverslag Geol. Stichting over 1959	143—60
— 1960	260—61
— 1964	180—65
— 1965	231—66
— 1966	46—68
Jacobi, B. - Verweht und ausgegraben	36—64

Jong, J. D. de - Quaternary Sedimentation in the Netherlands	56—66
Jong, K. M. de - Mariene Gastropoden van Curaçao	168—66
Jong, J. D. de - The Quaternary of the Netherlands	47—68
Jongmans, R. W. - Geologische bezienswaardigheden in Epen en omgeving	239—53
Kaerlein, F. - Bibliographie der Geschiebe des pleitocänen Vereisungsgebiet Nordeuropas	64—71
Kahle, M. - Grünes land zwischen Sieg und Ruhr	163—57
Kemper, Dr. E. - Geol. Führer durch die Grafschaft Bentheim und die angrenzenden Gebiete. 2. Auflage '64	35—65
Kemper, E. - Einige Bemerkungen über die Sedimentationsverhältnisse und die fossilen Lebensspuren des Bentheimer Sandsteins — Geologischer Führer durch die Grafschaft Bentheim und die angrenzenden gebiete. 3. Aufl.	147—68 147—68
Kley, K. v. d. - Gidsgesteenten van het noordelijk diluvium	24—47
Kneebusch-gids Sauerland	163—57
Koenigswald, Prof. Dr. G. H. R. v. - Speurtocht in de prehistorie	163—57
Krejci-Graf, K. - Erdöl - Naturgeschichte eines Rohstoffes	162—57
Krul, H. - Stenen zoeken	136—67
Kruytzer, E. M. - Le Genre Crania du Crétace et du Post-Maastrichtien de la provence Limburg Néerlandais. (Brachiopoda, Inarticulata) -	123—70
Kuenen, Dr. Ph. H. - Grenzen der geologische wetenschap	43—62
Kühn, O. - Paläogeografie des Deutschen Jura	277—59
Lagaay, R. - The Pliocene Bryozoa of the Low Countries	239—53
Liniger, Dr. H. - Vom Bau der Alpen	274—59
Lombard, A. - Géologie sédimentaire	163—57
Lübke, A. - Geheimen van het onderaardse	68—57
Ludwig, A. O. - Bibliographie der Geschiebelitteratur der neueren Geschiebeforschung in den nordeuropäischen pleistocänen Inland- eisgebieten	64—71
Lijn, P. van der - Het keienboek. 5e druk	110—64
Lijn, P. v. d. - Het Keienboek	202—49, 243—58/59
Manten, A. A. - Op het spoor van de aapmens	234—61
Meded. Rijks Geologische Dienst 1971 NO. 22 Geologisch onderzoek in de stuwwal van de oostelijke Veluwe bij Hattem en Wapenveld	160—72
Meded. van de Geol. Stichting, nieuwe serie NO. 15 (1962)	88—63
Meded. van de Stichting voor Bodemkartering. Boor en Spade NO. XI	133—67
Metz, R. en Franck, A. E. - Edele stenen	145—68
Molijn, Drs. J. de - Wat vind ik in de bodem	98—56, 160—63
Moore, R. - In het spoor van de mens	67—55
Moret, L. - Précis de Géologie	99—56
Müller, A. H. - Diagen. Untersuchungen in der Obersenonen Schreibkreide von Rügen	277—59
Pannekoek, A. J. e.a. - Geologische geschiedenis van Nederland	136—56
Pearl, R. M. - How to know the minerals and rocks	104—58
Poelmann, H. - Westfalen, Erd- und Vorgeschichte	298—53
Regteren Altena, C. O. van-, Bloklander, A. en Pouderoyen, L. - Fossiele schelpen. Atlas Nederl. Malacol. Ver.	180—65
Regteren Altena, C. O. van- en Möckel, J. R. - Mineralen en fossielen in Teyler's Museum	56—66
Regteren Altena, C. O. van- e.a. - De fossiele schelpen van de Nederl. stranden en zeegaten	168—66
Rein, Dr. R. - Geologisches Wanderbuch für das nördl. Rheinland	26—55

Remy, W. & R. - <i>Alstaettia andersoni</i> n. gen., n. sp., ein Matoniaceen-Sproszrest aus dem Mittel-Barrême von Alstätte/Kreis Ahaus	124—70
Romein, Drs. B. J. - Ons Krijtland Zuid-Limburg II	166—66
Rutten, Dr. M. G. - Actualisme en evolutie	203—52
— Prof. Dr. M. G. - Geologie der Nederlandse steenkolen	139—48
Sammlung Göschen	298—53
Scherphuis, Ir. D. C. - Welk mineraal is dat?	36—64
Schwantes, G. - Deutschlands Urgeschichte	99—56
Senet, A. - De mens op zoek naar zijn voorouders	162—57
Sissingh, W. - Grote palaeozoische Bryozoën uit het keileem	168—66
Stichting voor Bodemkartering 1965. Beknopt verslag van werkzaamheden	40—67
Stigchel, Dr. J. W. B. v. d. - Langs het spoor der eeuwen	171—49
Teunissen, Dr. P. - Over de noodzaak van landschaps- en natuurbescherming	31—65
Twente natuurhistorisch no. 1	367—59
Verzonken energie. Het verhaal van een oliemaatschappij.	
N.V. Nederl. Aardolie Mij. - Oldenzaal	205—65
Visser, J. M. - Mineralen-bulletin	172—49
Vlerk, Dr. I. M. v. d. en Kuenen, Prof. Dr. Ph. H. - Logboek der aarde	142—60
— Prof. Dr. I. M. v. d. en Florschütz, Prof. Dr. F. - Nederland in het IJstijdvak	143—50
Voo, E. E. v. d. - Tussen Lek en Ronde Venen	167—66
Wendt, H. - Ich suchte Adam	326—54
Wieggers, H. - Geologie, zand- en wegenbouw	212—67
Wijngaarden, Dr. A. v. - Ons Krijtland Zuid-Limburg 3	46—68
12 Belangrijke opstellen over zwerfsteenkunde	159—64
 BOEK EN TIJDSCHRIFT, NIEUWS UIT:	
Agaatmijnen bij Idar-Oberstein	81—69
Ammoniten entstanden im Hunsrück	82—69
Australisch wetenschappelijk team overwint probleem van hete ertsen	215—68
Billiton N.V. verwerft concessie in Indonesië	81—69
Bodemschatten in Australië	168—69
Bijdrage tot het graniet-probleem	214—68
Congressen	116, 117, 215 met;—68
Coccolieten	214—67
Congress of the Carpatho-Balkan. Geol. Association of the Intern.	
Geological Congress	81—69
Cyaniet, De kleur van -	45—69
De Clathraatstructuur van Melanophlogiet	213—67
Diamant, nu ook bekend in hexagonale vorm	45—68
Diepste mijnschacht op het westelijk halfmond	216—68
Fossielresten in een metamorfgesteente	38—67
Geologie professoren met emeritaat	215—68
Gesteente-onderzoek met infra-rood	116—68
Goudoplossende bacteriën	45—68
Indium-mineralen	214—68
Jaarverslag Mijnmij. Laura-Julia te Eyselshoven	167—69
Keizerin Maria Theresia en de mijnbouw	251—69
Kosmisch materiaal	214—68
Kwart eeuw oliewinning in Nederland, Een -	251—69
Kwartsen uit de oost-alpen	214—68
Leven op aarde drie miljard jaar geleden?	116—68
Mineralen van het Binntal II, Nieuwe -	45—69

Mijnbouwmuseum in Hongarije	81—69
Naaldvormige pyriet	214—68
Nieuwe kernboorinstallatie voor onsamenvangende sedimenten	216—68
Nikkelwinning in Nieuw-Caledonië	252—69
Olie in Alaska	167—69
Onderscheiding voor postzegelboek met mijnbouwmotieven	81—69
Ontwikkelingen tot het verbrijzelen van gesteente	252—69
Oorsprong van de rode kleur van enkele kalium-mineralen	215—68
Oorsprong van het leven op aarde	116—68
Pseudomorfe van Tridymiet naar hout, Een -	45—69
Tektieten, aardse of kosmische oorsprong?	213—67
Twee nieuwe hogedruk modificaties van Kwarts	38—67
Uitbreiding van de nikkelproductie	252—69
Verwerking van mica-mineralen	213—67
Vloeistof voor het identificeren van mineralen met een s.g. van 2,5 tot 7	39—67
Vorming en kleur van edele opaal	39—67
Vorming van aardolielagen	214—68
Waren Lepidoptera de oorzaak van het uitsterven van de reuze-reptielen?	45—68
IJskap aan de Zuidpool, De -	81—69
Zaadje uit het Boven-devoon, Een -	45—69
Zink-mica van Franklin	45—69
Uit de tijdschriften	239—53, 43—57, 70—57, 173—58, 245—58/59, 277—59, 367—59, 25—60, 120—63
Uit de pers	174—58, 207—58, 248—58/59, 279—59, 144—60

C

Cadzand, Glauconietzandsteen met fossielen te -	158—57
Cadzand, Het land van -	227—61
Calabrië (Z.-Italië), Enige geologische aspecten van het stroomgebied van de Cratie, -	234—69
Calciet	113—68, 118—68
Calciet. Vezelige -	316—54
Calianassa in vuursteen	200—66
Callopegma en Phymatella, twee tetracladine krijtsponzen van Westerhaar en Sibculo	210—66
Calymene Pediloba Fr. Roem, Verkiezelde kalksteen met -	IJ 105—50
Cambrium ontdekt, Plantenresten uit de periode voorafgaande aan het -	68—57
Cambrium van het Zweedse Oostzeegebied, Het -	29—60
Canada, Geologische waarnemingen in Ontario -	51—63
Carbonaten, De -	100—73
Carbonische sedimentatie, Over Boven -	L 105—60
Carboon - flora	114—64
Carboonfossielen in het pleistocene grind, Verkiezelde -	98—72
Carboon, 'Ronde' boomstammen tijdens het -	91—71
Carboon, Speurtocht door het -	94—56, 131—56
Cardium edule als prooi van Natica, Over -	54—66
Carpospongia Conwenzi Rauff	IJ 105—50
Caryospongia-soorten, Mutaties bij -	49—55
Castorfiber in Noord-Nederland	100—70
Cauter, Het Pliocene zand van de -	156—58
Cauter, Het Poederlien van de -	264—59
Ceratitis als zwerfsteen te Sibculo, Een verkiezelde -	32—65

Cerithiumklei (Oligoceen) t.b.v. gesteentekist, Fossielen uit de -	2—65
Cervus elaphus, het edelhert, op Vlieland, Een vondst van -	139—68
Cetacea, Studie over de Nederlandse fossiele -	54, 66, 98 alles met;—71
Chalcopyriet (foto)	216—67
Chasmops Odini Eichw., Verkiezelde kalk met -	IJ 102—50
Cidaris sp., Vuursteen met afdruk van -	IJ 106—50
Cirkel te Soesterberg, Groeve -	249—59
C.M.C.-oplossing, Een ander gebruik voor -	56—60
Coelacanthus, Een levend fossiel -	266—53
Cohesie van strandzand	186—60
Collectie? Hoe tonen wij onze -	95—56
Collectie van het Geol. Bureau voor het Mijngebied te Heerlen -	115—62
Collectionneur van petrefacten, Een -	2—71
Columbia, Geologische waarnemingen in Brits -	57—64, 134—64
Componenten van lokale herkomst in Noordnederlandse preglaciale zanden, Over -	40—71
Concretie, Een merkwaardige - (Tasselia ordam J. de Heinzelin)	52—67
Conglomeraat, Burnot -	42—47
Conglomeraatgneis	84—63
Congres in apr. '63 te Brunssum, Verslag van Geol. -	104—63
Congres voor de wetenschappelijke film, Intern. -	176—51
Continentalen, Paleomagnetisme en de drift der -	189—65
Conularia Cancellata Sanb. in een Groningse zwerfsteen -	127—60, 291—61, 83—63
Contactverschijnselen in een smalle gang	130—50
Coprolithen in het Krijt van Z.-Limburg	166—60
Cottessen in het Geuldal, De Kampgroeve en de Kwartsietgroeve bij -	96—48
Crati, zie Calabrië	234—69
Craticularia sp. van Vasse	25—55
Cumingtoniet - plagioklaaskwartziet	3—55
Cyclocrinuskalk (verkiezeld)	158—49

D

Dactylothea Plumosa, Afbeelding van -	L 57—60
Dagzomen van het Onderkrijt ten O. van Enschede	237—61
Dam, De steensoort van het stadhuis op de -	241—58/59
Deelnemerslijst Weekend Jaarvergadering N.G.V. te Winterswijk	94—73
Deinse overleden. Dr. A. B. van -	146—65
Delfstoffen, Productiecijfers van Nederl. -	256—53
Delfstofkunde vóór 1900, Uit de geschiedenis der -	2—72
Delft, De kop van Triceratops cf. brevicornis HATCHER in het Mineralogisch-Geologisch museum van de T.H. te -	67—69
Delft, Mineralogisch-Geologisch Museum te -	4—70
Demospongea (Rhizomorina). Bespreking van twee vertegenwoordigers uit deze onderorde	65—67, 170—67
Dendrietten	56—73
Dendrietten, Mangaan -	132—48
Denekamp, Een bezoek aan 'Natura Docet' te -	T 23—61
Denemarken, Vuursteenmijnen in -	186—72
Der gemeine Feuerstein als Fundquelle mannigfalter 'kleinwunder'	V 58—71
Destructievormen op een zandstrand, Eolische -	14—57, 21—57

Determinatie, Optische gesteente -	74, 99, 156, 202 alles met:—	67
Devonische kalksteen, Een grote Styloliet uit Boven -		60—67
Devoon, Onderzoek van fossielen met mobiel röntgenstation.		
Televisiebeelden uit het -		25—73
Diabaas, Over Kinne -		221—69
Diepenheim, Grote zwerfsteenblokken in Markelo en -		202—65
Diepere ondergrond van Winterswijk, De -		58—66
Dieren in sprookjes en bijgeloof, Voorwereldlijke -		29—62
Diluviale bosbrandresten bij Amersfoort		120—50
Diluviale grinden in Oost-Nederland, 'Palmhout' uit -		234—66
Diluvium, Gidsgesteenten van het Noordelijk -		24—47
Dingden (Westf.), De Küningsmühle bij - (Miocene fossielen)		55—57
Dingden (Westf.), Over het verzamelen in de miocene ontsluiting bij de		
Küningsmühle bij -		35—64
Dioriet, Merkwaardige -	8—55,	19—57
Discodermia Bocage 1869		108—67
Dodo (<i>Raphus cucullatus</i> LINNE) van Mauritius in het Mineralogisch-Geol.		
Museum te Delft, Een skelet van de in historische tijd uitgestorven vogel -	4—	70
Dollengoor bij Almelo, Zwerfsteenvondsten in -		247—53
Dolomiet xx op bariet		125—68
Dorset (Eng), Een geologische verkenning van het kustgebied tussen		
Lyme Regis en Seatown, -		135—73
Dorset (Zuid-Engeland), Symbiosen van serpula's met ammonieten uit		
de Onder-Lias van -		62—73
Drachenfelstrachiet, Kanonskogels en -		22—73
Drachten, Pyriet van -	220—	58/59
Drammengraniet		101—58
Drammen-Rapakivi		99—65
Drente, Glacigene ruggen in het Drouwener veld -	IJ	64—50
Drente, Notities over heidegrond en hun ontginning en twee nieuwe		
zwerfsteentellingen in -	7—72,	74—72
Drie gesteentetellingen en opmerkingen betreffende Oostzeeporfieren en		
hun verspreiding	60—55,	76—56
Drift der continenten, Paleomagnetisme en de -		189—65
Drinkwatervoorziening van Twente, Enkele vermeldenswaardige feiten		
over de -	T	96—61
Drouwener veld Drente, Glacigene ruggen in het -	IJ	64—50
Drijfhout. Holzmaden (museum Senckenberg) - Foto-, Pentacrinus op -		173—67
Duckenburg bij Nijmegen een bedreigd geologisch natuurmonument,		
Het landgoed de -		130—66
Duitsland, Grote zwerfblokken in -		89—48
Duitsland, Lavendelblauwe verkiezelingen als zwerfsteen in		
Nederland en -	249—53,	286—53
Dijken van Noord-Holland, Fossielen zoeken op de -		70—72

E

Edelhert, op Vlieland, Een vondst van <i>Cervus elaphus</i> , het -		139—68
Edelstenen, Insluitsels in -		284—59
EDTA, Het oplossen van kalksteen en het prepareren van		
kiezelskeletten met -		133—60
Eenzame zwerver, Een - (IJzercarbonaat)		84—63
Eifel, Driedaagse excursie naar Gerolstein in de -		176—65

Eifel, Excursie naar de -	182—52
Eifel-excursie 1965	207—65
Eifel, Gerolstein in de -	104—73
Eifel, Het paleozoicum in de Ardennen en in de -	40—65, 81—65
Eifel, Sötenicher Kalkmulde	163—70
Eindelijk een zekere vondst van een Ijstijdwolf?	49—73
Eindmorene, maar een stuwwal, Geen -	161—57
Ekeriet uit de Hummling	146—64
Elektrische metingen aan pyriethoudende gesteenten. Over de houdbaarheid en de verwerking van pyriet in de bodem	199—68
Elementen in de mineralen, De metallische -	50—69
Elephas Antiquus uit Neede	293—53
Elsloo - Een oude vindplaats herondekt	19—70
Embleem, Ons -	97—56
Engeland geologisch	67—70
Enkele opmerkingen over fossiele vogels	79—71
Enschede, De dagzomen van het Onderkrijt ten O. van -	237—61
Enschede, Glaciaal verplaatst Eoceen onder -	265—59
Enschede. Het Natuurmuseum te -	97—68
Eoceen onder Enschede, Glaciaal verplaatst -	265—59
Eolisch of fluviatiel?	125—48
Eolische destructievormen op een zandstrand	14—57, 21—57
Epen (L) naar de Ardennen, Enkele geologische waarnemingen in oktober 1964 vanuit -	102—65
Erdfall gebied bij Hopsten, Het -	186—58
Erdgeschichte des Kleverlandes	17—73
Erosie en transport van gesteenten door gletschers en landijs	129—58
Errata	107—48
Errata augustusnr. (Microfossielen)	232—66
Erts als zwerfsteen, Een bizonder -	64—55
Ertsen in Zweden, Opsporing en verwerking van sommige -	96—63
Esch, De Lossersche -	203—68
Esgronden	186—49
Europa, Préhistorische (vuur)steenwinning in -	V 99—71
Evolutie, Over de -	10—55
Excursie Aug. 1962, Verslag Sauerland -	14—64
Excursie (Duitsland) afd. Groningen N.G.V.	173—65
Excursie Luxemburg 22-29 augustus 1964, o.l.v. de hr. Koenderink	20—65
Excursie, Met Bernink op -	T 17—61
Excursie naar Bad Münster am Stein, Verslag van -	272—61
Excursie naar de Eifel	182—52
Excursie naar Gerolstein in de Eifel, Driedaagse -	176—65
Excursie naar Groningen op 22-23-24 mei 1964, Kort verslag van een -	127—64
Excursie naar Hannoversch Münden, Verslag van	173—60
Excursie naar het petroleumterrein, Schoonebeek	133—48
Excursie naar het Sauerland, Verslag van -	158—62
Excursie naar het Wiehengeb. in aug. '57, Verslag van -	63—57
Excursie naar Königslutter, Verslag van -	11—60
Excursie naar Springe, Verslag van -	195—58, 234—58/59, 268—59
Excursie van 'Gelre' naar de Harz	286—61
Excursie 1965, Eifel -	207—65
Exploitatie van zoutlagen in Oost-Nederland	T 100—61
Exploratie en exploitatie van zoutlagen in Oost-Ned.	T 100—61

F

Faber, Het zwerfsteengezelschap van Noordbroek en de telmethode van Prof. Dr. Ir. E. J. -	156—66
Facies en ouderdom van de Z.O.-Nederlandse bruinkool	107—58
Faciesverschillen in het Midden-Oligoceen van het Nederl.-Duitse grensgebied	25—47
Feiten over de drinkwatervoorziening van Twente, Enkele vermeldenswaardige -	T 96—61
Feuerstein als Fundquelle mannigfalter 'kleinwunder', Der gemeine -	V 58—71
Film-congres voor de wetenschappelijke film, Internationaal -	176—51
Finland en de Alandseilanden, Zuidwest -	141—49
Finse rapakivi	39—71
Flehite te Amersfoort, Gids voor de geol. collectie in de 'v. d. Lijnkamer' van het museum -	27—63
Flora, Carboon -	114—64
Florschütz, In memoriam Prof. -	182—65
Fluoriet (foto)	215—67
Fluviatiel? Aeolisch of -	125—48
Fossiel, De Coelacanthus een levend -	266—53
Fossiele beenderen, De ouderdom van -	181—52
Fossiele beenderen uit de Zeeuwse wateren	224—61, 268—61
Fossiele beenderen vissen	268—61
Fossiele bliksems	43—55
Fossiele landzoogdieren van Giesbeek	128—72
Fossiele levensporen	125—69, 169—69
Fossielen bij Amsterdam, Uit Zeeland afkomstige Pleistocene en Tertiaire -	1—57
Fossielen, Een vindplaats van Midden-Miocene -	55—57
Fossielen, Gerdemann legendarische vindplaats van -	137—57
Fossiele Neeten	58—65
Fossielen en mineralen van laag VII van Staatsmijn Hendrik	33—67
Fossielenfestival	98—73
Fossielen in het O.-deel van de Achterhoek, Het voorkomen van sedimentaire zwerfstenen en -	82—66, 198—66
Fossielen in het pleistocene grind, Verkiezelde carboon -	98—72
Fossielen in het Vaalser groenzand	7—57
Fossielen in ons land, Boven-Miocene -	45—57
Fossielen in stinkkalk	149—58
Fossielen, Silurische kalksteen met -	IJ 102—50
Fossielenstudie binnen Rotterdam	15—47
Fossielen te Cadzand, Glauconietzandsteen met -	158—57
Fossielen uit de Cerithiumklei (Oligoceen) t.b.v. de gesteentekist	2—65
Fossielen uit de Westerschelde, Tertiaire en Oudpleistocene -	262—53, 319—54
Fossielen van een beroemde vindplaats, Planten -	220—61
Fossielen zoeken op de dijken van Noord-Holland	70—72
Fossiele paddestoelen	172—62
Fossiele parel in Nederland, Een -	1—47
Fossiele priel te Lünten (W.D.), Over een -	63—69
Fossiele resten van beenvissen uit Zuid-Limburg, Enige -	93—72
Fossiele schildpad in de lokaal-moraine van Losser	T 61—61
Fossiele zee-egel met zijn stekel, Een -	148—64
Fossiele zeeschelpen te Hattem	141—57
Fossiele zoetwaterschelp van de Zeeuwse stranden	250—61

Fossiele zoogdieren in Twente, Nieuwe vondsten van -	241—53
Fossiel hout	87—56, 154—58, 230—58/59, 232—61, 293—61
Fossielen, Ueber Quarze, Amethyste und verkieselte -	35—70
Fossiel ontdekt, Weer een levend -	258—61
Fossiel palmhout	87—56, 232—61
Fossiel restant van een stekelrog	219—53
Fossil plantimpressions	159—49
Foto's van bekende mineralen (Fluoriet, Chalcopyriet, Aragoniet en Smithsoniet)	215—67
Foto van de heer en mevrouw Neben	27—72
Foto versteend hout	109—65
Fraas en zijn boek 'Der Petrefaktensammler', Prof. Dr. E. -	142—63
Franse tijd, Een geologisch rapport uit de -	94—70
Friesche Wad, Seismisch onderzoek op de Noordzee en het -	123—63
Friesland, Een groot zwerfblok van Uppsalagraniet in -	2—63
Frohnrath en Wachendorf (Sötennicher Kalkmulde, Eifel), Tussen -	163—70
Fulgurieten	43—55, 65—55, 8—60, 322—61, 333—61, 133—62
Fulguriet van Junne, De -	8—60
Fulguriet te Beek (L), Een -	133—62
Fulguriet te Hergenrath, Een -	322—61, 333—61
Functionele rol van de vuursteen technologie in de ontwikkeling van de préhistorische beschaving. De -	V 108—71

G

Gaasterland, Een grote zwerfkei in -	120—48
(Gaasterland), Een zwerfsteentelling bij Wijldemerk -	12—67
Gaasterland, Over de lardaliet van -	160—49, 123—50
Galeniet	120—68
Gang, Contactverschijnselen in een smalle -	130—50
Gardameer en zijn omgeving door een geologische bril, bekeken, Het -	110—63
Gastvrijheid en rood stof	3—62
Geestelijke natuurkunde	166—72, 16—73
Geloof, De ouderdom van de Aarde en het -	305—54
Gelre naar de Harz, Excursie van -	286—61
Gemengde Pleistoceen rond Nijmegen, Het -	11—62
Genese van de vuursteen horizonten, Bijdrage tot de kennis der -	V 78—71
Geologie, Archeologische wetenswaardigheden voor liefhebbers van -	162—49
Geologie der onnozelen	129—50
Geologie en bodemkartering	173—49
Geologie en bodemkunde, Kwartair -	33—47
Geologie en geomorfologie van het N.-Sauerland	85—62, 64—63
Geologie, Humor in de -	121—48
Geologie in miniatuur (Geologische motieven op postzegels)	41—67
Geologie maakte geschiedenis in Nederland, De -	105—58
Geologie, Natuurstudie en -	128—56
Geologie, Oude kleipijpjes en... -	2—73
Geologie, Over de waarde van het amateurisme in de -	51—47
Geologie, Scheepsopgravingen en -	25—57, 225—58/59
Geologie, T. C. Winkler, een 19e eeuwse popularisator van de -	111—71
Geologie van het Gardameer en omgeving	110—63
Geologie van Twente, Hoe de grondslag werd gelegd voor de kennis van de -	T 72—61
Geologie vanuit de lucht	110—72

Geologisch-archeologische collectie van de hr. J. A. Banning, De -	147—65
Geologisch-archeol. werkweek, Verslag van de -	99—62
Geologische aspecten van het stroomgebied van de Crati, Calabrië (Z.-Italië), Enige -	234—69
Geologisch Bureau voor het Mijngebied te Heerlen, De collectie van het -	115—62
Geologisch congres in apr. '63 te Brunssum, Verslag van -	104—63
Geologische afdeling van het museum te Schokland	38—62
Geologische collectie in de 'v. d. Lijnkamer' van het museum Flehite te Amersfoort, Gids voor de -	27—63
Geologische geheimnissen met betrekking tot de Veluwe, Enkele -	163—51
Geologische geschiedenis van de Utrechtse heuvelrug in het bijzonder, die van Amersfoort en omgeving	30—63
Geologische geschiedenis van O.-Twente, De Quartair -	T 28—61
Geologische indrukken van Bornholm	108—56
Geologische indrukken van het Bregenzerwoud	33—66
Geologische kaart van Nederland, Nieuwe -	261—61
Geologische motieven op postzegels	41—67
Geologische rapporteurs gezocht	295—53
Geologische tentoonstelling in Winterswijk, Vorbereidingen tot de jaarverg. 1973 en de -	90—73
Geologische tijdvakken, Ouderdom der -	237—53
Geologische verkenning, Koninginnetje van elf jaar op -	118—71
Geologische verkenning van het kustgebied tussen Lyme Regis en Seatown, Dorset, Engeland, Een -	135—73
Geologische verkenning van Ierland, Een -	58—73
Geologische verzamelingen in Nederl. musea en instituten	38—62
Geologische waarnemingen in Brits-Columbia	57—64, 134—64
Geologische waarnemingen in okt. 1964 vanuit Epen (L) naar de Ardennen, Enkele -	102—65
Geologische waarnemingen in Ontario (Canada)	51—63
Geologisch museum te Groningen	77—62
Geologisch rapport uit de Franse tijd, Een -	94—70
Geologische reservaat 'P. v. d. Lijn' in de N.O. Polder	300—65, 52—55, 91—56, 201—58, 260—59
Geologisch onderzoek in de voormalige Zuiderzee, Archeologisch -	187—52
Geologisch onderzoek naar het ontstaan van het Molenven te Saasveld	300—59
Geologisch werkterrein, Oost-Brabant als -	124—50, 165—51
Geoloog, J. G. S. van Breda (1788-1867), Een vroeg nederlands -	74—69
Geomorfologie van het N.-Sauerland, De geologie en -	85—62, 64—63
Gerdemann, Legendarische vindplaats van fossielen	137—57
Gereactiveerde zoutindustrie op Bonaire (Nederl. Antillen), De -	118—73
Gerolstein in de Eifel	104—73
Gerolstein in de Eifel, Driedaagse excursie naar -	176—65
Gerolstein, Uit -	182—52
Geschiedenis der delfstofkunde vóór 1900, Uit de -	2—72
Geschiedenis van de mijnbouw, Uit de -	72—47
Geschiedenis van O.-Twente, De Quartair-geologische -	T 28—61
Gesteentedeterminatie, Optische -	74, 99, 156, 202 alles met—67
Gesteenten door gletschers en landijs, Erosie en transport van -	129—58
Gesteenten in het geol. reservaat bij Urk, Beschrijving van de genummerde -	91—56

Gesteenten, Polijsten van -	271—53
Gesteentetellingen	153—49, 186—49, IJ 55—50, 60—55, 76—56, 163—58 225—58/59
Gesteentetellingen en opmerkingen betreffende Oostzeeporfieren en hun verspreiding	60—55, 76—56
Gesteentetellingen, Lijst van publicaties over Ned. -	186—49
Gesteentetellingen van Utrecht en de Veluwe, Vier -	153—49
Gesteentetelling uit een scheepswrak	225—58/59
Gesteentevormende muggenlarven in het Wiehengebergte	61—57
Gestuwd profiel te Sibculo	340—59
Getrommelde stenen	149—67
Geuldal, De Kampgroeve en de Kwartsietgroeve bij Cottessen in het -	96—48
Gidsgesteenten van het Noordelijk diluvium	24—47
Gids voor de geol. collectie in de 'v. d. Lijnkamer' van het museum Flehite te Amersfoort	27—63
Gildehauser zandsteen	37—57
Gildehauser zandsteen bij Gildehaus en Lossen, De -	58—68
Gips	119—68, 122—68
Glaciaal beekprofiel te Alstätte, Een pro -	5—60
Glaciaal, Een ontsluiting in het Laat -	254—61
Glaciaal verplaatst Eoceen onder Enschede	265—59
Glaciale schollen in Nederland	IJ 50—50
Glaciale stuwing	70—62, 138—62, 15—63
Glacigene ruggen in het Drouwener veld, Drente	IJ 64—50
Glauconietzandsteen met fossielen te Cadzand	158—57
Glauschers en landijs, Erosie en transport van gesteenten door -	129—58
Gleuven in de muur van de St. Plechelmuskerk te Oldenzaal, De -	25—72
Gneis, Conglomeraat -	84—63
Gneis met toermalijnzonnen	IJ 101—50
Gönnersdorf, De vondsten van -	115—71
Gotland, Lavendelblauwe verkiezelingen op -	74—58
Gotlandse zwerfsteen, Een -	143—58
Goud van de Rijn, Het -	150—62
Graafschap, Het hoogterras in het oosten van de -	177—52
Grafmonumenten in Twente, De ligging en verspreiding van de prehistorische -	T 50—61
Granaatzanden	140—50
Graniet, Arnö -	74—56
Graniet, Drammen -	101—58
Granieten uit het Oslogebied	109—69
Graniet in Friesland, Een groot zwerfblok van Uppsala -	2—63
Graniet in Lage Vuursche en enkele opmerkingen over keileem in Midden-Nederland,	175—67
Graniet met veel apatiet, Een orthoklaas -	24—71
Granietprobleem, Over het -	201—49
Graniet, Rätan -	IJ 101—50
Graniet, Rode VäXiö -	166—58
Graniet, Stockholm -	126—58
Graniet, Vislanda -	166—58
Granodioriet	172—51
Graptolietenkalk in Twente	238—53
Graptolieten, Over -	38—63, 100—63

Grensgebied, Aardgasboringen in het Ned.-Duitse -	193—52
Grensgebied, Vuursteenonderzoek in het Krijt van Z. Limburg en het direct aansluitend -	L 70—60
Grenzgebiet zwischen Rheine, Bentheim und Winterswijk, Beobachtungen an Unterkreideammoniten im deutsch-holländischen -	224—66, 256—66
Grindafzetting in groeve Slebos (Oldenzaal), De ouderdom van de -	205—61
Grinden in Oost-Nederland, 'Palmhout' uit diluviale -	234—66
Grindonderzoek in Nederland, Systematisch -	117—56
Grind uit de witte zanden van Sibculo, Oorsprong en transportwegen van het -	177—58
Grind van de Peelhorst, Het -	252—59, 280—59
Grind van oostelijke herkomst, Juraleptieten uit het -	38—60
Groevvormen van koralen als milieu-indicatoren	145—60
Groenlo, Het zwerfsteengebied van -	47—47
Groenzand facies te Losser, Noricumzandsteen in -	2—70
Groenzand, Fossielen in het Vaalser -	7—57
Groeve Cirkel te Soesterberg	249—59
Groeve Gross Hündfeld bij Alstätte, De nieuwe -	58—63
Groeve Hündfeld III levert nu ook Aptienfossielen	158—70
Groeve Slebos (Oldenzaal), De ouderdom van de grindafzetting in -	205—61
Gronau, Een nieuwe Wealden ontsluiting te -	64—65
Grondboor en Hamer, 'Geologie van Twente'	T 1—61
Grondboor en Hamer, 'Limburgnummer' -	L 57—60
Grondboor en Hamer, 'Ontsluitingen archief'	O 177—62, O 161—63
Grondboor en Hamer, 'Sporen der IJstijd'	IJ 3—50
Grondboor, Terreinonderzoek met de -	351—59
Grondslag werd gelegd voor de kennis van de geologie van Twente, Hoe de -	T 72—61
Grondijs bodemijs en ijsbergen	188—58
Groningen en Haren, Trilobieten van het genus <i>Pterygometopus</i> , Fr. Schmidt 1881, uit Ordovicische Kalkzwerfstenen van -	127—70
Groningen, Geologisch museum te -	77—62
Groningen, Natuurhist. museum te -	83—62
Groningen op 22-23-24 mei 1964, Kort verslag van een excursie naar -	127—64
Groningse zwerfsteen, <i>Conularia Cancellata</i> Sandb. in een -	127—60, 291—61, 83—63
Groot Brittannië geologisch	67—70
Grootscheepse afgraving, Een -	192—49
Gross Hündfeld bij Alstätte, De nieuwe groeve -	58—63
Grote zwerfblokken in Duitsland	89—48
Grote zwerfblokken in Z.-Limburg	78—47
Grote zwerfkei in Gaasterland, Een -	120—48
Grotten, Het klimaat in-. Met betrekking tot het klimaat in de hoofdgang van de Préhistorische vuursteenmijn te Rijckholt (Savelsbos) (X)	244—69
Grottenparels of pisolithen	160—72
Gruiskalk van Ignaberga	138—48
Gryphaea sp., Een opgebaggerde kalksteen met -	206—65
Gulpens Krijt, Het belemnietenkerkhof in het -	L 89—60

H

Haaienfauna uit het Mioceen van Miste, De -	75—73
Haarlem, Een zinkietvondst in -	149—64

Haarmühle, Over de oostgrens van de Trias bij de -	151—64
Halla-kalksteen, Oölietische -	145—58
Hamelink, In memoriam K.H. -	308a—59
Hannoversch Münden, Verslag van een excursie naar -	173—60
Harz, Excursie van 'Gelre' naar de -	286—61
Hatterm, Fossiele zeeschelpen te -	141—57
Heidegrond en hun ontginning en twee zwerfsteentellingen in Drente, Notities over -	7—72, 74—72
Heidensch bijgeloof, Voorouderlijk -	154—72
Helicopter naar de 'Triton', Per -	121—62
Helsinkiet	81—48
Hematiet	126—68
Hemmoorer Stufe in de omgeving van Winterswijk, Afzetting uit de -	92—69
Hendrik, Fossielen en mineralen van laag VII van Staatsmijn -	33—67
Henegouwen, Vuursteen en préhistorische vuursteenmijnbouw in -	V 98—71
Hengelo, De ondergrond van -	128—48
Hergenrath, Een fulguriet te -	322—61, 333—61
Herkomst van de löss, Enkele opmerkingen over de -	280—53
Herkomst van het premorenale fluvioglaciale zand in groeve Beltman te Alstätte	345—59
Heuvelrug in het bijzonder die van Amersfoort en omgeving, De geol. geschiedenis van de Utrechtse -	30—63
Hindelopen, Rhombenporfieren in -	107—56
Historische gegevens betreffende stenen der oude zeeeringen -	39—47, 43—47
Historisch overzicht over het ontstaan van vuurstenen, samenvatting uit het -	V 90—71
Hoe reizigers in de vorige eeuw de steengroeve in Gildehaus zagen	26—71
Hoe tonen wij onze collectie?	95—56
Holzmaden, Het saurierkerkhof van -	113—50, 117—50
Holzmaden (Museum Senckenberg) - Foto -, Pentacrinus op drijfhout	173—67
Hoogterras in het oosten van de Graafschap, Het -	177—52
Hopsten, Het 'erdfall'-gebied bij -	186—58
Horizont, Een belangrijke -	198—49
Houdbaarheid en de verwerking van pyriet in de bodem, Over de - Elektrische metingen aan pyriethoudende gesteente -	199—68
Hout-Fossiel -	87—56, 143—57, 154—58, 230—58/59, 232—61, 293—61
Hout, Foto versteend -	109—65
Hout in het Krijt van Z.-Limburg en de aangrenzende Belgische en Duitse grensstreek, Verkiezeld -	293—61
Hout uit het Oligoceen nabij Tongeren (België), Verkiezeld -	45—71
Hout van Pleistocene ouderdom uit de Nijverdalse Berg, Versteend -	154—58
Hucke, In memoriam Dr. Kurt -	122—63
Hucke onderscheiden, Dr. Kurt -	46—62
Huizen (Gooi), De zandgroeve van de kalk-zandsteenfabriek 'Rijsbergen' te -	293—59
Huizen: zandsteen-nieuwvorming in het Bikbergerbos	324—54
Huldigingscomité (v.d. Lijn 80 jaar -	IJ 5—50
Hummling, Ekeriet uit de -	146—64
Humor in de geologie	121—48
Hündfeld III levert nu ook Aptienfossielen, Groeve -	158—70
Hürzeler en zijn Oreopithecus, Prof. -	177—58
Hydrobiënkalk	250—59
Hydrothermale mineraalvorming	113—70

I		
Idar-impressies		26—62
Idar-Oberstein, Uranofaan bij -		132—73
Ierland, Een geologische verkenning van -		58—73
Ignaberga, Gruiskalk van -		138—48
Ignaberga, Het schedeltje van -		95—48
Inhoudsopgave 'Grondboor en Hamer'		
vanaf publicatie 1 1947 t/m publicatie 6 1963		197—63
Inhoudsopgave ontsluitingenarchief public. no. 1		178—62
Inhoudsopgave 'Sporen der IJstijd'	IJ	6—50
Inhoudsopgave 1947 t/m 1963. Zeventien jaar publicaties van de Ned. Geologische Vereniging		194—63
Inhoudsopgave 1947 t/m 1973. Zeven en twintig jaar publicaties van de Ned. Geologische Vereniging		150—73
In memoriam Dr. P. Kruizinga		81—67
In memoriam Dr. W. G. N. v. d. Sleen		137—67
Insluitsels in edelstenen		284—59
Instituut, tempel der wetenschap, Senckenberg -		99—68
Interessante steen, Een - (Silurische kalksteen)		266—61
Internationaal filmcongres voor de wetensch. film -		176—51
Internationaal Symposium over vuursteen te Maastricht uitstekend geslaagd, Eerste -		118—69
Inventarisatie van zwerfstenen bij Norg		163—58
Invloed van de korrelgrootte op de zware mineralen inhoud van zanden, De -		174—70
J		
Jaarvergadering 1973 en de geol. tentoonstelling in Winterswijk, Voorbereidingen tot de -		90—73
Jaarvergadering 1973 te Winterswijk, Deelnemerslijst Weekend -		94—73
Jaspis en radiolariet		309—59
Jever, De koraal van -		83—56
Junne, De bliksembuizen van -		8—60
Jura leptieten in het grind van oostelijke afkomst		38—60
K		
Kaart, De topografische -		232—66
Kaart van Nederland, Nieuwe geologische -		261—61
Kalk met Chasmops Odini Eichw., Verkiezelde -	IJ	102—50
Kalksteen als zwerfsteen uit Twente, prov. Overijssel, Lissocoelia sp. cf. ramosa BASSLER in een verkiezelde -		101—69
Kalksteen, De Winterswijkse -		66—66
Kalksteen, Een grote Styloliet uit Bovendevoonische -		60—67
Kalksteen, Een Silurische -		266—61
Kalksteen en het prepareren van Kiezelskeletten met EDTA, Het oplossen van -		133—60
Kalksteen met Athiella (Gagel) van Groningen		160—67
Kalksteen met Calymmene Pediloba Fr. Roem, Verkiezelde -	IJ	105—50
Kalksteen met Coelosphaeridium en Carpospongia Globosa		69—47
Kalksteen met fossielen, Silurische -	IJ	102—50
Kalksteen met gryphea sp., Een opgebaggerde -		206—65
Kalksteen, Oölietische Halla -		145—58
Kalksteen uit de stuwwal bij Maarn, Een merkwaardige -		98—58

Kalkstenen in midden-Nederland, Noordelijke -	188—49
Kalkstenen, Noordelijke -	90—48, 188—49
Kalkzandsteenfabriek 'Rijsbergen' te Huizen (Gooi), De zandgroeve van de -	293—59
Kampgroeve en de kwartsietgroeve bij Cottessen in het Geuldal	96—48
Kanonskogel, Een bijzondere -	142—72
Kanonskogels en Drachenfelstrachiet	22—73
Kanttekeningen bij de bottenvondstenvan de Noordzeebodem, Enkele -	68—73
Karstverschijnselen, De -	105—62
Karstverschijnselen op een storing in het Maastrichts Krijt	214—58/59
Katapleiïet-syeniet	173—62, 85—63
Kegelzand en zandsteen	14—47, 21—57, 186—60, 284—61
Keienklopper, De -	12—47
Keienzoekers, Nestor der -	IJ 9—50
Keileemgroeve 'Osse' te Losser, Een zandlens in de -	182—72
Keileem in Midden-Nederland, Een zwerfsteen van Uppsalagraniet in Lage Vuursche en enkele opmerkingen over -	175—67
Keileem, Micropalaeontologisch onderzoek van -	IJ 80—50
Keileem van Alstätte, Massaal voorkomen van radiolariën in het -	153—70
Keimonument, Weer een - (Mantinger Kei)	267—53
Kiezelglas	127—48
Kiezelponsen, Werkwijze tot het prepareren van -	274—59
Kinnediabaas, Over -	221—69
Klages onderscheiden, Otto -	38—64
Klappers en sfero's, Over -	152—58
Klapperstenen, Van bijgeloof en -	257—53
Kleigaten in Twente, Oude steenovens en	T 79—61
Klei onder IJmuiden, Warven -	271—53
Klei, Pot -	309—54
Kleipijpjes en ... geologie, Oude -	2—73
Kleur en miskleur in de aardkorst	87—69
Kleverlandes, Erdgeschichte des -	17—73
Klimaat? Beïnvloed de mens het -	124—58
Klimaat in de grotten, Het -. Met betrekking tot het klimaat in de hoofd- gang van de Préhistorische vuursteenmijn te Rijckholt (Savelsbos) (X)	244—69
Klimaatverbetering bevordert bosontwikkeling	117—48
Klimaat, Windkeien en -	96—64
Komklei, Loess en stuwing in de Sparreboomseberg	145—70
Königslutter, Verslag van een excursie naar -	11—60
Koninginnetje van elf jaar op geologische verkenning	118—71
Koraalriffen, Korallen en -	110—65, 159—65
Koraal Thecia swinderniana (Goldfuss), Over de naam van het -	52—66
Koraal van Jever, De -	83—56
Korallen als milieu-indicatoren, De groeivormen van -	145—60
Korallen en koraalriffen	110—65, 159—65
Korrelgrootte op de zware mineralen inhoud van zanden, De invloed van de -	174—70
Kristalappels, Over Oeland, Trilobieten en -	125—73
Kristalzoeker, De -	200—65
Kruizinga †, Dr. P -	81—67
Kryoturbatie, Recente -	151—49
Krijt, De Mosasauriers van ons -	76—64
Krijt, Het belemnietenkerkhof in het Gulpens -	L 89—60

Krijt in het grensgebied bij Losser, Het Onder -	148—49
Krijt, Karstverschijnselen op een storting in het Maastrichts -	214—58/59
Krijtontsluitingen ten Z. van Maastricht	O 161—63
Krijtsporen, De Twentse -	59—47
Krijtsporen van Westerhaar en Sibculo, Callopegma en Phymatella, twee tetracladine -	210—66
Krijtsporen van Westerhaar, Twee lithistide -	189—66
Krijt ten O. van Enschede, De dagzomen van het Onder -	237—61
Krijt van Alstätte, Een vondst uit het Onder -	18—62
Krijt van Z.-Limburg, Coprolithen in het -	166—60
Krijt van Z.-Limburg en de Belgische en Duitse grensstreek, Verkiezeld hout uit het -	293—61
Krijt van Z.-Limburg en het direct aansluitend grensgebied, Vuursteenonderzoek in het -	L 70—60
Krijt van Zuid-Limburg, Sphenodiscus binckhorsti Boehm 1898 in het -	75—68
Krijt, Verkiezelingsverschijnselen bij belemnieten uit het Zuidlimburgse -	13—71
Kuening, Amerikaanse onderscheiding voor Prof. Dr. Ph. H. -	116—71
Künigsmühle bij Dingden (Westf.) (Miocene fossielen)	55—57
Kunigsmühle bij Dingden (Westf.), Over het verzamelen in de miocene ontsluiting bij de -	35—64
Kwamen de tektieten van de Maan?	83—70
Kwartairgeologie en bodemkunde	33—47
Kwartairgeologische geschiedenis van O.-Twente	T 28—61
Kwartair van Zeeland, Ontsluiting in het -	166—62
Kwartsen, Een paar merkwaardige -	258—59
Kwartsieten vandaan? Waar komen onze Malm -	101—56
Kwartsietgroeve bij Cottessen in het Geuldal, De Kampgroeve en de -	96—48
Kwartsietische zandsteen met pecten-soorten	IJ 109—50
Kwarts of bergkristal, Iets over mineralen	135—60
L	
Laag van Usselo, De -	29—55
Laat-Glaciaal, Een ontsluiting in het -	254—61
Labrador als zwerfstenen, Plagioklaas, Albiet en -	109—63
Lage Vuursche en enkele opmerkingen over keileem in Midden-Nederland, Een zwerfsteen van Uppsalagraniet in -	175—67
Landgoed de Duckenburg bij Nijmegen een bedreigd geologisch natuurmonument, Het -	130—66
Land van Cadzand, Het -	227—61
Landijs, Erosie en transport van gesteenten door gletschers en -	129—58
Landijs in oostelijk midden-Nederland, De bewegingsrichting van het -	IJ 34—50
Landijs in Overijssel, Waarnemingen over de beweging van het -	175—72
Landzoogdieren van Giesbeek, Fossiele -	128—72
Lardaliet van Gaasterland	160—49, 123—50
Lavendelblauwe verkiezelingen op Gotland	74—58
Lavendelblauwe verkiezelingen van Sylt	249—53, 286—53
Legendarische vindplaats van fossielen, Gerdemann -	137—57
Lepidodendron, Wortelstok van een -	144—50
Leptieten in het grind van oostelijke herkomst, Jura -	38—60
Leugenstenen in het Teyler's Museum, De -	82—73
Levend fossiel, De Coelacanthus een -	266—53
Levend fossiel ontdekt, Weer een -	258—61
Levenssporen, Fossiele -	125—69, 169—69

Lias in de omgeving van Buurse, Rhät en -	20—67
Liesberg en de Turfberg bij Vierhouten, De -	IJ 16—50
Ligging en verspreiding van de prehistorische grafmonumenten in Twente	T 50—61
Limburg, Coprolithen in het Krijt van Zuid -	166—60
Limburg en de Belgische en Duitse grensstreek, Verkiezeld hout uit het Krijt van Zuid -	293—61
Limburg en het direct aansluitend grensgebied, Vuursteenonderzoek in het Krijt van Zuid -	L 70—60
Limburg, Het vuursteeneluvium in Zuid -	337—61
Limburgnummer 'Grondboor en Hamer'	L 57—60
Limburgs dalen	122—48
Limburg, Teloceras Blagdeni (Sow.) in het Pleistocene maasgrind van Zuid -	L 79—60, 269—61
Linde, De meteoriet van -	368—59
Lissocoelia sp. cf. ramosa BASSLER in een verkiezelde kalksteen als zwerfsteen uit Twente, prov. Overijssel	101—69
Litische materiaal van de préhistorische vindplaats te Sweikhuizen (Gem. Schinnen L.), Opmerkingen over de herkomst van het -	V 120—71
Lithistide Krijt-sponzen van Westerhaar, Twee -	189—66
Lokaalmoraine van Losser, Een fossiele schildpad in de -	T 61—61
Loess, Enkele opmerkingen over de herkomst van de -	280—53
Loess en stuwing in de Sparreboomseberg, Komklei, -	145—70
Losser, De Gildehauser zandsteen bij Gildehaus en -	58—68
Losser, De onthulling van het Staringmonument te -	140—68
Losser, Een fossiele schildpad in de lokaal-moraine van -	T 61—61
Losser, Een zandlens in de keileemgroeve 'Osse' te -	182—72
Losser, Het onderkrijt in het grensgebied bij -	148—49
Losser, Noricumklei en zandsteen (O. Hauterive) ten W. van -	116—70
Losser, Noricumzandsteen in Groenzandfacies te -	2—70
Lossersche Esch, De -	203—68, 26—69, 71—70
Losser, Waarheid en mystificatie in archeologie, Vondsten van strijdbijlen in de gemeente -	126—65
Lucht, Archeologie vanuit de	28—73
Lucht, Geologie vanuit de -	110—72
Lünten (W.D.), Over een fossiele priel te -	63—69
Lunzinger Gewerkschaft, Basalt Aktien Gesellschaft en -	150—66
Luxemburg 22-29 augustus 1964, o.l.v. de hr. Koenderink, Excursie -	20—65
Lyme Regis en Seatown, Dorset, Eng. Een geologische verkenning van het kustgebied tussen -	135—73
Lijn in de N.O.-polder, Geol. reservaat P. van der -	300—54, 52—55, 91—56, 201—58, 260—59
Lijn, In memoriam P. van der -	74—64
Lijnkamer' van het museum Flehite te Amersfoort, Gids voor de geol. collectie in de 'v. d. -	27—63
Lijn negentig jaar, P. van der -	L 58—60
Lijn, Publicaties van P. van der -	L 65—60
Lijn 80 jaar, P. van der -	IJ 3—50
Lijn, 1917-1949, Lijst van geschriften van P. v. d. -	IJ 13—50
Lijst van deelnemers aan het Eerste Internationale Symposium over vuursteen te Maastricht	V 13—71
Lijst van geschriften van P. v. d. Lijn, 1917-1949	IJ 13—50

M

Maan, Eerste petrografisch contact met de -	18—69
Maanexploratie, Momentopname resultaten -	89—70
Maan?, Kwamen de tektieten van de -	83—70
Maarn, Een merkwaardige kalksteen uit de stuwwal bij -	98—58
Maas en Schelde, Tussen Rijn -	1—69
Maasgrind van Z.-Limburg, Teloceras Blagdeni (Sow.) in het Pleistocene -	L 79—60, 269—61
Maasgrind van Zuid-Limburg (II), Teloceras Blagdeni (Sowerby) in het Pleistocene -	148—70
Maastricht, Het natuurhistorisch museum van -	117—62
Maastricht, Krijtontsluitingen ten.Z. van -	O 161—63
Maastrichtse kalken, Een vuursteen-rolsteen uit de -	88—71
Maastrichts-Krijt, Karstverschijnselen op een storing in het - Maastricht uitstekend geslaagd, Eerste intern. symposium over vuursteen te -	214—58/59 118—69
Magnetisme, De stenen spreken door hun -	171—58
Mainzer bekken, Zwerfstenen afkomstig uit het -	192—60, 232—61
Malmkwartsieten vandaan? Waar komen onze -	101—56
Mangaandendrieten	132—48
Mantinger Kei te Westerbork	267—53
Marine (?) afzetting te Sibculo, Een -	286—59
Markelo, Een tinguaiet van -	121—50
Markelo en Diepenheim, Grote zwerfsteenblokken in -	202—65
Massaal voorkomen van radiolariën in het keileem van Alstätte	153—70
Mauritius in het Mineralogisch-Geol. Museum te Delft, Een skelet van in historische tijd uitgestorven vogel dodo (Raphus cucullatus LINNE) van -	4—70
Mededelingen redactie	72—57, 127—58, 28—60, 204—60, 44—62 119—62, 50—63, 232—66
Medicijn, Steenschraapsel als -	21—72
Melafiervormen	138—60
Memoriam Bernard Boelens, In -	218—69
Memoriam de heer A. Bellaart, In -	83—69
Memoriam Dr. A. B. van Deinse, In -	146—65
Memoriam Dr. J. F. Steenhuis, In -	73—58
Memoriam Dr. Kurt Hucke, In -	122—63
Memoriam Ir. H. A. v. Aken, In -	291a—61
Memoriam K. H. Hamelink, In -	308a—59
Memoriam P. Polderman, In -	50—63
Memoriam Prof. Florschütz, In -	182—65
Memoriam P. van der Lijn, In -	74—64
Mens het klimaat?, Beïnvloedt de -	124—58
Mens van Zeeland, De -	44—64
Mergel als bouwsteen	191—72
Merkwaardige diorieten	8—55, 19—57
Merkwaardige kalksteen uit de stuwwal bij Maarn	98—58
Merkwaardige kwartsen, Een paar -	258—59
Merkwaardige schildpad, Een -	256—61
Merriedobbe, Een ijzercarbonaat uit de -	84—63

Merriedobbe, Op zoek naar schatten uit de schoot der -	1—62
Metallische elementen in mineralen, De -	50—69
Meteoorkraters in West-Europa	158—72
Meteoorkraters op aarde, het Nördlinger Ries, in W. Duitsland.	
Een bezoek aan een van de grootste -	79—72
Meteorieten en pseudo-meteorieten	117—60
Meteoriet van Linde	368—59
Meteoriet van Westerhaar	191—49
Methode voor zwerfsteenonderzoek, Nieuwe -	349—59
Micropalaeontologisch onderzoek van keileem	IJ 80—50
Microscopisch onderzoek van vuursteen uit Zuid-Limburg	31—72
Midden-Miocene fossielen, Een vindplaats van -	55—57
Midden-Nederland, Noordel. kalkstenen in -	188—49
Midden-Nederland, Verspreiding van Noordelijke zwerfstenen op en nabij de stuwwallen in -	IJ 71—50
Midden-Oligoceen van het Nederl.-Duitse grensgebied, Faciesverschillen in het -	25—47
Midden-Oligocene Mollusken uit de 'Vlijt', Nieuwe -	94—65
Midwinterbijeekomst te Amersfoort, Verslag -	30—65
Migmatieten als Nederlandse zwerfstenen, Over enige vormen van -	52—72
Mikrofossielen en hun waarde voor de ouderdomsbepaling van aardlagen in de Nederl. ondergrond	170—66, 202—66, 232—66, 1—67, 94—67, 3—68, 149—68
Mikrofossielen, Het verzamelen van -	8—66, 232—66
Milieu-indicatoren, De groeivormen van koralen als -	145—60
Mill, Een Silurische zwerfsteen te -	100—63
Minas Gerais in Brazilië, De staat -	3—62
Mineraalvorming, Hydrothermale -	113—70
Mineralen aan de oppervlakte, Zware -	268—53
Mineralen, De metallische elementen in -	50—69
Mineralen, Foto's van bekende - (Fluoriet, Chalcopyriet, Aragoniet en Smithsoniet)	215—67
Mineralen, (Kleur en miskleur in de aardkorst)	87—69
Mineralen kwarts of bergkristal, Iets over -	135—60
Mineralen, Pegmatiet -	19—71
Mineralenrijkdom van het Binnental, De -	10—64
Mineralen uit onze verzameling	118—68
Mineralen van VII van Staatsmijn Hendrik, Fossielen en -	33—67
Mineralogie	25—66
Mineralogische nomenclatuur, De -	121—68
Mineralogisch-Geologisch Museum te Delft	4—70
Mineraloog, Enige praktische wenken voor de amateur -	110—68
Mioceen van Miste, De haaienfauna uit het -	75—73
Miocene fossielen, Een vindplaats van Midden -	55—57
Miocene ontsluiting bij de Künigsmühle bij Dingden (Westf.), Over het verzamelen in de -	35—64
Miocene vondsten in ons land, Boven -	45—57
Miste, De haaienfauna uit het Mioceen van -	75—73
Modderballen paraconglomeraat, Een monomixt -	126—70
Mohole-Project, Het -	34—69
Molenven te Saasveld, Geol. onderzoek naar het ontstaan van het -	300—59
Mollusken uit de 'Vlijt', Nieuwe Midden-Oligocene -	94—65
Momentopname resultaten maanexploratie	89—70

Monomixt modderballen paraconglomeraat, Een -	126—70
Montferland, De ijzerkuilen van -	230—53
Monzoniet, Een -	178—49
Morenegruis van Bisschopsberg en St. Nicolaasga en de betekenis der gefrac. analyse over het fijne -	47—62
Moreneonderzoek in de naaste toekomst	269—53
Mosasauriers van ons Krijt, De -	76—64
Muggenlarven in het Wiehengebergte, Gesteentevormende -	61—57
Münster am Stein, Verslag van excursie naar Bad -	272—61
Muschelkalk, Een ammoniet (<i>Beneckeia buchii</i> Dunker) uit de Winterswijkse -	132—72
Muschelkalk, Winterswijkse -	66—66
Musea en instituten, Geol. verzameling in Nederl. -	38—62
Museum, De leugenstenen in het Teyler's -	82—73
Museum Flehite te Amersfoort, Gids voor de geol. collectie in de 'v. d. Lijnkamer' van het -	27—63
Museum, Het -	95—66
Museum te Groningen, Geologisch -	77—62
Museum te Groningen, Natuurhistorisch -	83—62
Museum te Schokland	5—55, 38—62
Museum te Utrecht, Het Paleontologisch -	174—62
'Museum' te Winterswijk, Het administratief beheer van het bezit van het -	100—66
Museum van de T.H. te Delft. De kop van <i>Triceratops</i> cf. <i>brevicornis</i> HATCHER in het Geologisch-Mineralogisch -	67—69
Museum van Geologie en Mineralogie, Rijks -	18—57
Museum van Maastricht, Het Natuurhistorisch -	117—62
Mutaties bij <i>Caryospongia</i> -soorten	49—55
<i>Myliobatis</i> (rog), Tandplaat van -	IJ 109—50
Myloniet als zwerfsteen	68—47
Mijnbouw te Rijckholt (L.), Prehistorische vuursteen -	1—68
Mijnbouw, Uit de geschiedenis van de -	72—47
N	
Naam van het koraal <i>Thecia swinderniana</i> (Goldfuss), Over de -	52—66
Nabije vulkanen, Van -	273—53
Natica, Over <i>Cardium edule</i> als prooi van -	54—66
Natura Docet, Bernink en -	T 9—61
Natura Docet te Denekamp, Een bezoek aan -	T 23—61
Natura Docet 50 jaar	T 7—61
Natuurhistorisch museum te Groningen, Het -	83—62
Natuurhistorisch museum te Maastricht, Het -	117—62
Natuurkunde, Geestelijke -	166—72, 16—73
Natuurmonument, Het landgoed de Duckenburg bij Nijmegen een bedreigd geologisch -	130—66
Natuurmuseum te Enschede, Het -	97—68
Natuurstudie en geologie	128—56
Neben, Foto van de heer en mevrouw -	27—72
Nederland, Boven-Miocene vondsten in -	45—57
Nederland, De geologie maakte geschiedenis in -	105—58
Nederland, De systematische verandering in de zwerfsteenassociatie van -	180—49
Nederland, De ijstijd in -	IJ 29—50
Nederland, Een fossiele parel in -	1—47

Nederland en Duitsland, Lavendelblauwe verkiezelingen als zwerfsteen in -	249—53, 286—53
Nederland, Exploratie en exploitatie van zoutlagen in oost -	T 100—61
Nederland, Glaciale schollen in -	IJ 50—50
Nederland, Meer over oude rivierlopen naar en in -	32—68
Nederland, Nieuwe geol. kaart van -	261—61
Nederlands-Duitse grensgebied, Aardgas boringen in het -	193—52
Nederlandse bodem, Pegmatietresten in de -	130—56, 160—57
Nederlandse bruinkool, Facies en ouderdom van de Z.O. -	107—58
Nederlandse delfstoffen, Productiecijfers van -	256—53
Nederlandse fossiele cetacea, Studies over de -	54, 66, 98 alles met—71
Nederlandse Geol. Vereniging, Zeventien jaar publicaties van de - publicaties van de - (Inhoudsopgave 1947 t/m 1963)	194—63
Nederlandse Geol. Vereniging, Zevenentwintig jaar publicaties van de - (Inhoudsopgave 1947 t/m 1973)	150—73
Nederlandse gesteentetellingen, Lijst van public. -	186—49
Nederlandse musea en instituten, Geol. verzam. in -	38—62
Nederlandse ondergrond, Microfossielen en hun waarde voor de ouderdomsbepaling van aardlagen in de -	170—66, 202—66, 232—66 1—67, 84—67, 3—68, 149—68
Nederlands grootste zwerfkei te Winterswijk gevonden	20—73
Nederland, Systematisch grindonderzoek in -	117—56
Nederland, Verspreiding van Noordel. zwerfstenen op de nabij de stuwwallen in midden -	IJ 71—50
Nederland, Vondsten en verwachtingen van het oligoceen van oost -	90—63
Nederland, Zoogdieren uit het Weichselien in -	281—59
Neede, Elephas Antiquus uit -	293—53
Neeten, Fossiele -	58—65
Negentig jaar, P. van der Lijn -	L 58—60
Neohibolitus, Minimus Lister	1—60
Nestor der Keienzoekers	IJ 9—50
Nicolaasga, De zwerfsteengezelschappen van de Bisschopsberg en st. -	64—62
Nicolaasga en de betekenis der gefract. analyse, Over het fijne morenegruis van Bisschopsberg en St. -	47—62
Nieuwe en zeldzame zwerfstenen	144—50, 202—52, 265—53
Nieuwe groeve Gross Hündfeld bij Alstätte	58—63
Nieuwe vondsten van Westerhaar	19—55
Nieuw Guinea, Bodemrijksdommen in -	116—71
Nieuw onderzoek van het Wilhelminagebergte in Suriname	96—71
Nog iets over wolven	54—73
Nogmaals: rhombenporfierdiabaas	19—72
Nomenclatuur, De mineralogische -	121—68
Noordbroek en de telmethodes van Prof. Dr. Ir. E. J. Faber, Het zwerfsteengezelschap van -	156—66
Noordelijk diluvium, Gidsgesteenten van het -	24—47
Noordelijke kalkstenen	90—48, 188—49
Noordelijke kalkstenen in midden-Nederland	188—49
Noordelijke zwerfstenen, Een tweetal zeldzame -	42—55, 226—61
Noordelijke zwerfstenen in het zuiden	48—55
Noordelijke zwerfstenen met topaas	65—72
Noordelijke zwerfstenen op en nabij de stuwwallen in midden Nederland, Verspreiding van -	IJ 71—50
Noordelijk Sauerland, Geologie en geomorf. van het -	85—62, 64—63

Noord-Holland, Fossielen zoeken op de dijken van -	70—71
Noord-Nederland, Castor fiber in -	100—70
Noord-nederlandse preglaciale zanden, Over componenten van lokale herkomst in -	40—71
Noord Oost Polder, Geologisch reservaat P. van der Lijn in de -	300—54, 52—55, 91—56, 201—58, 260—59
Noord-Oostpolder? Wat is er te zien in Oostelijk-Flevoland en de -	38—65
Noordzeebodem, Enkele kanttelingen bij de bottenvondsten van de -	68—73
Noordzee en op het Friesche Wad, Seismisch onderzoek op de -	123—63
Noordzee, Stenenvelden in de -	IJ 44—50
Noordzee wijst geologen weg naar prehistorisch leven, Bruine bank in -	114—73
Nördlinger Ries, in W.-Duitsland, Een bezoek aan een van de grootste meteoorkraters op aarde, het -	79—72
Norg, Inventarisatie van zwerfstenen bij -	163—58
Noricumklei- en zandsteen (O. Hauterive) ten W. van Losser	116—70
Noricumzandsteen in Groenzandfacies te Losser	2—70
Notities over heidegrond en hun ontginning en twee zwerfsteentellingen in Drente	7—72, 74—72
Nijmegen een bedreigd geologisch natuurmonument, Het landgoed de Duckenburg bij -	130—66
Nijmegen, Het gemengde pleistoceen rond -	11—62
Nijverdalse Berg, Versteend hout van Pleistocene ouderdom uit de -	154—58
O	
Oeland en Orthoceras, Over -	30—73
Oeland, Trilobieten en kristalappels	125—73
Oer, IJzer -	56—62
Oldenzaal, De gleuven in de muur van de St. Plechelmuskerk te -	25—72
Oldenzaal O.-Twente, De ouderdom van de grindafzetting in groeve Slebos -	205—61
Oelander orthocerenkalk vaart ons land binnen, Rode en grijze -	90—58
Oligoceen nabij Tongeren (België), Verkiezeld hout uit het -	45—71
Oligoceen), t.b.v. de gesteentekist, Fossielen uit de Cerithiumklei, (-	2—65
Oligoceen van oost-Nederland, Vondsten en verwachtingen van het -	90—63
Oligoceen van Winterswijk, Een pyriet-septaire uit het -	124—72
Oligocene mollusken uit 'de Vlijt', Nieuwe Midden -	94—65
Onder een nieuwe vlag	1—55
Ondergrond van Hengelo, De -	128—48
Ondergrond van Winterswijk, De diepere -	58—66
Onderkrijt in het grensgebied bij Losser	148—49
Onderkrijt ten oosten van Enschede, Dagzomen van het -	237—61
Onderkrijt van Alstätte, Een vondst uit het -	18—62
Onder-Lias van Dorset (Zuid-Engeland), Symbiosen van serpula's met ammonieten uit de -	62—73
Onderscheiden, Dr. Kurt Hücke -	46—62
Onderscheiden, Otto Klages -	38—64
Onderscheiding voor Prof. Dr. Ph. H. Kuenen, Amerikaanse -	116—71
Onderscheiding voor schipper Schot	149—62
Onderzoek in de naaste toekomst, Morene -	269—53
Onderzoekingen in z.o.-Twente	84—58
Onderzoek van fossiel palmhout	232—61
Onderzoek van het keileem, Micropalaeontologisch -	IJ 80—50
Onderzoek, Zwerfstenen -	103—58, 126—58, 166—58, 349—59
Onervaren stenenliefhebbers, Brief aan nog -	89—72

Ontario (Canada), Geologische waarnemingen in -	51—63
Onthulling van het Staringmonument te Losser	140—68
Ontsluitingenarchief	O 177—62, O 161-63
Ontsluitingen in het Akens zand, Overzicht der -	O 177—62
Ontsluitingen ten z. van Maastricht, Krijt -	O 161—63
Ontsluitingen in het Kwartair van Zeeland	166—62
Ontsluitingen in het Laat-Glaciaal, Een -	254—61
Ontsluiting in Oost-Twentse stuwwal, Bouwput Bamshoeve, een interessante -	T 124—61
Ontsluiting te Gronau, Een nieuwe Wealden -	64—65
Ontstaan van het landschap van de zuidelijke Veluwe	145—51
Ontstaan van het Molenven te Saasveld, Geologisch onderzoek naar het -	300—59
Oölietische Halla-kalksteen	145—58
Oorsprong en transportwagen van het grind uit de witte zanden van Sibculo	77—58
Oostelijke herkomst, Juraleptieten uit het grind van -	38—60
Oostelijke Veluwe, Structuur van de ijskap op de -	IJ 94—50
Oostelijk Flevoland en de Noord-Oostpolder? Wat is er te zien in de -	38—65
Oostelijk midden-Nederland, De bewegingsrichting van het landijs in -	IJ 34—50
Oosten van de Graafschap, Het hoogterras in het -	177—52
Oost Brabant als geologisch werkterrein	124—50, 165—51
Oostgrens van de Trias bij de Haarmühle, Over de -	151—64
Oost-Nederland, Exploratie en exploitatie van zoutlagen in -	T 100—61
Oost-Nederland, 'Palmhout' uit diluviale grinden in -	234—66
Oost-Nederland, Vondsten en verwachtingen van het Oligoceen van -	90—63
Oost-Twente, De Quartair-geologische geschiedenis van -	T 28—61
Oost-Twentse stuwwal, Bouwput Bamshoeve, een interessante ontsluiting in de -	T 124—61
Oostzeegebied, Het Cambrium van het Zweedse -	29—60
Oostzeegebied, Ordovicische afzettingen in het Zweedse -	41—60
Oostzeeporfieren en hun verspreiding, Gesteentetellingen en opmerkingen betreffende -	60—55, 76—56
Opbouw over de verspreiding van de zwerfstenen uit het Oslogebied	121—67
Opbouw van de aarde, De -	127—68
Openbare verzamelingen, Voor verdienste jegens -	149—62
Opgebaggerde kalksteen met Gryphea sp., Een -	206—65
Opgespoelde schelpen uit het Tertiair van de mond der Westerschelde	216—61
Oplossen van Kalksteen en het prepareren van Kiezelskeletten met EDTA	133—60
Oplossing, Een ander gebruik voor C.M.C. -	56—60
Opmerkingen over de herkomst van de löss, Enkele -	280—53
Oppervlakte, Zware mineralen aan de -	268—53
Opsporing en verwerking van sommige ertsen in Zweden	96—63
Opsporing verzocht	121—65
Opstellen over zwerfsteenkunde, 12 belangrijke -	159—64
Optische gesteentedeterminatie	74, 99, 156, 202 alles met—67
Op zoek naar water	151—63
Ordovicische afzettingen in het Zweedse Oostzeegebied	41—60
Oreopithecus, Prof. Hürzeler en zijn -	177—58
Organisatie van het Symposium, De -	V 9—71
Orthoceras, Over Oeland en -	30—73
Orthocerenkalk vaart ons land binnen, Rode en grijze Oelander -	90—58
Orthoklaas-graniet met veel apatiet	24—71
Osar exit	192—52

Osculum van de sponzen, Iets over het -	147—58
Oslogebied, Opnieuw over de verspreiding van de zwerfstenen uit het -	121—67
Oslogebied, Rapakivi-gesteenten uit het -	109—69
Oslogebied, Verspreiding van de zwerfstenen uit het -	316—59
Oslosyenietgebied, Een bezoek aan het -	94—58
Ossa absentia (afwezige skeletdelen)	95—71
Otto Klages onderscheiden	38—64
Oude kleipijpjes en ... geologie	2—73
Oudenbosch, De zwerfstenen van -	220—53
Ouderdom de geologische tijdvakken	237—53
Ouderdom van afzettingen, Bepaling van de absolute -	175—51
Ouderdom van de Aarde en het geloof	305—54
Ouderdom van de grindafzetting in groeve Slebos, Oldenzaal (Oost-Twente)	205—61
Ouderdom van de z.o.-Nederlandse bruinkool, Facies en -	107—58
Ouderdom van fossiele beenderen	181—52
Oude rivierlopen, De -	22—64
Ouderdomsbepaling van aardlagen in de Nederlandse ondergrond, Microfossielen en hun waarde voor de -	170—66, 202—66, 232—66, 1—67 84—67, 3—68, 149—68, 32—68
Oude steenovens en kleigaten in Twente	T 79—61
Oude vindplaats herontdekt (Elsloo), Een -	19—70
Oudheid, Vuursteenbewerking in de -	213—53
Oud is de Aarde? Hoe -	20—62
Oud-Pleistocene fossielen uit de Westerschelde, Tertiaire en -	262—53, 319—54
Over de evolutie	10—55
Over de waarde van het amateurisme in de geologie	51—47
Over enige vormen van migmatieten als Nederlandse zwerfstenen	52—72
Over graptolieten	38—63, 100—63
Over het granietprobleem	201—49
Overijssel, Verkiezelde Tempskyastammen uit het Weald als zwerfsteen in -	143—57
Overijssel, Waarnemingen over de beweging van het landijs in -	175—72
P	
Palaeolithische vuistbijl van Wijnjeterp (Fr.)	226—53
Paleoklimatologie, Aspecten en bevindingen der -	8—73, 38—73
Paleomagnetisme en de drift der continenten	189—65
Palaeontologisch museum te Utrecht, Het -	174—62
Palaeontologisch onderzoek van Keileem, Micro -	IJ 80—50
Paleozoicum in de Ardennen en in de Eifel, Het -	40—65, 81—65
Paddestoelen, Fossiele -	172—62
Paddestoelen, Nog iets over zandkegels en zand -	284—61
Palmhout, Fossiel -	87—56
'Palmhout' uit diluviale grinden in Oost Nederland	234—66
Paraconglomeraat, Een monomixt modderballen -	126—70
Parel in Nederland, Een fossiele -	1—47
Parijs, Het tertiair van het bekken van -	108—70
Pectensoorten, Kwartsietische zandsteen met -	IJ 109—50
Peelhorst, Het grind van de -	252—29, 280—59
Pegmatiet-mineralen	19—71
Pegmatietresten in de Nederlandse bodem	130—56, 160—57
Peltura minor (Br.), Stinkkalk met Sphaerophthalmus major (lake) en -	149—58

Pentacrinus op drijfhout, Holzmaden (Museum Senckenberg) - Foto -	173—67
Periferie, Aan de -	40—57
Petrefacten, Een collectionneur van -	2—71
Petrefaktensammler', Prof. Dr. E. Fraas en zijn boek 'Der -	142—63
Petrografisch contact met de maan, Eerste -	18—69
Petroleumterrein Schoonebeek, Excursie naar het -	133—48
Phymatella, twee tetracladine Krijtsponsen van Westerhaar en Sibculo, Callopega en -	210—66
Pietersberg nu en morgen?, Sint -	78—69
Pisolithen, Grottenparels of -	106—72
Plaatseigen zandsteen	115—73
Plagioklaas, Albiet en Labrador als zwerfstenen	109—63
Plagioklaas in rhombenporfier	203—49
Planten, Carboon -	114—64
Plantenfossielen in en tussen onze zwerfstenen	29—47
Plantenfossielen van een beroemde vindplaats	220—61
Plantenresten uit de periode voorafgaande aan het Cambrium ontdekt	68—57
Plantimpressions, Fossil -	159—49
Plechelmuskerk te Oldenzaal, De gleuven in de muur van de St. -	25—72
Pleistoceen rond Nijmegen, Het gemengde -	11—62
Pleistocene en Tertiaire fossielen bij Amsterdam, Uit Zeeland afkomstige -	1—57
Pleistocene fossielen uit de Westerschelde, Tertiaire en Oud - 262—53,	319—54
Pleistocene grind, Verkiezelde carboonfossielen in het -	98—72
Pleistocene maasgrind van z.-Limburg, Teloceras Blagdeni Sow. in het -	L 79—60, 259—61
Pleistocene ouderdom uit de Nijverdalse Berg, Versteend hout van -	154—58
Pleurocytites (Cystoidea) uit een zwerfsteen nabij Westerhaar	2—64
Pliocene, Zeeëgels en zeeëgelstekels uit het -	334—59
Pliocene zand van de Cauter, Het -	156—58
Plooien in Nederlandse zwerfstenen, Over ptygmatische -	193—49
Poederliën van de Cauter	264—59
Polderman, In memoriam Pieter -	50—63
Polijsten van gesteenten	271—53
Porfieren en hun verspreiding, Gesteentetellingen en opmerkingen betreffende Oostzee -	60—55, 76—56
Postzegels, Geologische motieven op -	41—67
Potklei	309—54
Praktische wenken voor de amateur-mineraloog, Enige -	110—68
Preglaciale zanden, Over componenten van lokale herkomst in Noord-nederlandse -	40—71
Préhistorische beschaving, De functionele rol van de vuursteen technologie in de ontwikkeling van de -	V 108—71
Prehistorische grafmonumenten in Twente, De ligging en verspreiding van de -	T 50—61
Prehistorische vindplaats te Sweikhuizen (Gem. Schinnen L.), Opmerkingen over de herkomst van het lithische materiaal van de -	V 120—71
Préhistorische vuursteenmijnbouw in Henegouwen, Vuurstenen en -	98—71
Prehistorische vuursteenmijnbouw te Rijckholt-St. Geertruid 140—67, 1—68, V 25—71, V 38—71, 244—69	V 25—71
Préhistorische vuursteenmijnen, Bezoek aan de -	V 25—71
Préhistorische vuursteenmijnen te Rijckholt - St. Geertruid, Vijf jaar opgraving van -	V 38—71
Préhistorische vuursteenmijn te Rijckholt (Savelsbos). (Met betr. tot het	

klimaat in de hoofdgang)	244—69
Préhistorische (vuur)steenwinning in Europa	V 99—71
Prehistorisch leven, Bruine bank in Noordzee wijst geologen weg naar -	114—73
Premorenale fluvio-glaciale zand in groeve Beltman te Alstätte,	
De herkomst van het -	345—59
Prepareren van kiezelskeletten met EDTA,	
Het oplossen van kalksteen en het -	133—60
Prepareren van kiezelsponsen, Werkwijze tot het -	274—59
Pretertiair van Twente, Het -	T 115—61
Priel te Lünten (W.D.), Over e enfossiele -	63—69
Productiecijfers van Nederlandse delfstoffen	256—53
Prof. Dr. E. Fraas en zijn boek 'Der Petrefaktensammler -	142—63
Prof. Hürzeler en zijn Oreopithecus	177—58
Profielen in de Soesterduinen	121—56, 34—57, 71—57, 150—57
Profiel te Sibculo. Een gestuwd -	340—59
Proglaciaal beekprofiel te Alstätte, Een -	5—60
Prokaliapsis clavata. Een sponszwerfsteen van Westerhaar,	
Inleiding op de bespreking van -	259—66
Pseudometeorieten, Meteorieten en -	117—60
Pterygometopus, Fr. Schmidt 1881, uit Ordovicische kalkzwerfstenen van	
Groningen en Haren, Trilobieten van het genus -	127—70
Ptygmatische plooien in Nederlandse zwerfstenen, Over -	193—49
Publicaties Nederlandse gesteentetellingen	186—49
Publicaties van de Ned. Geol. Vereniging,	
Zeventien jaar - (Inhoudsopgave 1947 t/m 1963)	194—63
Publicaties van P. v. d. Lijn 1917-1949, Lijst van -	IJ 13—50, L 65—60
Pyrietconcreties	109—48
Pyriet in de bodem. Over de houdbaarheid en de verwerking van -	
Elektrische metingen aan pyriethoudende gesteenten	199—68
Pyriet-septarie uit het Oligoceen van Winterswijk	124—72
Pyriet van Drachten	220—58/59
Pijpjes en ... geologie, Oude klei-	2—73
Pijpjes, IJzer -	170—62

Q

Quartair - Zie Kwartair	
Quarze, Amethyste und verkieselte Fossilien, Ueber -	35—70

R

Radiolariën	1—67
Radiolariën in het keileem van Alstätte, Massaal voorkomen van -	153—70
Ragadina, Stachyspongia en -	164—67
Rapakivi, Drammen -	99—65
Rapakivi, Finse -	39—71
Rapakivi-gesteenten uit het Oslogebied	109—69
Raphus cucullatus LINNE van Mauritius in het Mineralogisch-Geol. Museum	
te Delft, Een skelet van de in historische tijd uitgestorven vogel dodo -	4—70
Rapporteurs gezocht, Geologische -	295—53
Rätangraniet	IJ 101—50
Recente Kryoturbatie	151—49
Rectificatie	161—57, 76—58, 203—60, 28—70, 16—73
Redactie, Mededeling -	72—57, 127—58, 28—60, 204—60, 259—61, 43—62
	119—62, 160—64, 232—66

Redactiewijziging, Bij de -	273—53
Relicten uit een groots verleden	113—50
Reservaat P. v. d. Lijn, Geologisch -	300—54, 52—55, 91—56, 201—58, 260—59
Rhät en Lias in de omgeving van Buurse	20—67
Rheine, Bentheim und Winterswijk, Beobachtungen an Unterkreide- ammoniten im deutsch-holländischen Grenzgebiet zwischen -	224—66, 256—66
Rhizomorina (bespreking van twee vertegenwoordigers uit deze onderorde)	65—67, 170—67
Rhizopoterion sp., Wortels van -	296—53
Rhombenporfierconglomeraat	28—72
Rhombenporfierdiabaas, Nogmaals: -	19—72
Rhombenporfierdiabaas, Over -	15—70
Rhombenporfieren in Hindelopen	107—56
Rhombenporfier, Plagioklaas in -	203—49
Rillensteen	216—66
Rivierlopen, De oude -	22—64
Rivierlopen naar en in Nederland, Meer over oude -	32—68
Rode- en grijze Oelander Orthocerenkalk vaart ons land binnen	90—58
Rode Växiö-graniet	166—58
Rog, Fossiel restant van een stekel -	219—53
Rog, Tandplaat van - (Myliobatis)	IJ 109—50
'Ronde' boomstammen tijdens het Carboon	91—71
Röntgenstation, Televisiebeelden uit het Devoon. Onderzoek van fossielen met mobiel -	25—73
Rood stof, Gastvrijheid en -	3—62
Rotterdam, Fossielenstudie binnen -	15—47
Rijckholt (Savelsbos), Prehistorische vuursteenmijn te -. (Met betr. tot het klimaat in de hoofdgang)	244—69
Rijckholt-St. Geertruid, De prehistorische vuursteenmijnbouw te - 140—67, 1-68, 244—69, V 38—71	
Rijckholt-St. Geertruid, Vijf jaar opgraving van préhistorische vuursteenmijnen te -	V 38—71
Rijksmuseum van Geologie en Mineralogie	18—57
Rijn, Het goud van de -	150—62
Rijn - Maas en Schelde, Tussen -	1—69
Rijsbergen te Huizen (Gooi), De zandgroeve van de kalkzandsteenfabriek -	293—59

S

Saasveld, Geol. onderzoek naar het ontstaan van het Molenven te -	300—59
Sambeek, In memoriam M. J. van -	69—56
Samenvatting uit het historisch overzicht over het ontstaan van vuurstenen V	90—71
Sauerlandexcursie aug. 1962, Verslag -	14—64
Sauerland, Geol. en geomorf. van het Noordelijk -	85—62, 64—63
Sauerland, Verslag van excursie naar het -	158—62
Saurierkerkhof van Holzmaden	113—50, 117—50
Schalenblende	102—72
Schalenblende, Nogmaals -	161—72
Schatten uit de schoot der Merridobbe, Op zoek naar -	1—62
Schedels van Sterkfontein	66—47
Schedeltje van Ignaberga, Het -	95—48
Schedel van Bison Priscus Harlan, Een mooie -	231—61
Scheepopgravingen en geologie	25—57, 225—58/59
Scheepswrak, Gesteentetelling uit een -	225—58/59

Schelde, Tussen Rijn - Maas en -	1—69
Schelpafdruk in Vasser siltsteen, Eerste vondst van een -	17—69
Schelpen uit het Tertiair van de mond der Westerschelde, Opgespoelde -	216—61
Schelp van de Zeeuwse stranden, Een fossiele zoetwater -	250—61
Schildpad, Een merkwaardige -	256—61
Schildpad in de lokaalmoraine van Losser, Een fossiele -	T 61—61
Schipper Schot, Onderscheiding voor -	149—62
Schokland, De geologische afdeling van het museum te -	38—62
Schokland - Herlevend verleden	5—55
Schollen in Nederland, Glaciale -	IJ 50—50
Schoolvoorbeeld van breuktektoniek, Zwerfsteen met -	118—63
Schoonebeek, Excursie naar het petroleumterrein -	133—48
Schot, Onderscheiding voor schipper -	149—62
Seatown, Dorset, Eng., Een geologische verkenning van het kustgebied tussen Lyme Regis en -	135—73
Sedimentaire zwerfstenen en fossielen in het O.-deel van de Achterhoek, Het voorkomen van -	82—66, 198—66
Sedimentatie, Over Boven-Carbonische -	L 105—60
Seismisch onderzoek op de Noordzee en op het Friesche Wad	123—63
Senckenberg Instituut, een tempel der wetenschap, Het -	99—68
Senckenberg), Pentacrinus op drijfhout. Holzmaden. - Foto - (Museum -	173—67
Septarie uit het Oligoceen van Winteswijk, Een pyriet -	124—72
Serpentijn	199—72
Serpula's met ammonieten uit de Onder-Lias van Dorset (Zuid-Engeland), Symbiosen van -	62—73
Sfero's, Over klappers en -	152—58
Sibculo, Een gestuwd profiel te -	340—59
Sibculo, Een marine (?) afzetting te -	286—59
Sibculo, Een verkiezelde Ceratitus als zwerfsteen te -	32—65
Sibculo, Enkele sponzen uit Westerhaar/ -	144—66
Sibculo, Oorsprong en transportwegen van het grind uit de witte zanden van -	77—58
Sideriet	99—68
Siltsteen, Eerste vondst van een schelpafdruk in Vasser -	17—69
Siltsteen, Vasser -	49—68
Silurfossielen in Amsterdam	50—64
Silurische kalksteen	IJ 102—50, 266—61
Silurische kalksteen met fossielen	IJ 102—50
Silurische ouderdom, Lavendelblauwe verkiezelingen van -	249—53, 286—53
Silurische zwerfsteen te Mill, Een -	100—63
Slebos (Oldenzaal - o.-Twente), De ouderdom van de grindafzetting in groeve -	205—61
Sleen, In memoriam Dr. W. G. N. v. d. -	137—67
Sleen 2, De blow out van put -	2—66
Slijpen en polijsten van stenen	93—48, 118—48, 170—49
Slijpen en polijsten van veldkeien, Het zagen, -	12—66
Slijpen van stenen, Het vlak -	75—72
Slijpplaatjes. Het vervaardigen van -	74—67
Skeletdelen, Afwezige - (Ossa absentia)	95—71
Skelet van de in historische tijd uitgestorven vogel dodo (Raphus cucullatus) LINNE) van Mauritius in het Mineralogisch-Geol. Museum te Delft	4—70
Smithsoniet (foto)	218—67
Snijstenen	68—55
Soesterberg, Groeve Cirkel te -	249—59

Soesterduinen, Profielen in de -	121—56, 34—57, 71—57, 150—57
Sötenicher Kalkmulde, Eifel	163—70
Sparreboomseberg, Komklei, loess en stuwing in de -	145—70
Spiriferenzandsteen, Een grote -	145—64
Speurtocht door het Carboon	94—56, 131—56
Speurtocht op de Brunsummerheide, Over een succesvolle -	L 87—60
Sphaerophthalmus major (Lake) en Peltura minor (Brögger), Stinkkalk met -	149—58
Sphenodiscus binckhorsti Boehm 1898 in het Krijt van Zuid-Limburg	75—68
Sponsen 59—47, 147—58, IJ 105—50, IJ 106—50, 83—64, 144—66, 189—66, 259—66 52—67, 65—67, 108—67, 164—67, 170—67	
Sponsen, De Twentse Krijt -	59—47
Sponsen, Iets over het osculum van de -	147—58
Spons, Verkiezelde -	IJ 105—50, IJ 106—50
Sponzen uit Westerhaar/Sibculo, Enkele -	144—66
Sponzen uit Westerhaar, Twee Lithistide krijt -	189—66
Sponzwerfsteen van Westerhaar, Inleiding op de bespreking van Prokaliapsis clavata, Een -	259—66
Spoor van IJs, Het -	IJ 101—50
Sporen der ijstijd (inhoudsopgave)	IJ 6—50
Sporen der ijstijd (v. d. Lijn 80 jaar)	IJ 3—50
Sporen van amfibieënlarven	24—55
Springe, Verslag van excursie naar -	195—58, 234—58/59, 268—59
Sprookjes en bijgeloof, Voorwereldlijke dieren in -	29—62
Spurenfossiliën des Bentheimer Sandsteins, Ueber einige -	74—65
Staart van Urk, nabij Urk	201—58
Staatsmijn Hendrik, Fossiliën en mineralen van laag VII van -	33—67
Stachyspongia en Ragadina	164—67
Stadhuis op de Dam, De steensoort van het -	241—58/59
Staringmonument te Losser, De onthulling van het -	140—68
Steendelven te Hilversum, Oude aquarel	86—69
Steen, Een interessante - (Silurische kalksteen)	266—61
Steenglooiingen langs de Zuiderzee	19—47
Steengroeve in Gildehaus zagen, Hoe reizigers in de vorige eeuw de -	26—71
Steenhuis, In memoriam Dr. J. F. -	73—58
Steenkoolbreccie, Een -	4—55
Steen met boorgaten, Een -	40—64
Steenovens en kleigaten in Twente, Oude -	T 79—61
Steen-schraapsel als medicijn	21—72
Steensoort van het stadhuis op de Dam, De -	241—58/59
Steenwijk, De Bisschopsberg bij -	9—47
Stekelrog, Fossiel restant van een -	219—53
Stenen der oude zeeeringen, Afkomst van de -	39—47, 43—47
Stenen, Getrommelde -	149—67
Stenen, Het slijpen en polijsten van -	93—48, 118—48, 170—49
Stenen, Het vlak slijpen van -	75—72
Stenenkast, Uranium in uw -	200—49
Stenenliefhebbers, Brief aan nog onervaren -	89—72
Stenen spreken, De -	100—56
Stenen spreken door hun magnetisme, De -	171—58
Stenenvelden in de Noordzee	I— 44—50
Stenenvondst onder het Waterlooplein te Amsterdam, De -	133—72
Stenen zoeken in straatwegen	87—63

Stenenzoekers, Over vroegere	142—60
Sterkfonteinschedels, De -	66—47
Sterrekwarts, Een -	68—72
Stinkkalk met Cf. Sphaerophthalmus major (Lake) en Peltura minor (Brögger)	149—58
Stockholmgraniet	126—58
Stof, Gastvrijheid en rood -	3—62
Stollingsgesteenten, Systematiek der -	203—58, 209—58/59
Storing in het Maastrichts Krijt, Karstverschijnselen op een -	214—58/59
Straatwegen, Stenen zoeken in -	87—63
Strandzand, Cohesie van -	186—60
Stratigrafie. De 'Alstätter Bucht', Tektoniek en -	188—67
Structuur van de ijskap op de oostelijke Veluwe	IJ 94—50
Strijdbijlen in de gem. Losser. Waarheid en mystificatie in de archeologie, Vondsten van -	126—65
Studies over de Nederlandse fossiele cetacae	54, 66, 98 alles met—71
Stuwving, Glaciale -	70—62, 138—62, 15—63
Stuwving in de Sparreboomseberg, Komklei, loess en -	145—70
Stuwingsverschijnselen in Twente	30—70
Stuwwal, Bouwput Bamshoeve - een interessante ontsluiting in de oost-Twentse -	T 124—61
Stuwwal bij Maarn, Een merkwaardige kalksteen uit de -	98—58
Stuwwal, Geen eindmorene, maar een -	161—57
Stuwwallen in midden-Nederland, Verspreiding van Noordelijke zwerfstenen op en nabij de -	IJ 71—50
Styloliet uit Bovendevoonische kalksteen, Een grote -	60—67
Sweikhuizen (Gem. Schinnen L.), Opmerkingen over de herkomst van het lithische materiaal van de préhistorische vindplaats te -	V 120—71
Syenietkatapleiiet	173—62, 85—63
Syenietgebied, Een bezoek aan het Oslo -	94—58
Syenodioriet	200—52
Sylt, Lavendelblauwe verkiezelingen van -	249—53, 286—53
Symbiosen van serpula's met ammonieten uit de Onder-Lias van Dorset (Zuid-Engeland)	62—73
Symposium, De organisatie van het -	V 9—71
Symposium over vuursteen, Eerste Internationale -	V 1—71 t.m. V 148—71
Symposium over vuursteen, Lijst van deelnemers aan het -	V 13—71
Symposium over vuursteen, Programma Internationaal -	V 11—71
Symposium over vuursteen te Maastricht uitstekend geslaagd, Eerste internationale -	118—69
Systematiek der stollingsgesteenten	203—58, 209—58/59
Systematische verandering in de zwerfsteen-associatie van Nederland	180—49
Systematisch grindonderzoek in Nederland	117—56

T

Tandplaat van rog (Myliobatis)	IJ 109—50
Tasselia ordam J. de Heinzelin (Een merkwaardige concretie)	52—67
Tektieten van de Maan?, Kwamen de -	83—70
Tektoniek en Stratigrafie, De 'Alstätter Bucht' -	188—67
Televisiebeelden uit het Devoon., Onderzoek van fossielen met mobiel röntgenstation	25—73
Tellingen, Aantekeningen bij zwerfsteen -	207—66

Telmethode van Prof. Dr. Ir. E. J. Faber, Het zwerfsteengezelschap van Noordbroek en de -	156—66
Teloceras Blagdeni (Sow.) in het Pleistocene maasgrind van Z.-Limburg	L 79—60, 259—61, 148—70
Tempskyastammen uit het Weald als zwerfsteen in Overijssel, Verkiezelde -	143—57
Tentoonstelling in Winterswijk, Voorbereidingen tot de jaarvergadering 1973 en de geologische -	90—73
Terreinonderzoek met de grondboor	351—59
Tertiaire en Oudpleistocene fossielen uit de Westerschelde	262—53, 319—54
Tertiaire fossielen bij Amsterdam, Uit Zeeland afkomstig Pleistocene en -	1—57
Tertiair rond Winterswijk, Het -	71—66
Tertiair van de mond der Westerschelde, Opgespoelde schelpen uit het -	216—61
Tertiair van het bekken van Parijs, Het -	108—70
Tertiair van Twente, Het Pre -	T 115—61
Tetracladine Krijtsponsen van Westerhaar en Sibculo, Callopegma en Phymatella, Twee -	210—66
Teyler's Museum, De leugenstenen in het -	82—73
Thecia swinderniana (Goldfuss), Over de naam van het koraal -	52—66
Thynnus deldenius	107—65
Tietjerk, Schatten uit de Merriedobbe	1—62
Tinguaiet van Markelo, Een -	121—50
Toekomst, Morene-onderzoek in de naaste -	269—53
Toen de aarde beefde	114—58
Toermalijnzonnen, Gneis met -	IJ 101—50
Toetenkalk als zwerfsteen	58—47
Tonen wij onze collectie?, Hoe -	95—56
Topaas, Noordelijke zwerfstenen met -	65—72
Topografische kaart, De -	232—66
Torell op de juiste plaats	212—53
Transport van gesteenten door gletschers en landijs, Erosie en -	129—58
Transportwegen van het grind uit de witte zanden van Sibculo, Oorsprong en -	77—58
Trento, Aardpiramiden in de omgeving van -	215—66
Trias bij de Haarmühle, Over de oostgrens van de -	151—64
Triceratops cf. brevicornis HATCHER in het Mineralogisch-Geologisch Museum van de T.H. te Delft	67—69
Trilobieten	205—53, 149—58, 127—70, 125—73
Trilobieten en kristalappels, Over Oeland -	125—73
Trilobieten van het genus Pterygometopus Fr. Schmidt 1881 uit Ordovicische kalkzwerfstenen van Groningen en Haren	127—70
Triton, Per helicopter naar de -	121—62
Trommelen van stenen ('Tumbling')	149—67
Tuffiet	104—48
Turfberg bij Vierhouten, De Liesberg en de -	IJ 16—50
Tweetal zeldzame Noordelijke zwerfstenen, Een -	42—55, 226—61
Twente, De ligging en verspreiding van de prehistorische grafmonumenten in -	T 50—61
Twente, De Quartairgeologische geschiedenis van oost -	T 28—61
Twente, Enkele vermeldenswaardige feiten over de drinkwatervoorziening van -	T 96—61
Twente, Graptolietenkalk in -	238—53

Twente, Het Pretertiair van -	T 115—61
Twente, Hoe de grondslag werd gelegd voor de kennis van de geologie van -	T 72—61
Twente, Nieuwe vondsten van fossiele zoogdieren in -	241—53
Twente, Onderzoekingen in zuid-oost- -	84—58
Twente, Oude steenovens en kleigaten in -	T 79—61
Twente, prov. Overijssel, Lissocoelia sp. cf. ramosa BASSLER in een verkiezelde kalksteen als zwerfsteen uit -	101—69
Twente, Walvisfossielen in -	169—49
Twentse Krijtspansen, De -	59—47
Twentse stuwwal, Bouwput Bamshoeve - een interessante ontsluiting in de oost -	T 124—61
Tijdvakken, Ouderdom der geologische -	237—53
Tijgerzandsteen, Zuidelijke -	52—66

U

Uit de geschiedenis van de mijnbouw	72—47
Uit boek en tijdschrift	
Aragoniet-fossielen	192—70
Bodemschatten in Australië	25—70
Boring naar heet water	27—70
Chroom-Biotiet, een nieuwe mica-variëteit	192—70
De Elmisonde, een elektronenstraal micro analysator	27—70
Gaat Nieuw-Guinea nikkel leveren?	26—70
Groene bladeren uit het Eoceen	192—70
Jaarverslag Mijnmij. Laura-Julia te Eygelshoven	25—70
Karaat	28—70
Museum Bergér	28—70
Nog een vindplaats van primaire mantelgesteenten	192—70
Olie in Alaska	26—70
Onderzoek naar de theorie van Wegener	27—70
Steinheim-museum	28—70
Symposium Freiberg	28—70
Uit de pers	71—65, 230—66
Uit de tijdschriften	24—73
Unterkreideammoniten im deutsch-holländischen Grenzgebiet zwischen Rheine, Bentheim und Winterswijk, Beobachtungen an -	224—66, 256—66
Uppsalagraniet in Friesland, Een groot zwerfblok van -	2—63
Uppsalagraniet in Lage Vuursche en enkele opmerkingen over keileem in Midden-Nederland, Een zwerfsteen van -	175—67
Urk, Geologisch reservaat 'P. v. d. Lijn' bij -	300—54, 52—55, 91—56, 201—58
Urk, Staart van Urk nabij -	201—58
Uranium in uw stenenkast	200—49
Uranofaan bij Idar-Oberstein	132—73
Usselo, De laag van -	29—55
Utrecht, Boringen in en bij -	253—53
Utrecht en de Veluwe, Vier gesteentetellingen van -	153—49
Utrecht, Het paleontologisch museum te -	174—62
Utrechtse heuvelrug in het bijzonder die van Amersfoort en omgeving, De geol. geschiedenis van de -	30—63
Utrecht, Zwerfsteen vondsten uit -	122—58

V

Vaalsler groenzand, Fossielen in het -	7—57
Vasse, Craticularia sp. van -	25—55
Vasser Siltsteen	49—68
Vasser siltsteen, Eerste vondst van een schelpafdruk in -	17—69
Växiögraniet, Rode -	166—58
Veldkeien, Het zagen, slijpen en polijsten van	12—66
Veluwe, De zwerfstenen van de -	152—51
Veluwe, Enkele geologische geheimnissen met betrekking tot de -	163—51
Veluwe, Over het ontstaan van het landschap van de zuidelijke -	145—51
Veluwe, Structuur van de ijskap op de oostelijke -	IJ 94—50
Veluwe, Vier gesteentetellingen van Utrecht en de -	153—49
Ventriculites in vuursteen	IJ 106—50
Verdienste jegens openbare verzamelingen, Voor -	149—62
Verkieselte Fossilien, Ueber Quarze, Amethystee und -	35—70
Verkieselde carboonfossielen in het pleistocene grind	98—72
Verkieselde Ceratitus als zwerfsteen te Sibculo, Een -	32—65
Verkieselde Cyclocrinuskalk	158—49
Verkieselde kalk met Chasmops Odini Eichw.	IJ 102—50
Verkieselde kalksteen met Calymmene Pediloba Fr. Roem	IJ 105—50
Verkieselde Tempskyastammen uit het Weald als zwerfsteen in Overijssel	143—57
Verkieseld hout in het Krijt van Z.-Limburg en de aangrenzende Belgische en Duitse grensstreek	293—61
Verkieseld hout uit het Oligoceen nabij Tongeren (België)	45—71
Verkieselingen op Gotland, Lavendelblauwe -	74—58
Verkieselingsverschijnselen bij belemnieten uit het Zuidlimburgse Krijt	13—71
Verkieselingen van Sylt, Lavendelblauwe -	249—53, 286—53
Verklaring voor het verloop van de fulguriet van Hergenrath	333—61
Verleden, Schokland - herlevend -	5—55
Verloop van de fulguriet van Hergenrath, Een verklaring voor het -	333—61
Vermeldenswaardige feiten over de drinkwatervoorziening van Twente, Enkele -	T 96—61
Verschuivende aardkorst, De -	357—59
Verschuivingsspleet, Waarnemingen in een -	69—64
Verslag driedaagse excursie naar Gerolstein in de Eifel	176—65
Verslag Eifel-excursie 1965	207—65
Verslag excursie (Duitsland) afd. Groningen N.G.V.	172—65
Verslag geologisch congres in april '63 te Brunssum	104—63
Verslag midwinterbijeenkomst te Amersfoort	30—65
Verslag Sauerlandexcursie aug. 1962	14—64
Verslag van een excursie naar Groningen op 22, 23 en 24 mei 1964, Kort -	127—64
Verslag van de geologisch-archeol. werkweek	99—62
Verslag van excursie naar Bad Münster am Stein	272—61
Verslag van excursie naar Hannovers Münden	173—60
Verslag van excursie naar het Sauerland	158—62
Verslag van excursie naar het Wiehengebergte	63—57
Verslag van excursie naar Königslutter	11—60
Verslag van excursie naar Springe (Westf.)	195—58, 234—58/59, 268—59
Verslag van excursie van 'Gelre' naar de Harz	286—61
Verspreiding van de prehistorische grafmonumenten in Twente, De ligging en de -	T 50—61
Verspreiding van de zwerfstenen uit het Oslogebied	316—59
Verspreiding van de zwerfstenen uit het Oslogebied, Opnieuw over de -	121—67

Verspreiding van Noordelijke zwerfstenen op en nabij de stuwwallen in midden-Nederland	IJ	71—50
Versteend hout, Foto -		109—65
Versteend hout van Pleistocene ouderdom uit de Nijverdalse Berg		154—58
Vervaardigen van slijpplaatsjes, Het -		74—67
Verwerking van pyriet in de bodem. Over de houdbaarheid en de - Elektrische metingen aan pyriethoudende gesteenten		199—68
Verwerking van sommige ertsen in Zweden, Opsporing en -		96—63
Verzamelen in de miocene ontsluiting bij de Kunigsmühle bij Dingden (Westf.), Over het -		35—64
Verzamelen van microfossielen, Het -	8—66,	232—66
Verzamelingen in Nederlandse musea en instituten, Geologische -		38—62
Verzamelingen, Voor verdienste jegens openbare -		149—62
Verzameling van het Geol. Bureau voor het Mijngebied te Heerlen		115—62
Vezelige calciet		316—54
Vierhouten, De Liesberg en de Turfberg bij -	IJ	16—50
Vindplaats herontdekt (Elsloo), Een oude -		19—70
Vindplaats, Plantenfossielen van een beroemde -		220—61
Vislandagraniet		166—58
Vivianiet		118—68
Vlag, Onder een nieuwe -		1—55
Vlak-slijpen van stenen, Het -		75—72
Vlieland, Een vondst van Cervus elaphus, het edelhert, op -		139—68
Vlijt', Nieuwe Midden-Oligocene Mollusken uit 'De -		94—65
Voetsporen van dieren in Bentheimer zandsteen		159—58
Vogels, Enkele opmerkingen over -		79—71
Vondsten en verwachtingen van het Oligoceen van oost-Nederland		90—63
Vondsten van Gönnersdorf, De -		115—71
Vondsten van nieuwe en zeldzame zwerfstenen 108—48, 140—48, 172—49,		204—49
Vondst uit het Onderkrijt van Alstätte, Een -		18—62
Voorbereidingen tot de jaarvergadering 1973 en de geologische tentoonstelling in Winteswijk		90—73
Voorkomen van sedimentaire zwerfstenen en fossielen in het O.-deel van de Achterhoek, Het -		82—66, 198—66
Voorouderlijk heidensch bijgeloof		154—72
Voorwereldlijke dieren in sprookjes en bijgeloof		29—62
Voorwoord bij 'Sporen der IJstijd'	IJ	7—50
Voorwoord ontsluitingenarchief, publicatie no. 1	O	179—62
Vroegere stenenzoukers, Over -		142—60
Vuistbijl van Wijnjeterp (Fr.), Een palaeolithische -		226—53
Vulkanen, Van nabije		273—53
Vuursteenbewerking in de oudheid		213—53
Vuursteen, Calianassa in -		200—66
Vuursteeneluvium in Z.-Limburg, Het -		337—61
Vuursteenhorizonten, Bijdrage tot de kennis der genese van de -	V	78—71
Vuursteen in alle tijden	V	133—71
Vuursteenknol, Een bijzondere -		30—71
Vuursteen met afdruk van Cidarid Sp.	IJ	160—50
Vuursteen met belemniet		213—68
Vuursteenmijnbouw te Rijckholt-St. Geertruid, De prehistorische - 140—67, 244—69, V 25—71, V 38—71		
Vuursteenmijn te Rijckholt (Savelsbos), Préhistorische - (met betr. tot het klimaat in de hoofdgang)		244—69

Vuursteenmijnen, Bezoek aan de préhistorische -	V	25—71
Vuursteenmijnen in Denemarken		186—72
Vuursteenmijnen te Rijckholt-St. Geertruid, Vijf jaar ongraving van préhistorische -	V	38—71
Vuursteenonderzoek in het Krijt van Z.-Limburg en het direct aansluitend grensgebied	L	70—60
Vuursteen-rolsteen uit Maastrichtse kalken, Een -		88—71
Vuursteen technologie in de ontwikkeling van de préhistorische beschaving. De functionele rol van de -	V	108—71
Vuursteen uit Zuid-Limburg, Microscopisch onderzoek van -		31—72
Vuursteen, Ventriculites in -	IJ	106—50
Vuursteenwinning in Europa, Préhistorische -	V	99—71
Vuurstenen en préhistorische vuursteenmijnbouw in Henegouwen	V	98—71
Vuurstenen, Samenvatting uit het historisch overzicht over het ontstaan van de -	V	90—71
Vijf jaar opgraving van préhistorische vuursteenmijnen te Rijckholt-St. Geertruid	V	38—71
Vijftig jaar, Natura Docet -	T	7—61

W

Waar komen onze Malm-Kwartsieten vandaan?		101—56
Waarnemingen in een verschuivingspleet		69—64
Waarnemingen in Ontario (Canada), Geologische -		51—63
Waarnemingen over de beweging van het landijs in Overijssel		175—72
Wachendorf (Sötenicher Kalkmulde, Eifel), Tussen Frohnath en -		163—70
Wad, Seismisch onderzoek op de Noordzee en het Friesche -		123—63
Walvisfossielen in Twente		169—49
Walvissen (Studies over de Nederlandse fossiele cetacea) 54, 66, 98 alles met—71		
Warvenklei onder IJmuiden		271—53
Waterlooplein te Amsterdam, De stenenvondst onder het -		133—72
Water, Op zoek naar -		151—63
Wat is er te zien in Oostelijk-Flevoland en de N.O.-polder?		38—65
Wavelliet		124—68, 198—72
Weald als zwerfsteen in Overijssel, Verkiezelde Tempskyastammen uit het -		143—57
Wealden ontsluiting te Gronau, Een nieuwe -		64—65
Weichselien in Nederland, Zoogdieren uit het -		281—59
Wenken voor de amateur-mineraloog, Enige praktische -		110—68
Werkverruiming		145—49
Werkweek, Verslag van de geologisch-archeol. -		99—62
Werkwijze tot het prepareren van kiezelponsen		274—59
Westerbork, De Mantinger kei te -		267—53
Westerhaar, Meteoriet van -		191—49
Westerhaar, Nieuwe vondsten van -		19—55
Westerhaar, Pleurocystites (Cystoiden) uit een zwerfsteen nabij -		2—64
Westerhaar/Sibculo, Enkele sponzen uit -		144—66
Westerhaar, Twee Lithistide Krijt-sponzen uit -		189—66
West-Europa, Meteoorkraters in -		158—72
Westerschelde, Opgespoelde schelpen uit het Tertiair van de mond der -		216—61
Westerschelde, Tertiaire en Oudpleistocene fossielen uit de -	262—53,	319—54
Wetenschappelijke film, Internationaal congres voor de -		176—51
Wiehengebergte, Gesteentevormende muggenlarven in het -		61—57
Wiehengebergte, Verslag van excursie naar het -		63—57
Wilhelminagebergte in Suriname, Nieuw onderzoek van het -		96—71

Windkeien en klimaat	96—64
Windkeigepeinen	133—50
Winkler, T. C., een 19e eeuwse populairisator van de geologie	111—71
Winterswijk, Afzettingen uit de Hemmoorer Stufe in de omgeving van -	92—69
Winterswijk, Beobachtungen an Unterkreideammoniten im deutsch-holländischen Grenzgebiet zwischen Rheine, Bentheim und -	224—66, 256—66
Winterswijk, De diepere ondergrond van -	58—66
Winterswijk, Deelnemerslijst Weekend jaarvergadering N.G.V. 1973 te -	94—73
Winterswijk, Een pyriet-septarie uit het Oligoceen van -	124—72
Winterswijk gevonden, Nederlandse grootste zwerfkei te -	20—73
Winterswijk, Het administratief beheer van het bezit van het 'Museum' te -	100—66
Winterswijk, Het Tertiair rond -	71—66
Winterswijkse kalksteen, De -	66—66
Winterswijkse Muchelkalk, Een Ammoniet (<i>Beneckeia buchii</i> Dunker) uit de -	132—72
Winterswijk, Voorbereidingen tot de jaarvergadering 1973 en de geologische tentoonstelling in -	90—73
Woestijnroos (Baryt)	197—72
Wolf?, Eindelijk een zekere vondst van een IJstijd -	49—73
Wolven, Nog iets over -	54—73
Woord vooraf, Een -	30—72
Wortelstok van een <i>Lepidodendron</i>	144—50
Wortels van <i>Rhizopoterion</i> sp.	296—53
Wijldemerck (Gaasterland), Een zwerfsteentelling bij -	12—67
Wijnjeterp (Fr.), Een palaeolithische vuistbijl van -	226—53

IJ

IJmuiden, Warvenklei onder -	271—53
Ijsbergen, Grondijs, bodemijs en -	188—58
IJs, Het spoor van het -	IJ 101—50
Ijsschap op de oostelijke Veluwe, Structuur van de -	IJ 94—50
IJstijd in Nederland, De -	IJ 29—50
IJstijd', 'Sporen der - (inhoudsopgave)	IJ 6—50
IJstijd', 'Sporen der - (v. d. Lijn 80 jaar)	IJ 3—50
IJstijd', 'sPoren der - (Voorwoord)	IJ 7—50
IJstijdwolf?, Eindelijk een zekere vondst van een -	49—73
Ijzercarbonaat uit de Merriedobbe	84—63
Ijzerkuilen van Montferland, De -	230—53
Ijzeroer	56—62
Ijzeroëlieten	147—49
Ijzerpijpjes	170—62

Z

Zagen, slijpen en polijsten van veldkeien, Het -	12—66
Zand, Cohesie van strand -	186—60, 284—61
Zanden, De invloed van de korrelgrootte op de zware mineralen inhoud van -	174—70
Zanden, Granaat -	140—50
Zanden, Over componenten van lokale herkomst in Noord-nederlandse preglaciale -	40—71
Zanden van Sibculo, Oorsprong en transportwegen van het grind uit de witte -	77—58
Zandgroeve van de kalkzandsteenfabriek 'Rijsbergen' te Huizen (Gooi)	293—59
Zandkegels en zandpaddestoelen, Nog iets over -	284—61

Zandlens in de keileemgroeve 'Osse' te Losser, Een -	182—72
Zand, Overzicht der ontsluitingen in het Akens -	O 177—62
Zandpaddestoelen, Nog iets over zandkegels en -	284—61
Zandsteen, Buizen -	IJ 102—50
Zandsteen bij Gildehaus en Losser, De Gildehauser -	58—68
Zandsteen, Een grote spiriferen -	145—64
Zandsteen, Gildehauser -	37—57
Zandsteen in Groenzandfacies te Losser, Noricum -	2—70
Zandsteen, Kegelzand en -	14—57, 21—57
Zandsteen met fossielen te Cadzand, Glauconiet -	158—57
Zandsteen met pectensoorten, Kwarsietische -	IJ 109—50
Zandsteen-nieuwvorming in het Bikbergerbos	324—54
Zandsteen (O. Hauterive) ten W. van Losser, Noricumklei en -	116—70
Zandsteen, Plaatseigen -	115—73
Zandsteen, 'Voetsporen van dieren' in Bentheimer -	159—58
Zandstrand, Eolische destructievormen op een -	14—57, 21—57
Zand van de Cauteur, Het Pliocene -	156—58
Zandzuigerij aan de Zomerweg te Bergum, Naar de -	136—68
Zeebodem, Over de spreiding van de -	226—69
Zee-egel met zijn stekels, Een fossiele -	148—64
Zeeëgels en zeeëgelstekel uit het Pliocene	334—59
Zeeland afkomstige Pleistocene en Tertiaire fossielen bij Amsterdam, Uit -	1—57
Zeeland, De mens van -	44—64
Zeeland, Ontsluiting in het Kwartair van -	166—62
Zeeschelpen te Hattem, Fossiele -	141—57
Zeeuwse stranden, Een fossiele zoetwaterschelp van de -	250—61
Zeeuwse stromen, Met de ZZ-8 op de -	268—61
Zeeuwse wateren, Fossiele beenderen uit de -	224—61, 268—61
Zeeeringen, Afkomst van de stenen der oude -	39—47, 43—47
Zeldzame Noordelijke zwerfstenen, Een tweetal -	42—55, 226—61
Zeldzame zwerfsteen, Een zeer -	134—56
Zeventien jaar publicaties van de Nederlandse Geol. Ver. (Inhoudsopgave 1947 t/m 1963)	194—63
Zevenentwintig jaar publicaties van de Nederlandse Geol. Ver. (Inhoudsopgave 1947 t/m 1973)	150—73
Zinkiet vondst in Haarlem, Een -	149—64
Zoek naar water, Op -	151—63
Zoetwaterkwartsiet	50—47
Zoetwaterschelp van de Zeeuwse stranden, Een fossiele -	250—61
Zoogdieren in Twente, Nieuwe vondsten van fossiele -	241—53, 293—53
Zoogdieren uit het Weichselien in Nederland	281—59
Zout der aarde, Het -	211—68
Zoutindustrie op Bonaire (Nederl. Antillen), De gereactiveerde -	118—73
Zoutlagen in oost-Nederland, Exploratie en exploitatie van -	T 100—61
Zuidelijke tijgerzandsteen	53—66
Zuidelijke zwerfstenen	184—58, 309—59, 192—60
Zuidelijke zwerfstenen bij Amersfoort	184—58
Zuidelijke zwerfstenen, Bijdrage tot de kennis van -	309—59
Zuidelijke Veluwe, Over het ontstaan van het landschap van de -	145—51
Zuidelijk gesteente, Achaat als -	132—56
Zuid-Engeland), Symbiosen van serpula's met ammonieten uit de Onder-Lias van Dorset, (-	62—73
Zuiden, Noordelijke zwerfstenen in het -	48—55

Zuiderzee, Archeologisch-geol. onderzoek in de voormalige -	187—52
Zuiderzee, Steenglooiingen langs de -	19—47
Zuid-Limburg, Coprolithen in het Krijt van -	166—60
Zuid-Limburg en de aangrenzende Belgische en Duitse grensstreek, Verkiezeld hout in het Krijt van -	293—61
Zuid-Limburg en het direct aansluitend grensgebied, Vuursteenonderzoek in het Krijt van -	L 70—60
Zuid-Limburg, Enige fossiele resten van beenvissen uit -	93—72
Zuid-Limburg, Grote zwerfblokken in -	78—47
Zuid-Limburg, Het vuursteeneluvium in -	337—61
Zuid-Limburg, Microscopisch onderzoek van vuursteen uit -	31—72
Zuidlimburgse Krijt, Verkiezelingsverschijnselen bij belemnieten uit het -	13—71
Zuid-Limburg, Sphenodiscus binckhorsti Boehm 1898 in het Krijt van -	75—68
Zuid-Limburg, Teloceras Blagdeni (Sow.) in het Pleistocene maasgrind van -	L 79—60, 269—61, 148—70
Zuid-oost Nederl. bruinkool, Facies en ouderdom van de -	107—58
Zuid-oost Twente, Onderzoekingen in -	84—58
Zuid-west Finland en de Aelandseilanden	141—49
Zware mineralen aan de oppervlakte	268—53
Zware mineralen inhoud van zanden, De invloed van de korrelgrootte op de	174—70
Zweden, Opsporing en verwerking van sommige ertsen in -	96—63
Zweedse Oostzeegebied, Het Cambrium van het -	29—60
Zweedse Oostzeegebied, Ordovicische afzettingen in het -	41—60
Zwerfblokken in Duitsland, Grote -	89—48
Zwerfblokken in Z.-Limburg, Grote -	78—47
Zwerfblokken van Uppsala-graniet in Friesland, Een groot -	2—63
Zwerfkei in Gaasterland, Een grote -	120—48
Zwerfkei te Winterswijk gevonden, Nederlands grootste -	20—73
Zwerfsteenassociatie van Nederland, Systematische verandering in de -	180—49
Zwerfsteenblokken in Markelo en Diepenheim, Grote -	202—65
Zwerfsteen, Conularia Cancellata Sandb. in een Groningse -	127—60, 291—61, 83—63
Zwerfsteen, Een bijzonder erts als -	64—55
Zwerfsteen, Een Gotlandse -	143—58
Zwerfsteen, Een zeer zeldzame -	134—56
Zwerfsteengezelschappen, De herkomst van pyriet in -	96—69
Zwerfsteengezelschappen van de Bisschopsberg en St. Nicolaasga, De -	64—62
Zwerfsteengezelschap van Noordbroek en de telmethode van Prof. Dr. Ir. E. J. Faber, Het -	156—66
Zwerfsteen in Overijssel, Verkiezelde Tempskyastammen uit het Weald als -	143—57
Zwerfsteenkunde, 12 belangrijke opstellen over -	159—64
Zwerfsteen met breuktektoniek, Nog een -	9—64
Zwerfsteen met schoolvoorbeeld van breuktektoniek	118—63
Zwerfsteen nabij Westerhaar, Pleurocystides (Cystioda) uit een -	2—64
Zwerfsteentelling bij Wijldemerik (Gaasterland), Een -	12—67
Zwerfsteentellingen 153—49, 186—49, IJ 55—50, 60—55, 76—56, 163—58, 225—58/59, 183—65, 207—66, 7—72, 74—72	
Zwerfsteentellingen, Aantekeningen bij -	207—66
Zwerfsteentellingen in Drente, Notities over heidegronden en hun ontginning en twee nieuwe -	7—72, 74—72
Zwerfsteen te Mill, Een Silurische-	100—63
Zwerfsteen te Sibculo, Een verkiezelde Ceratitus als -	32—65
Zwerfsteen uit Twente, prov. Overijssel, Lissocoelia sp. cf. ramosa BASSLER	

in een verkiezelde kalksteen als -	101—69
Zwerfsteen van Uppsalagraniet in Lage Vuursche en enkele opmerkingen over keileem in Midden-Nederland, Een -	175—67
Zwerfsteen van Westerhaar, Inleiding op de bespreking van Prokaliapis clavata. Een spons -	259—66
Zwerfsteenvondsten in 'Dollengoor' bij Almelo	247—53
Zwerfsteenvondsten, Nieuwe en zeldzame -	108—48, 140—48, 172—49, 204—49
Zwerfsteenvondsten uit Utrecht	122—58
Zwerfstenen 42—47, 50—47, 58—47, 68—47, 104—48, 147—49, 160—49, 178—49, IJ 55—50, IJ 71—50, IJ 101—50, 121—50, 123—50, 144—50, 152—51, 172—51, 200—52, 202—52, 220—53, 238—53, 247—53, 265—53, 267—53, 300—54, 3—55, 4—55, 8—55, 19—55, 42—55, 48—55, 64—55, 74—56, 104—56, 134—56, 143—57, 103—58, 122—58, 126—58, 143—58, 163—58, 184—58, 309—59, 316—59, 349—59, 127—60, 192—60, 226—61, 232—61, 266—61, 291—61, 64—62, 173—62, 2—63, 83—63, 84—63, 85—63, 100—63, 118—63, 2—64, 9—64, 96—64, 145—64, 146—64, 148—64, 149—64, 159—64, 32—65, 62—65, 99—65, 121—65, 183—65, 202—65, 53—66, 82—66, 144—66, 156—66, 189—66, 198—66, 207—66, 210—66, 216—66, 259—66, 15—70, 30—70, 126—70, 127—70, 7—72, 19—72, 28—72, 52—72, 65—72, 68—72, 74—72, 133—72, 20—73.	
Zwerfstenen afkomstig uit het Mainzer bekken	192—60, 232—61
Zwerfstenen bij Amersfoort, Zuidelijke -	184—58
Zwerfstenen, Bijdrage tot de kennis van de zuidelijke -	309—59
Zwerfstenen bij Norg, Inventarisatie van -	163—58
Zwerfstenen, Een tweetal zeldzame Noordelijke -	42—55, 226—61
Zwerfstenen en fossielen in het O.-deel van de Achterhoek,	82—66, 198—66
Zwerfstenen en zwerfsteentellingen	153—49, 186—49, IJ 55—50 60—55, 76—56, 163—58, 225—58/59
Zwerfstenengebied van Groenlo, Het -	47—47
Zwerfstenen, Het slijpen en polijsten van -	93—48, 118—48, 170—49
Zwerfstenen in het zuiden, Noordelijke -	48—55
Zwerfstenen met topaas, Noordelijke -	65—72
Zwerfstenen, Nieuwe en zeldzame -	144—50, 202—52, 265—53
Zwerfstenenonderzoek	103—58, 126—58, 166—58, 349—59
Zwerfstenen op en nabij de stuwwallen in midden Nederland, Verspreiding van Noordelijke -	IJ 71—50
Zwerfstenen, Over enige vormen van migmatieten als Nederlandse -	52—72
Zwerfstenen, Over ptygmatische plooiën in Ned. -	193—49
Zwerfstenen, Plagioklaas, Albiet en Labrador als -	109—63
Zwerfstenen, Plantenfossielen in en tussen onze -	29—47
Zwerfstenen uit het Oslogebied, Verspreiding van de -	316—59, 121—67
Zwerfstenen van de Veluwe	152—51
Zwerfstenen van Oudenbosch	220—53
Zwerfver, Een eenzame - (ijzercarbonaat)	84—63
Zwitserland, Aardolie en aardgas in -	182—66
ZZ.-8, Op de Zeeuwse stromen met de -	268—61

Lijst van auteurs

Anderson, W. F. - Aktuogeologie	123—64
— De gleuven in de muur van de St. Plechelmuskerk te Oldenzaal	25—72
— De herkomst van het premorenale, fluvioglaciale zand in groeve Beltman te Alstätte	345—59
— De herkomst van pyriet in Zwerfsteengezelschappen	96—69
— De Lossersche Esch	203—68, 26—69, 71—70
— De oorsprong en transportwegen van het grind uit de witte zanden van Sibculo	77—58
— Dr. Kurt Hucke onderscheiden	46—62
— Dr. P. Kruizinga †	81—67
— Een bijzondere kanonskogel	142—72
— Een fossiele parel in Nederland	1—47
— Een fossiele schildpad in de lokaalmoraine van Losser	T 61—61
— Een gestuwd profiel te Sibculo	340—59
— Een marine (?) afzetting te Sibculo	286—59
— Een verkiezelde Ceratitus als zwerfsteen te Sibculo	32—65
— Een zandlens in de keileemgroeve 'Osse' te Losser	182—72
— Eerste vondst van een schelpafdruk in Vasser siltsteen	17—69
— Enige historische gegevens met betrekking tot de afkomst van de stenen der oude zeeweringen	43—47
— Fossiele Neeten	58—65
— Gestuwd ja, maar waardoor?	30—70
— Grommelstenen	186—66
— Grote zwerfsteenblokken in Markelo en Diepenheim	202—65
— Gruiskalk van Ignaberga	138—48
— Het goud van de Rijn	150—62
— Het Natuurmuseum te Enschede	97—68
— Het Senckenberg Instituut. Een tempel der wetenschap	99—68
— Het spoor van het ijs	IJ 101—50
— Hoe reizigers in de vorige eeuw de steengroeve in Gildehaus zagen	26—71
— In memoriam Bernard Boelens	218—69
— In memoriam Dr. Kurt Hucke	122—63
— In memoriam K. H. Hamelink	308a—59
— Juraleptien in het grind van oostelijke herkomst	38—60
— Kanonskogels en Drachenfelstrachiet	22—73
— Koninginnetje van elf jaar op geologische verkenning	118—71
— en Römer, J. H. - Kort verslag van een excursie naar Groningen op 22-23-24 mei 1964	127—64
— Lavendelblauwe verkiezelingen	249—53
— Lavendelblauwe verkiezelingen van Silurische ouderdom als zwerfsteen in Nederland en Duitsland	286—53
— Lijst van publicaties van P. van der Lijn	L 65—60
— Massaal voorkomen van radiolariën in het keileem van Alstätte	153—70
— Neohibolitus Minimus Lister	1—60

—	Nog iets over wolven	54—73
—	Noricumzandsteen in Groenzandfacies te Losser	2—70
—	Otto Klages onderscheiden	38—64
—	Per helicopter naar de Triton	121—62
—	Prof. Dr. Eberhard Fraas en zijn boek 'Der Petrefaktensammler'	142—63
—	P. van der Lijn negentig jaar	L 58—60
—	Stinkkalk met Cf. Sphaerophthalmus major (Lake) en Peltura minor (Brögger)	149—58
—	Toen de aarde beefde	114—58
—	Vasser Siltsteen	49—68
—	Verkiezelde Tempskya-stammen uit het Weald als zwerfsteen in Overijssel	143—57
—	Verslag van een excursie naar Bad Münster am Stein	272—61
—	Verslag van een excursie naar Hannoversch Münden	174—60
—	Verslag van een excursie naar Königslutter	11—60
—	Verslag van een excursie naar Springe 195—58, 234—58/59, 268—58/59	316—54
—	Vezelige calciet	316—54
—	Vondsten van strijdbijlen in de gem. Losser. Waarheid en mystificatie in de archeologie	126—65
—	Voorwereldlijke dieren in sprookjes en bijgeloof	29—62
—	Waar komen onze malmkwartsieten vandaan?	101—56
—	Werkwijze tothet prepareren van kiezelsponsen	274—58/59
—	IJzeroer	56—62
—	zie Römer J. H.	132—65
—	Zwerfsteen met schoolvoorbeeld van breuktektoniek	118—63
—	12 belangrijke opstellen over zwerfsteenkunde	159—64
Anoniem	- Amerikaanse onderscheiding voor Prof. Dr. Ph. H. Kuenen	116—71
—	De stenen spreken	100—56
—	Erratum Pithecanthropus	64—55
—	Geologische rapporteurs gezocht	295—53
—	Het palaeontologisch museum te Utrecht	174—62
—	Lijst der geschriften van P. van der Lijn 1917-1949	IJ 13—50
—	Nieuwe en zeldzame zwerfstenen 144—50, 50—52, 265—53	144—50, 50—52, 265—53
—	Ons embleem	97—56
—	Voorwoord bij 'Sporen der IJstijd'	IJ 7—50
—	Wortelstok van een Lepidodendron	144—50
—	Zwerfstenenonderzoek: Stockholm-graniet	126—58
Bakker, Dr. D.	- Het geologisch reservaat 'P. v. d. Lijn' in de N.O. Polder	52—55
Banning, J. A. W.	- In memoriam Pieter Polderman	50—63
—	Het zwerfstenengebied van Groenlo	47—47
—	Oude kleipijpjes en ... geologie	2—73
Bastelaere, G. R. v.	- Een merkwaardige dioriet	8—55
—	Uit Gerolstein	182—52
Becker, Prof. Dr. C. J.	- Vuursteenmijnen in Denemarken	186—72
Beckers, H. J.	- Bliksembuizen	65—55
Bengevoort, J.	- De haaienfauna uit het Mioceen van Miste	75—73
Bernink, H.	- Een bezoek aan 'Natura Docet' te Denekamp	T 23—61
Bernink, J. B.	- De keienklopper	12—47
—	Het saurierkerkhof van Holzmaden	117—50
Beyerink, M. W.	- De Liesberg en de Turfberg bij Vierhouten	IJ 16—50
Bless, M. J. M.	- Een Silurische zwerfsteen te Mill	100—63
—	Het gemengde Pleistoceen rond Nijmegen en zijn mogelijkheden voor verzamelaars	11—62

—	Het Paleozoicum in de Ardennen en in de Eifel	40—65,	81—65
Boekschoten, G. J. -	Een steen met boorgaten		40—64
—	Een vondst van <i>Cervus elaphus</i> , het edelhert, op Vlieland		139—68
—	Geologie der onnozelen		129—50
—	Lavendelblauwe verkiezelingen op Gotland		74—58
—	Nogmaals: Rhombenporfierdiabaas		19—72
—	in HUIZINGA, M. H. - Over componenten van lokale herkomst in Noord-nederlandse preglaciale zanden		40—71
—	Van en uit het geologisch museum te Groningen		77—62
—	Vondsten en verwachtingen van het Oligoceen van oost-Nederland		90—63
—	Zie Veenstra, H. J.		207—66
Boelens, B. -	Bezoek aan het geol. reservaat 'P. v. d. Lijn' en aan de z.g. 'Staart van Urk' nabij Urk		201—58
—	De rode en grijze Oelander orthocerenkalk vaart ons land binnen		90—58
—	De verzameling van het Natuurhistorisch museum te Groningen		83—62
—	Noordelijke kalkstenen		90—48
—	Schokland - herlevend verleden		5—55
Boer, G. W. de -	De steensoort van het stadhuis op de Dam	241—	58/59
Bosch, C. A. van den -	Meteoorkraters in West-Europa		159—72
Bosch, H. C. J. -	Nieuwe Midden-Oligocene Mollusken uit 'De Vlijt'		94—65
—	Over een vindplaats van Midden-Miocene fossielen		55—57
—	Uit Zeeland afkomstige Pleistocene en Tertiaire fossielen bij Amsterdam		1—57
Bosch, M. v. d. -	Het Tertiair rond Winterswijk		71—66
Bos, L. B. -	Arnögraniet		74—56
—	Conglomeraatgneis		84—63
—	Cummingtoniet - plagioklaas-kwartsiet		3—55
—	Een eenzame zwerfver		84—63
—	Een fossiele zee-egel met zijn stekel		148—64
—	Een tweetal zeldzame noordelijke zwerfstenen	42—55,	226—61
—	Katapleiïetsyeniet		85—63
—	Merkwaardige diorieten		19—57
—	Naar de zandzuigerij aan de Zomerweg te Bergum		136—68
—	Op zoek naar schatten uit de schoot der Merriedobbe		1—62
—	Plagioklaas, Albiet en Labrador als zwerfsteen		109—63
Bos, R. E. -	De mineralenrijkdom van het Binnental		10—64
Bout, G. -	Achaat als zuidelijk gesteente		132—56
—	Een vondst uit het Onderkrijt van Alstätte		18—62
—	Zandsteennieuwvorming in het Bikberger bos		324—54
—	Zuidelijke tijgerzandsteen		53—66
—	Zuidelijke zwerfstenen bij Amersfoort		184—58
Bouwer, A. -	Een ontsluiting in het Laat-glaciaal		254—61
Breebaart, A. J. -	Gastvrijheid en rood stof		3—62
—	Insluitsels in edelstenen		284—59
Breimer, A. -	Pleurocystites (Cystoidea) uit een zwerfsteen nabij Westerhaar		2—64
Brik, H. -	Uit boek en tijdschrift	230—66, 38—67, 213—67, 45—68,	214—68
		45—69, 81—69,	167—69
Brilleman, G. H. J. -	Iets over mineralen kwarts of bergkristal		135—60
Brouwer, Dr. A. -	De IJstijd in Nederland	IJ	29—50
Brull-Dols, C. -	Over een succesvolle speurtocht over de Brunsummerheide	L	87—60
Bruyn, A. -	Vuursteenbewerking in de oudheid		213—53
Bruijn, J. G. de -	Een collectionneur van petrefacten		2—71

—	T. C. Winkler, een 19e eeuws popularisator van de geologie	111—71
—	Een geologisch rapport uit de Franse tijd	94—70
—	Een Nederlands Alpinist omstreeks 1800	184—70
—	Geestelijke Natuurkunde	166—72, 16—73
—	J. G. S. van Breda (1788—1867), een vroeg nederlands geoloog	74—69
—	Uit de geschiedenis der delfstofkunde vóór 1900	2—72
Bult, T.	- Eifel excursie 1965	207—65
—	Enkele geologische waarnemingen in okt. 1965 vanuit Epen (L) naar de Ardennen	102—65
—	Enkele opmerkingen n.a.v. het vinden van een brachiopode met armskelet	197—65
—	Excursie afd. Groningen N.G.V.	172—65
—	Excursie Luxemburg 22—29 aug. 1964 o.l.v. de heer Koenderink	20—65
—	Geologische waarnemingen in Brits-Columbia	57—64, 134—64
—	Geologische waarnemingen in Ontario (Canada)	51—63
—	Iets over het osculum van de sponsen	147—58
—	Verslag van een excursie van de Ned. Geol. Ver. naar het Wiehengeb.	63—57
Burck, Ir. H. D. M.	- De bewegingsrichting van het landijs in oostelijk-midden-Nederland	IJ 34—50
Burg, W. J. v. d.	- Het oplossen van kalksteen en het prepareren van kiezelskeletten met EDTA	133—60
—	Het Poederliën van de Cauter	264—58/59
Burger, A. W.	- De invloed van de korrelgrootte op de zware mineralen inhoud van zanden	174—70
Burgh, J. v. d.	- De ouderdom van de grindafzetting in de groeve Slebos (Oldenzaal-oost-Twente)	205—61
—	en Meulenkamp, J. E. - 'Palmhout' uit diluviale grinden in Oost-Nederland	234—66
—	Verkiezeld hout uit het Oligoceen nabij Tongeren (België)	45—71
Buter, A.	- Walvisfossielen in Twente	169—49
Buurman, P	- Een pyriet-septarie uit het Oligoceen van Winterswijk	124—72
—	Verkiezelde carboonfossielen in het pleistocene grind	98—72
—	Verkiezelingsverschijnselen bij belemnieten uit het Zuidlimburgse Krijt	13—71
Buys, J.	- Symbiosen van serpula's met ammonieten uit de Onder-Lias van Dorset (Zuid-Engeland)	62—73
—	Zeventien jaar publicaties van de Ned. Geol. Ver. (Inhoudsopgave 1947 t/m 1963)	194—63
—	Zevenentwintig jaar publicaties Ned. Geol. Ver. 1947 t/m 1973	150—73
Bijlsma, S.	- Calianassa in vuursteen	200—66
—	Een grote spiriferenzandsteen	145—64
Crommelin, Dr. R. D.	- Kwartairgeologie en bodemkunde	33—47
—	Recente kryoturbatie	151—49
Danisch, E.	- Gesteentevormende muggenlarven in het Wiehengebergte	61—57
Deinse, A. B. v.	- Boven-Miocene vondsten in ons land	45—57
—	Fossielenstudie binnen Rotterdam	15—47
Dertien, B. K.	- Een ammoniet uit de Winterswijkse Muschelkalk	132—72
Eekeren, H. J. van	- Nog een zwerfsteen met breuktektoniek	9—64
Elsinga, R. J.	- zie Rijnberg, Th. F.	110—72
Engelen, F. H. G.	- Archeologie vanuit de lucht	28—73
—	Bodemrijksdommen in Nieuw Guinea	116—71
—	De organisatie van het Symposium	V 9—71

— De prehistorische vuursteenmijnbouw te Rijkholt-St. Geertruid	140—67
— De vondsten van Gönnersdorf	115—71
— Eerste internationale symposium over vuursteen te Maastricht uitstekend geslaagd	118—69
— Het Eerste Internationale Symposium over vuursteen	V 17—71
— Het zout der aarde	211—68
— Mergel als bouwsteen	191—72
— Nieuw onderzoek van het Wilhelminagebergte in Suriname	96—71
— Ossa absentia (afwezige skeletdelen)	95—71
— Préhistorische (vuur)steenwinning in Europa	V 99—71
— , Felder, P. J. en Rademakers, P. C. M. - Bezoek aan de préhistorische vuursteenmijnen	V 25—71
— Televisiebeelden uit het Devoon, Onderzoek van fossielen met mobiel röntgenstation	25—73
— en Brik, H. - Uit boek en tijdschrift	116—68, 45—69, 81—69 167—69, 25—70
Enkelaar, H. A. - Het slijpen en polijsten van stenen	118—48
Erdrink, D. P. - Archeologische wetenswaardigheden voor liefhebbers van geologie	162—49
— Bepaling van de absolute ouderdom van afzettingen	175—51
— Enkele opmerkingen over de herkomst van löss	280—53
— Stenenvelden in de Noordzee	IJ 44—50
Essenstam, A. - Aardpiramiden in de omgeving van Trento	215—66
Faber, Prof. Dr. F. J. - De Bisschopsberg bij Steenwijk	9—47
— De Winterswijkse kalksteen	66—66
— Glaciale schollen in Nederland	IJ 50—50
— Zwerfsteentellingen	183—65
Felder, P. J. - Een vuursteen-rolsteen uit de Maastrichtse kalken	88—71
— Fossielen uit de Cerithiumklei (Oligoceen) t.b.v. gesteentekist	2—65
— Het vuursteeneluvium in Z.-Limburg	337—61
— Over Boven-Carbonische sedimentatie	L 105—60
— Verslag Geol. Congres gehouden op 20—21 en 22 apr. '63 te Brunssum	104—63
— Vuursteen onderzoek in het Krijt van Z.-Limburg en het direct aansluitend grensgebied	L 70—60
— en Rademakers, P. C. M. - Vijf jaar opgraving van préhistorische vuursteenmijnen te Rijkholt-St. Geertruid	V 38—71
Felder, W. H. - Krijtontsluitingen ten zuiden van Maastricht	O 161—63
Felder, W. M. - Bijdrage tot de kennis der genese van de vuursteen- horizonten	V 78—71
— Coprolithen in het Krijt van Z.-Limburg	166—60
— Een bijzondere vuursteenknol	30—71
— Fossielen in het Vaalser groenzand	7—57
— Het belemnietenkerkhof in het Gulpens Krijt	L 89—60
— Karstverschijnselen op een storing in het Maastrichts Krijt	214—58/59
— Nogmaals schalenblende	161—72
— Sphenodiscus binckhorsti Boehm 1898 in het Krijt van Zuid-Limburg	75—68
— Verkiezeld hout in het Krijt van Z.-Limburg en de aangr. Belgische en Duitse grensstreek	293—61
Focke, J. W. - De gereactiveerde zoutindustrie op Bonaire (Ned. Antillen)	118—73
Genieser, K. - Ueber Quarze, Amethyste und verkieselte Fossilien	35—70
Gommans, G. L. - Carboon-flora	114—64
— Fossielen en mineralen van laag VII van Staatsmijn Hendrik	33—67

— 'Ronde' boomstammen tijdens het Carboon	91—71
Graaf, C. de - In memoriam Prof. Florschütz	182—65
Graaf, J. de - Het land van Cadzand	227—61
Haanstra, U. - Het Pretertiair van Twente	T 115—61
Hamelink, K. H. - Fossiel restant van een stekelrog	219—53
— Het polijsten van gesteenten	271—53
Hamm, F. - 'Voetsporen van dieren' in Bentheimer zandsteen	159—58
Hammen, T. v. d. - De Quartair-geol. geschiedenis van oost-Twente	T 28—61
Hapgood, Prof. C. H. - De verschuivende aardkorst uit de tijdschriften	357—59
Harsveldt, H. M. - De diepere ondergrond van Winterswijk	58—66
Harteveld, R. B. - Exploratie en exploitatie van zoutlagen in oost-Nederland	T 100—61
Haver, M. - Siluurfossielen in Amsterdam	50—64
Heek, J. H. A. van - De ijzerkuilen van Montferland	230—53
— Klimaatverbetering bevordert de bosontwikkeling	117—48
— Noordelijke zwerfstenen in het zuiden	48—55
— Plantenresten uit de periode voorafgaande aan het Cambrium ontdekt	68—57, 76—58
Heide, G. D. v. d. - Archeologisch-geologische onderzoek in de voormalige Zuiderzee	187—52
— De geol. afdeling van het museum voor de IJsselmeerpold. te Schokland	38—62
— Geol. reservaat 'P. v. d. Lijn' in de Noord-Oost Polder	52—55, 300—54
— Gesteentetelling uit een scheepswrak	225—58/59
— Rhombenporfieren in Hindelopen	107—56
— Scheepsopgravingen en geologie	25—57
— Wat is er te zien in Oostelijk Flevoland en de Noord-Oostpolder?	38—65
Hellinga, W. T. - Gesteentetelling uit een scheepswrak	225—58/59
— Het geologisch reservaat 'P. v. d. Lijn'	300—54, 260—58/59
— Rhombenporfierenconglomeraat	28—72
— Weer een keimonument	267—53
Heslinga, F. J. M. en Schut, Johanna - Studies over de Nederlandse fossiele cetacee	54—71, 66—71, 98—71
Hofland, L. H. - Aeolisch of fluviatiel	125—48
— Boringen in en bij Utrecht	253—53
— Botskegels en hun verwanten	70—56
— De oude rivierlopen	22—64
— De zandgroeve van de kalkzandsteenfabriek 'Rijsbergen' te Huizen (Gooi)	293—59
— Diluviale bosbrandresten bij Amersfoort	120—50
— Een belangrijke horizont	198—49
— Een bijzonder erts als zwerfsteen	64—55
— Glaciale stuwing	70—62, 138—62, 15—63
— Grondijs, bodemijs en ijsbergen	188—58
— Het grind van de Peelhorst	252—58/59
— Komklei, Loess en stuwing in de Sparreboomseberg	145—70
— Meer over de oude rivierlopen naar en in Nederland	32—68
— Over klappers en sfero's	152—58
— Profielen in de Soesterduinen	121—56, 34—57, 71—57, 150—57
— Rillensteen	216—66
— Tussen Rijn - Maas en Schelde	1—69
— Warvenklei onder IJmuiden	271—53
— Windkeien en klimaat	96—64

— Windkeigepeinzen	133—50
Horst, G. J. ter - Het zagen, slijpen en polijsten van veldkeien	12—66
Hospers, J. - Over ptygmatische plooien in Nederlandse zwerfstenen	193—49
Houtman, G. - Fossielen zoeken op de dijken van Noord-Holland	70—72
— Over Oeland en Orthoceras	30—73
— Over Oeland, trilobieten en kristalappels	125—73
— Verslag van de geol. arch. werkweek	99—62
Houtum, W. van - In memoriam P. van der Lijn	74—64
Hozemans, J. - Aardolie en aardgas in Zwitserland	182—66
— De kristalzoeker	200—65
Hubert, B - Fossiele zeeschelpen te Hattem	141—57
Huisman, H. - Trilobieten van het genus <i>Pterygometopus</i> , Fr. Schmidt 1881, uit Ordovicische kalkzwerfstenen van Groningen en Haren	127—70
Huizinga, M. H. - Drammen-Rapakivi	99—65
— Rapakivi-gesteenten uit het Oslogebied	109—69
— Vuurstenen en préhistorische vuursteenmijnbouw in Henegouwen	V 98—71
— Zie Veenstra H. J.	146—64
Hullenaar A. K. v. 't - Enkele vermeldenswaardige feiten over de drinkwatervoorziening in Twente	T 96—61
Hijzeler, Dr. C. C. W. J. - De laag van Usselo	29—55
— De ligging en de verspreiding van de prehistorische grafmonumenten in Twente	T 50—61
— Het museum	95—66
Janssen, A. W. - Een mooie schedel van <i>Bison Priscus</i> Harlan	231—61
— Over het verzamelen in de miocene ontsluiting bij de Kunigsmühle bij Dingden (Westf.)	35—64
Jong, J. D. de - De nieuwe geol. kaart van Nederland	261—61
Jonkergouw, H. L. M. - Een oude vindplaats herontdekt	19—70
— Het klimaat in grotten. Met betr. tot het klimaat in de hoofdgang van de préhistorische vuursteenmijn te Rijckholt (Savelsbos) (X)	244—69
— Het Mohole Project	34—69
Kahlmann, C. F. - Een geologische verkenning van Ierland	58—73
Karnekamp, C. - Gerolstein in de Eifel	104—73
Kempfen, Th. M. G. van - <i>Callopegma</i> en <i>Phymalella</i> , twee tetracladine Krijtspozen van Westerhaar en Sibculo	210—66
— De <i>Rhizomorina</i> (Bespreking van twee vertegenwoordigers uit deze onderorde)	65—67, 170—67
— <i>Discodermia</i> Bocage 1869	108—67
— Enkele sponzen uit Westerhaar/Sibculo	144—66
— Inleiding op de bespreking van <i>Prokaliapsis clavata</i> . Een sponszwerfsteen van Westerhaar	259—66
— <i>Lissocoelia</i> sp. cf. <i>ramosa</i> BASSLER in een verkiezelde kalksteen als zwerfsteen uit Twente, prov. Overijssel	101—69
— <i>Stachispongia</i> en <i>Ragadina</i>	164—67
— Twee Lithistide Krijtspozen van Westerhaar	189—66
Kemper, E. - Beobachtungen an Unterkreideammoniten im deutsch-holländischen Grenzgebiet zwischen Rheine, Bentheim und Winterswijk	224—66, 256—66
— De Gildehauser zandsteen bij Gildehaus en Lossen	58—68
— Ueber einige Spurenfossilien des Bentheimer Sandsteins	74—65
Kerkmans, J. Th. - De topografische kaart	232—66
Klei, K. v. d. - Gidsgesteenten van het Noordelijk diluvium	24—47

Kleinhout jr., J. - Over <i>Cardium edule</i> als prooi van <i>Natica</i>	54—66
Koenderink, A. G. - De geol. geschiedenis van de Utrechts heuvelrug, in het bijzonder die van Amersfoort en omgeving	30—63
— De karstverschijnselen	105—62
— Een ander gebruik voor C.M.C.-oplossing	56—60
— Een paar merkwaardige kwartsen	258—58/59
— Fossiel hout	230—58/59
— Geologie en gemorfologie van het Sauerland	64—63
— Geologie van het Noordelijk Sauerland	85—62
— Gids voor de geol. collectie in de 'v. d. Lijnkamer' van het museum Flehite te Amersfoort	27—63
— Groeve fa. H. Cirkel	249—58/59
— Het Gardameer en zijn omgeving door een geol. bril bekeken	110—63
— Hydrobiënkalk	250—58/59
— Idar-impresies	26—62
— In memoriam Ir. P. H. A. v. Aken	291a—61
— Jaspis en radiolariet	309—59
— Kalksteen met <i>Coelosphaeridium</i> en <i>Carpospongia Globosa</i>	69—47
— Melafiervormen	138—60
— Met Bernink op excursie	T 17—61
— Nog eens <i>Conularia Cancellata</i> Sandb.	291—61
— Over vroegere stenenzoekers	142—60
— Verslag midwinterbijeenkomst te Amersfoort	30—65
— Verslag Sauerlandexcursie aug. 1962	14—64
— Verslag van een excursie naar het Sauerland	158—62
— Zwerfsteenvondsten uit Utrecht	122—58
— Zwerfstenen afkomstig uit het Mainzerbekken	192—60
Kok, R. J. - Plaatseigen zandsteen	115—73
Kolstee, H. G. - Afzettingen uit de Hemmoorer Stufe in de omgeving van Winterswijk	92—69
— Het administratief beheer van het bezit van het 'Museum te Winterswijk	100—66
— en Tenbergen, H. P. - Het voorkomen van sedimentaire zwerfstenen en fossielen in het O.-deel van de Achterhoek	82—66, 198—66
Kortembout, v. d. Sluys, G. - Rijksmuseum van Geologie en Mineralogie	18—57
— Zoogdieren uit het Weichselien in Nederland	281—59
Kruizinga, Dr. P. - <i>Cyclocrinuskalk</i> (verkiezeld)	158—49
— Een grote <i>Styloliet</i> uit Bovendeponische kalksteen	60—67
— Een interessante steen	266—61
— Pyrietconcreties	109—48
— Trilobieten	205—53
— Zwerfstenen en zwerfsteentellingen	IJ 55—50
Kruizinga, J. H. - De geologisch-archeologische collectie van de hr. J. A. Banning	147—65
Krul, H. - Aardgasboringen in het Nederl.-Duitse grensgebied	193—52
— Bernink en 'Natura Docet'	T 9—61
— Bouwput Bamshoeve, een interessante ontsluiting in de oost-Twentse stuwwal	T 124—61
— Bij de redactiewijziging	273—53
— <i>Craticularia</i> van Vasse	25—55
— De koraal van Jever	83—56
— De ondergrond van Hengelo	128—48
— De Twentse Krijtsponsen	59—47

— Een meteoriet van Westerhaar	191—49
— Faciesverschillen uit het Midden-Oligoceen van het Nederl.- Duitse grensgebied	25—47
— Gerdemann - een legendarische vindplaats van fossielen	137—57
— Gildehauser zandsteen	37—57
— Graptolietenkalk in Twente	238—53
— Het Onderkrijt in het grensgebied bij Losser	148—49
— Het schedeltje van Ignaberga	95—48
— Het spoor van het ijs	IJ 101—50
— J. B. Bernink	299—54
— M. J. Sambek overleden 28-2-1956	69—56
— Mutaties bij Cariospongia-soorten	49—55
— Nestor der Keienzoekers	IJ 9—50
— Nieuwe vondsten van Westerhaar	19—55
— Onder een nieuwe vlag	1—55
— Onze excursie naar het petroleumterrein Schoonebeek	133—48
— Relicten uit een groots verleden	113—50
— Snijsstenen	68—55
— Toetenkalk als zwerfsteen	58—47
— Wortels van Rhizopoterion sp.	296—53
— Zwerfsteenvondsten in 'Dollengoor'	247—53
Kruytzer, E. M. - De Mosasauriers van ons Krijt	76—64
— Het Natuurhist. museum van Maastricht	117—62
Lagaaij, R. - Micropalaeontologisch onderzoek van Keileem	IJ 80—50
Liere, Ir. W. J. v. - Recente Kryoturbatie	151—49
Langedijk-Kreiken, Mevr. E. - Nederlands grootste zwerfkei te Winterswijk gevonden	20—73
— en Peletier, W. - Voorbereidingen tot de jaarvergadering 1973 en de geologische tentoonstelling in Winterswijk	90—73
Langemeyer, H. C. G. - Biochemie	133—68
Lap-Beerman, Mevr. J. A. - Fossielenfestival	98—73
— In memoriam Dr. W. G. N. v. d. Sleen	137—67
Lapperre, P. - Geologische indrukken van het Bregenzerwoud	33—66
Ligterink, G. H. - Castor fiber in Noord-Nederland	100—70
— Fossiele paddestoelen	172—62
— Katapleiïet-Syeniet	173—62
— Potklei	309—54
— IJzerpijpjes	170—62
Lobenstein, J. J. - Microscopisch onderzoek van vuursteen uit Zuid-Limburg	31—72
Loode, W. - Geen eindmorene maar een stuwwal	161—57
Loon, W. E. van - Glacigene ruggen in het Drouwenerveld (Dr.)	IJ 64—50
Lijn, P. v. d. - Advies aan jonge auteurs	234—53
— Anhydriet perspectief	235—53
— Autodidacten	204—52
— De ouderdom van de aarde en het geloof	305—54
— De oude Rijn	203—52
— De zwerfstenen van Oudenbosch	220—53
— Drammengraniet	101—58
— Een grootscheepse afgraving	192—49
— Een Lardaliet	160—49
— Een Monzoniet	178—49
— Een tinguaïet van Markelo	121—50
— Een zeer zeldzame zwerfsteen	134—56

— Granaatzanden	140—50
— Granodioriet	172—51
— Grote zwerfblokken in Duitsland	89—48
— Helsinkiet	81—48
— In memoriam Dr. F. J. Steenhuis	73—58
— Kiezelglas	127—48
— Meteorieten en pseudometeorieten	117—60
— Myloniet als zwerfsteen	68—47
— Osar exit	192—52
— Over de evolutie	10—55
— Over de lardaliet van Gaasterland	123—50
— Over de waarde van het amateurisme in de geologie	51—47
— Over het granietprobleem	201—49
— Pegmatiet in de Nederl. bodem	160—57
— Plagioklaas in rhombenporfier	203—49
— Redactioneel bijschrift	270—53
— Syenodioriet	200—52
— Torell op de juiste plaats	212—53
— Tuffiet	104—48
— Uranium in uw stenenkast	200—49
— Van het geologisch reservaat bij Urk	
Korte beschrijving der genummerde gesteenten	91—56
— Van nabije vulkanen	273—53
— IJzeroëlieten	147—49
— Zware mineralen aan de oppervlakte	268—53
— Zwerfstenen	42—47, 50—47
— Zwerfstenen van de Veluwe	152—51
Maarleveld, C. G. - Iets over de verspreiding van Noordelijke zwerfstenen op en nabij de stuwwallen in midden-Nederland	IJ 71—50
— Over het ontstaan van het landschap van de zuidelijke Veluwe	145—51
Malssen, C. A. van - Glauconietzandsteen met fossielen te Cadzand	158—57
— Hoe tonen wij onze collectie?	95—56
Manten, A. A. - De aardkorst beweegt ons	226—69
— De groeivormen van koralen als milieu-indicatoren	145—60
— De Ordovicische afzettingen in het Zweeds Oostzeegebied	41—60
— Een Gotlandse zwerfsteen	143—58
— Facies en ouderdom van de z.o.-Nederlandse bruinkool	107—58
— Het Cambrium van het Zweedse Oostzeegebied	29—60
— Kwamen de tektieten van de maan?	83—70
Meer, A. v. d. - Getrommelde stenen	149—67
Meessen, J. - Karstverschijnselen op een storing in het Maastrichtse Krijt	214—58/59
Meeuwssen, J. H. - zie Römer, J. H.	132—65
Melzen, G. D. van - Oost-Brabant als geologisch werkterrein	124—50, 165—51
— Verslag van de geol. arch. werkweek	99—62
Meulenkamp, J. E. - zie Burgh, J. v. d. -	234—66
Meijer, A. - Stenen zoeken in straatwegen	87—63
Möckel, J. R. - Een zinkietvondst in Haarlem	149—64
Moes, B. - Het vlak-slijpen van stenen	75—72
Mol, D. - De fossiele landzoogdieren van Giesbeek	128—72
Molijn, J. C. M. de - Een merkwaardige kalksteen uit de stuwwal bij Maarn	98—58
— Pegmatietresten in de Ned. bodem	130—56
Montagne, Dr. D. G. - Vuursteen in alle tijden	V 133—71
Mooij, J. - Cohesie van strandzand	186—60

— Eolische destructievormen op een zandstrand	14—57
Moraal, J. M. - De Mens van Zeeland	44—64
— Een fossiele zoetwaterschelp van de Zeeuwse wateren	250—61
— Ontsluitingen in het Kwartair van Zeeland	166—62
— Opgespoelde schelpen uit het Tertiair van de mond der Westerschelde	216—61
— Opsporing en verwerking van sommige ertsen in Zweden	96—63
Mulder, Drs. J. - Enkele kantttekeningen bij de bottenvondsten van de Noordzeebodem	68—73
Muller, Dr. L. - Een steenkoolbreccie	4—55
N.A.M. - De blow out van put Sleen 2	2—66
N.A.M. - Fossiele beenderen uit de Zweedse wateren	224—61
Nammogram - Seismisch onderzoek op de Noordzee en op het Friesche Wad	123—63
Newell, R. R. - De functionele rol van de vuursteen technologie in de ontwikkeling van de préhistorische beschaving	V 108—71
Nossin, J. J. - en Rijnberg, Th. F. - Aspecten en bevindingen der paleoklimatologie	38—73
Ovaa, C. - Contactverschijnselen in een smalle gang	130—50
— Een grote zwerfkei in Gaasterland	120—48
— Het slijpen van stenen	170—49
Overweel, C. J. - De systematiek der stollingsgesteenten	203—58, 209—58/59
— Een groot zwerfblok van Uppsala-graniet in Friesland	2—63
— en Zandstra, J. G.: Een zwerfsteen van Uppsalagraniet in Lage Vuursche en enkele opmerkingen over keileem in Midden-Nederland	175—67
— Zwerfsteenonderzoek: Vislandagraniet en rode Växiögraniet	166—58
Peletier, W. - zie Langedijk-Kreiken, Mevr. E. - Persbericht: Bruine Bank in Noordzee wijst geologen weg naar prehistorisch leven	90—73
114—73	
Pijls, Dr. Ir. F. W. G. Geologie en bodemkartering	173—49
Rademakers, P. C. M. - Een verklaring voor het verloop van de fulguriet van Hergenrath	333—61
Rademakers, P. C. M. - zie Felder, P. J.	
Rappart-Broese van Groenou, E. - Basalt Aktien Gesellschaft en Lunzinger Gewerkschaft	150—66
Raskou, Th. - Steenschraapsel als medicijn	21—72
Rectificatie artikel J. G. Zandstra in Grondboor en Hamer no. 1 - 1972	74—72
Redactie - De onthulling van het Staringmonument te Losser	140—68
— De ouderdom der geologische tijdvakken	237—53
— De ouderdom van fossiele beenderen	181—52
— Een woord vooraf	30—72
— Foto van de heer en mevrouw Neben	27—72
— Mededelingen	127—58, 204—60, 44—62, 119—62, 50—63, 232—66
— Ontsluitingen-archief publ. no. 1	
— Overzicht der ontsluitingen in het Akens zand	O 177—62
— Rectificaties	203—60
— Teloceras Blagdeni Sow.	259—61
— Voorwoord ontsluitingen-archief publ. no. 1	O 179—62
Roding, G. M. - De bliksembuizen van Junne	8—60
— Dr. A. B. van Deinse overleden	146—65
— Een merkwaardige schildpad	256—61
— Eindelijk een zekere vondst van een IJstijdwolf?	49—73
— Elephas Antiquus uit Neede	193—53

— Fossiele bliksems	43—55
— Fossiel palmhout	87—56
— Geologische verzamelingen in Ned. musea en instituten	38—62
— Het 'Erdfall-gebied' bij Hopsten	186—58
— Hoe de grondslag werd gelegd voor de kennis van de geologie van Twente	T 72—61
— Medewerking gevraagd voor onderzoek van fossiel palmhout	232—61
— Nieuwe vondsten van fossiele zoogdieren in Twente	241—53
— Plantenfossielen van een beroemde vindplaats	220—61
— Sporen van amphibieënlarven	24—55
— Weer een 'levend fossiel' ontdekt	258—61
Romein, B. J. - De collectie van het Geol. Bureau voor de Mijnstreek te Heerlen	115—62
Römer, J. H. - Boekbespreking: Geologisch onderzoek in de stuwwal van de Oostelijke Veluwe bij Hattem en Wapenveld - J. G. Zandstra, Rijks Geol. Dienst 1971 no. 22	160—72
— Boekbespreking: The science of rock mechanics - W. Dreyer, Trans Tech. Publ., Cleveland Ohio U.S.A.	104—72
— De 'Alstätter Bucht'. Tektoniek en Stratigrafie	188—67
— De dagzomen van het Onderkrijt ten oosten van Enschede	237—61
— De nieuwe groeve Gross Hündfeld bij Alstätte	58—63
— Een nieuwe Wealden ontsluiting te Gronau	64—65
— Een Pro-glaciaal beekprofiel in Alstätte	5—60
— Geologisch onderzoek naar het ontstaan van het Molenven te Saasveld	300—59
— Glaciaal verplaatst Eoceen onder Enschede	265—58/59
— Groeve Hündfeld III levert nu ook Aptienfossielen	158—70
— Noricumklei en zandsteen (O. Hauterive) ten westen van Losser	116—70
— Onderzoekingen in zuid-oost-Twente	84—58
— Op zoek naar water	151—63
— Oude steenovens en kleigaten in Twente	T 79—61
— Over de houdbaarheid en de verwerking van pyriet in de bodem. Elektrische metingen aan pyriethoudende gesteenten	199—68
— Over de oostgrens van de Trias bij de Haarmühle	151—64
— Over een fossiele priel te Lünten (W.D.)	63—69
— Per helicopter naar de Triton	121—62
— Rhät en Lias in de omgeving van Buurse	20—67
— Terreinonderzoek met de grondboor	351—59
— , Meeuwse, J. en Anderson, W. F. - Van manuscript tot tijdschrift	132—65
— Versteend hout van Pleistocene ouderdom uit de Nijverdalse Berg	154—58
— Waarnemingen in een verschuivingspleet	69—64
— Waarnemingen over de beweging van het landijs in Overijssel	175—72
— zie Anderson, W. F.	127—64
Roos, K. C. - Samenvatting uit het historisch overzicht over het ontstaan van vuursteen	V 90—71
— Speurtocht door het Carboon	94—56, 131—56
Rijnberg, Th. F. - Een geologische verkenning van het kustgebied tussen Lyme Regis en Seatown, Dorset, Engeland	135—73
— Enige geologische aspecten van het stroomgebied van de Crati, Calabrië (Z.-Italië)	234—69
— en Elsinga, R. J. - Geologie vanuit de lucht. I. De luchtfoto,	
II. Het gebruik van luchtfoto's in de geologie	110—72
— Tussen Frohnrath en Wachendorf	163—70

— zie Nossin, J. J.	8—73, 38—73
Schelling, Ir. H. G. J. - De steenglooiingen langs de Zuiderzee	19—47
Scheres, W. - Een opgebaggerde kalksteen met <i>Gryphea</i> sp.	206—65
Schier, J. - Het Pliocene zand van de Zauter	156—58
Schornagel, H. D. - Excursie van 'Gelre' naar de Harz	286—61
Schuddebeurs, A. P. - Beïnvloedt de mens het klimaat?	124—58
— Boekbesprekingen	64—71
— De verspreiding van de zwerfstenen uit het Oslogebied	316—59
— De zwerfsteengezelschappen van de Bisschopsberg en St. Nicalaasga	64—62
— Een bezoek aan het Oslo-syenietgebied	94—58
— Erosie en transport van gesteenten door gletschers en landijs	129—58
— Fossiele levenssporen	125—69, 169—69
— Geologische indrukken van Bornholm	108—56
— Het zwerfsteengezelschap van Noordbroek en de telmethode van Prof. Dr. Ir. E. J. Faber	156—66
— Hoe oud is de aarde?	20—62
— Inventarisatie van zwerfstenen bij Norg (Dr.)	163—58
— Kegelzand en zandsteen	21—57
— Mangaandendrietten	132—48
— Mededelingen over drie gesteentetellingen en enige opmerkingen betreffende de Oostzeeporfieren en hun verspreiding	60—55, 76—56
— Nieuwe methode voor zwerfsteenonderzoek	349—59
— Nog iets over zandkegels en zandpaddestoelen	284—61
— Opnieuw over de verspreiding van de zwerfstenen uit het Oslo-gebied	121—67
— Pyriet van Drachten	220—58/59
— Vier gesteentetellingen van Utrecht en de Veluwe	153—49
Schuller, J. C. - Internationaal filmcongres voor de wetenschappelijke film	176—51
Schuylf, P. - <i>Conularia Cancellata</i> Sandb. in een Groningse zwerfsteen	127—60
— De kop van <i>Triceratops</i> cf. <i>brevicornis</i> HATCHER in het Mineralogisch-Geologisch Museum van de T.H. te Delft	67—69
— Een skelet van de in historische tijd uitgestorven vogel dodo (<i>Raphus cucullatus</i> LINNE) van Mauritius in het Mineralogisch-Geologisch Museum te Delft	4—70
— Enige fossiele resten van beenvissen uit Zuid-Limburg	93—72
— Kalksteen met <i>Athiella jentzchi</i> (Gagel) van Groningen	160—67
— Korallen en koraalriffen	110—65, 159—65
— Over de naam van het koraal <i>Thecia swinderniana</i> (Goldfuss)	52—66
— Over graptolieten	38—63
— Sponsen	83—64
— <i>Tassalia ordam</i> J. de Heinzelin (Een merkwaardige concretie)	52—67
— Tertiaire en Oud-pleistocene fossielen uit de Westerschelde	262—53, 319—54
— Zeeëgels en zeeëgelstekels uit het Pliocéen	334—59
Schut, Johanna - zie Heslinga F. J. M.	54—71, 66—71, 98—71
Sluyk, D. en Steenken, W. F.: Geologie in miniatuur (Geologische motieven op postzegels)	41—67
Smit, J. J. - Momentopname resultaten maanexploratie en het belang voor de ontwikkeling van de geologische wetenschappen	89—70
Smit, M. de - Brief aan nog onervaren stenenliefhebbers	89—72
— Met de ZZ. 8 op de Zeeuwse stromen	268—61
— Voor verdiensten jegens openbare verzamelingen	149—62
Soons, J. L. - Uit de geschiedenis van de mijnbouw	72—47

Spiker, E. Th. N. - Microfossielen en hun waarde voor de ouderdoms- bepaling van aardlagen in de Nederlandse ondergrond	102—66, 170—66, 1—67, 84—67, 3—68, 149—68
Staring, A. C. W. - Voorouderlijk heidensch bijgeloof	154—72
Steenhuis, Dr. J. F. - Aan de periferie	40—57
— De geologie maakt geschiedenis in Nederland	105—58
— Enkele geologische geheimnissen met betrekking tot de Veluwe	163—51
— Morene-onderzoek in de naaste toekomst	269—53
— Natuurstudie en geologie	128—56
— Werkverruiming	145—49
Stel, J. H. - Paleomagnetisme en de drift der continenten	189—65
Stemvers, P. - Eerste petrografisch contact met de maan	18—69
— Optische gesteentedeterminatie	74—67, 99—67, 156—66, 202—67
Stemvers-van Bommel, J. - Driedaagse excursie naar Gerolstein in de Eifel	176—65
Stevenhagen, E. E. F. - De Sint Pietersberg nu en morgen?	78—69
Steijn, A. van - Aragoniet	23—73
— Dendrietten	56—73
— Schalenblende	102—72
— Serpentijn	199—72
— Wavelliet	198—72
— Woestijnroos (Baryt)	197—72
Stheeman, H. A. - Natura Docet 50 jaar	T 7—61
Swart, H. W. de - Enkele opmerkingen over fossiele vogels	79—71
— Grottenparels of isolithen	106—72
Sypkens Smit, Dr. J. H. - De leugenstenen in het Teyler's Museum	82—73
Tenbergen, H. P. - Thynnus deldenius	107—65
— zie Kolstee H. G.	82—66, 198—66
Teunissen, Dr. D. - Het landgoed de Duckenburg bij Nijmegen een bedreigd geologisch natuurmonument	130—66
Theunissen, A. - Grote zwerfblokken in Z.-Limburg	78—47
— Van de Brunsummerheide en omgeving	105—48
Thiadens, Dr. A. A. - De Kampgroeve en de kwartsietgroeve bij Cottessen in het Geuldal	96—48
Tichelman, J. - De carbonaten	100—73
— De metallische elementen in de mineralen	50—69
— De mineralogische nomenclatuur	121—68
— Enige praktische wenken voor de amateur-mineraloog	110—68
— Foto's van bekende mineralen	215—67
— Hydrothermale mineraalvorming	113—70
— Kleur en miskleur in de aardkorst	87—69
— Pegmatiet-mineralen	19—71
Vasbinder jr. W. - Bezoek aan het geol. reservaat 'P. v. d. Lijn' en aan de z.g. 'Staart van Urk', nabij Urk	201—58
Veenendaal, Ir. H. - Geol. reservaat 'P. v. d. Lijn' in de N.O.-Polder	52—55
Veenstra, H. J. en Huizinga, M. H. - Ekeriet uit de Hummling	146—64
— Het verzamelen van microfossielen	8—66
— en Boekschoten, G. J. - Aantekeningen bij zwerfsteentellingen	207—66
Veldkamp, J. - De stenen spreken door hun magnetisme	171—58
Visscher, G. W. - Mineralogie	25—66
Visser, J. M. - De Sterkfonteinschedels	66—47
— Fossil plantimpressions	159—49
— Humor in de geologie	121—48

Vliet, H. v. d. - Een palaeolithische vuistbijl van Wijnjeterp (Friesland)	226—53
Voorthuizen, Dr. J. H. v. - van keileem	IJ 80—50
Vormer, J. J. - Noordelijke zwerfstenen met topaas	65—72
Vries, E. de - Het hoogterras in het oosten van de Graafschap	177—52
— Noordelijke kalkstenen in midden-Nederland	188—49
— Van bijgeloof en klapperstenen	257—53
Vries, W. de - De opbouw van de aarde	127—68
Vrijman, L. H. en Westhoff, C. J. W. - Een monumixt modderballen paraconglomeraat	126—70
— Een orthoklaasgraniet met veel apatiet	24—71
— Finse rapakivi	39—71
— Over enige vormen van migmatieten als Nederlandse zwerfstenen	52—72
— en Westhoff, C. J. W. - Over Kinnediabaas	221—69
— Over Rhombenporfierdiabaas	15—70
Waard, Dr. D. de - De afkomst van de stenen der oude zeeveringen	39—47
— De structuur van de ijskap op de oostelijke Veluwe	IJ 94—50
— De systematische verandering in de zwerfsteenassociatie van Ned.	180—49
— Zuidwest Finland en de Alandseil.	141—49
Westerman Holstijn-Vissering, E. - Prof. Hürzeler en zijn Oreopithecus	177—58
Westhoff, C. J. W. - Een bezoek aan een van de grootste meteoorkraters op aarde, het Nördlinger Ries, in W.-Duitsland	79—72
— Een sterrekwards	68—72
Wetzel, O. - Der gemeine Feuerstein als Fundquelle mannigfalter 'kleinwunder'	V 58—71
Wickeren, W. van - Erdgeschichte des Kleverlandes	17—73
Willems, F. H. - Het tertiair van het bekken van Parijs	108—70
— Teloceras Blagdeni (Sowerby) in het Pleistocene Maasgrind van Zuid-Limburg (II)	148—70
Willems, J. - Een fulguriet te Beek (L.)	133—62
— Een fulguriet te Hergenrath	322—61
— Opmerkingen over de herkomst van het lithische materiaal van de préhistorische vindplaats te Sweikhuizen (Gem. Schinnen L.)	V 120—71
— Teloceras Blagdeni Sow. in het Pleistocene Maasgrind van Zuid-Limburg	L 79—60
Willigenburg, J. v. - Plantenfossielen in en tussen onze zwerfstenen	29—47
Wind, J. M. A. - Het slijpen en polijsten van stenen	93—48, 170—49
Wubbels, O en Wubbels, B. - Uranofaan bij Idar-Oberstein	132—73
IJzendoorn, A. E. L. van - Groot Brittannië geologisch	67—70
Zandstra, J. G. - De stenenvondst onder het Waterlooplein te Amsterdam	133—72
— Een groot zwerfblok van Upsalagraniat in Friesland	2—63
— Een zwerfsteentelling bij Wijldemerck (Gaasterland)	12—67
— Fossiele bliksems	43—55
— Notities over heidegrond en hun ontginning en twee nieuwe zwerfsteentellingen in Drente	7—72, 74—72
— Over het fijne morenegruis van Bisschopsberg en St. Nicolaasga en de betekenis der gefract. analyse	47—62
— Systematisch grindonderzoek in Ned.	117—56
Zonneveld, Dr. J. I. S. - Limburgs dalen	122—48

Plaatsnamen- en aanduidingen

Aarde	305—54, 114—58, 20—62
Achterhoek	82—66, 198—66
Aken	O 177—62
Alandseilanden	141—49
Almelo	247—53
Alstätte	345—59, 5—60, 18—62, 58—63, 153—70, 158—70
Alstätter Bucht	188—67
Amersfoort	120—50, 184—58, 27—63, 30—63, 30—65
Amsterdam	1—57, 241—58/59, 50—64, 133—72
Antillen, Nederl.-	118—73
Ardennen	40—65, 81—65, 102—65
Arizona (USA)	199—72
Arkansas (USA)	198—72
Arnö	74—56
Beek (L.)	133—62
Bekken van Parijs	108—70
Bentheim	159—58, 224—66, 256—66
Bergum	148—64, 136—68
Bikbergerbos	324—54
Binnental	10—64
Bisschopsberg	9—47, 47—62, 64—62
Bonaire	118—73
Bornholm	108—56
Brabant	124—50, 165—51
Brazilië	3—62
Bregenzerwoud	33—66
Bruine Bank	114—73
Brunssum	104—63
Brunsummerheide	105—48, L 87—60
Burnot	42—47
Buurse	20—67
Cadzand	158—57, 227—61
Calabrië (Z.Italië)	234—69
Canada	51—63
Cauter	156—58, 264—59
Charmouth	62—73, 135—73
Columbia, Brits-	57—64, 134—64
Cottessen	96—48
Crati (Calabrië)	234—69
Dam	241—58/59
Delft	67—69, 4—70
Denekamp	T 23—61
Denemarken	186—72
Diepenheim	202—65

Dingden (Westf.)	55—57, 35—64
Dollengoor	247—53
Dorset	62—73, 135—73
Drachten	220—58/59
Drammen	101—58
Drente	IJ 64—50, 7—72, 74—72
Drouwenerveld	IJ 64—50
Duckenburg (Nijmegen)	130—66
Eifel	182—52, 40—65, 81—65, 176—65, 197—65, 207—65, 163—70, 104—73
Elsloo	19—70
Enschede	265—59, 97—68
Epen (L)	102—65
Europa	V 99—71
Finland	141—49
Flevopolder	38—65
Friesche Wad	123—63
Friesland	2—63, 84—63
Frohnrath (Eifel)	163—70
Gaasterland	120—48, 123—50, 12—67
Gardameer	110—63
Gerolstein	182—52, 176—65, 104—73
Giesbeek	128—72
Gildehaus	37—57, 58—68, 26—71
Gönnersdorf	115—71
Gotland	74—58, 143—58
Graafschap	177—52
Grensgebied	193—52, L 70—60, 224—66, 256—66
Groenlo	47—47
Groningen	127—60, 291—61, 77—62, 83—62, 83—63 127—64, 160—67, 127—70
Gronau	64—65
Gulpen	L 89—60
Haarlem	149—64
Halla	145—58
Hannoversch Münden	173—60
Haren	127—70
Harz	286—61
Hattem	141—57
Henegouwen	V 98—71
Hengelo	128—48
Hergenrath	322—61, 333—61
Hilversum	86—69
Hindelopen	107—56
Holzmaden	113—50, 117—50, 173—67
Hopsten	186—58
Huizen (Gooi)	324—54, 293—59
Hulshorst	126—70
Hummling	146—64
Idar-Oberstein	26—62, 132—73, 132—73
Ierland	58—73
Ignaberga	95—48, 138—48
Jever	83—56
Junne	8—60

Kampgroeve		96—48
Kleef		17—73
Königslutter		11—60
Küningsmühle bij Dingden		55—57, 35—64
Lage Vuursche		175—67
Liesberg		IJ 16—50
Limburg	122—48, L 70—60, L 79—60, 166—60, 293—61,	337—61
Linde		368—59
Linne (L)		206—65
Losser	148—49, T 61—61, 126—65, 58—68, 140—68, 203—68,	26—69
		2—70, 71—70, 116—70, 182—72
Lossersche Esch		203—68, 26—69, 71—70
Lünten (W.D.)		63—69
Luxemburg		20—65
Lyme Regis		135—73
Maan		18—69
Maarn		98—58
Maas	L 79—60, 269—61,	1—69
Maastricht	117—62, O 161—63, 118—69, V	13—71
Mainzer bekken		192—60, 232—61
Mantingerveld		267—53
Markelo		121—50, 202—65
Mauritius		4—70
Meddo		20—73
Merriedobbe		1—62, 84—63
Midden-Nederland	188—49, IJ	71—50, 175—67
Mill		100—63
Minas Gerais		3—62
Miste		75—73
Molenven		300—59
Montferland		230—53
Münster am Stein		272—61
Nederlands-Duitse grensgebied		193—52
Neede	293—53,	107—65
Nicolaasga, St.-		47—62
Nieuw Guinea		116—71
Noordbroek		156—66
Noord-Holland		70—72
Noord-Nederland		100—70, 40—71
Noord-Oost-Polder	300—54, 5—55, 52—55,	91—56
	201—58, 260—59, 38—62,	38—65
		85—62, 158—62, 64—63
Noord Sauerland		123—63, 68—73, 114—73
Noordzee		79—72
Nördlinger Ries (W.Dld)		163—58
Norg		11—62, 130—66
Nijmegen		154—58
Nijverdalse Berg		90—58, 30—73, 125—73
Oeland		197—72
Oklahoma (USA)		205—61, 25—72
Oldenzaal		51—63
Ontario (Canada)		124—50, 165—51
Oost-Brabant		IJ 34—50
Oostelijk-midden-Nederland		

Oostelijke Veluwe	IJ	94—50
Oost-Nederland	T	100—61, 90—63, 234—66
Oost-Twente	T	28—61, T 124—61
Oostzeegebied		60—55, 76—56, 29—60, 41—60
Oslogebied		94—58, 316—59, 121—67, 109—69
Osse, Groeve -		182—72
Oudenbosch		220—53
Overijssel		143—57, 175—72
Parijs, Bekken van		108—70
Peel		252—59, 280—59
Pietersberg, Sint -		78—69
Rheine		224—66, 256—66
Rhena		145—70
Ries, Nördlinger - (W.Dld)		79—72
Rotterdam		15—47
Rijckholt (Savelsbos) (L.)	140—67, 1—68, 244—69, V	38—71
Rijn		150—62, 1—69
Saasveld		300—59
Sauerland	85—62, 158—62, 64—63, 14—64	
Savelsbos (bij Rijckholt, L.)		244—69, 140—67
Schelde		1—69
Schmalgraf (België)		102—72, 161—72
Schokland		5—55, 38—62
Schoonebeek		133—48
Seatown		135—73
Sleen		2—66
Sibculo	77—58, 286—59, 340—59, 32—65, 144—66, 210—66	
Soesterberg		249—59
Soesterduinen	121—56, 34—57, 71—57, 150—57	
Sparreboomseberg		145—70
Springe	195—58, 234—58/59, 268—59	
Staat van Urk		201—58
Staatsmijn Hendrik		33—67
Steenwijk		9—47
Sterkfontein		66—47
St. Geertruid		140—67
Stockholm		126—58
Suriname		96—71
Sweikhuizen (Gem. Schinnen L.)		V 120—71
Sylt		249—53, 286—53
Tietjerk		1—62
Thy (N. Jutland)		186—72
Tongeren (België)		45—71
Trento		215—66
Turfberg		IJ 16—50
Twente	59—47, 169—49, 238—53, 241—53, 84—58, 205—61, T 28—61	
	T 50—61, T 72—61, T 79—61, T 96—61, T 115—61, T 124—61	
		101—69, 30—70
Urk		52—55, 91—56, 201—58
Usselo		29—55
Utrecht	153—49, 253—53, 122—58, 174—62, 30—63	
Utrechtse heuvelrug		30—63
Vaals		7—57

Vasse	25—55, 49—68, 17—69
Växiö	166—58
Veluwe	153—49, IJ 94—50, 145—51, 152—51, 163—51
Vierhouten	IJ 16—50
Vislanda	166—58
Vlieland	139—68
Vlijt, De -	94—65
Wachendorf (Eifel)	163—70
Wad, Friesche -	123—63
Waterlooplein, Amsterdam	133—72
Werpeloh	146—64
Westerbork	267—53
Westerhaar	191—49, 101—56
Westerschelde	262—53, 319—54, 216—61
Westerhaar	2—64, 144—66, 189—66, 210—66, 259—66
West-Europa	158—72
Wilhelminagebergte	96—71
Winterswijk	94—65, 58—66, 66—66, 71—66, 95—66, 100—66, 224—66
	256—6, 92—69, 124—72, 132—72, 20—73, 90—73, 98—73
Wijldemerck (Gaasterland)	12—67
Wijnjeterp (Fr.)	226—53
IJmuiden	271—53
Zeeland	262—53, 319—54, 1—57, 216—61
	224—61, 250—61 268—61, 166—62
Zeeuwse stranden	250—61
Zeeuwse wateren	262—53, 319—54, 216—61, 224—61, 250—61, 268—61
Zeeland	44—64
Zevengebergte	150—66
Zuidelijke Veluwe	145—51
Zuid-Engeland	62—73, 135—73
Zuiderzee	19—47, 187—52
Zuid-Limburg	78—47, 122—48, L 70—60, L 79—60, 166—60, 269—61,
	293—61, 337—61, 1—68, 75—68, 148—70, 31—72, 93—72
Zuid-oost-Nederland	107—58
Zuid-oost-Twente	84—58
Zuid-west-Finland	141—49
Zweden	29—60, 41—60, 96—63
Zwitserland	182—66