

volume	pagina	jaar		
44 (10)	238	(2019)	<a href="#">{Tussen haakjes}</a>	
21 (2)	26	(1996)	<a href="#">10 jaar werkgroep edelsteenkunde</a>	
37 (6)	146	(2012)	<a href="#">100 jaar X-stralendiffractie</a>	
39 (10)	269	(2014)	<a href="#">101 American Geo-Sites</a>	US
20 (6)	120	(1995)	<a href="#">20 maal Minerant</a>	
39 (1)	5	(2014)	<a href="#">2014 Internationaal jaar van de kristallografie</a>	
25 (1)	11	(2000)	<a href="#">25 jaar Geonieuws</a>	
25 (5)	117	(2000)	<a href="#">25 jaar Minerant</a>	
45 (4)	80	(2020)	<a href="#">25 jaar website MKA - 20 jaar e-min</a>	
36 (5)	117	(2011)	<a href="#">25 jaar werkgroep edelsteenkunde</a>	
18 (10)	225	(1993)	<a href="#">30 jaar Mineralogische Kring Antwerpen</a>	
19 (3)	54	(1994)	<a href="#">30 jaar MKA ... een succesnummer !</a>	
50 (8)	190	(2025)	<a href="#">5-sterren pleisterwerk in de Griekse Oudheid, met dank aan de mineralogie</a>	GR
49 (4)	81	(2024)	<a href="#">6000 mineralen - kaap overschreden op mindat</a>	
31 (5)	132	(2006)	<a href="#">7de Belgisch kampioenschap goudpannen, Faymonville</a>	BE
22 (6)	130	(1997)	<a href="#">A field guide to topaz and associated minerals of the Thomas Range</a>	US
24 (2)	47	(1999)	<a href="#">A mineral collector's guide to common mineral names, th</a>	
8 (5)	88	(1983)	<a href="#">Aardpyramiden in Ritten, Zuid-Tirol</a>	IT
8 (4)	70	(1983)	<a href="#">Aardpyramiden in Wallis</a>	CH
19 (7)	136	(1994)	<a href="#">Ace of Diamonds Mine (New York) : te koop</a>	US
13 (3)	60	(1988)	<a href="#">Achat - Eiszeit - Siegerland</a>	DE
29 (6)	128	(2004)	<a href="#">Achate Sammeln in Deutschland - Teil 1</a>	
34 (6)	135	(2009)	<a href="#">Activators</a>	
5 (6)	0	(1980)	<a href="#">Adamien</a>	
29 (10)	249	(2004)	<a href="#">Adamiet (Ojuela mine, Mapimi, Durango)</a>	MX
18 (6)	114	(1993)	<a href="#">Adaptor versus charger</a>	
5 (10)	189	(1980)	<a href="#">Admontiet</a>	
48 (10)	259	(2023)	<a href="#">Adranosiet-(Fe), een nieuw mineraal voor Nederland</a>	NL
15 (8)	160	(1990)	<a href="#">Aerinet (Lerida)</a>	ES
45 (1)	13	(2020)	<a href="#">Aeschyniet-(Y) : de grootste van Zwitserland</a>	CH
44 (5)	124	(2019)	<a href="#">Africa Museum, Tervuren, heropend</a>	BE
12 (2)	24	(1987)	<a href="#">Afscheid nemen van Leo Michiels</a>	
35 (1)	13	(2010)	<a href="#">Agrelliet (Kipawa)</a>	CA
35 (1)	17	(2010)	<a href="#">Agrelliet : een weerbarstig fotomodel</a>	CA
23 (8)	188	(1998)	<a href="#">Agrelliet, Eudialyt, Vlasoviet (Kipawa)</a>	CA
10 (10)	214	(1985)	<a href="#">Ahrntal, Zuid Tirol</a>	IT
32 (3)	62	(2007)	<a href="#">Ahrntal, Zuid-Tirol</a>	IT
35 (3)	64	(2010)	<a href="#">Ajoiet (New Cornelia mne, Ajo, Pima County, AR)</a>	US
16 (10)	213	(1991)	<a href="#">Akhtenskiet</a>	
14 (5)	90	(1989)	<a href="#">Aktinoliet (Pfitschergrund, Zillertal, Tirol)</a>	AT
8 (5)	85	(1983)	<a href="#">Alabandiet</a>	
33 (6)	116	(2008)	<a href="#">Alabandiet (Onovas, Sonora)</a>	MX
23 (7)	175	(1998)	<a href="#">Albert Kidwell : op bezoek</a>	
45 (1)	10	(2020)	<a href="#">Albert Van hee : mineralen ruilen met Werner Lieber in 1962-65</a>	
27 (10)	252	(2002)	<a href="#">Albertus Seba's cabinet of natural curiosities</a>	
19 (1)	18	(1994)	<a href="#">Albiet, roze (Mont-St-Hilaire)</a>	CA

volume	pagina	jaar			
8	(4)	77	(1983)	<a href="#">Aldermaniet</a>	
5	(2)	24	(1980)	<a href="#">Aleksiet</a>	
8	(1)	12	(1983)	<a href="#">Alfa-domekiet (Michigan)</a>	US
23	(1)	16	(1998)	<a href="#">Alkali-amfibolen : nomenclatuur</a>	
50	(6)	133	(2025)	<a href="#">Alkaliveldspaat determineren met behulp van rode Fe<sup>3+</sup> fluorescentie</a>	
20	(6)	131	(1995)	<a href="#">Allaniet-(Ce) (Trimouns)</a>	FR
26	(3)	59	(2001)	<a href="#">Alles heeft zijn prijs</a>	
25	(1)	23	(2000)	<a href="#">Almandien (Granatenkogel, Gaisbergtal, Otztal, Tirol)</a>	AT
5	(2)	24	(1980)	<a href="#">Altmarkiet</a>	
5	(10)	189	(1980)	<a href="#">Aluminium</a>	
8	(4)	77	(1983)	<a href="#">Alumopharmacosideriet</a>	
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Alumotantiet</a>	
31	(9)	211	(2006)	<a href="#">Amazoniet, kleur</a>	
25	(10)	245	(2000)	<a href="#">Ambachtelijke ertswinning in Peru en Guatemala</a>	PE
46	(2)	30	(2021)	<a href="#">Amethist geode uit Uruguay</a>	UY
21	(8)	162	(1996)	<a href="#">Amethyst</a>	
21	(10)	207	(1996)	<a href="#">Amethyst</a>	
38	(4)	87	(2013)	<a href="#">Amethyst - uncommon vintage</a>	
19	(8)	163	(1994)	<a href="#">Amethyst, moet er nog amethyst zijn ?</a>	
6	(6)	107	(1981)	<a href="#">Amiciet</a>	
42	(4)	92	(2017)	<a href="#">Analciem (Seisser Alm, Sudtirol)</a>	IT
4	(4)	50	(1979)	<a href="#">Anapaiet</a>	
21	(9)	175	(1996)	<a href="#">Anapaiet (Kertsch, Krim)</a>	OE
12	(9)	177	(1987)	<a href="#">Anapaiet (Lerida)</a>	ES
5	(6)	121	(1980)	<a href="#">Anataas : omslagfoto</a>	
10	(5)	96	(1985)	<a href="#">Anataas, brookiet, rutiel, polymorfie</a>	
22	(7)	167	(1997)	<a href="#">Andalusiet, var chiastoliet (Etang des Salles Bretagne)</a>	FR
13	(10)	208	(1988)	<a href="#">Andradiet, topazoliet (Lichtenberg)</a>	DE
6	(6)	107	(1981)	<a href="#">Anduoiet</a>	
15	(7)	148	(1990)	<a href="#">Anhee : verzamelaarsvandalisme</a>	BE
47	(7)	175	(2022)	<a href="#">Ankeriet of dolomiet, Stolzembourg</a>	LU
19	(9)	179	(1994)	<a href="#">Anthophylliet (Hermanov)</a>	CS
31	(1)	14	(2006)	<a href="#">Antleriet (Jomac Mine, White Canyon, San Juan Counte, Utah)</a>	US
13	(5)	103	(1988)	<a href="#">Antoing</a>	BE
20	(4)	77	(1995)	<a href="#">Antoing 1994, modder, kwarts, anthraxoliet, ..</a>	BE
17	(9)	190	(1992)	<a href="#">Anyuiiet</a>	
6	(8)	144	(1981)	<a href="#">Apachiet</a>	
15	(6)	126	(1990)	<a href="#">Apatiet : zelf gevonden, een merkwaardig X uit Courcelles</a>	BE
23	(9)	219	(1998)	<a href="#">Apatietgroep (Krupka, Bohemen)</a>	CS
38	(9)	297	(2013)	<a href="#">Apatite - the great pretender</a>	
11	(8)	165	(1986)	<a href="#">Apophylliet (Poona)</a>	IN
7	(8)	164	(1982)	<a href="#">Aragoniet</a>	MA
51	(4)	82	(2026)	<a href="#">aragoniet : mineraal van het jaar 2025 in Oostenrijk</a>	AT
16	(1)	11	(1991)	<a href="#">Aragoniet of calciet ?</a>	
28	(3)	54	(2003)	<a href="#">Archeomineralogy</a>	
9	(4)	77	(1984)	<a href="#">Arctiet</a>	
48	(8)	187	(2023)	<a href="#">Ardenniet-(As), een verhaal over een mineraal</a>	BE

volume	pagina	jaar			
32	(9)	200	(2007)	<a href="#">Ardenniet-(As), heet van de naald</a>	
21	(2)	30	(1996)	<a href="#">Argentiet of acanthiet ?</a>	
46	(8)	205	(2021)	<a href="#">Aris, Namibië : natroliet of fluorapophylliet</a>	NA
12	(10)	205	(1987)	<a href="#">Armeniet, Broken Hill</a>	AU
32	(8)	188	(2007)	<a href="#">Armstrongiet (Khan-Bogdo)</a>	MN
4	(9)	113	(1979)	<a href="#">Arolsen en vindplaatsaanduidingen</a>	DE
10	(3)	44	(1985)	<a href="#">Arseen</a>	MY
22	(3)	56	(1997)	<a href="#">Arseensulfiden (Getchill mine, Humboldt county, Nevada)</a>	US
9	(5)	98	(1984)	<a href="#">Arsenocrandalliet</a>	
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Arsenogoyaziet</a>	
16	(10)	213	(1991)	<a href="#">Arsenohauchecorniet</a>	
50	(1)	6	(2025)	<a href="#">Artiniet van ... een speurtochtje op mindat</a>	
17	(1)	17	(1992)	<a href="#">Arupiet</a>	
19	(2)	31	(1994)	<a href="#">Asbecasiet (Tre Coci, Vetralla)</a>	IT
14	(6)	115	(1989)	<a href="#">Asbest ... een mineraal ?</a>	
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Asbolaan</a>	
7	(6)	132	(1982)	<a href="#">Ashaniet</a>	
16	(2)	37	(1991)	<a href="#">Ashoveriet</a>	
18	(3)	66	(1993)	<a href="#">Astrocyaniet-(Ce)</a>	
41	(8)	206	(2016)	<a href="#">Astrophylliet (Hillside Park Claims, St Peters Dome, El Paso Co, CO)</a>	US
20	(1)	17	(1995)	<a href="#">Astrophylliet (Kola)</a>	RU
16	(10)	213	(1991)	<a href="#">As-tucekiet</a>	
12	(3)	59	(1987)	<a href="#">At the Cross-Roads</a>	
39	(3)	60	(2014)	<a href="#">Atlas der Kristalformen von Fluorit - Atlas of Fluorite Crystal Forms</a>	
20	(6)	135	(1995)	<a href="#">Au fil de la pierre (kalk rond Antoing)</a>	BE
5	(10)	189	(1980)	<a href="#">Aubertiet</a>	
20	(2)	28	(1995)	<a href="#">Augeliet (Yukon Territory)</a>	CA
40	(6)	163	(2015)	<a href="#">Augiet gevonden ?</a>	
40	(7)	178	(2015)	<a href="#">Augiet, ijzerrijke aluminiumrijke diopsied, Caldeira de Taburiente, La Palma, Canarische</a>	ES
17	(1)	16	(1992)	<a href="#">Aurantimonaat</a>	
8	(9)	170	(1983)	<a href="#">Aurichalciet (Durango)</a>	MX
33	(5)	116	(2008)	<a href="#">Aurora collectie, London</a>	GB
34	(8)	185	(2009)	<a href="#">Auroriet (Auroramine Nevada)</a>	US
31	(6)	147	(2006)	<a href="#">Austinet (Gold Hill Mine, Deep Creek Mountains, Tooele Co, Utah)</a>	US
31	(1)	20	(2006)	<a href="#">Australian Museum, Sydney</a>	AU
7	(4)	0	(1982)	<a href="#">Autuniet</a>	
8	(2)	40	(1983)	<a href="#">Ave et Auffe</a>	BE
47	(2)	50	(2022)	<a href="#">Avonturen in de Cava Funtanafigu, Sardinië</a>	IT
36	(4)	102	(2011)	<a href="#">Axel Fredrik Cronstedt 1722-1765</a>	
4	(9)	114	(1979)	<a href="#">Axiniet (Bourg d'Oisans)</a>	FR
11	(4)	75	(1986)	<a href="#">Azuriet (Cap Garonne, Var)</a>	FR
21	(8)	160	(1996)	<a href="#">Azuriet en linariet onderscheiden</a>	
33	(9)	179	(2008)	<a href="#">Baddeleyiet (Bozeman Corundum Co Mine, Gallatin Co, Montana)</a>	US
35	(4)	78	(2010)	<a href="#">Bafertisiet (Fountain Quarry, Fountain, Pitt County, North Carolina)</a>	US
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Baghdadiet</a>	
4	(11)	143	(1979)	<a href="#">Bahianiet</a>	
15	(10)	210	(1990)	<a href="#">Baiyuneboiet</a>	

volume	pagina	jaar		
29	(2)	41	(2004)	<a href="#">Bakeriet (Californië)</a> US
38	(5)	111	(2013)	<a href="#">Ball head kogelgewricht voor micromounts</a>
7	(8)	170	(1982)	<a href="#">Balyakiniet</a>
41	(1)	24	(2016)	<a href="#">Bariet ... of toch iets speciaals ?</a> DE
30	(2)	45	(2005)	<a href="#">Bariet met merkwaardige insluitels</a> CN
19	(2)	33	(1994)	<a href="#">Barietkonkreties in albiaanklei (Wissant)</a> FR
40	(3)	73	(2015)	<a href="#">Barietkristal</a>
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Bariumtomichiet</a>
15	(7)	141	(1990)	<a href="#">Barranco de Jaroso, typelokaliteit herontdekt</a> ES
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Bartelkeiet</a>
4	(7)	84	(1979)	<a href="#">Bartoniet</a>
43	(1)	7	(2018)	<a href="#">Barwoodiet, nieuw mineraal</a>
24	(2)	43	(1999)	<a href="#">Basaluminiet</a>
28	(8)	178	(2003)	<a href="#">Bastnäsiet (Red Cloud Fluorite Mine, Gallinas, Lincoln Co, New Mexico)</a> US
9	(9)	170	(1984)	<a href="#">Bayldoniet</a> GB
4	(7)	84	(1979)	<a href="#">Baziriet</a>
33	(8)	161	(2008)	<a href="#">Bear Lake Diggings, Ontario</a> CA
8	(1)	20	(1983)	<a href="#">Beauraing</a> BE
9	(5)	100	(1984)	<a href="#">Beauraing</a> BE
31	(3)	67	(2006)	<a href="#">Beauraing, Namur</a> BE
20	(3)	48	(1995)	<a href="#">Beaveriet (Bristol mine, Nevada)</a> US
16	(9)	196	(1991)	<a href="#">Beckeliet</a>
49	(2)	44	(2024)	<a href="#">Beeldbreedte en kristalgrootte bij foto's</a>
7	(3)	72	(1982)	<a href="#">Beez</a> BE
8	(2)	32	(1983)	<a href="#">Beez : bariet en andere mineralen</a> BE
8	(9)	169	(1983)	<a href="#">Beez : toelatingen</a> BE
30	(4)	81	(2005)	<a href="#">België is weer vier mineralen rijker ...</a> BE
25	(10)	237	(2000)	<a href="#">Belgisch kampioenschap goudwassen : naweeën</a> BE
21	(4)	65	(1996)	<a href="#">Belgische calcieten in Tucson</a> US
20	(10)	223	(1995)	<a href="#">Belgische calcieten op de Denver show</a> US
18	(7)	148	(1993)	<a href="#">Belgische fluorescerende mineralen</a> BE
33	(10)	205	(2008)	<a href="#">Belgische fluorescerende mineralen</a> BE
38	(8)	280	(2013)	<a href="#">Belgische fluorescerende mineralen - van idee tot uitvoering</a> BE
7	(6)	136	(1982)	<a href="#">Belgische groeven in werking</a> BE
25	(6)	138	(2000)	<a href="#">Belgische kampioenschappen Goudpannen 2000</a> BE
40	(5)	135	(2015)	<a href="#">Belgische mineralogie in de kijker in Amerika</a> BE
40	(2)	37	(2015)	<a href="#">Belgische mineralogie in de kijker in Tucson</a> BE
38	(8)	223	(2013)	<a href="#">Belgische mineralogie onder Nederlands bewind, 1815-1830</a> BE
10	(2)	39	(1985)	<a href="#">Belgische vindplaatsen</a> BE
9	(1)	11	(1984)	<a href="#">Belgische vindplaatsen : waar en hoe</a> BE
25	(8)	189	(2000)	<a href="#">Bementiet (Gambatesa, Val Graveglia)</a> IT
16	(10)	213	(1991)	<a href="#">Benjaminiet</a>
7	(9)	190	(1982)	<a href="#">Bentoriet</a>
9	(9)	187	(1984)	<a href="#">Berdesinskiëet</a>
17	(1)	17	(1992)	<a href="#">Bernardiet</a>
21	(8)	162	(1996)	<a href="#">Bernstein, ein Schatz an unseren Kusten</a>
22	(1)	19	(1997)	<a href="#">Bernstein, ein Schatz an unseren Kusten</a>

volume	pagina	jaar			
21	(8)	161	(1996)	<a href="#">Bernstein, fossile Harze aus aller Welt</a>	
21	(9)	186	(1996)	<a href="#">Bernstein, fossile Harze aus aller Welt</a>	
1	(3)	11	(1976)	<a href="#">Beryl</a>	
13	(1)	7	(1988)	<a href="#">Beryl</a>	
19	(3)	48	(1994)	<a href="#">Beryl</a>	MG
7	(1)	14	(1982)	<a href="#">Betekom : gips in de Rupeliaanse klei</a>	BE
23	(9)	224	(1998)	<a href="#">Beurs van Denver, Colorado</a>	US
23	(9)	223	(1998)	<a href="#">Beurzen van Tucson en Quartzsite (Arizona)</a>	US
23	(9)	223	(1998)	<a href="#">Beurzenkalenders op het Internet</a>	
32	(3)	58	(2007)	<a href="#">Beusiet (Bull Moose Mine, Custer Co, South Dakota)</a>	US
17	(6)	108	(1992)	<a href="#">Bezoekmijnbouw in Oostenrijk</a>	AT
10	(4)	82	(1985)	<a href="#">Bibliotheca de re metallica</a>	
9	(2)	36	(1984)	<a href="#">Biesmeriee</a>	BE
7	(8)	163	(1982)	<a href="#">Bihain : ardenniet</a>	BE
12	(9)	178	(1987)	<a href="#">Bihain : rutiel</a>	BE
9	(4)	68	(1984)	<a href="#">Bihain : waveliet</a>	BE
22	(8)	196	(1997)	<a href="#">Bij de beesten af : termieten zoeken goud</a>	NE
37	(2)	38	(2012)	<a href="#">Bijzonnen en halo's : schitterende vindplaats van het mineraal ijs</a>	
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Bikkelalumiet</a>	
5	(2)	24	(1980)	<a href="#">Bilibinskiet</a>	
31	(8)	189	(2006)	<a href="#">Binntal : nationaal park ?</a>	CH
50	(3)	56	(2025)	<a href="#">Binntal ... mineralenverzamelaars niet meer gewenst ?</a>	CH
22	(1)	15	(1997)	<a href="#">Binntal anno 1996</a>	CH
29	(9)	220	(2004)	<a href="#">Biominerale, bodystones en bezoars - Deel 1 biominerale</a>	
31	(2)	43	(2006)	<a href="#">Biominerale, bodystones en bezoars - Deel 2 bodystones</a>	
45	(5)	120	(2020)	<a href="#">Bisbeeiet : een geldig mineraal ?</a>	
5	(7)	133	(1980)	<a href="#">Bixbyiet (Utah)</a>	US
14	(4)	75	(1989)	<a href="#">Blaton : copiapiet en coquimbiet</a>	BE
7	(6)	120	(1982)	<a href="#">Blaton : fosfaatmineralen</a>	BE
7	(8)	163	(1982)	<a href="#">Blaton : mitridatiet</a>	BE
11	(2)	30	(1986)	<a href="#">Blaton : whitmoreiet</a>	BE
23	(1)	9	(1998)	<a href="#">Blatoniet - Deliensiet : Belgische mineralogen gelauwerd</a>	
18	(3)	60	(1993)	<a href="#">Bleiberg (Plombières) wat brengt de nacht</a>	BE
12	(7)	128	(1987)	<a href="#">Bleiberg : elyiet</a>	BE
12	(7)	130	(1987)	<a href="#">Bleiberg : willemiet</a>	BE
9	(9)	188	(1984)	<a href="#">Bleiberg, Plombières</a>	BE
13	(3)	57	(1988)	<a href="#">Bleiberg, Plombières</a>	BE
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Blossiet</a>	
43	(9)	217	(2018)	<a href="#">Blue Bell mine, Californië - periet en meer. Het reisverslag van een schitterende dag</a>	US
43	(3)	57	(2018)	<a href="#">Boeken over bouwkundige toepassingen van gesteenten</a>	
5	(6)	125	(1980)	<a href="#">Boeken over mineralogie</a>	
28	(6)	133	(2003)	<a href="#">Boekenbergpark : de grotten van in Deurne</a>	BE
39	(4)	92	(2014)	<a href="#">Boekrecensie : Nevada - Jackpot !</a>	US
5	(5)	102	(1980)	<a href="#">Bogdanoviet</a>	
23	(4)	98	(1998)	<a href="#">Bois fossiles - forêts pétrifiées</a>	
36	(3)	68	(2011)	<a href="#">Boleiet (Amelia mine, Baja California)</a>	MX
30	(6)	133	(2005)	<a href="#">Bologna 2005 : mineralenbeurs</a>	IT

volume	pagina	jaar		
28	(3)	59	(2003)	<a href="#">Boor, woestijn en muilezels ...</a> US
23	(4)	98	(1998)	<a href="#">Boron : mineralogy, petrology and geochemistry</a>
9	(7)	136	(1984)	<a href="#">Botallack, Cornwall</a> GB
4	(7)	84	(1979)	<a href="#">Boyleiet</a>
38	(4)	97	(2013)	<a href="#">Bramberg, Oberpinzgau</a> AT
35	(9)	200	(2010)	<a href="#">Brandtiet (Fuchs groeve, Hartkoppe, Sailauf, Hösbach, Spessart, Beieren)</a> DE
41	(6)	156	(2016)	<a href="#">Brekingsindex meten met gemmologische refractometer</a>
4	(7)	84	(1979)	<a href="#">Brenkiet</a>
26	(4)	85	(2001)	<a href="#">Bretagne</a> FR
43	(4)	84	(2018)	<a href="#">Brewsteriet-(Sr) (Strontian, Schotland)</a> GB
16	(9)	196	(1991)	<a href="#">Britholiet</a>
15	(2)	38	(1990)	<a href="#">Brixlegg, koper van St-Gertraudi</a> AT
4	(11)	139	(1979)	<a href="#">Bronziet (Coverack, Cornwall)</a> GB
5	(3)	0	(1980)	<a href="#">Bruciet</a>
9	(7)	137	(1984)	<a href="#">Bruciet, var. nemaliet</a>
23	(1)	11	(1998)	<a href="#">Buckwheat Pit &amp; Trotter Dump, Franklin, New Jersey</a> US
24	(6)	125	(1999)	<a href="#">Bukovskiet (Kank, Kutna Hora)</a> CS
49	(6)	135	(2024)	<a href="#">Bulgarije 2023</a> BG
49	(6)	162	(2024)	<a href="#">Bulgarije 2023 : Bulgaarse mineralenmusea</a> BG
49	(6)	149	(2024)	<a href="#">Bulgarije 2023 : De bezochte vindplaatsen</a> BG
49	(6)	146	(2024)	<a href="#">Bulgarije 2023 : Geologie van Bulgarije</a> BG
49	(6)	136	(2024)	<a href="#">Bulgarije 2023 : The fellowship of the minerals</a> BG
18	(3)	66	(1993)	<a href="#">Burpaliet</a>
9	(5)	98	(1984)	<a href="#">Burtiet</a>
13	(1)	5	(1988)	<a href="#">Butterworths Gem Books</a>
18	(3)	66	(1993)	<a href="#">Byelorussiet</a>
49	(10)	261	(2024)	<a href="#">Cabreriet, een nieuw mineraal met een niet-nieuwe mineraalnaam</a>
6	(8)	144	(1981)	<a href="#">Cadmium</a>
19	(8)	164	(1994)	<a href="#">Cahay, Vielsalm</a> BE
9	(8)	164	(1984)	<a href="#">Cahay/Vielsalm</a> BE
13	(9)	178	(1988)	<a href="#">Cahay/Vielsalm : verzameltoelatingen</a> BE
49	(9)	239	(2024)	<a href="#">Calciet - fluorescentie</a>
7	(10)	201	(1982)	<a href="#">Calciet : bekend en toch onbemind</a>
31	(4)	90	(2006)	<a href="#">Calciet in al zijn vormen, NGV themadag</a>
38	(8)	249	(2013)	<a href="#">Calcietkristallen van Antwerpen</a> BE
11	(1)	10	(1986)	<a href="#">Calcietweelingen</a>
11	(5)	90	(1986)	<a href="#">Calcietweelingen</a>
9	(6)	108	(1984)	<a href="#">Caldbeck Fells</a> GB
10	(6)	119	(1985)	<a href="#">Caldbeck Fells, erratum</a> GB
7	(1)	10	(1982)	<a href="#">Callaghaniet (Nevada)</a> US
19	(1)	9	(1994)	<a href="#">Canada, droomparadijs vr mineralenverzamelaar</a> CA
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Canaphiet</a>
5	(2)	24	(1980)	<a href="#">Canavesiet</a>
45	(1)	6	(2020)	<a href="#">Canavesiet (Brosso, Canavese, Torino, Piemonte)</a> IT
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Cannizzariet</a>
25	(7)	175	(2000)	<a href="#">Cap Blanc Nez : nieuwe reglementering</a> FR
12	(1)	5	(1987)	<a href="#">Cap Garonne</a> FR

---

**volume pagina jaar**

---

12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Caratiet</a>	
6	(1)	15	(1981)	<a href="#">Carbonaten : identificatie</a>	
5	(10)	189	(1980)	<a href="#">Carlhintzeiet</a>	
16	(10)	209	(1991)	<a href="#">Carnotiet (Goulding's Well, Arizona)</a>	US
28	(9)	209	(2003)	<a href="#">Carpholiet (Piskaborn, Wippra, Harz)</a>	DE
35	(7)	142	(2010)	<a href="#">Carrière du Fond des Vaulx, Wellin</a>	BE
6	(4)	60	(1981)	<a href="#">Carrollet (Carrolle)</a>	US
13	(4)	68	(1988)	<a href="#">Cassiteriet (Shaba)</a>	ZR
9	(5)	98	(1984)	<a href="#">Caswellsilveriet</a>	
11	(5)	94	(1986)	<a href="#">Cavansiet (Oregon)</a>	US
51	(1)	15	(2026)	<a href="#">Cavansiet en pentagoniet (Wagholi District, Maharashtra)</a>	IN
24	(4)	77	(1999)	<a href="#">CD-Rom Photo-atlas of minerals : foto's plukken</a>	
25	(2)	39	(2000)	<a href="#">CD-ROM Sclaigneaux, Namur</a>	BE
9	(9)	186	(1984)	<a href="#">Cechiet</a>	
14	(9)	178	(1989)	<a href="#">Celestiet (Machow, Tarnobrzeg)</a>	PL
5	(2)	25	(1980)	<a href="#">Cernyiet</a>	
31	(3)	64	(2006)	<a href="#">Ceruleiet (Emma Louisa mijn, Guanaco, Taltal, Antofagasta)</a>	CL
4	(8)	102	(1979)	<a href="#">Cerussiet (Tsumeb)</a>	NA
17	(1)	16	(1992)	<a href="#">Cervandoniet-(Ce)</a>	
17	(7)	151	(1992)	<a href="#">Cervelleiet</a>	
9	(4)	77	(1984)	<a href="#">Cesaniet</a>	
5	(2)	25	(1980)	<a href="#">Cesbroniet</a>	
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Cesstibtantiet</a>	
8	(10)	0	(1983)	<a href="#">Chabasiet</a>	
16	(1)	14	(1991)	<a href="#">Chabasiet (Dunabogdany)</a>	HU
23	(10)	245	(1998)	<a href="#">Chabaziet (Repcice)</a>	CS
4	(7)	84	(1979)	<a href="#">Chabourneiet</a>	
9	(4)	77	(1984)	<a href="#">Chabourneiet</a>	
6	(9)	163	(1981)	<a href="#">Chalcantiet</a>	
32	(5)	122	(2007)	<a href="#">Chalcocietkristallen van de Telfer goudmijn, Western Australia</a>	AU
9	(9)	186	(1984)	<a href="#">Chameaniet</a>	
42	(9)	234	(2017)	<a href="#">Chamonix of Chamoniks, mineralenmusea in de Alpen anno 2017</a>	CH
4	(7)	85	(1979)	<a href="#">Changbaiiet</a>	
47	(8)	201	(2022)	<a href="#">Chanxhe (Liège) : met de MKA op stap</a>	BE
9	(4)	77	(1984)	<a href="#">Chatkaliet</a>	
21	(8)	161	(1996)	<a href="#">Chemical weathering rates of silicate minerals</a>	
21	(9)	186	(1996)	<a href="#">Chemical weathering rates of silicate minerals</a>	
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Cheniet</a>	
40	(1)	5	(2015)	<a href="#">Chercheurs d'or en Belgique</a>	BE
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Cherepanoviet</a>	
16	(2)	37	(1991)	<a href="#">Chestermaniet</a>	
18	(3)	66	(1993)	<a href="#">Chiluiet</a>	
45	(9)	239	(2020)	<a href="#">Chloritoïd (Ottre)</a>	BE
5	(5)	102	(1980)	<a href="#">Chlormanasseiet</a>	
10	(9)	198	(1985)	<a href="#">Chlorotiel, agardiet, mixiet</a>	
8	(4)	77	(1983)	<a href="#">Choloaliet</a>	
43	(7)	178	(2018)	<a href="#">Chondrodiet</a>	

---

**volume pagina jaar**

---

9	(5)	98	(1984)	<a href="#">Chroom</a>	
31	(6)	158	(2006)	<a href="#">Chroomaluin, pracht van een vervalsing</a>	
25	(4)	87	(2000)	<a href="#">Chrysopraas (Yerilla Chrysoprase Mine, Yerilla, West Australie)</a>	AU
7	(7)	148	(1982)	<a href="#">Cinnaber (Almaden)</a>	ES
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Clairiet</a>	
32	(9)	212	(2007)	<a href="#">Clara anno 2007</a>	DE
21	(3)	46	(1996)	<a href="#">Clara-mijn, Wolfach, Schwarzwald : toegang</a>	DE
43	(4)	90	(2018)	<a href="#">Clarashall mijn : cinnaber in bariet</a>	DE
16	(2)	37	(1991)	<a href="#">Cliachiet</a>	
28	(1)	8	(2003)	<a href="#">Clifford Frondel</a>	
18	(3)	66	(1993)	<a href="#">Clinobehoiet</a>	
7	(6)	132	(1982)	<a href="#">Clinochalcomeniet</a>	
15	(2)	32	(1990)	<a href="#">Clinoclaas (Wheal Gorland, Cornwall)</a>	GB
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Clinophosinaiet</a>	
27	(9)	223	(2002)	<a href="#">Clinozoisiet (Rancho de Tepueste, Alamos, Sonora)</a>	MX
30	(5)	98	(2005)	<a href="#">Coalingiet (Union Carbide Asbestos mine, Coalinga, Fresno County, CA)</a>	US
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Cobaltkoritnigiet</a>	
6	(6)	108	(1981)	<a href="#">Cochromiet</a>	
23	(8)	197	(1998)	<a href="#">Coeruleolactiet is niet meer</a>	
43	(10)	255	(2018)	<a href="#">Colemaniet</a>	
38	(6)	144	(2013)	<a href="#">Collecting Arizona, state of mines, legacy of minerals</a>	US
24	(2)	47	(1999)	<a href="#">Collecting Arkansas minerals : a reference and guide</a>	US
41	(4)	89	(2016)	<a href="#">Collector's guide to Herkimer diamonds</a>	US
43	(2)	36	(2018)	<a href="#">Collectors Guide to Silicates - Orthosilicates</a>	
43	(4)	79	(2018)	<a href="#">Collector's Guide to the Zeolite Group</a>	
13	(3)	61	(1988)	<a href="#">Color Encyclopedia of Gemstones</a>	
26	(10)	233	(2001)	<a href="#">Colorado</a>	US
44	(10)	229	(2019)	<a href="#">Column van Cronstedt : 50 mineralen &amp; cryoliet</a>	
32	(6)	140	(2007)	<a href="#">Column van Cronstedt : Agaatmania</a>	
36	(8)	197	(2011)	<a href="#">Column van Cronstedt : aluminium</a>	
33	(3)	59	(2008)	<a href="#">Column van Cronstedt : Amerikaanse mineralen en Canadese diamanten</a>	
43	(4)	78	(2018)	<a href="#">Column van Cronstedt : andalusiet - chiasoliet - lapis crucifer</a>	
39	(3)	67	(2014)	<a href="#">Column van Cronstedt : Automorf, idiomorf of euhedrisch ?</a>	
36	(9)	225	(2011)	<a href="#">Column van Cronstedt : Bariet, baryet of baryt ?</a>	
33	(10)	202	(2008)	<a href="#">Column van Cronstedt : Belgische mineralen</a>	BE
44	(6)	141	(2019)	<a href="#">Column van Cronstedt : berthierien - berthieriet - berthier</a>	
44	(7)	177	(2019)	<a href="#">Column van Cronstedt : Berzelius en zijn mineralen</a>	
40	(7)	176	(2015)	<a href="#">Column van Cronstedt : Biljarkrijt</a>	
36	(7)	167	(2011)	<a href="#">Column van Cronstedt : Bluecap Productions</a>	
34	(10)	230	(2009)	<a href="#">Column van Cronstedt : Bolivia, the height of mineral collecting</a>	BO
37	(8)	193	(2012)	<a href="#">Column van Cronstedt : Bronnen van informatie</a>	
44	(8)	177	(2019)	<a href="#">Column van Cronstedt : brownleeiet, klein maar fijn ?</a>	
44	(1)	7	(2019)	<a href="#">Column van Cronstedt : bufoniet</a>	
43	(7)	169	(2018)	<a href="#">Column van Cronstedt : Carbonado's op de grill</a>	
38	(9)	295	(2013)	<a href="#">Column van Cronstedt : Catalogeren, pergamiin</a>	
33	(7)	133	(2008)	<a href="#">Column van Cronstedt : Chinees</a>	
38	(2)	32	(2013)	<a href="#">Column van Cronstedt : Crocoiet, Noors, Tschernichiet, Tervuren, Aussies</a>	

---

**volume pagina jaar**

---

39	(1)	12	(2014)	<a href="#">Column van Cronstedt : De ballen van kristallen ...</a>	
32	(5)	121	(2007)	<a href="#">Column van Cronstedt : De berg van Sint Hilarius</a>	
41	(2)	31	(2016)	<a href="#">Column van Cronstedt : De C-mineralen uitdaging</a>	
43	(2)	39	(2018)	<a href="#">Column van Cronstedt : De elementen van Theodore Gray</a>	
37	(10)	237	(2012)	<a href="#">Column van Cronstedt : De grootste antimoniëet</a>	
41	(5)	121	(2016)	<a href="#">Column van Cronstedt : De zeldzaamste edelsteen ter wereld</a>	
35	(1)	9	(2010)	<a href="#">Column van Cronstedt : Digitale oude mineralenboeken</a>	
33	(1)	9	(2008)	<a href="#">Column van Cronstedt : Dondereieren</a>	
39	(2)	37	(2014)	<a href="#">Column van Cronstedt : Edelgas in je verzameling</a>	
43	(8)	192	(2018)	<a href="#">Column van Cronstedt : edingtoniet - vlasoviet</a>	
38	(5)	119	(2013)	<a href="#">Column van Cronstedt : Een goede zaal (MKA50)</a>	
43	(9)	216	(2018)	<a href="#">Column van Cronstedt : Een nieuw mineraal voor België ?</a>	BE
44	(9)	211	(2019)	<a href="#">Column van Cronstedt : eerste natuurlijk metaalhydride gevonden !</a>	
44	(3)	70	(2019)	<a href="#">Column van Cronstedt : ekatiet</a>	
36	(6)	141	(2011)	<a href="#">Column van Cronstedt : Erotiek in de mineralogie</a>	
42	(4)	87	(2017)	<a href="#">Column van Cronstedt : Eulytien</a>	
36	(10)	258	(2011)	<a href="#">Column van Cronstedt : Extreme mineralenverzamelaars</a>	
40	(4)	95	(2015)	<a href="#">Column van Cronstedt : FVDD</a>	
42	(5)	113	(2017)	<a href="#">Column van Cronstedt : gadoliniet</a>	
40	(2)	42	(2015)	<a href="#">Column van Cronstedt : Gestolen zilver</a>	
39	(9)	251	(2014)	<a href="#">Column van Cronstedt : Hamers</a>	
35	(9)	190	(2010)	<a href="#">Column van Cronstedt : Handloepen</a>	
39	(8)	220	(2014)	<a href="#">Column van Cronstedt : Hardheid en diamant</a>	
43	(5)	111	(2018)	<a href="#">Column van Cronstedt : Henry James Brooke en zijn mineralen</a>	
35	(2)	28	(2010)	<a href="#">Column van Cronstedt : Het IML van de RWTH (Aachen)</a>	DE
36	(1)	7	(2011)	<a href="#">Column van Cronstedt : Het juiste woord</a>	
34	(8)	183	(2009)	<a href="#">Column van Cronstedt : Het kuispistool</a>	
39	(6)	163	(2014)	<a href="#">Column van Cronstedt : Het oudste nieuwe mineraal</a>	
40	(3)	69	(2015)	<a href="#">Column van Cronstedt : Hoeken meten</a>	
35	(10)	217	(2010)	<a href="#">Column van Cronstedt : In Dallas kan alles</a>	
35	(6)	121	(2010)	<a href="#">Column van Cronstedt : Italiaanse maand</a>	IT
32	(8)	184	(2007)	<a href="#">Column van Cronstedt : Kaarten</a>	
37	(4)	91	(2012)	<a href="#">Column van Cronstedt : Kamikaze-mineralen</a>	
41	(10)	254	(2016)	<a href="#">Column van Cronstedt : kleurenspeel (pleochroïsme)</a>	
32	(9)	204	(2007)	<a href="#">Column van Cronstedt : Knippen en plakken</a>	
40	(8)	200	(2015)	<a href="#">Column van Cronstedt : Koe ziet coesiet niet</a>	
36	(4)	96	(2011)	<a href="#">Column van Cronstedt : Kortere landsnamen</a>	
41	(4)	87	(2016)	<a href="#">Column van Cronstedt : Kringwinkels</a>	US
34	(3)	62	(2009)	<a href="#">Column van Cronstedt : Kristalvormen en typomorfisme</a>	
38	(1)	9	(2013)	<a href="#">Column van Cronstedt : Krügerhaus</a>	DE
38	(4)	91	(2013)	<a href="#">Column van Cronstedt : Krulletjes</a>	
35	(8)	160	(2010)	<a href="#">Column van Cronstedt : Kunziet en radium</a>	
37	(7)	166	(2012)	<a href="#">Column van Cronstedt : Leve het leven</a>	
38	(3)	64	(2013)	<a href="#">Column van Cronstedt : Magische magnetiet</a>	
34	(4)	85	(2009)	<a href="#">Column van Cronstedt : Meest voorkomende mineraal</a>	
43	(3)	56	(2018)	<a href="#">Column van Cronstedt : merelaniëet</a>	
32	(3)	57	(2007)	<a href="#">Column van Cronstedt : Met een boekje in een hoekje</a>	

volume	pagina	jaar		
38 (10)	330	(2013)	<a href="#">Column van Cronstedt : Micromounts ?</a>	
37 (1)	8	(2012)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mijnbloemen</a>	
39 (4)	100	(2014)	<a href="#">Column van Cronstedt : MIM - Salim Eddé</a>	LB
34 (5)	109	(2009)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mindat en The Vug</a>	
41 (8)	204	(2016)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineraal van het jaar</a>	
35 (7)	141	(2010)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineraalrijkste mineralogen</a>	
32 (7)	160	(2007)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen en edelstenen uit de hele wereld</a>	
33 (9)	178	(2008)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen en kinderen</a>	
37 (3)	69	(2012)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen hebben klasse(n)</a>	
32 (4)	80	(2007)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen horror</a>	
35 (3)	50	(2010)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen met Belgische wortels</a>	BE
43 (6)	136	(2018)	<a href="#">Column van Cronstedt : mineralen prepareren</a>	
41 (1)	11	(2016)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen tellen</a>	
41 (6)	155	(2016)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen tellen (2)</a>	
33 (4)	81	(2008)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen verzamelen met de zilveren hamer</a>	
33 (5)	115	(2008)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralenkunstenars</a>	
34 (1)	7	(2009)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralenmusea</a>	
42 (6)	152	(2017)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralogie van Font-Altaba</a>	
35 (5)	95	(2010)	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralogische rijen</a>	
36 (2)	35	(2011)	<a href="#">Column van Cronstedt : MineralUp</a>	
38 (7)	169	(2013)	<a href="#">Column van Cronstedt : MKA50</a>	
44 (2)	35	(2019)	<a href="#">Column van Cronstedt : MNST</a>	
37 (9)	220	(2012)	<a href="#">Column van Cronstedt : Musea</a>	
34 (2)	33	(2009)	<a href="#">Column van Cronstedt : Namen van nieuwe mineralen</a>	
38 (8)	218	(2013)	<a href="#">Column van Cronstedt : Niets meer te vinden ?</a>	
43 (1)	9	(2018)	<a href="#">Column van Cronstedt : nieuw leesvoer</a>	
34 (9)	209	(2009)	<a href="#">Column van Cronstedt : Nieuwe mineralen anno 2009</a>	
33 (8)	157	(2008)	<a href="#">Column van Cronstedt : Nieuws van over de kleine plas</a>	GB
37 (2)	37	(2012)	<a href="#">Column van Cronstedt : Onbegrijpelijk</a>	
42 (3)	65	(2017)	<a href="#">Column van Cronstedt : Op het spoor van turkoois</a>	
41 (7)	178	(2016)	<a href="#">Column van Cronstedt : Oud en toch nieuw ... yuanfulliet</a>	
40 (9)	225	(2015)	<a href="#">Column van Cronstedt : Pegmatiet</a>	
36 (5)	115	(2011)	<a href="#">Column van Cronstedt : Pseudo-pseudomorfose</a>	
42 (1)	9	(2017)	<a href="#">Column van Cronstedt : Richard Pearl</a>	
42 (10)	246	(2017)	<a href="#">Column van Cronstedt : Robert Lauf en zijn gidsen</a>	
40 (6)	148	(2015)	<a href="#">Column van Cronstedt : Rokers zijn in !</a>	
41 (3)	64	(2016)	<a href="#">Column van Cronstedt : Russisch glas</a>	RU
39 (7)	197	(2014)	<a href="#">Column van Cronstedt : 's Werelds meest voorkomende mineraal eindelijk gevonden</a>	
42 (7)	172	(2017)	<a href="#">Column van Cronstedt : Shinkolobweiet</a>	CG
40 (5)	118	(2015)	<a href="#">Column van Cronstedt : Simpel</a>	
35 (4)	77	(2010)	<a href="#">Column van Cronstedt : The French Blue / Hope diamond</a>	
44 (4)	92	(2019)	<a href="#">Column van Cronstedt : Typevindplaatsen</a>	
33 (6)	113	(2008)	<a href="#">Column van Cronstedt : Van onbekend naar bekend voor 25 Euro (microprobe analyses)</a>	
37 (6)	145	(2012)	<a href="#">Column van Cronstedt : Verloren vindplaatsen</a>	
40 (10)	246	(2015)	<a href="#">Column van Cronstedt : Vers leesvoer</a>	
32 (10)	224	(2007)	<a href="#">Column van Cronstedt : Vind(de)plaatsnamen</a>	
36 (3)	65	(2011)	<a href="#">Column van Cronstedt : Wit van de mineralen, sneeuw en ijs</a>	

volume	pagina	jaar			
42	(2)	33	(2017)	<a href="#">Column van Cronstedt : zwarte en (on)bekend</a>	
37	(4)	114	(2012)	<a href="#">Column vna Cronstedt : Cvc : determineren</a>	
9	(4)	77	(1984)	<a href="#">Comancheiet</a>	
23	(6)	143	(1998)	<a href="#">Comblain-au-Pont, geologische ontdekking</a>	BE
6	(8)	144	(1981)	<a href="#">Comblainiet</a>	
20	(6)	134	(1995)	<a href="#">Complete book of micromounting</a>	
14	(6)	111	(1989)	<a href="#">Conichalciet</a>	
12	(6)	115	(1987)	<a href="#">Connelliet (Corsica)</a>	FR
38	(3)	77	(2013)	<a href="#">Cornetiet (Mine de l'Etoile, Katanga)</a>	CG
38	(3)	68	(2013)	<a href="#">Cornetiet, wie eerst komt, eerst maalt</a>	CG
4	(9)	125	(1979)	<a href="#">Cornwall</a>	GB
30	(4)	84	(2005)	<a href="#">Cornwalliet (Old Robertson claim, Mayer, Arizona)</a>	US
46	(9)	224	(2021)	<a href="#">Coronadiet (Esperanza mijn, Laurion, Griekenland)</a>	GR
40	(2)	43	(2015)	<a href="#">Corrensiet (Bölet, Udenäs, Karlsborg, Vätergötland)</a>	SE
17	(9)	182	(1992)	<a href="#">Corundum</a>	
43	(6)	144	(2018)	<a href="#">Coticule, een gesteente met geschiedenis</a>	BE
9	(1)	16	(1984)	<a href="#">Couillet</a>	BE
9	(8)	154	(1984)	<a href="#">Couillet, Landelies, Mont sur Marchienne</a>	BE
40	(9)	226	(2015)	<a href="#">Coulsoniet</a>	
11	(6)	122	(1986)	<a href="#">Cowlesiet (Oregon)</a>	US
27	(7)	162	(2002)	<a href="#">Crandalliet (Blaton)</a>	BE
25	(9)	217	(2000)	<a href="#">Creediet (Mina La Navidad, Rodeo, Durango)</a>	MX
26	(6)	141	(2001)	<a href="#">Crestmore Quarry, Riverside County, CA</a>	US
16	(9)	196	(1991)	<a href="#">Criddleiet</a>	
10	(4)	70	(1985)	<a href="#">Crocoiet</a>	
43	(5)	118	(2018)	<a href="#">Cryoliet</a>	
27	(2)	35	(2002)	<a href="#">Cryptomelaan (West Camp, Santa Eulalia, Chihuahua)</a>	MX
14	(6)	127	(1989)	<a href="#">Crystal Chemistry and Refractivity</a>	
14	(8)	171	(1989)	<a href="#">Crystal Chemistry and Refractivity</a>	
37	(5)	115	(2012)	<a href="#">Crystal Dig Tour Arkansas 2011</a>	US
21	(8)	162	(1996)	<a href="#">Crystallography and crystal chemistry</a>	
21	(10)	207	(1996)	<a href="#">Crystallography and crystal chemistry</a>	
21	(3)	52	(1996)	<a href="#">Cubaniet (Henderson 2 Mine, Campbell)</a>	CA
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Cumengiet</a>	
12	(7)	141	(1987)	<a href="#">Cupaliet</a>	
14	(10)	197	(1989)	<a href="#">Cupriet (Mupine &amp; Mashamba, Katanga)</a>	ZR
12	(7)	141	(1987)	<a href="#">Cuproiridsiet</a>	
5	(10)	189	(1980)	<a href="#">Cupropavoniet</a>	
12	(7)	141	(1987)	<a href="#">Cuprorhodsiet</a>	
7	(6)	0	(1982)	<a href="#">Cuproklodovskiet (Shaba)</a>	ZR
16	(10)	213	(1991)	<a href="#">Cuprotungstiet</a>	
5	(10)	190	(1980)	<a href="#">Curetoniet</a>	
39	(6)	169	(2014)	<a href="#">Curetoniet (Redhouse mine, Potosi district, Osgood Mountains, Nevada)</a>	US
8	(7)	134	(1983)	<a href="#">Cyanophilliet</a>	
38	(4)	92	(2013)	<a href="#">Cylindriet (Candelaria Mine, Callipampa, Poopo Province, Oruro Department)</a>	BO
30	(2)	35	(2005)	<a href="#">Daar vliegt Emmermann !</a>	
23	(3)	69	(1998)	<a href="#">Dana's New Mineralogy</a>	

volume	pagina	jaar			
23	(3)	56	(1998)	<a href="#">Dana's system of Mineralogy of 160j beschrijvende mineralogie</a>	
20	(7)	158	(1995)	<a href="#">Danburiet (Charcas, San Louis Potosi)</a>	MX
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Danielsiet</a>	
6	(2)	39	(1981)	<a href="#">Daomaniet</a>	
21	(3)	57	(1996)	<a href="#">Das Binntal und seine Mineralien</a>	CH
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Davisoniet</a>	
43	(2)	31	(2018)	<a href="#">D-day (determinatiedag), een ooggetuigenverslag</a>	
38	(7)	176	(2013)	<a href="#">De beginjaren van MKA</a>	
31	(7)	165	(2006)	<a href="#">De geologische stad - steeds natuursteen</a>	NL
48	(9)	231	(2023)	<a href="#">Dé Goldschmidt</a>	
21	(10)	208	(1996)	<a href="#">De la Meuse a l'Ardenne : La Caestienne</a>	BE
25	(2)	41	(2000)	<a href="#">De la pierre brute à la pierre taillée</a>	
46	(10)	263	(2021)	<a href="#">De mineralogische boeken van James and Edward Dana</a>	
20	(5)	90	(1995)	<a href="#">De Septaria : Guida alle Septarie e ai loro ..</a>	
45	(3)	53	(2020)	<a href="#">De Wereld van Kina : de mineralenverzameling</a>	BE
39	(4)	101	(2014)	<a href="#">De wet van Stensen</a>	
35	(1)	7	(2010)	<a href="#">De wetenschap van de aarde</a>	
34	(3)	63	(2009)	<a href="#">Deccan Traps, India, mineralogische reis</a>	IN
37	(9)	226	(2012)	<a href="#">Deer, Howie en Zussman, of ... deeriet, howieiet en zussmaniet</a>	
29	(4)	85	(2004)	<a href="#">Deeriet - Howieiet (Franciscan, Laytonville, Mendocino co, CA)</a>	US
6	(8)	144	(1981)	<a href="#">Deferniet</a>	
21	(3)	49	(1996)	<a href="#">Definitie van "Mineraal"</a>	
22	(7)	161	(1997)	<a href="#">Delfstoffen in Vlaanderen</a>	BE
23	(7)	169	(1998)	<a href="#">Deliensiet, nieuw uraniummineraal</a>	FR
6	(6)	108	(1981)	<a href="#">Delvauxiet</a>	
17	(4)	68	(1992)	<a href="#">Delvauxiet (Beez)</a>	BE
45	(9)	246	(2020)	<a href="#">Demesmaekeriet</a>	
26	(7)	159	(2001)	<a href="#">Dendrieten, Solnhofen</a>	CH
10	(9)	204	(1985)	<a href="#">Denee</a>	BE
18	(3)	53	(1993)	<a href="#">Deontologische erecoode</a>	
21	(2)	34	(1996)	<a href="#">Der Engländer - F.N. Aschcroft und Urner Strahler</a>	
47	(9)	225	(2022)	<a href="#">Der Kristallsucher über dem Abgrund</a>	
19	(8)	167	(1994)	<a href="#">Der Mineralienführer : (West-)Harz</a>	DE
13	(3)	60	(1988)	<a href="#">Der Mineralienführer : Harz</a>	DE
19	(8)	167	(1994)	<a href="#">Der Mineralienführer : Ostharz</a>	DE
8	(7)	130	(1983)	<a href="#">Desautelsiet (Californie)</a>	US
44	(9)	214	(2019)	<a href="#">Descloiziet (Berg Aukas en Uris mijn)</a>	NA
49	(6)	133	(2024)	<a href="#">Désoriet, een nieuw fosfaatmineraal (Dernbach, Rheinland-Pfalz)</a>	DE
50	(3)	61	(2025)	<a href="#">Determinatie van mineralen met behulp van Mindat's Common Associates</a>	
8	(3)	59	(1983)	<a href="#">Determinatiedienst</a>	
41	(5)	122	(2016)	<a href="#">Determineren zonder analyse ... jawel dat kan (soms)</a>	
9	(4)	70	(1984)	<a href="#">Diadochiet, var. destineziet (Richel)</a>	BE
5	(4)	82	(1980)	<a href="#">Diamant</a>	ZA
5	(7)	142	(1980)	<a href="#">Diamant</a>	
19	(2)	31	(1994)	<a href="#">Diamant ... harder dan diamant ?</a>	
13	(3)	51	(1988)	<a href="#">Diamant uit gas ...</a>	
40	(10)	249	(2015)	<a href="#">Diamant voor calciëet : uit de oude doos</a>	BE

volume	pagina	jaar			
14	(9)	182	(1989)	<a href="#">Diamant, de oorzaken van kleur in diamant</a>	
24	(6)	124	(1999)	<a href="#">Diamantkoorts in Yellowknife</a>	CA
28	(9)	203	(2003)	<a href="#">Diamantmuseum Antwerpen</a>	BE
35	(9)	186	(2010)	<a href="#">Diamantmuseum Grobbendonk</a>	BE
21	(2)	32	(1996)	<a href="#">Diamantvoorkomens in Canada</a>	CA
42	(7)	169	(2017)	<a href="#">Diamond, the ultimate gemstone</a>	
15	(10)	210	(1990)	<a href="#">Diaoyudaoiet</a>	
25	(8)	193	(2000)	<a href="#">Dichtheid</a>	
43	(6)	142	(2018)	<a href="#">Dichtheid meten met precisieweegschaal</a>	
41	(6)	161	(2016)	<a href="#">Dichtheid van een mineraal bepalen</a>	
29	(9)	218	(2004)	<a href="#">Dichtheid van mineralen bepalen</a>	
43	(6)	137	(2018)	<a href="#">Dichtheidsbepaling 'sink or swim' methode</a>	
13	(9)	190	(1988)	<a href="#">Dictionary of Gemmology</a>	
26	(6)	134	(2001)	<a href="#">Dictionary of gems and gemology</a>	
19	(2)	31	(1994)	<a href="#">Didymium en brilleglazen</a>	
42	(6)	150	(2017)	<a href="#">Die geheimnisvolle Welt der UV-Mineralien. Ein Bestimmungsbuch der besonderen Art</a>	
19	(7)	140	(1994)	<a href="#">Die Minerale Salzburgs</a>	AT
9	(4)	78	(1984)	<a href="#">Die Mineralien der Eifelvulkanen, Hentschel</a>	DE
19	(8)	167	(1994)	<a href="#">Die Mineralien der Schweiz</a>	CH
18	(6)	126	(1993)	<a href="#">Die Mineralien des Schwarzwaldes und ihre Fundamente</a>	DE
21	(2)	35	(1996)	<a href="#">Die Mineralien- und Erzlagerstätten Österreichs</a>	AT
21	(3)	57	(1996)	<a href="#">Die Mineralien von Hagendorf</a>	DE
19	(7)	139	(1994)	<a href="#">Die sedimentaren Goldvorkommen im Variszische Massiv</a>	
19	(7)	139	(1994)	<a href="#">Die Vererzung am Westrand der Bohmischen Mass</a>	
8	(8)	149	(1983)	<a href="#">Diepzeenodulen (Noordzee)</a>	
46	(1)	8	(2021)	<a href="#">Digitaal tijdschrift Magazine 4M</a>	
29	(1)	6	(2004)	<a href="#">Digitale snelweg</a>	
31	(4)	96	(2006)	<a href="#">Digitale snelweg, MKA in nog hogere versnelling</a>	
42	(5)	117	(2017)	<a href="#">Dioptaas</a>	
42	(5)	122	(2017)	<a href="#">Dioptaas vindplaatsen</a>	
42	(5)	128	(2017)	<a href="#">Dioptaas, geschiedenis van een paar duizend jaar</a>	
42	(5)	118	(2017)	<a href="#">Dioptaas, typevoorbeeld romboëdrische klasse</a>	
25	(9)	214	(2000)	<a href="#">Disentis : Goudwassen</a>	CH
44	(8)	167	(2019)	<a href="#">Dmitri Mendeleev en 'zijn tabel'</a>	
9	(5)	85	(1984)	<a href="#">Dokumentatiedienst</a>	
48	(4)	79	(2023)	<a href="#">Dolk van Toetanchamon</a>	EG
8	(5)	88	(1983)	<a href="#">Dolomieten : vindplaatsen</a>	IT
16	(9)	196	(1991)	<a href="#">Donharrisiet</a>	
5	(2)	25	(1980)	<a href="#">Donnayiet</a>	
7	(6)	132	(1982)	<a href="#">Dorfmaniet</a>	
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Doyleiet</a>	
28	(2)	41	(2003)	<a href="#">Draagbare korte golf UV-lamp</a>	
35	(9)	193	(2010)	<a href="#">Draagbare UV lamp met 3 golflengten (LW, MW, SW)</a>	
39	(3)	63	(2014)	<a href="#">Dracht, wie heeft dat bedacht ?</a>	
9	(4)	77	(1984)	<a href="#">Dreyeriet</a>	
6	(6)	107	(1981)	<a href="#">Drugmaniet</a>	
39	(8)	229	(2014)	<a href="#">Dufrénoysiet (Lengenbach, Binntal, Wallis)</a>	CH

volume	pagina	jaar			
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Duhameliet</a>	
15	(3)	48	(1990)	<a href="#">Dynamiet tot ... diamant</a>	
28	(1)	10	(2003)	<a href="#">Earl en Maureen Verbeek op bezoek</a>	
29	(1)	14	(2004)	<a href="#">Eastoniet (CK Williams groeve, Chestnut Hill, Easton, Pennsylvania)</a>	US
10	(8)	155	(1985)	<a href="#">Edelstenen</a>	
19	(2)	31	(1994)	<a href="#">Edenharteriet (Lengenbach, Wallis)</a>	CH
17	(7)	151	(1992)	<a href="#">Edgarbaileyiet</a>	
46	(5)	124	(2021)	<a href="#">Edscottiet, een nieuw ijzercarbide in een meteoriet</a>	
17	(7)	137	(1992)	<a href="#">Een echte Werkgroep</a>	
38	(7)	172	(2013)	<a href="#">Een leven in Congo, een mineralenverzamelaar als vader, en 50 jaar MKA</a>	
15	(3)	46	(1990)	<a href="#">Eenheden : kleine en grote</a>	
44	(7)	186	(2019)	<a href="#">Eerste afbeelding van een micromineraal</a>	
26	(10)	225	(2001)	<a href="#">Eerste Westers bezoek sinds 1916 aan Rusland's bekendste edelsteenvindplaats</a>	RU
17	(9)	190	(1992)	<a href="#">Efremoviet</a>	
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Ehrleiet</a>	
24	(2)	47	(1999)	<a href="#">Eifel</a>	DE
7	(6)	132	(1982)	<a href="#">Eifeliet</a>	
18	(8)	199	(1993)	<a href="#">Eifelmineralen, bizarre meesterwerken der vul</a>	DE
7	(8)	170	(1982)	<a href="#">Ekateriniet</a>	
23	(4)	92	(1998)	<a href="#">El Niño in Tucson</a>	US
5	(7)	132	(1980)	<a href="#">Elba</a>	IT
14	(1)	6	(1989)	<a href="#">Electron Diffraction and HREM of Mineral Str.</a>	
45	(2)	34	(2020)	<a href="#">Eleonoriet (Three Oaks Gap workings, Three Oaks Gap, Polk Co, Arkansas)</a>	US
47	(1)	8	(2022)	<a href="#">Eleonoriet : weg van teruggeweest</a>	
30	(7)	158	(2005)	<a href="#">Elyiet, Greystone quarry, Lezant, Cornwall, eerste vondst</a>	GB
4	(7)	85	(1979)	<a href="#">Emeleusiet</a>	
27	(4)	77	(2002)	<a href="#">E-min, mineralogische discussielijst</a>	
20	(6)	136	(1995)	<a href="#">Emser Hefte : is niet meer</a>	
24	(6)	128	(1999)	<a href="#">Encyclopedia of mineral names</a>	
3	(6)	79	(1978)	<a href="#">Encyclopedia of Minerals</a>	
16	(4)	67	(1991)	<a href="#">Encyclopedia of Minerals, 2nd edition</a>	
49	(9)	237	(2024)	<a href="#">Endemische en kosmopolitische mineralen</a>	
10	(3)	48	(1985)	<a href="#">Energiegrondstoffen, nucleaire energie</a>	
5	(8)	170	(1980)	<a href="#">Eosforiet (Minas Gerais)</a>	BR
30	(6)	135	(2005)	<a href="#">Ephesiet (Lohattha-mijn, Kuruman-Postmasburg)</a>	ZA
30	(9)	209	(2005)	<a href="#">Epidoot (Bendoukou, ZW v Kayes, Sangara District, Mali)</a>	
42	(3)	66	(2017)	<a href="#">Epistilbiet (Gibelsbach, Wallis)</a>	CH
11	(3)	62	(1986)	<a href="#">Epitaxie</a>	
6	(2)	39	(1981)	<a href="#">Erdiet</a>	
50	(9)	217	(2025)	<a href="#">Ere wie ere toekomt</a>	
14	(1)	7	(1989)	<a href="#">Erioniet (Co Antrim, Noord Ierland)</a>	GB
36	(6)	132	(2011)	<a href="#">Ernstbukeiet</a>	
37	(2)	42	(2012)	<a href="#">Ernstburkeiet : nieuw mineraal</a>	
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Ertixiet</a>	
14	(7)	135	(1989)	<a href="#">Erythriet (Molvizar, Motril)</a>	ES
9	(3)	60	(1984)	<a href="#">Esneux</a>	BE
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Esseneiet</a>	

volume	pagina	jaar		
37 (6)	132	(2012)	<a href="#">ESV Euridice, Mol, MKA-bezoek</a>	BE
48 (10)	255	(2023)	<a href="#">Etiketten voor vitrinekasten</a>	
6 (8)	147	(1981)	<a href="#">Etiketteren</a>	
17 (9)	190	(1992)	<a href="#">Euchloriet</a>	
26 (1)	16	(2001)	<a href="#">Eugeniet (Copiapo)</a>	CL
14 (2)	24	(1989)	<a href="#">Euklaas (Fichtelgebirge)</a>	DE
10 (10)	211	(1985)	<a href="#">European Precious Stones Conference</a>	
45 (7)	176	(2020)	<a href="#">Europese edelopaal uit Cervenica-Dubník</a>	SK
27 (7)	152	(2002)	<a href="#">Europese FMS bijeenkomst juni 2002</a>	
46 (8)	209	(2021)	<a href="#">Evansiet (of niet) van Argenteau ?</a>	BE
28 (6)	142	(2003)	<a href="#">Everett Gibson (NASA) op bezoek bij MKA</a>	
18 (3)	59	(1993)	<a href="#">Excursies met MKA</a>	
21 (2)	35	(1996)	<a href="#">ExtraLapis 06 : Turmalingruppe</a>	
21 (2)	35	(1996)	<a href="#">ExtraLapis 09 : Granat</a>	
38 (5)	117	(2013)	<a href="#">ExtraLapis 43 : Pseudomorfofen</a>	
39 (3)	65	(2014)	<a href="#">ExtraLapis 45 : Kupfermineralien</a>	
40 (4)	89	(2015)	<a href="#">ExtraLapis 47 : Namibia</a>	NA
40 (10)	247	(2015)	<a href="#">ExtraLapis 48 : Baryt</a>	
41 (2)	51	(2016)	<a href="#">ExtraLapis 49 : Amethyst</a>	
41 (8)	199	(2016)	<a href="#">ExtraLapis 50 : Kalifornien</a>	US
42 (9)	223	(2017)	<a href="#">ExtraLapis 52 : Moderne Klassiker</a>	
42 (3)	62	(2017)	<a href="#">ExtraLapis 53 : Achatwelt China</a>	CN
43 (6)	133	(2018)	<a href="#">ExtraLapis 53 : Zwillinge</a>	
46 (8)	197	(2021)	<a href="#">ExtraLapis 59 : Mont Blanc</a>	CH
46 (7)	182	(2021)	<a href="#">Fabien-Gautier d'Agoty (1781), het eerste mineralenboek in kleurendruk</a>	
6 (6)	107	(1981)	<a href="#">Fairbankiet</a>	
19 (6)	113	(1994)	<a href="#">Fantomkwarts (Mahaiza)</a>	MG
42 (8)	194	(2017)	<a href="#">Fascinerend schilderijtje met mineralogische inslag</a>	
42 (5)	111	(2017)	<a href="#">Faszination Kristalle und Symmetrie, Einführung in die Kristallographie</a>	
38 (1)	17	(2013)	<a href="#">Faujasiet (Kaiserstuhl)</a>	DE
25 (9)	224	(2000)	<a href="#">Faymonville 16-17/9/00 : Belgisch kampioenschap goudpan</a>	BE
25 (9)	226	(2000)	<a href="#">Faymonville 16-17/9/00 : verslag zilveren medaille</a>	BE
15 (10)	210	(1990)	<a href="#">Fedotoviet</a>	
34 (1)	12	(2009)	<a href="#">Felsösányaiet (.)</a>	GB
2 (11)	98	(1977)	<a href="#">Ferberiet, Wolframiet, Huebneriet</a>	
7 (9)	190	(1982)	<a href="#">Ferrariiet</a>	
26 (7)	161	(2001)	<a href="#">Ferrieriet (Kamloops, British Columbia)</a>	CA
16 (9)	196	(1991)	<a href="#">Ferrihydriet</a>	
28 (7)	162	(2003)	<a href="#">Ferrimolybdiet (St Louis, Yavapai Co, AR - Chicken Ridge, Shoup, ID)</a>	US
17 (8)	163	(1992)	<a href="#">Ferristrunziet, Anhee</a>	BE
17 (7)	151	(1992)	<a href="#">Ferrokesteriet</a>	
13 (10)	198	(1988)	<a href="#">Ferrostrunziet, ferristrunziet, strunziet ?</a>	
9 (4)	77	(1984)	<a href="#">Ferrotychiet</a>	
16 (10)	213	(1991)	<a href="#">Feruviet</a>	
16 (2)	37	(1991)	<a href="#">Fe-shafranovskiet</a>	
48 (4)	85	(2023)	<a href="#">Fichtelgebirge (Beieren)</a>	DE
25 (6)	153	(2000)	<a href="#">Field Museum, Chicago</a>	US

<b>volume</b>	<b>pagina</b>	<b>jaar</b>		
33 (6)	123	(2008)	<a href="#">Fiesch 2007</a>	CH
13 (1)	19	(1988)	<a href="#">Filatelie (2)</a>	
5 (1)	4	(1980)	<a href="#">Fischbach : amethystgroeve</a>	DE
33 (6)	111	(2008)	<a href="#">Fleischers Glossary of Mineral Species 2008</a>	
30 (1)	13	(2005)	<a href="#">Fleurs de Pierre</a>	
7 (9)	192	(1982)	<a href="#">Fleurus</a>	BE
11 (3)	53	(1986)	<a href="#">Fleurus</a>	BE
8 (8)	156	(1983)	<a href="#">Fleurus : barietgroeve</a>	BE
5 (2)	18	(1980)	<a href="#">Flogopiet (Fort Dauphin)</a>	MG
17 (1)	17	(1992)	<a href="#">Florensoviet</a>	
6 (8)	144	(1981)	<a href="#">Fluckiet</a>	
40 (3)	70	(2015)	<a href="#">Fluoboriet (Crestmore Quarry, Riverside Co, CA)</a>	US
21 (3)	57	(1996)	<a href="#">Fluorescence : Gems and Minerals under UV</a>	
13 (3)	49	(1988)	<a href="#">Fluorescentie</a>	
26 (5)	114	(2001)	<a href="#">Fluorescentie : UV lampen, filters, literatuur</a>	
11 (7)	135	(1986)	<a href="#">Fluorescentie activatoren</a>	
43 (4)	95	(2018)	<a href="#">Fluorescentie fotograferen in 405 nm laserlicht</a>	
45 (7)	174	(2020)	<a href="#">Fluorescentie in hyaliet-opaal van verschillende vindplaatsen</a>	
42 (8)	210	(2017)	<a href="#">Fluorescentie van aragoniet, nieuwe inzichten</a>	
39 (3)	85	(2014)	<a href="#">Fluorescentie van prehniet</a>	
29 (1)	21	(2004)	<a href="#">Fluorescentieraadsel uit Namibië (hyaliet op toermalijn)</a>	NA
8 (3)	50	(1983)	<a href="#">Fluorescerende diamanten</a>	
38 (8)	283	(2013)	<a href="#">Fluorescerende gips van Betekom, Vlaams-Brabant</a>	BE
34 (9)	211	(2009)	<a href="#">Fluorescerende gips van Saragossa</a>	ES
7 (7)	143	(1982)	<a href="#">Fluorescerende mineralen</a>	
11 (5)	89	(1986)	<a href="#">Fluorescerende mineralen in België</a>	BE
48 (5)	121	(2023)	<a href="#">Fluorescerende versnaperingen : calcië (Mexico), grossulaar (Mexico), diamanten (Cong</a>	
13 (7)	142	(1988)	<a href="#">Fluoriet (Weardale)</a>	GB
33 (9)	184	(2008)	<a href="#">Fluoriet en talk uit China, na 45 jaar de geheimen helemaal onthuld</a>	BE
43 (9)	232	(2018)	<a href="#">Fluoriet en wulfeniet van de Blue Bell mine : verrassende fluorescenties</a>	US
51 (6)	143	(2026)	<a href="#">Fluoriet uit de oude doos, pareltjes uit de 80'er jaren (Clara-mijn, Oberwolfach, Zwarte W</a>	DE
43 (5)	113	(2018)	<a href="#">Fluoriet van Dalnegorsk</a>	RU
21 (2)	34	(1996)	<a href="#">Fluorit - Mineralientage Munchen</a>	DE
48 (3)	68	(2023)	<a href="#">Fluoro-edeniet (Rhein Property, Amity, Warwick, Orange Co., New York)</a>	US
48 (3)	61	(2023)	<a href="#">Fluoro-edeniet van Rhein Property, Amity, Warwick, Orange Co., New York</a>	US
48 (3)	70	(2023)	<a href="#">Fluoro-edeniet, fluorescentie van de maand, Rhein Property, Amity, Warwick, Orange Co.</a>	US
21 (2)	29	(1996)	<a href="#">Fluorrichteriet, eindelijk een echt mineraal</a>	
33 (1)	12	(2008)	<a href="#">FMS bijeenkomst 2007</a>	
10 (7)	152	(1985)	<a href="#">Foisches</a>	BE
16 (10)	213	(1991)	<a href="#">Foordiet</a>	
50 (10)	235	(2025)	<a href="#">Foordiet van onder het stof gehaald</a>	
22 (10)	238	(1997)	<a href="#">Fornaciet is descloiziet (DH Claims, Gila Co. Arizona)</a>	US
34 (9)	213	(2009)	<a href="#">Fornaciet (Arizona)</a>	US
13 (8)	162	(1988)	<a href="#">Foroyar, zeolietenparadijs</a>	DK
23 (8)	198	(1998)	<a href="#">Fossiel hout van Hoegaarden/Kumtich</a>	BE
35 (6)	128	(2010)	<a href="#">Fotochromisme en fluorescentie in sodaliet, variëteit hackmaniet</a>	
18 (7)	158	(1993)	<a href="#">Fotografie van fluorescerende mineralen</a>	

volume	pagina	jaar		
28 (8)	184	(2003)	<a href="#">Fotografie van fluorescerende mineralen : tips en trucs</a>	
15 (2)	36	(1990)	<a href="#">Fotografische tips</a>	
44 (7)	171	(2019)	<a href="#">Fototentoonstelling MKA in Aartselaar</a>	
14 (1)	18	(1989)	<a href="#">Fourmarieriet</a>	
13 (1)	23	(1988)	<a href="#">Franciscaniet</a>	
15 (10)	210	(1990)	<a href="#">Francoisiet-(Nd)</a>	
7 (4)	83	(1982)	<a href="#">Franklin : fluorescentie hoofdstad</a>	US
22 (8)	197	(1997)	<a href="#">Franklin and Sterling Hill, New Jersey, the worlds most magnificent mineral deposits</a>	US
18 (7)	167	(1993)	<a href="#">Franklin, New Jersey, Fluorescent Mineral Cap</a>	US
14 (1)	18	(1989)	<a href="#">Franklinfurnaceiet</a>	
28 (5)	113	(2003)	<a href="#">Franz Xaver Freiherr von Wulfen (1728-1805)</a>	AT
12 (1)	19	(1987)	<a href="#">Fredrikssoniet</a>	
34 (2)	34	(2009)	<a href="#">Freiberg, zilver en mineralenstad, terra mineralia</a>	DE
26 (3)	64	(2001)	<a href="#">Freilich verzameling geveild bij Sothebys</a>	
5 (2)	25	(1980)	<a href="#">Friedrichiet</a>	
18 (9)	213	(1993)	<a href="#">Froland, Zuid-Noorwegen</a>	NO
34 (9)	217	(2009)	<a href="#">Furnaciet naar fornaciet</a>	
9 (9)	186	(1984)	<a href="#">Furutobeiet</a>	
27 (6)	136	(2002)	<a href="#">Gahniet (Otjiwa, Otjozondjupa, Otjiwarango)</a>	NA
8 (7)	134	(1983)	<a href="#">Gaitiet</a>	
25 (2)	45	(2000)	<a href="#">Ganophylliet (Gambatesa mijn, Val Graveglia)</a>	IT
5 (5)	102	(1980)	<a href="#">Garavelliet</a>	
13 (1)	5	(1988)	<a href="#">Garnet</a>	
17 (1)	16	(1992)	<a href="#">Gartrelliet</a>	
11 (10)	202	(1986)	<a href="#">Gaudefroyiet (N'Chwaning mijn, Hotazel)</a>	ZA
21 (10)	197	(1996)	<a href="#">Gaylussiet (Searles Lake, Calif. + Lac Amboseli Kenia)</a>	
28 (4)	83	(2003)	<a href="#">Gearksutiet (Grand Reef Mine, Teresa Mtn, Klondyke, Graham Co, Arizona)</a>	US
49 (1)	19	(2024)	<a href="#">Gedegen ijzer van Uivfaq, Groenland. Een topvondst uit de 19de eeuw</a>	DK
8 (7)	134	(1983)	<a href="#">Geeriet</a>	
9 (9)	186	(1984)	<a href="#">Geffroyiet</a>	
26 (5)	111	(2001)	<a href="#">Geïllustreerde mineralen encyclopedie</a>	
21 (5)	96	(1996)	<a href="#">Gelders Geologisch Museum</a>	NL
18 (8)	199	(1993)	<a href="#">Gem identification made easy</a>	
24 (2)	46	(1999)	<a href="#">Gem minerals of Victoria</a>	AU
14 (8)	158	(1989)	<a href="#">Gemmologische pincet</a>	
16 (8)	157	(1991)	<a href="#">Gemology</a>	
18 (6)	127	(1993)	<a href="#">Gemology</a>	
19 (7)	137	(1994)	<a href="#">Gemology, an annotated bibliography</a>	
25 (6)	144	(2000)	<a href="#">Gemstones quality and value</a>	
5 (2)	25	(1980)	<a href="#">Genkiniet</a>	
35 (5)	104	(2010)	<a href="#">Gentse dubbelslag : nieuwe tentoonstelling en nieuw boek</a>	BE
23 (4)	100	(1998)	<a href="#">Geologie in telegramstijl</a>	
21 (2)	33	(1996)	<a href="#">Geologie van de Kempen : een synthese</a>	BE
42 (2)	56	(2017)	<a href="#">Geologie van Tonfanau, Wales</a>	GB
21 (10)	201	(1996)	<a href="#">Geologische uitstap provincie Namur</a>	BE
40 (3)	75	(2015)	<a href="#">GEO-museum, Keulen</a>	DE
50 (1)	8	(2025)	<a href="#">Geonieuws ... 50 !</a>	

volume	pagina	jaar			
49	(4)	78	(2024)	<a href="#">Geonieuws digitaal</a>	
34	(4)	82	(2009)	<a href="#">Geonieuws in al zijn facetten</a>	
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Georgechaoiet</a>	
5	(5)	102	(1980)	<a href="#">Georgeiet</a>	
41	(4)	102	(2016)	<a href="#">Georges Vanacker 1923-1992</a>	BE
35	(3)	54	(2010)	<a href="#">Georgius Agricola, vader van de mineralogie</a>	
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Gerdtremliet</a>	
3	(2)	18	(1978)	<a href="#">Gerendorf, Oberwallis</a>	CH
16	(7)	146	(1991)	<a href="#">Gersdorffiet, niccoliet (Bleiberg)</a>	BE
48	(2)	40	(2023)	<a href="#">Getchell mijn : op avontuur in de mijn</a>	US
48	(2)	46	(2023)	<a href="#">Getchell mine, bezoek in april 1982</a>	US
22	(3)	64	(1997)	<a href="#">Getchell Mine, Humboldt County, Nevada</a>	US
48	(2)	38	(2023)	<a href="#">Getchell mine, Humboldt County, Nevada</a>	US
30	(7)	150	(2005)	<a href="#">Gezellig samenzijn in 's Gravenwezel</a>	
24	(9)	205	(1999)	<a href="#">Gezouten meteoriet</a>	
51	(3)	70	(2026)	<a href="#">Ghana mineralen</a>	GH
42	(4)	86	(2017)	<a href="#">GIA bibliotheek nu online beschikbaar</a>	
42	(3)	79	(2017)	<a href="#">Gibelsbach 2011 - een stom ongeluk</a>	CH
42	(3)	71	(2017)	<a href="#">Gibelsbach, Fiesch, Wallis</a>	CH
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Giesseniet</a>	
6	(4)	64	(1981)	<a href="#">Giftige mineralen</a>	
25	(7)	176	(2000)	<a href="#">Gigantische gips-geode in Spanje</a>	ES
6	(8)	144	(1981)	<a href="#">Gilaliet</a>	
6	(8)	144	(1981)	<a href="#">Giniiet</a>	
14	(8)	153	(1989)	<a href="#">Gips (Eosonne, Angevillier)</a>	FR
50	(9)	208	(2025)	<a href="#">Gips van Betekom, Begijnendijk, Vlaams Brabant</a>	BE
26	(4)	76	(2001)	<a href="#">Gipsgeode : gigantische deze keer in Mexico</a>	MX
25	(9)	215	(2000)	<a href="#">Gipsgeode in Spanje : naweeën</a>	ES
22	(5)	109	(1997)	<a href="#">Gips-rozen (Red River, Manitoba)</a>	CA
9	(9)	186	(1984)	<a href="#">Giraudiet</a>	
6	(6)	107	(1981)	<a href="#">Girdiet</a>	
22	(2)	48	(1997)	<a href="#">Gites minéraux de la France. II : Geologie des Vosges</a>	FR
8	(7)	134	(1983)	<a href="#">Gittinsiet</a>	
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Giuseppettiet</a>	
4	(6)	78	(1979)	<a href="#">Glans van mineralen</a>	
36	(5)	119	(2011)	<a href="#">Glauberiet</a>	ES
16	(7)	144	(1991)	<a href="#">Glossary of Mineral Species</a>	
29	(5)	107	(2004)	<a href="#">Glossary of mineral species - 2004</a>	
39	(3)	57	(2014)	<a href="#">Glossary of Mineral Species 2014</a>	
21	(5)	89	(1996)	<a href="#">Glossary of mineral species op diskette</a>	
24	(6)	128	(1999)	<a href="#">Glossary of Mineral Synonyms</a>	
25	(7)	167	(2000)	<a href="#">Glossary of obsolete mineral names</a>	
28	(5)	108	(2003)	<a href="#">Glück auf ! Bleiberg</a>	AT
6	(9)	164	(1981)	<a href="#">Glyptiek, kunst in mineralen</a>	
15	(10)	210	(1990)	<a href="#">Godovikoviet</a>	
5	(6)	118	(1980)	<a href="#">Goede raad voor beginnende verzamelaars</a>	
17	(3)	47	(1992)	<a href="#">Goethe en de mineralogie</a>	

volume	pagina	jaar		
17	(3)	50	(1992)	<a href="#">Goethiet en psilomelaan (Sierra Almagrera)</a> ES
40	(2)	39	(2015)	<a href="#">Gold for collectors</a>
24	(4)	85	(1999)	<a href="#">Goldschmidt's Atlas der Krystallformen op CD-Rom</a>
8	(7)	134	(1983)	<a href="#">Goosecreekiet</a>
12	(5)	96	(1987)	<a href="#">Goosecreekiet</a>
9	(4)	77	(1984)	<a href="#">Gormaniet</a>
19	(4)	67	(1994)	<a href="#">Gormaniet (Big Fish River, Yukon Territory)</a> CA
4	(5)	58	(1979)	<a href="#">Goud</a>
7	(5)	100	(1982)	<a href="#">Goud</a>
31	(5)	118	(2006)	<a href="#">Goud</a>
19	(8)	147	(1994)	<a href="#">Goud (Jeseniky)</a> CS
7	(5)	106	(1982)	<a href="#">Goud ... in België</a> BE
4	(5)	66	(1979)	<a href="#">Goud uit België</a> BE
32	(5)	126	(2007)	<a href="#">Goudpannen in Zweden</a> SE
30	(9)	214	(2005)	<a href="#">Goudpannen met MKA</a> BE
31	(5)	133	(2006)	<a href="#">Goudpannen, ook "indoor" !</a> BE
44	(2)	38	(2019)	<a href="#">Goudvondst in België</a> BE
4	(5)	63	(1979)	<a href="#">Goudwassers demonstreren op Minerant 79</a>
11	(1)	24	(1986)	<a href="#">Gourdinne</a> BE
13	(1)	15	(1988)	<a href="#">Gourdinne</a> BE
21	(2)	32	(1996)	<a href="#">GPS : weet waar je bent</a>
10	(1)	7	(1985)	<a href="#">Grafiet (New York)</a> US
16	(6)	119	(1991)	<a href="#">Granaten</a>
4	(1)	2	(1979)	<a href="#">Grandidieriet (Vohibolo)</a> MG
51	(3)	62	(2026)	<a href="#">Graniet : thema met variaties, speciale vormen van graniet</a>
49	(4)	79	(2024)	<a href="#">Graniet + gabbro = rapakivi (Trégastel, Bretagne)</a> FR
50	(5)	115	(2025)	<a href="#">Graniet in het landschap</a>
31	(8)	189	(2006)	<a href="#">Graulichiet-(Ce) in Grube Clara</a> DE
29	(6)	134	(2004)	<a href="#">Graulichiet-(Ce), een nieuw mineraal ontdekt in België</a> BE
43	(1)	15	(2018)	<a href="#">Green Fire Mine, California</a> US
39	(9)	247	(2014)	<a href="#">Gregory, Bottley &amp; Lloyd, Einde van een mineralogisch icoon</a> GB
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Grischuniet</a>
47	(5)	115	(2022)	<a href="#">Groene arsenaten : welk is het ?</a>
47	(5)	120	(2022)	<a href="#">Groene nachtmerrie</a>
4	(7)	82	(1979)	<a href="#">Grosseto</a> IT
9	(7)	129	(1984)	<a href="#">Grossulaar (Quebec)</a> CA
14	(4)	82	(1989)	<a href="#">Grote vondsten herleiden tot handstukken</a>
23	(9)	224	(1998)	<a href="#">Grotten van Han-sur-Lesse</a> BE
21	(4)	66	(1996)	<a href="#">Grube Fortuna, Solms-Oberbiel bij Wetzlar</a> DE
46	(7)	180	(2021)	<a href="#">Grube Friedrichsfeld, Bundbach</a> DE
9	(5)	98	(1984)	<a href="#">Gruzdeviet</a>
21	(8)	161	(1996)	<a href="#">Guide pratique du chercheur d'or en France</a> FR
21	(9)	186	(1996)	<a href="#">Guide pratique du chercheur d'or en France</a> FR
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Gupeiïet</a>
37	(1)	17	(2012)	<a href="#">Hagel</a>
19	(10)	199	(1994)	<a href="#">Hagel, ijs, mineralogisch geweld</a> BE
24	(5)	101	(1999)	<a href="#">Haie-Monet : zilverleverancier van Sclaigieux ?</a> BE

volume	pagina	jaar		
44	(6)	160	(2019)	<a href="#">Haleniusiet-(La) (Ceritgruvan, Bastnäs)</a> SE
39	(10)	277	(2014)	<a href="#">Halloysiet (Glory Hole, Gold Hill mine, Tooele Co, Utah)</a> US
21	(2)	34	(1996)	<a href="#">Handbook of Mineralogy II : silicates</a>
20	(6)	125	(1995)	<a href="#">Handelsbeurs, Antwerpen</a> BE
31	(9)	213	(2006)	<a href="#">Hanksiet (Searles Lake, San Bernardino Co, CA)</a> US
12	(4)	69	(1987)	<a href="#">Hannebachiet (Eifel)</a> DE
5	(2)	26	(1980)	<a href="#">Hanonaiet</a>
30	(3)	60	(2005)	<a href="#">Hapkeiet, nieuw mineraal van de maan</a>
4	(1)	7	(1979)	<a href="#">Hardheid (Micromounts)</a>
11	(4)	83	(1986)	<a href="#">Hardheid 10 : diamant</a>
3	(9)	110	(1978)	<a href="#">Hardheid van metalen</a>
50	(7)	156	(2025)	<a href="#">Hardheidsschaal van Mohs, van diamant tot talk</a>
43	(8)	188	(2018)	<a href="#">Hardness 10, nieuwe editie</a>
35	(5)	101	(2010)	<a href="#">Harry Rosenbusch</a>
13	(9)	179	(1988)	<a href="#">Harz</a> DE
41	(9)	232	(2016)	<a href="#">Harz: Bergbaugeschichte - Mineralienschatze - Fundorte</a> DE
7	(8)	170	(1982)	<a href="#">Hauchecorniet</a>
6	(2)	39	(1981)	<a href="#">Hauckiet</a>
21	(6)	113	(1996)	<a href="#">Health Effects of Mineral Dusts</a>
44	(9)	221	(2019)	<a href="#">Heasley Museum, Ithaca, New York</a> US
30	(8)	190	(2005)	<a href="#">Hedenbergiet epitaxiaal op babingtoniet (Upper New Street, W Paterson)</a> US
6	(8)	145	(1981)	<a href="#">Helmutwinkleriet</a>
30	(2)	40	(2005)	<a href="#">Helviet (Chingolo, Salta)</a> AR
12	(2)	29	(1987)	<a href="#">Hematiet</a> GB
23	(7)	178	(1998)	<a href="#">Hematietroos : vervalsing</a> CH
42	(9)	231	(2017)	<a href="#">Hemimorfie in nephelien</a>
15	(3)	49	(1990)	<a href="#">Hemimorfiet (Gila County, Arizona)</a> US
30	(9)	215	(2005)	<a href="#">Henderson pomp</a>
12	(7)	141	(1987)	<a href="#">Henmiliet</a>
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Hentscheliet</a>
12	(6)	119	(1987)	<a href="#">Het begin</a>
39	(7)	198	(2014)	<a href="#">Het begrip vorm</a>
23	(10)	254	(1998)	<a href="#">Het Brabants Vulkanisme</a> BE
3	(4)	61	(1978)	<a href="#">Het stenenboek</a>
5	(9)	178	(1980)	<a href="#">Het wonderbare kristal</a>
19	(8)	163	(1994)	<a href="#">Hetaeroliet</a>
11	(7)	132	(1986)	<a href="#">Heulandiet (Poona)</a> IN
18	(9)	215	(1993)	<a href="#">Hey's mineral index</a>
45	(9)	231	(2020)	<a href="#">Hielscheriet (of thaumasiet ?)</a> DE
45	(9)	236	(2020)	<a href="#">Hielscheriet ... of toch niet ?</a>
27	(2)	31	(2002)	<a href="#">High temperature and high-pressure crystal chemistry</a>
16	(2)	37	(1991)	<a href="#">Hingganiet-(Ce)</a>
39	(1)	19	(2014)	<a href="#">Hintze, de grote onbekende</a>
16	(8)	159	(1991)	<a href="#">Hiordahlit (Vesuvius)</a> IT
37	(3)	70	(2012)	<a href="#">Hisingeriet (Brunsjögruvan, Grythyttan, Hällefors)</a> SE
22	(2)	32	(1997)	<a href="#">Historische mijnbouw in Inntal : Hall Schwaz Rattenberg</a> AT
27	(7)	145	(2002)	<a href="#">Hoe een maansteentje rollen kan</a>

volume	pagina	jaar		
28 (3)	56	(2003)	<a href="#">Hoe oud is oud ?</a>	
6 (6)	103	(1981)	<a href="#">Hoeken berekenen</a>	
6 (10)	181	(1981)	<a href="#">Hoeken berekenen</a>	
6 (6)	107	(1981)	<a href="#">Holtedahliet</a>	
6 (2)	39	(1981)	<a href="#">Hongshiiet</a>	
4 (6)	72	(1979)	<a href="#">Hoorblendes (Kunskopf, Eifel)</a>	DE
28 (10)	228	(2003)	<a href="#">Howliet (Tick Canyon, Lang, Los Angeles County, CA)</a>	US
38 (6)	154	(2013)	<a href="#">HRD Antwerp - MKA bezoek</a>	
38 (5)	122	(2013)	<a href="#">Hubeiet (Fengjiashan mine, Daye County, Huangshi Prefecture, Hubei Province)</a>	CN
27 (3)	58	(2002)	<a href="#">Hugo Strunz en zijn voorgangers, overzicht van de mineralensystematiek</a>	
25 (7)	168	(2000)	<a href="#">Huréauliet (Jacao Mine, Galilea, Minas Gerais)</a>	BR
5 (2)	26	(1980)	<a href="#">Hydrodresseriet</a>	
9 (4)	77	(1984)	<a href="#">Hydrohonessiet</a>	
34 (10)	224	(2009)	<a href="#">Hydroniumjarosiet (Rustler Mine, Gold Hill District, Deep Creek Mountains, Tooele Co, Ut)</a>	US
36 (1)	25	(2011)	<a href="#">Hydropyrochloor (Lueshe, Goma, Kivu)</a>	CG
15 (10)	210	(1990)	<a href="#">Hydrotalkiet</a>	
17 (6)	121	(1992)	<a href="#">Hydrothermale ertsafzettingen</a>	
20 (8)	172	(1995)	<a href="#">Hydroxylherderiet (Minas Gerais)</a>	BR
47 (1)	19	(2022)	<a href="#">Hydrozinciet (Sa Duchessa mijn, Sardinië)</a>	IT
17 (1)	18	(1992)	<a href="#">Hydrozinkiet (Stolberg)</a>	DE
46 (4)	83	(2021)	<a href="#">Hyrsliet, een nieuw mineraal (Uchucchacua, Oyon, Catajumbo, Lima)</a>	PE
22 (1)	20	(1997)	<a href="#">I giacimenti uraniferi italiani e i loro minerali</a>	IT
20 (6)	136	(1995)	<a href="#">I minerali della Valle di Fassa</a>	
21 (7)	122	(1996)	<a href="#">I minerali Provincia di Sondrio : Val Malenco</a>	IT
20 (6)	136	(1995)	<a href="#">I nostri minerali : geologia e mineralogia</a>	
41 (3)	70	(2016)	<a href="#">Ianthiniet</a>	
45 (8)	202	(2020)	<a href="#">Icelandic Rocks &amp; Minerals</a>	IS
6 (7)	120	(1981)	<a href="#">Idar-Oberstein</a>	DE
8 (1)	14	(1983)	<a href="#">Idar-Oberstein</a>	DE
37 (1)	11	(2012)	<a href="#">Ijs</a>	
37 (1)	13	(2012)	<a href="#">Ijs : ons (on)bekendste mineraal</a>	
37 (1)	22	(2012)	<a href="#">Ijs en sneeuw</a>	
37 (2)	44	(2012)	<a href="#">Ijs in het nieuwe zonnestelsel</a>	
37 (2)	52	(2012)	<a href="#">Ijs-guru's vroeger en nu</a>	
8 (9)	173	(1983)	<a href="#">IJsland</a>	IS
37 (2)	50	(2012)	<a href="#">Ijsmassa's : soms blauw</a>	
37 (2)	54	(2012)	<a href="#">Ijsnaald : merkwaardig kristal (Maessersee, Binn)</a>	CH
27 (2)	41	(2002)	<a href="#">Ijzererts uit Lotharingen</a>	BE
27 (2)	39	(2002)	<a href="#">Ijzerertsmijn van Bois-Haut, Halanzy</a>	BE
2 (6)	43	(1977)	<a href="#">Ijzermineralen</a>	
31 (10)	242	(2006)	<a href="#">Ijzerzandsteen van het Hageland, Wijngaardberg</a>	BE
10 (2)	38	(1985)	<a href="#">Ik ga U vertellen over stenen ...</a>	
17 (7)	150	(1992)	<a href="#">Ilbaïet</a>	
16 (6)	115	(1991)	<a href="#">Ilmeniet (Allard Lake, Quebec)</a>	CA
45 (6)	149	(2020)	<a href="#">Ilmeniet (Tio Mine, Havre-Saint-Pierre, Minganie RCM, Côte-Nord, Québec)</a>	CA
20 (10)	227	(1995)	<a href="#">Im Harz : Ubertage-Untertage</a>	DE
6 (6)	108	(1981)	<a href="#">Imandriet</a>	

---

**volume pagina jaar**

---

12	(7)	141	(1987)	<a href="#">Imiteriet</a>	
24	(1)	14	(1999)	<a href="#">Impressies van Tsjechie</a>	CS
1	(5)	19	(1976)	<a href="#">In memoriam Albert Van hee</a>	
47	(6)	137	(2022)	<a href="#">In memoriam Albert Vercammen</a>	
34	(3)	57	(2009)	<a href="#">In memoriam An van As</a>	
30	(6)	118	(2005)	<a href="#">In memoriam Angèle Tambuyser-Godfroid</a>	
50	(2)	29	(2025)	<a href="#">In memoriam Annie De Landtsheer</a>	
42	(6)	140	(2017)	<a href="#">In memoriam Chris Deroo</a>	
50	(3)	53	(2025)	<a href="#">In memoriam Christiane Adams</a>	
34	(7)	149	(2009)	<a href="#">In memoriam Claus Hedegaard</a>	DK
30	(9)	205	(2005)	<a href="#">In memoriam Cornelius Hurlbut Jr.</a>	
29	(3)	68	(2004)	<a href="#">In memoriam David Shannon, 1942-2004</a>	
49	(8)	198	(2024)	<a href="#">In memoriam Didier Engels</a>	
39	(3)	58	(2014)	<a href="#">In memoriam Emma Op de Beeck</a>	
34	(8)	179	(2009)	<a href="#">In memoriam Ernie Nickel</a>	
37	(9)	212	(2012)	<a href="#">In memoriam Fons Hendrickx</a>	
44	(1)	5	(2019)	<a href="#">In memoriam Fons Quadens</a>	
45	(2)	31	(2020)	<a href="#">In memoriam Francis Hubert (4M)</a>	
36	(6)	136	(2011)	<a href="#">In memoriam Francois Verhallen</a>	
46	(7)	179	(2021)	<a href="#">In memoriam Frank Geets</a>	
45	(7)	163	(2020)	<a href="#">In memoriam Frank Proesmans</a>	
34	(8)	177	(2009)	<a href="#">In memoriam Franky Vangansbeke</a>	
45	(7)	163	(2020)	<a href="#">In memoriam Frans Bollaerts</a>	
36	(6)	137	(2011)	<a href="#">In memoriam Frans Van Peborgh</a>	
37	(7)	163	(2012)	<a href="#">In memoriam Fred Balck</a>	
46	(3)	54	(2021)	<a href="#">In memoriam Georges Claeys</a>	
36	(4)	85	(2011)	<a href="#">In memoriam Georges Edwards</a>	
43	(8)	189	(2018)	<a href="#">In memoriam Georgie Westelinck</a>	
49	(7)	173	(2024)	<a href="#">In memoriam Germaine Seghers</a>	
31	(8)	188	(2006)	<a href="#">In memoriam Gilbert Gauthier</a>	BE
32	(1)	3	(2007)	<a href="#">In memoriam Guido Cornelis</a>	
48	(7)	153	(2023)	<a href="#">In memoriam Hans van 't Zelfde</a>	
40	(7)	173	(2015)	<a href="#">In memoriam Henck Verhoeckx</a>	
41	(10)	262	(2016)	<a href="#">In memoriam Henry Barwood</a>	
34	(10)	228	(2009)	<a href="#">In memoriam Herman Peeters</a>	
46	(1)	8	(2021)	<a href="#">In memoriam Herman Reynders</a>	
44	(4)	86	(2019)	<a href="#">In memoriam Herman Torfs</a>	
44	(4)	85	(2019)	<a href="#">In memoriam Herna Marsman-Dekker</a>	
36	(10)	255	(2011)	<a href="#">In memoriam Horst Windisch</a>	ZA
49	(8)	197	(2024)	<a href="#">In memoriam Hubert Suls</a>	
40	(6)	140	(2015)	<a href="#">In memoriam Hugo Deplus</a>	
31	(7)	171	(2006)	<a href="#">In memoriam Hugo Strunz</a>	
46	(4)	85	(2021)	<a href="#">In memoriam Jacques Jedwab</a>	
41	(8)	198	(2016)	<a href="#">In memoriam Jacques Vandaele</a>	
34	(5)	103	(2009)	<a href="#">In memoriam Jan Keustermans</a>	
50	(4)	77	(2025)	<a href="#">In memoriam Jan Luyten</a>	
45	(6)	132	(2020)	<a href="#">In memoriam Jan Sibtsen</a>	

---

**volume pagina jaar**

---

40	(3)	65	(2015)	<a href="#">In memoriam Jan Witkam</a>	
38	(10)	325	(2013)	<a href="#">In memoriam Jef De Ridder</a>	
28	(7)	158	(2003)	<a href="#">In memoriam Joseph Lhoest, 1934-2003</a>	
33	(1)	10	(2008)	<a href="#">In memoriam Joseph Mandarino</a>	
46	(10)	246	(2021)	<a href="#">In memoriam Livvy De Bruyn</a>	
46	(4)	85	(2021)	<a href="#">In memoriam Lourens Wals</a>	
48	(6)	129	(2023)	<a href="#">In memoriam Luc Bernolet</a>	
49	(10)	258	(2024)	<a href="#">In memoriam Marc Franck</a>	
50	(9)	202	(2025)	<a href="#">In memoriam Marc Scherpereel</a>	
49	(7)	173	(2024)	<a href="#">In memoriam Martial Borzée</a>	
39	(5)	129	(2014)	<a href="#">In memoriam Michel Houssa (AGAB)</a>	
42	(8)	196	(2017)	<a href="#">In memoriam Mon Schuybroeck 1931-2017</a>	
46	(1)	6	(2021)	<a href="#">In memoriam Paul d'Hanens</a>	
48	(3)	53	(2023)	<a href="#">In memoriam Paul Simons</a>	
38	(5)	114	(2013)	<a href="#">In memoriam Paul Van Wassenhoven</a>	
40	(7)	173	(2015)	<a href="#">In memoriam Philomene Livens</a>	
43	(5)	107	(2018)	<a href="#">In memoriam Piet Gelaude</a>	
44	(7)	169	(2019)	<a href="#">In memoriam Prof Dr Jef Van Landuyt</a>	
42	(7)	165	(2017)	<a href="#">In memoriam Raymond Bastiaens</a>	
37	(8)	194	(2012)	<a href="#">In memoriam Renaud Vochten</a>	
29	(7)	159	(2004)	<a href="#">In memoriam René Tanner, Gust Boxstaens</a>	
38	(6)	132	(2013)	<a href="#">In memoriam Rene Van Tassel</a>	
40	(4)	88	(2015)	<a href="#">In memoriam Rik Tambuyser</a>	
39	(5)	130	(2014)	<a href="#">In memoriam Roger Leemans (CMPB)</a>	
43	(3)	59	(2018)	<a href="#">In memoriam Rudy Tschernich</a>	
32	(5)	106	(2007)	<a href="#">In memoriam Severin Amelinckx</a>	
48	(4)	78	(2023)	<a href="#">In memoriam Simone Guinée</a>	
27	(9)	215	(2002)	<a href="#">In memoriam Sinkankas</a>	
34	(8)	178	(2009)	<a href="#">In memoriam Suzy Van Hoeywegen</a>	
48	(3)	53	(2023)	<a href="#">In memoriam Victor Geerdens</a>	
48	(7)	153	(2023)	<a href="#">In memoriam Walter Hennes</a>	
45	(1)	9	(2020)	<a href="#">In memoriam Werner Lieber 1925-2019</a>	
40	(5)	117	(2015)	<a href="#">In memoriam Wilfred Moorer</a>	
38	(7)	167	(2013)	<a href="#">In memoriam Yvette Mattheesen</a>	
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Inaglyiet</a>	
32	(2)	34	(2007)	<a href="#">Incopel-groeve, Porto Alegre</a>	BR
3	(4)	56	(1978)	<a href="#">Inesiet (?) van Nimes</a>	
9	(5)	98	(1984)	<a href="#">Ingodiet</a>	
9	(6)	104	(1984)	<a href="#">Inleiding tot de geologie van België</a>	BE
22	(2)	33	(1997)	<a href="#">Inntal : 1 Hall</a>	AT
22	(4)	82	(1997)	<a href="#">Inntal : 2 Schwaz en Rattenberg/Brixlegg</a>	AT
23	(2)	29	(1998)	<a href="#">Inntal : 3 Vindplaatsen Schwaz/Brixlegg (tyroliet, theisiet)</a>	AT
31	(2)	32	(2006)	<a href="#">Intermineral Liège 2005</a>	BE
38	(1)	8	(2013)	<a href="#">Internationaal jaar van de kristallografie, 2014</a>	
23	(8)	186	(1998)	<a href="#">International calcite collectors association</a>	
20	(8)	175	(1995)	<a href="#">Internet en mineralogie</a>	
35	(3)	45	(2010)	<a href="#">Internet, verzamelaars en verzamelingen</a>	

volume	pagina	jaar			
22	(7)	163	(1997)	<a href="#">Internet-nieuws</a>	
26	(1)	17	(2001)	<a href="#">Internet-nieuws</a>	
24	(4)	78	(1999)	<a href="#">Internet-sites</a>	
14	(6)	127	(1989)	<a href="#">Introduction to Crystal Chemistry</a>	
46	(2)	32	(2021)	<a href="#">Introduction to crystallography</a>	
15	(2)	38	(1990)	<a href="#">Intschitobel (Uri) : zoekverbod ?</a>	CH
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Irtyshiet</a>	
16	(2)	37	(1991)	<a href="#">Isochalcopyriet</a>	
40	(7)	181	(2015)	<a href="#">Isosceloeder, compleet verouderd maar nog steeds actueel</a>	
6	(2)	38	(1981)	<a href="#">Iwakiïet</a>	
38	(2)	33	(2013)	<a href="#">Iwakiïet (Garpenberg, Norra mijn)</a>	SE
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Izoklakeïet</a>	
27	(5)	98	(2002)	<a href="#">Jaaroverzicht 2001 MKA vzw</a>	
32	(5)	114	(2007)	<a href="#">Jaaroverzicht 2006 MKA vzw</a>	
33	(5)	109	(2008)	<a href="#">Jaaroverzicht 2007 MKA vzw</a>	
34	(6)	121	(2009)	<a href="#">Jaaroverzicht 2008 MKA vzw</a>	
35	(6)	115	(2010)	<a href="#">Jaaroverzicht 2009 MKA vzw</a>	
36	(4)	88	(2011)	<a href="#">Jaaroverzicht 2010 MKA vzw</a>	
37	(6)	138	(2012)	<a href="#">Jaaroverzicht 2011 MKA vzw</a>	
38	(6)	146	(2013)	<a href="#">Jaaroverzicht 2012 MKA vzw</a>	
39	(5)	132	(2014)	<a href="#">Jaaroverzicht 2013 MKA vzw</a>	
40	(5)	119	(2015)	<a href="#">Jaaroverzicht 2014 MKA vzw</a>	
41	(6)	144	(2016)	<a href="#">Jaaroverzicht 2015 MKA vzw</a>	
42	(6)	142	(2017)	<a href="#">Jaaroverzicht 2016 MKA vzw</a>	
43	(6)	127	(2018)	<a href="#">Jaaroverzicht 2017 MKA vzw</a>	
44	(5)	113	(2019)	<a href="#">Jaaroverzicht 2018 MKA vzw</a>	
45	(4)	82	(2020)	<a href="#">Jaaroverzicht 2019 MKA vzw</a>	
46	(5)	109	(2021)	<a href="#">Jaaroverzicht 2020 MKA vzw</a>	
47	(3)	62	(2022)	<a href="#">Jaaroverzicht 2021 MKA vzw</a>	
48	(5)	107	(2023)	<a href="#">Jaaroverzicht 2022 MKA vzw</a>	
49	(5)	108	(2024)	<a href="#">Jaaroverzicht 2023 Mineralogische Kring Antwerpen vzw</a>	
50	(5)	103	(2025)	<a href="#">Jaaroverzicht 2024 Mineralogische Kring Antwerpen vzw</a>	
51	(5)	115	(2026)	<a href="#">Jaaroverzicht 2025 Mineralogische Kring Antwerpen vzw</a>	
8	(7)	134	(1983)	<a href="#">Jamesiet</a>	
19	(7)	129	(1994)	<a href="#">Jamesoniet (Herja-mijn)</a>	RO
15	(7)	140	(1990)	<a href="#">Jarosiet (Sierra Almagrera, Almeria)</a>	ES
40	(2)	44	(2015)	<a href="#">Jean-Louis Wolff : de eerste 'Belgische' mineralenhandelaar</a>	BE
24	(10)	215	(1999)	<a href="#">Jedwabiet : nieuw naar Belgisch mineraaloo</a>	RU
9	(7)	144	(1984)	<a href="#">Jemelle</a>	BE
37	(10)	243	(2012)	<a href="#">Jeremejewiet (Ameib Farm)</a>	NA
37	(10)	247	(2012)	<a href="#">Jeremejewiet : technische fiche</a>	NA
5	(5)	102	(1980)	<a href="#">Jixianiet</a>	
9	(9)	186	(1984)	<a href="#">Johilleriet</a>	
7	(8)	170	(1982)	<a href="#">Johnsomervilleiet</a>	
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Johnwalkiet</a>	
5	(2)	26	(1980)	<a href="#">Jokokuïet</a>	
46	(1)	5	(2021)	<a href="#">Joske Saenen : 101 jaar</a>	

volume	pagina	jaar			
6	(8)	145	(1981)	<a href="#">Jungiet</a>	
16	(5)	87	(1991)	<a href="#">Kaarperdische eilanden</a>	PT
22	(1)	20	(1997)	<a href="#">Kaiser-Konig-Kieselstein, cat. Munchener Mineralientage</a>	
39	(2)	32	(2014)	<a href="#">Kalahari manganese field - the adventure continues</a>	NA
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Kaliniet</a>	
3	(8)	104	(1978)	<a href="#">Kalipyrochloor, fersmiet, lueshiet</a>	
9	(5)	98	(1984)	<a href="#">Kamaishiliet</a>	
17	(7)	150	(1992)	<a href="#">Kamchatkiet</a>	
31	(5)	131	(2006)	<a href="#">Kampioenschap goudpannen, Goldkronach</a>	DE
43	(4)	82	(2018)	<a href="#">Karaat : de ene karaat is de andere niet</a>	
36	(9)	231	(2011)	<a href="#">Karibibiet (Bou Azzer, Tazenakht, Ouarzazate, Souss-Massa-Draâ)</a>	MA
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Kashiniet</a>	
45	(8)	206	(2020)	<a href="#">Katanga : overzicht van de type mineralogie</a>	CG
18	(3)	66	(1993)	<a href="#">Kazakhstaniet</a>	
5	(5)	103	(1980)	<a href="#">Keckiet</a>	
48	(7)	155	(2023)	<a href="#">Keiftof, mineralen en gesteenten, een workshop in Puyenbroeck, Wachtebeke</a>	
8	(7)	134	(1983)	<a href="#">Keithconniet</a>	
22	(4)	93	(1997)	<a href="#">Kermesiet (Pezinok)</a>	CS
12	(7)	141	(1987)	<a href="#">Khatyrkiet</a>	
4	(7)	85	(1979)	<a href="#">Kidwelliet</a>	
8	(1)	6	(1983)	<a href="#">Kidwelliet</a>	
23	(7)	172	(1998)	<a href="#">Kidwelliet (Three Oak Gap, Mena, Polk Co, Arkansas)</a>	US
47	(10)	256	(2022)	<a href="#">Kiezeloöliet uit groeve De Groot (Landgraaf, Limburg)</a>	NL
42	(5)	114	(2017)	<a href="#">Kina : mineralogisch museum in Gent</a>	BE
35	(6)	122	(2010)	<a href="#">King's polariscoop : bekijk het eens door een andere bril</a>	
8	(7)	134	(1983)	<a href="#">Kingsmountiet</a>	
9	(4)	77	(1984)	<a href="#">Kinichiliet</a>	
10	(6)	116	(1985)	<a href="#">Kinoiet (Arizona)</a>	US
20	(5)	90	(1995)	<a href="#">Kipushi, Shaba</a>	ZR
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Kipushiet</a>	
12	(7)	141	(1987)	<a href="#">Kirkiïet</a>	
17	(8)	162	(1992)	<a href="#">Kirschsteiniet (Mazarron, Murcia)</a>	ES
16	(9)	196	(1991)	<a href="#">Kirwaniet</a>	
30	(3)	62	(2005)	<a href="#">Kit, een kleverig probleem</a>	
13	(9)	183	(1988)	<a href="#">Klebelsbergiet (Pereta)</a>	IT
5	(2)	26	(1980)	<a href="#">Kleberiet</a>	
5	(5)	103	(1980)	<a href="#">Kleemaniet</a>	
22	(10)	251	(1997)	<a href="#">Kleine Meteoritenkunde</a>	
24	(5)	115	(1999)	<a href="#">Klondike (Canada) 1896-1996 : un siècle de ruée vers l'</a>	CA
17	(7)	150	(1992)	<a href="#">Klyuchevskiet</a>	
47	(5)	123	(2022)	<a href="#">Koksha vallei in Afghanistan : vallei van 1001 raadsels</a>	AF
20	(1)	7	(1995)	<a href="#">Kola schiereiland, Rusland</a>	RU
35	(7)	146	(2010)	<a href="#">Kola-schiereiland</a>	RU
6	(8)	145	(1981)	<a href="#">Kolweziet</a>	
49	(2)	39	(2024)	<a href="#">Kolweziet</a>	
7	(6)	132	(1982)	<a href="#">Kolymiet</a>	
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Konderiet</a>	

volume	pagina	jaar		
7	(1) 12	(1982)	<a href="#">Koninklijk Belgisch Instituut Natuurwetenschappen, KBIN</a>	BE
11	(7) 140	(1986)	<a href="#">Koninklijk Belgisch Instituut Natuurwetenschappen, KBIN</a>	BE
16	(1) 8	(1991)	<a href="#">Koninklijk Belgisch Instituut Natuurwetenschappen, KBIN</a>	BE
17	(8) 159	(1992)	<a href="#">Koninklijk museum Midden Afrika</a>	BE
45	(7) 167	(2020)	<a href="#">Koninklijk Museum voor Midden-Afrika 'Mineralen'</a>	CG
39	(7) 189	(2014)	<a href="#">Koninklijk nieuws - Koninklijk MKA !</a>	
6	(6) 109	(1981)	<a href="#">Koper (Arizona)</a>	US
12	(10) 205	(1987)	<a href="#">Koper van St-Gertraudi, Brixlegg</a>	AT
5	(10) 190	(1980)	<a href="#">Koritnigiet</a>	
18	(9) 209	(1993)	<a href="#">Korund (var Robijn) (Froland)</a>	NO
43	(8) 194	(2018)	<a href="#">Köttigiet (Mina Ojuela, Mapimi, Durango)</a>	MX
7	(8) 170	(1982)	<a href="#">Kovdorskiet</a>	
35	(7) 144	(2010)	<a href="#">Kovdorskiet (Zheleznyi mijn, Kovdor)</a>	RU
39	(6) 160	(2014)	<a href="#">Kristalvormen von Fluorit - Crystal Forms of Fluorite</a>	
42	(6) 153	(2017)	<a href="#">Kristalhoeken meten en vlakken indiceren</a>	
28	(7) 166	(2003)	<a href="#">Kristalklaar - steengoed - keitof</a>	
0	(2) 4	(1975)	<a href="#">Kristallen en mineraalidentificatie</a>	
10	(1) 17	(1985)	<a href="#">Kristallen uit de computer</a>	
39	(9) 243	(2014)	<a href="#">Kristallen verhelderd, tentoonstelling Museum Geschiedenis van de Wetenschappen</a>	BE
39	(2) 35	(2014)	<a href="#">Kristallografen spreken Engels</a>	
26	(7) 158	(2001)	<a href="#">Kristallografie cursus</a>	
39	(10) 273	(2014)	<a href="#">Kristalmodel uit de oude doos</a>	
39	(5) 143	(2014)	<a href="#">Kristalmodellen, een stukje geschiedenis</a>	
39	(9) 245	(2014)	<a href="#">Kristalmorfologie. Een inleiding in de geometrische kristallografie</a>	
40	(4) 91	(2015)	<a href="#">Kristalmorfoloog in minder dan drie maanden ...</a>	
5	(5) 98	(1980)	<a href="#">Kristaloptica</a>	
29	(6) 128	(2004)	<a href="#">Kristalschätze - Mineraliensammler im Oberpinzgau</a>	
45	(3) 59	(2020)	<a href="#">Kristalstelsel-misvattingen, en wat er mis is met diklien ?</a>	
39	(5) 145	(2014)	<a href="#">Kristalvouwmogelijkheden assembleren</a>	
19	(9) 173	(1994)	<a href="#">Kruikeke, kleigroeve</a>	BE
39	(2) 49	(2014)	<a href="#">Kuboctaëder of kubododecaëder ?</a>	
16	(2) 37	(1991)	<a href="#">Kulaniet</a>	
7	(6) 132	(1982)	<a href="#">Kulkeiet</a>	
24	(2) 47	(1999)	<a href="#">Kupfer und seine Mineralien</a>	
6	(8) 145	(1981)	<a href="#">Kuramiet</a>	
13	(8) 159	(1988)	<a href="#">Kutnohoriet (Arno)</a>	IT
8	(4) 77	(1983)	<a href="#">Kuznetsoviet</a>	
28	(2) 32	(2003)	<a href="#">Kwalitatieve microchemie van anorganische kationen en anionen</a>	
25	(3) 64	(2000)	<a href="#">Kwarts (Ofenhorn, Binnental, Wallis)</a>	CH
14	(1) 11	(1989)	<a href="#">Kwarts ... als stemvork !</a>	
27	(1) 12	(2002)	<a href="#">Kwarts in versteend hout van Hoegaarden</a>	BE
18	(1) 9	(1993)	<a href="#">Kwarts, gemmologisch bekeken</a>	
16	(10) 200	(1991)	<a href="#">Kwik in grondwater : aardbevingen voorspellen</a>	
0	(3) 17	(1975)	<a href="#">Kwikmineralen</a>	
0	(9) 35	(1975)	<a href="#">Kwikmineralen - 2</a>	
5	(1) 5	(1980)	<a href="#">Kyaniet (Minas Gerais)</a>	BR
45	(2) 39	(2020)	<a href="#">Kyaniet : een (s)chroomvolle</a>	

---

**volume pagina jaar**

---

9	(5)	98	(1984)	<a href="#">Kyzylkumiet</a>	
28	(2)	32	(2003)	<a href="#">La carrière "Calcaires de la Sambre" à Landelies, Hainaut, Belgique</a>	BE
28	(4)	81	(2003)	<a href="#">La carrière de Mont-sur-Marchienne, Hainaut</a>	BE
22	(2)	48	(1997)	<a href="#">La fluorine dans le département de la Haute-Loire</a>	FR
48	(7)	154	(2023)	<a href="#">La minéralogie à Richelle, Yves Jockin</a>	BE
49	(1)	9	(2024)	<a href="#">La minéralogie à Richelle, Yves Jockin</a>	BE
21	(8)	161	(1996)	<a href="#">La miniera di Traversella e i suoi minerali</a>	IT
21	(9)	186	(1996)	<a href="#">La miniera di Traversella e i suoi minerali</a>	IT
12	(8)	153	(1987)	<a href="#">La Union, Minera Y Cantaora</a>	ES
43	(10)	250	(2018)	<a href="#">Labels : hoe betrouwbaar ? Semi-kwantitatieve benadering</a>	
16	(9)	196	(1991)	<a href="#">Lacroixiet</a>	
32	(4)	81	(2007)	<a href="#">Laihuniet (Colorado)</a>	US
25	(9)	214	(2000)	<a href="#">Lake District, Cumbria : mineralen verzamelen</a>	GB
18	(6)	126	(1993)	<a href="#">L'Alpe Devero ed i suoi minerali</a>	IT
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Lammeriet</a>	
33	(4)	82	(2008)	<a href="#">Lamprophylliet (Khibiny massief, Kolaschiereiland)</a>	RU
8	(4)	80	(1983)	<a href="#">Landelies</a>	BE
28	(10)	223	(2003)	<a href="#">Landelies 2003</a>	BE
20	(9)	200	(1995)	<a href="#">Landelies onthoofd ... leve Landelies</a>	BE
28	(4)	74	(2003)	<a href="#">Lang leve Minerant ...</a>	
7	(9)	190	(1982)	<a href="#">Lanthaniet-(Nd)</a>	
22	(10)	251	(1997)	<a href="#">L'antimoine dans le département de la Haute-Loire</a>	FR
46	(4)	93	(2021)	<a href="#">Lanzarote : een nieuwigheid : motukoreaïet</a>	ES
46	(4)	87	(2021)	<a href="#">Lanzarote : van natroliet tot motukoreaïet</a>	ES
47	(9)	233	(2022)	<a href="#">Lanzarote, vondsten tijdens MKA reis</a>	ES
7	(2)	38	(1982)	<a href="#">Lapis lazulli</a>	RU
19	(3)	59	(1994)	<a href="#">Las minas de la Union y Portman</a>	ES
13	(6)	112	(1988)	<a href="#">Laumontiet (Herbornseelbach, Hessen)</a>	DE
21	(7)	121	(1996)	<a href="#">Laurion - the minerals in the ancient slags</a>	GR
38	(10)	340	(2013)	<a href="#">Lavoisieriet (Punta Gensane, Val Viu, Val Lanzo, Sesia-Lanzo, Torino, Piemonte)</a>	IT
5	(3)	51	(1980)	<a href="#">Lavrion</a>	GR
7	(7)	144	(1982)	<a href="#">Lavrion</a>	GR
10	(7)	137	(1985)	<a href="#">Lavrion</a>	GR
4	(7)	82	(1979)	<a href="#">Lavrion - een waarschuwing</a>	GR
11	(2)	33	(1986)	<a href="#">Lavrion, mammothiet en thorikosiet</a>	GR
45	(2)	42	(2020)	<a href="#">Lavrion, nog steeds een Eldorado voor mineralen</a>	GR
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Lazarenkoïet</a>	
25	(10)	239	(2000)	<a href="#">Lazuliet (Richardson Mountains, Yukon)</a>	CA
26	(6)	135	(2001)	<a href="#">Le gisement de Mont-sur-Marchienne</a>	BE
49	(9)	228	(2024)	<a href="#">Le Règne Mineral : einde verhaal</a>	
21	(3)	56	(1996)	<a href="#">Le Regne Mineral : nieuw tijdschrift</a>	
28	(4)	82	(2003)	<a href="#">Le sable</a>	
40	(8)	213	(2015)	<a href="#">Leadhilliet</a>	
24	(7)	143	(1999)	<a href="#">Lechatelieriet en fulguriëten</a>	
30	(10)	236	(2005)	<a href="#">Leffe - Beez, 17 september 2005</a>	BE
42	(1)	11	(2017)	<a href="#">Legrandiet, Mr. Legrand. Het mysterie ontrafeld</a>	BE
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Lehiïet</a>	

volume	pagina	jaar		
17 (7)	151	(1992)	<a href="#">Lehneriet</a>	
19 (7)	140	(1994)	<a href="#">Leitfaden zur Bestimmung von Erzen und Rohstoffe</a>	
3 (11)	136	(1978)	<a href="#">Lengenbach : nieuwe mineralen</a>	CH
17 (2)	30	(1992)	<a href="#">Lengenbach anno 1991</a>	CH
24 (2)	40	(1999)	<a href="#">Lengenbach anno 1999</a>	CH
22 (7)	157	(1997)	<a href="#">Lengenbach en Binntal : bibliografie</a>	CH
49 (10)	265	(2024)	<a href="#">Lengenbach en zijn nummertjes</a>	CH
13 (4)	80	(1988)	<a href="#">Lengenbach is dood ... lang leve Lengenbach ?</a>	CH
5 (6)	123	(1980)	<a href="#">Lengenbachiet : nieuwe vindplaats</a>	CH
7 (9)	186	(1982)	<a href="#">Leo Michiels wordt 80</a>	
8 (1)	5	(1983)	<a href="#">Leo Michiels wordt 80 : aanvulling</a>	
23 (4)	99	(1998)	<a href="#">Les carrières de Quenast</a>	BE
43 (7)	163	(2018)	<a href="#">Les minéraux - sciences et collections</a>	
38 (10)	331	(2013)	<a href="#">Les minéraux de Sainte-Marie-aux-Mines</a>	FR
7 (4)	81	(1982)	<a href="#">Les mineraux secondaire d'uranium du Zaire</a>	ZR
46 (2)	37	(2021)	<a href="#">Les Mines de Potasse, Alsace</a>	FR
20 (6)	134	(1995)	<a href="#">Les septarias, cristaux des geodes de Provenc</a>	
15 (10)	205	(1990)	<a href="#">Les splendeurs du monde mineral, terugblik</a>	
15 (3)	52	(1990)	<a href="#">Leuciet : verborgen tweelingen</a>	
10 (6)	120	(1985)	<a href="#">Levant mine, Cornwall</a>	GB
46 (4)	97	(2021)	<a href="#">Libetheniet (Mina de Miguel Vacas, Conceicao, Vila Vicosa, Distrito Evora)</a>	PT
25 (7)	174	(2000)	<a href="#">limoniet, goethiet, hematiet (vervolg)</a>	
25 (4)	86	(2000)	<a href="#">Limoniet, goethiet, hematiet ?</a>	
32 (2)	42	(2007)	<a href="#">Lindgreniet (Childs-Adwinkle mine en Live Oak Pit, Arizona)</a>	US
13 (1)	23	(1988)	<a href="#">Lisetiet</a>	
12 (5)	100	(1987)	<a href="#">Literatuur over gemmologie</a>	
18 (3)	66	(1993)	<a href="#">Lithiowodginiet</a>	
37 (7)	168	(2012)	<a href="#">Lithophysen : agaten in een lijstje</a>	
50 (6)	140	(2025)	<a href="#">Litte Plains Quarry, Tasmanië, prachtspecimens</a>	AU
46 (5)	117	(2021)	<a href="#">Lohesiet (Recht)</a>	BE
41 (2)	40	(2016)	<a href="#">Löllingiet (Bou Azzer)</a>	MA
41 (2)	48	(2016)	<a href="#">Löllingiet, Bou Azzer</a>	MA
41 (2)	45	(2016)	<a href="#">Löllingiet, historiek en typevindplaats(en)</a>	
41 (2)	43	(2016)	<a href="#">Löllingiet, kristalmorfologie</a>	
13 (2)	35	(1988)	<a href="#">Londen ...? Stenen zoeken in Londen</a>	GB
18 (8)	192	(1993)	<a href="#">London by MKA, de reis ... het museum</a>	GB
12 (1)	19	(1987)	<a href="#">Lonecreekiet</a>	
31 (10)	234	(2006)	<a href="#">Loodmijnen westelijke Eifel</a>	DE
13 (2)	43	(1988)	<a href="#">Lourenswalsiet, een nieuw silikaatmineraal</a>	
27 (2)	30	(2002)	<a href="#">Lovozero massif</a>	RU
8 (7)	144	(1983)	<a href="#">Loyers</a>	BE
32 (6)	141	(2007)	<a href="#">Ludwigiet (Big Cottonwood Mine, Wasatch Mountains, Salt Lake co, Utah)</a>	US
32 (4)	84	(2007)	<a href="#">Luminescentie : geschiedenis</a>	
35 (6)	125	(2010)	<a href="#">Luminescentie in het rijk der mineralen, de magie van de regenboog in de steen</a>	
16 (8)	162	(1991)	<a href="#">Luminescentie, fysisch benaderd</a>	
18 (7)	137	(1993)	<a href="#">Luminescentie, fysisch benaderd</a>	
18 (7)	134	(1993)	<a href="#">Luminescentie, inleiding en situering</a>	

volume	pagina	jaar		
45	(4)	98	(2020)	<a href="#">Luxembourgiet (Bivels)</a> LU
27	(8)	179	(2002)	<a href="#">Maanstenen in België</a>
18	(4)	78	(1993)	<a href="#">Macaronesische archipel : Azoren</a> ES
6	(2)	38	(1981)	<a href="#">Macfalliet</a>
8	(7)	134	(1983)	<a href="#">Macguinnessiet : aanvulling</a>
7	(9)	190	(1982)	<a href="#">Macquartiet</a>
9	(1)	5	(1984)	<a href="#">Madeira : zeolieten</a> PT
21	(1)	10	(1996)	<a href="#">Madeira en Porto Santo</a> PT
14	(7)	137	(1989)	<a href="#">Madeira, vulkanisme en mineralogie</a> PT
23	(1)	13	(1998)	<a href="#">Magnesio-arfvedsoniet (Mont St-Hilaire)</a> CA
17	(9)	189	(1992)	<a href="#">Magnesioaubertiet</a>
6	(2)	38	(1981)	<a href="#">Magnesiocarpholiet</a>
33	(8)	158	(2008)	<a href="#">Magnesiokatophoriet (Bear Lake diggings, Ontario)</a> CA
5	(2)	33	(1980)	<a href="#">Magnetiet</a>
10	(9)	193	(1985)	<a href="#">Magnetiet (Brazilië)</a> BR
16	(9)	196	(1991)	<a href="#">Magnoliet</a>
47	(7)	171	(2022)	<a href="#">Making it Mine - Sir Arthur Russell and his Mineral Collection, Roy Starkey</a> GB
3	(3)	34	(1978)	<a href="#">Malachiet</a>
44	(9)	203	(2019)	<a href="#">Malachiet in het Teylers Museum, Haarlem : een mineraaltje met een verhaaltje</a> NL
33	(6)	120	(2008)	<a href="#">Malachiet, chalkosiet en brochantiet van de Edmundian Mine, Rhodesie / Mozambique</a> MZ
6	(2)	39	(1981)	<a href="#">Malaniet</a>
10	(6)	118	(1985)	<a href="#">Mammothiet</a>
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Mammothiet</a>
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Mammothiet</a>
22	(1)	10	(1997)	<a href="#">Manandoniet (Sahatany Valley, Antandrokomby, Madagascar)</a> MG
15	(10)	210	(1990)	<a href="#">Manasseiet</a>
5	(10)	190	(1980)	<a href="#">Mandarinoiet</a>
4	(7)	85	(1979)	<a href="#">Mangaanhumiet</a>
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Manganarsiet</a>
13	(2)	28	(1988)	<a href="#">Manganiet</a>
16	(9)	182	(1991)	<a href="#">Manganiet (N'Chwaning mijn, Hotazel)</a> ZA
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Mannardiet</a>
9	(4)	77	(1984)	<a href="#">Mapimiet</a>
8	(5)	100	(1983)	<a href="#">Marchienne au Pont</a> BE
46	(5)	119	(2021)	<a href="#">Margraff groeve, Schieferstollen, Recht</a> BE
35	(10)	221	(2010)	<a href="#">Marialiet (Karur, Tamilnadu)</a> IN
41	(10)	264	(2016)	<a href="#">Marialiet, de ene Maria is de andere niet !</a>
5	(2)	26	(1980)	<a href="#">Mariciet</a>
22	(8)	191	(1997)	<a href="#">Maricopaiet (Moon Anchor Mine, Phoenix, Arizona)</a> US
33	(2)	31	(2008)	<a href="#">Marokko 2007 - Deel 1</a> MA
33	(3)	60	(2008)	<a href="#">Marokko 2007 - Deel 2</a> MA
33	(4)	86	(2008)	<a href="#">Marokko 2007 - Deel 3</a> MA
33	(5)	117	(2008)	<a href="#">Marokko 2007 - Deel 4</a> MA
29	(3)	59	(2004)	<a href="#">Marokko, Land der schönen Mineralien und Fossilien</a> MA
23	(8)	187	(1998)	<a href="#">MAS/MILS CD-ROM</a>
15	(5)	86	(1990)	<a href="#">Mashamba-west</a> ZR
6	(2)	38	(1981)	<a href="#">Masloviet</a>

volume	pagina	jaar		
5	(8)	163	(1980)	<a href="#">Massief van Brabant (Zuidflank)</a> BE
6	(8)	145	(1981)	<a href="#">Matulaiet</a>
44	(4)	101	(2019)	<a href="#">Mavoio mijn, Uige - Een mythische kopermijn</a> AO
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Mbobomkuliet</a>
16	(10)	213	(1991)	<a href="#">Mcauslaniet</a>
8	(7)	134	(1983)	<a href="#">Mcgilliet</a>
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Mcguinnessiet</a>
8	(2)	29	(1983)	<a href="#">Mcguinnessiet (Californië)</a> US
9	(5)	98	(1984)	<a href="#">Mcneariet</a>
44	(8)	189	(2019)	<a href="#">Mendeleev en zijn mineralenverzameling</a> RU
45	(3)	66	(2020)	<a href="#">Mendipiet (Merehead quarry, Cranmore, Mendip, Somerset)</a> GB
6	(4)	69	(1981)	<a href="#">Mendipiet van Lavrion</a> GR
6	(5)	82	(1981)	<a href="#">Merehead Quarry, Mendip Hills, Somerset</a> GB
24	(2)	43	(1999)	<a href="#">Mereheadiet</a>
38	(8)	269	(2013)	<a href="#">Merkwaardig fluorietkristal van Wellin</a> BE
47	(6)	149	(2022)	<a href="#">Merkwaardige meteoriet</a>
8	(9)	184	(1983)	<a href="#">Merlemont</a> BE
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Mesoliet</a>
16	(6)	123	(1991)	<a href="#">Met de MKA naar Parijs ...</a> FR
47	(9)	220	(2022)	<a href="#">Met MKA naar Kelmis en Blegny</a> BE
50	(6)	127	(2025)	<a href="#">Met MKA op stap ... Lompret 2024</a> BE
48	(1)	8	(2023)	<a href="#">Met MKA op stap naar Lompret</a> BE
51	(2)	34	(2026)	<a href="#">Metamuniriet : fluorescentie verklaard (Burro Mine, San Miguel Counte, CO)</a> US
36	(10)	264	(2011)	<a href="#">Metavarisciet (Utahliet claim, Lucin, Pilot Range, Box Elder Co., Utah)</a> US
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Metavivianiet</a>
17	(10)	201	(1992)	<a href="#">Meteoriet vanonder het stof (St Catharina)</a>
37	(3)	77	(2012)	<a href="#">Meteorieten, eerste kennismaking</a>
25	(6)	141	(2000)	<a href="#">Météorite 2000, Ensisheim</a> FR
18	(8)	199	(1993)	<a href="#">Meteorites</a>
24	(5)	115	(1999)	<a href="#">Météorites et leur impacts</a>
8	(6)	106	(1983)	<a href="#">Meyerhofferiet (Death Valley, Californie)</a> US
1	(10)	47	(1976)	<a href="#">Mica : superzware elementen en insluitsels</a>
49	(7)	178	(2024)	<a href="#">Mica's</a>
29	(1)	10	(2004)	<a href="#">Micas : crystal chemistry and metamorphic petrology</a>
29	(10)	243	(2004)	<a href="#">Microchemische analyse van mineralen</a>
43	(9)	230	(2018)	<a href="#">Microchimie appliquée à la détermination des minéraux par voie humide</a>
24	(2)	46	(1999)	<a href="#">Microminerals of Mont-Saint-Hilaire</a> CA
49	(9)	236	(2024)	<a href="#">Micromounten bij de MKA</a>
22	(10)	251	(1997)	<a href="#">Micromounts : Arbeitsbuch für Mineraliensammler</a>
3	(2)	11	(1978)	<a href="#">Micromounts : merken van mineralen</a>
2	(7)	53	(1977)	<a href="#">Micromounts : voorbereiden van micromounts</a>
2	(3)	18	(1977)	<a href="#">Micromounts : wat zijn micromounts</a>
38	(5)	110	(2013)	<a href="#">Micromounts vergadering - Duitse zeolieten</a>
26	(3)	54	(2001)	<a href="#">Micromounts verzamelen</a>
23	(4)	100	(1998)	<a href="#">Micromounts. Arbeitsbuch für Mineraliensammler</a>
40	(10)	258	(2015)	<a href="#">Microscoopverlichting voor weing geld</a>
23	(8)	187	(1998)	<a href="#">Microsoft TerraServer</a>

volume	pagina	jaar			
48	(8)	184	(2023)	<a href="#">Mieren en mineralen</a>	
23	(6)	139	(1998)	<a href="#">Mijnbouwsites en musea in België</a>	BE
42	(10)	269	(2017)	<a href="#">Mijnbouwtermen van Duitse oorsprong toegelicht</a>	
20	(7)	155	(1995)	<a href="#">Mijnmuseum Colfontaine-Wasmès, Borinage</a>	BE
8	(6)	112	(1983)	<a href="#">Miller indices : grijze haren en maagpijn ?</a>	
26	(7)	159	(2001)	<a href="#">Milleriet, Winterslag</a>	BE
40	(8)	201	(2015)	<a href="#">Miller-indices zonder moeite</a>	
24	(1)	11	(1999)	<a href="#">Mimetesiet (Rawhide mine, Mohave Co, Arizona)</a>	US
36	(3)	75	(2011)	<a href="#">MINDAT 10 jaar !</a>	
51	(3)	68	(2026)	<a href="#">mindat.org of mineralienatlas.de</a>	
42	(3)	63	(2017)	<a href="#">Mine de l'Etoile, Lubumbashi, Katanga, Congo - 1959</a>	CG
47	(8)	196	(2022)	<a href="#">Mineraal : wat is het precies ?</a>	
28	(2)	31	(2003)	<a href="#">Mineraal en steen ontsloten - Exposures of minerals and rocks</a>	
48	(6)	137	(2023)	<a href="#">Mineraal in de oorlog en oorlog om een mineraal (jarandoliet, Baljevac)</a>	RS
15	(10)	200	(1990)	<a href="#">Mineraal van de maand</a>	
28	(2)	30	(2003)	<a href="#">Mineraal van de maand</a>	
24	(2)	42	(1999)	<a href="#">Mineraalnamen</a>	
22	(10)	240	(1997)	<a href="#">Mineraalnamen en Antwerpse straatnamen</a>	BE
44	(6)	151	(2019)	<a href="#">Mineraalnamen met achtervoegsels: Levinson modifiers en andere suffixen</a>	
41	(7)	175	(2016)	<a href="#">Mineral and gem deposits of eastern Brazilian pegmatites</a>	BR
23	(8)	187	(1998)	<a href="#">Mineral cleaning for amateurs</a>	
33	(2)	26	(2008)	<a href="#">Mineral identification: A Practical Guide for the Amateur Mineralogist</a>	
27	(4)	82	(2002)	<a href="#">Mineral News</a>	
41	(2)	30	(2016)	<a href="#">Mineral Reich Eifel</a>	DE
11	(1)	23	(1986)	<a href="#">Mineral Resources and Engineering Geology</a>	
29	(3)	59	(2004)	<a href="#">Mineral species discovered in Canada and species named after Canadians</a>	CA
22	(2)	47	(1997)	<a href="#">Minerale bestimmen nach ausseren Kennzeichen</a>	
32	(2)	30	(2007)	<a href="#">Minerale der Vulkaneifel, CD</a>	DE
4	(4)	42	(1979)	<a href="#">Mineralen</a>	
44	(10)	249	(2019)	<a href="#">Mineralen : soorten, synoniemen en variëteiten</a>	
48	(7)	161	(2023)	<a href="#">Mineralen determineren met de petrografische microscoop</a>	
39	(5)	149	(2014)	<a href="#">Mineralen genoemd naar hun kristallen</a>	
28	(5)	101	(2003)	<a href="#">Mineralen herkennen</a>	
12	(9)	180	(1987)	<a href="#">Mineralen in de filatelie</a>	
47	(8)	205	(2022)	<a href="#">Mineralen in je smartphone</a>	
23	(1)	9	(1998)	<a href="#">Mineralen invoeren zonder zeuren</a>	
39	(4)	109	(2014)	<a href="#">Mineralen met een Nederlandse herkomst</a>	NL
40	(3)	77	(2015)	<a href="#">Mineralen met een Nederlandse herkomst - deel II</a>	NL
32	(1)	15	(2007)	<a href="#">Mineralen ontdekt in België</a>	BE
38	(8)	231	(2013)	<a href="#">Mineralen ontdekt in België</a>	BE
39	(6)	173	(2014)	<a href="#">Mineralen uit China</a>	CN
38	(8)	274	(2013)	<a href="#">Mineralen van Bertrix</a>	BE
39	(7)	191	(2014)	<a href="#">Mineralen van Nederlandse herkomst, Addendum</a>	NL
19	(8)	163	(1994)	<a href="#">Mineralen verzamelen in de Harz</a>	DE
3	(11)	135	(1978)	<a href="#">Mineralen verzamelen in Zuid-Tirol</a>	IT
39	(5)	139	(2014)	<a href="#">Mineralen zoeken in Asturias</a>	ES
21	(2)	31	(1996)	<a href="#">Mineralen zoeken in Piemonte</a>	IT

volume	pagina	jaar		
2 (10)	89	(1977)	<a href="#">Mineralen zoeken in Zwitserland</a>	CH
3 (7)	92	(1978)	<a href="#">Mineralen zoeken in Zwitserland</a>	CH
14 (6)	109	(1989)	<a href="#">Mineralen zoeken in Zwitserland : wet is wet</a>	CH
38 (7)	167	(2013)	<a href="#">Mineralenanalyse tegen remgeldprijs - verjaardagscadeau voor MKA leden</a>	
44 (4)	87	(2019)	<a href="#">Mineralenanalyse tegen remgeld-prijs voor MKA leden</a>	
26 (4)	75	(2001)	<a href="#">Mineralenbeurs in Parijs</a>	FR
51 (6)	149	(2026)	<a href="#">Mineralenbeurs München 2025</a>	DE
35 (1)	5	(2010)	<a href="#">Mineralendiefstal in Teigarhorn</a>	IS
40 (2)	39	(2015)	<a href="#">Mineralendiefstal in Zuid-Afrika</a>	ZA
14 (3)	54	(1989)	<a href="#">Mineralenfotografie I : benodigdheden</a>	
14 (8)	160	(1989)	<a href="#">Mineralenfotografie II</a>	
20 (2)	34	(1995)	<a href="#">Mineralenfotografie III - werkgroep</a>	
51 (2)	32	(2026)	<a href="#">Mineralenfoto's en AI</a>	
16 (2)	38	(1991)	<a href="#">Mineralenmusea in België</a>	BE
16 (6)	112	(1991)	<a href="#">Mineralenmusea in België</a>	BE
15 (6)	131	(1990)	<a href="#">Mineralenmusea in Oostenrijk</a>	AT
18 (6)	116	(1993)	<a href="#">Mineralenmusea in Spanje</a>	ES
7 (6)	117	(1982)	<a href="#">Mineralenmusea in Zwitserland</a>	CH
9 (5)	99	(1984)	<a href="#">Mineralenmusea in Zwitserland</a>	CH
16 (10)	202	(1991)	<a href="#">Mineralenmusea in Zwitserland</a>	CH
45 (10)	268	(2020)	<a href="#">Mineralenmuseum Bourg-Saint-Maurice, een prettige verrassing</a>	FR
24 (3)	58	(1999)	<a href="#">Mineralenmuseum op Elba weer open</a>	IT
45 (4)	95	(2020)	<a href="#">Mineralenmuseum Poppelsdorfer Schloss, Bonn</a>	DE
46 (9)	230	(2021)	<a href="#">Mineralenreeksen - Hoe gedetailleerd kunnen/moeten we onze specimens identificeren ?</a>	
43 (2)	40	(2018)	<a href="#">Mineralenrijke reis door Europa, Duitsland - Tsjechië - Oostenrijk - Slovenië - Italië - Zwits</a>	
47 (4)	104	(2022)	<a href="#">Mineralenruil in 1963 van Albert Van hee met R.A. Richards in Arizona</a>	
6 (10)	183	(1981)	<a href="#">Mineralensystematiek</a>	
34 (9)	218	(2009)	<a href="#">Mineralenverzamelen in de vorige eeuw in Mechernich</a>	DE
6 (4)	70	(1981)	<a href="#">Mineralenverzamelen in Griekenland</a>	GR
7 (2)	26	(1982)	<a href="#">Mineralenverzamelen in vorige eeuwen</a>	
26 (5)	113	(2001)	<a href="#">Mineralenverzamelen in Zuid-Tirol</a>	IT
24 (3)	58	(1999)	<a href="#">Mineralenverzamelen in Zuid-Tirol (toelatingen)</a>	IT
38 (8)	259	(2013)	<a href="#">Mineralenvondsten in de streek van Aarschot</a>	BE
24 (2)	46	(1999)	<a href="#">Minerales de la region de Murcia</a>	ES
41 (8)	201	(2016)	<a href="#">Minerales de las Islas Canarias - Mineralien der Kanarischen Inseln</a>	ES
20 (3)	60	(1995)	<a href="#">Mineralien : Bestimmen, Kennenlernen, Sammeln</a>	
23 (4)	99	(1998)	<a href="#">Mineralien finden im Harz</a>	DE
23 (4)	98	(1998)	<a href="#">Mineralien finden im Schwarzwald</a>	DE
25 (2)	38	(2000)	<a href="#">Mineralien reinigen und aufbewahren</a>	
21 (3)	58	(1996)	<a href="#">Mineralien und Fundstellen Deutschland, 2</a>	DE
36 (8)	196	(2011)	<a href="#">Mineralienatlas 10 jaar</a>	
21 (3)	58	(1996)	<a href="#">Mineralienfundstellen : Niederosterreich</a>	AT
16 (2)	32	(1991)	<a href="#">Mineralientage Munchen</a>	BE
44 (4)	95	(2019)	<a href="#">Mineralogical Society of America, 100 jaar</a>	US
50 (10)	229	(2025)	<a href="#">Mineralogie - een praktische gids voor mineralenverzamelaars</a>	
23 (4)	99	(1998)	<a href="#">Mineralogie : Grundlagen und Methoden</a>	
49 (1)	9	(2024)	<a href="#">Minéralogie de la Formation d'Otré au Thier del Preu et au Thier du Mont à Grand-Sart</a>	BE

volume	pagina	jaar		
39 (1)	8	(2014)	<a href="#">Minéralogie de la France</a>	FR
20 (3)	60	(1995)	<a href="#">Mineralogie der Grube Lengenbach</a>	CH
38 (10)	327	(2013)	<a href="#">Mineralogie van België, Terugblik op ons colloquium</a>	BE
45 (7)	165	(2020)	<a href="#">Mineralogie voor verzamelaars</a>	
38 (3)	65	(2013)	<a href="#">Mineralogisch Instituut, RWTH, MKA-bezoek</a>	DE
45 (1)	17	(2020)	<a href="#">Mineralogische demonstratiemicroscoop E. Kaiser, Leitz/Wetzlar, 1910</a>	
25 (3)	60	(2000)	<a href="#">Mineralogische discussiegroep e-min</a>	
47 (3)	70	(2022)	<a href="#">Mineralogische straten</a>	BE
3 (3)	39	(1978)	<a href="#">Mineralogische Tabellen, H. Strunz</a>	
50 (4)	80	(2025)	<a href="#">Mineralogy and Geochemistry, gratis boek</a>	
41 (7)	179	(2016)	<a href="#">Mineralogy of Uranium and Thorium</a>	
30 (8)	176	(2005)	<a href="#">Minerals and their localities</a>	
41 (3)	60	(2016)	<a href="#">Minerals and their localities, editie 2016</a>	
24 (6)	129	(1999)	<a href="#">Minerals first discovered on the Territory of the Forme</a>	RU
25 (7)	166	(2000)	<a href="#">Minerals of Arizona : a field guide for collectors</a>	US
22 (7)	154	(1997)	<a href="#">Minerals of Colorado</a>	US
23 (4)	88	(1998)	<a href="#">Minerals of Colorado</a>	US
25 (7)	166	(2000)	<a href="#">Minerals of Cornwall and Devon</a>	GB
39 (10)	270	(2014)	<a href="#">Minerals of Mexico</a>	MX
22 (1)	19	(1997)	<a href="#">Minerals of South Africa</a>	ZA
28 (4)	82	(2003)	<a href="#">Minerals of the Carpathians</a>	
46 (6)	150	(2021)	<a href="#">Minerals of the Grenville Province, Ervaringen met een nieuw boek</a>	CA
24 (6)	129	(1999)	<a href="#">Minerals of the Kovdor Massif</a>	RU
43 (5)	108	(2018)	<a href="#">Minerals with a French Connection</a>	FR
35 (4)	76	(2010)	<a href="#">Minerals with Belgian Roots, from hopeite (1824) to tazieffite (2009)</a>	BE
35 (5)	106	(2010)	<a href="#">Minerals with Belgian Roots, from hopeite to tazieffite</a>	BE
12 (2)	32	(1987)	<a href="#">Mine-rand-bemerkingen</a>	
27 (6)	125	(2002)	<a href="#">Minerant 2002</a>	
29 (7)	166	(2004)	<a href="#">Minerant 2004 : een succes !</a>	
30 (6)	141	(2005)	<a href="#">Minerant 2005</a>	BE
33 (7)	140	(2008)	<a href="#">Minerant 2008, een ooggetuigenverslag</a>	
40 (8)	212	(2015)	<a href="#">Minerant 2015 bezoek</a>	BE
40 (8)	205	(2015)	<a href="#">Minerant 2015 zoals ik het zag</a>	BE
51 (5)	102	(2026)	<a href="#">Minerant 50</a>	
3 (7)	92	(1978)	<a href="#">Minerant 78 : een succes</a>	
28 (4)	73	(2003)	<a href="#">Minerant is dood ...</a>	
18 (9)	218	(1993)	<a href="#">Mineraux des gisements d'uranium du Lodevoi</a>	
21 (10)	208	(1996)	<a href="#">Minéraux et Fossiles de la region de Rochefort, Han ...</a>	BE
20 (10)	227	(1995)	<a href="#">Minéraux et mines du Massif Vosgien</a>	FR
21 (5)	100	(1996)	<a href="#">Minéraux et mines du Massif Vosgien</a>	
36 (10)	254	(2011)	<a href="#">Minibeurs 16/10/11 - alweer een succes !</a>	
44 (3)	68	(2019)	<a href="#">Mini-geigerteller, MKA uitleenservice</a>	
7 (7)	143	(1982)	<a href="#">Minrecordiet</a>	
14 (3)	51	(1989)	<a href="#">Minrecordiet (Tsumeb)</a>	NA
21 (7)	134	(1996)	<a href="#">Minyuliet (Richelle)</a>	BE
8 (5)	90	(1983)	<a href="#">MKA : twintig jaar !</a>	
40 (5)	114	(2015)	<a href="#">MKA 2015, is er iets te vieren ?</a>	

volume	pagina	jaar			
38	(7)	183	(2013)	<a href="#">MKA 50 jaar jong !</a>	
48	(5)	112	(2023)	<a href="#">MKA 60 jaar jong 1963 - 2023</a>	
38	(5)	107	(2013)	<a href="#">MKA bestaat 50 jaar !</a>	
44	(3)	64	(2019)	<a href="#">MKA bibliotheek</a>	
30	(5)	92	(2005)	<a href="#">MKA bibliotheek - Jeugdherberg</a>	
47	(9)	219	(2022)	<a href="#">MKA in Knack</a>	
31	(5)	126	(2006)	<a href="#">MKA met goudkoorts</a>	BE
45	(9)	227	(2020)	<a href="#">MKA nu ook op Instagram</a>	
39	(7)	194	(2014)	<a href="#">MKA op bezoek in Gent - Museum Geschiedenis Wetenschappen &amp; verzameling R. Voc</a>	
48	(4)	78	(2023)	<a href="#">MKA pagina op Mindat</a>	
34	(7)	161	(2009)	<a href="#">MKA reis naar Freiberg, deel 1</a>	DE
34	(8)	187	(2009)	<a href="#">MKA reis naar Freiberg, deel 2</a>	DE
28	(1)	14	(2003)	<a href="#">MKA rockhound in the United States of America</a>	US
13	(5)	90	(1988)	<a href="#">MKA vijftientig jaar !</a>	
25	(3)	59	(2000)	<a href="#">MKA website</a>	
40	(6)	142	(2015)	<a href="#">MKA website vernieuwd</a>	
48	(7)	156	(2023)	<a href="#">MKA-60 kleimuseum en afterparty...</a>	BE
26	(1)	8	(2001)	<a href="#">MKA-bibliotheek</a>	
49	(1)	6	(2024)	<a href="#">MKA-bibliotheek gereorganiseerd</a>	
41	(2)	34	(2016)	<a href="#">MKA-determinatiedag 1</a>	
49	(7)	175	(2024)	<a href="#">MKA-mailgroepen</a>	
34	(10)	229	(2009)	<a href="#">MKA-minibeurs, 's Gravenwezel 10 oktober 2009</a>	
22	(8)	188	(1997)	<a href="#">MKA-PC, mineralogische informatie voor pc-gebruikers</a>	
45	(8)	200	(2020)	<a href="#">MKA-service tot uw dienst</a>	
48	(10)	258	(2023)	<a href="#">MKA-website, je vindt er meer dan je zoekt : ebooks</a>	
45	(3)	57	(2020)	<a href="#">MMM - merkwaardige macro mineralen : wat, waarom, hoe</a>	
13	(10)	197	(1988)	<a href="#">Modern Jeweler Gem Profile : the first 60</a>	
5	(7)	137	(1980)	<a href="#">Moderne methoden in de edelsteenkunde</a>	
23	(9)	216	(1998)	<a href="#">Moissaniet (SiC) : nieuwe imitatie van diamant</a>	
27	(2)	31	(2002)	<a href="#">Molecular modeling theory : applications in the geosciences</a>	
29	(8)	189	(2004)	<a href="#">Molybdeen, metaal en mineralen</a>	
19	(10)	194	(1994)	<a href="#">Molybdeniet (Krupka)</a>	CS
30	(7)	162	(2005)	<a href="#">Monaziet-(Ce), Buenopolis, Minas Gerais</a>	BR
12	(7)	141	(1987)	<a href="#">Mongoliet</a>	
44	(10)	230	(2019)	<a href="#">Mont Saint-Hilaire - History, Geology and Mineralogy</a>	CA
8	(3)	60	(1983)	<a href="#">Mont sur Marchienne</a>	BE
21	(4)	65	(1996)	<a href="#">Mont sur Marchienne : nieuwe huisregels</a>	BE
5	(5)	103	(1980)	<a href="#">Montdoriet</a>	
5	(10)	190	(1980)	<a href="#">Monteregianiet</a>	
26	(6)	137	(2001)	<a href="#">Monticelliet (Crestmore Quarry, CA)</a>	US
30	(1)	18	(2005)	<a href="#">Montmorilloniet (Fieldwick's quarry, Weldborough, Tasmanië)</a>	AU
28	(1)	20	(2003)	<a href="#">Mordeniet (Highway 97, Kamloops-Vernon, British Columbia)</a>	CA
5	(10)	190	(1980)	<a href="#">Morelandiet</a>	
7	(8)	170	(1982)	<a href="#">Morozevicziet</a>	
19	(2)	31	(1994)	<a href="#">Mos ... of iets anders ?</a>	
17	(7)	150	(1992)	<a href="#">Moscheliet</a>	
9	(4)	77	(1984)	<a href="#">Mountkeithiet</a>	

volume	pagina	jaar		
16 (10)	213	(1991)	<a href="#">Muckeiet</a>	
15 (1)	13	(1990)	<a href="#">Munchener Mineralientage ...</a>	DE
9 (4)	77	(1984)	<a href="#">Mundiet</a>	
48 (2)	31	(2023)	<a href="#">Munich Show - Mineralientage München</a>	DE
20 (1)	18	(1995)	<a href="#">Murmaniet (Kola)</a>	RU
9 (4)	77	(1984)	<a href="#">Murunskiet</a>	
25 (3)	62	(2000)	<a href="#">Musea in Zwitserland</a>	CH
43 (6)	152	(2018)	<a href="#">Musée du coticule, Salmchateau</a>	BE
48 (4)	81	(2023)	<a href="#">Museum Bramberg</a>	AT
43 (7)	170	(2018)	<a href="#">Museum Kelmis, heropening</a>	BE
47 (6)	141	(2022)	<a href="#">Museum Vieille Montagne, mineralentoonstelling, Kelmis/La Calamine</a>	BE
48 (6)	144	(2023)	<a href="#">Muttgletsjer (Gletsch, Furkapassgebied, Goms, Wallis) : mooie toch weinig bekende vindp</a>	CH
44 (10)	240	(2019)	<a href="#">MWW : De websites van mineralogische clubs</a>	
44 (4)	91	(2019)	<a href="#">MWW : Zoeken in vreemde talen</a>	
38 (8)	253	(2013)	<a href="#">Mysterie van de stenen van de Zoologie - aflevering 2</a>	BE
35 (2)	33	(2010)	<a href="#">Mysterie vn de stenen van de zoölogie</a>	
48 (2)	34	(2023)	<a href="#">Naar de mineralenwinkel ... in de tijd van toen</a>	
7 (6)	132	(1982)	<a href="#">Nacaphiet</a>	
17 (9)	190	(1992)	<a href="#">Nacaphiet</a>	
16 (9)	196	(1991)	<a href="#">Nacareniobsiet-(Ce)</a>	
38 (8)	264	(2013)	<a href="#">Nachtelijke escapade op zoek naar Belgische autuniet</a>	BE
7 (9)	190	(1982)	<a href="#">Nagashimaliet</a>	
9 (5)	98	(1984)	<a href="#">Nahpoiet</a>	
18 (1)	8	(1993)	<a href="#">Nakriet (Hunersedel, Zwarte Woud)</a>	DE
14 (1)	18	(1989)	<a href="#">Nambuliet</a>	
7 (4)	92	(1982)	<a href="#">Nameche</a>	BE
11 (6)	106	(1986)	<a href="#">Nameche</a>	BE
40 (3)	66	(2015)	<a href="#">Namibia - minerals and localities</a>	NA
42 (2)	31	(2017)	<a href="#">Namibia - minerals and localities II</a>	NA
32 (7)	156	(2007)	<a href="#">Namibia : Mineralien und Fundstellen</a>	NA
28 (2)	32	(2003)	<a href="#">Namibia, Zauberwelt edler Steine und Kristalle</a>	NA
36 (6)	142	(2011)	<a href="#">Namibië 2010 - deel 1</a>	NA
36 (7)	175	(2011)	<a href="#">Namibië 2010 - deel 2</a>	NA
36 (8)	203	(2011)	<a href="#">Namibië 2010 - deel 3</a>	NA
27 (10)	239	(2002)	<a href="#">Namibië rondreis MKA</a>	NA
9 (5)	98	(1984)	<a href="#">Namibiet</a>	
16 (10)	213	(1991)	<a href="#">Nanpingiet</a>	
12 (1)	19	(1987)	<a href="#">Na-Pharmacosideriet</a>	
7 (6)	133	(1982)	<a href="#">Na-phlogopiet</a>	
9 (5)	98	(1984)	<a href="#">Nastrophiet</a>	
14 (1)	18	(1989)	<a href="#">Natalyiet</a>	
9 (9)	186	(1984)	<a href="#">Nataniel</a>	
17 (4)	77	(1992)	<a href="#">Nationaal Marmermuseum Rance</a>	BE
21 (2)	32	(1996)	<a href="#">Nationalpark Hohe Tauern</a>	AT
37 (9)	221	(2012)	<a href="#">Natroaluniet (Sierra Almagrera, Almeria)</a>	ES
14 (1)	18	(1989)	<a href="#">Natroambuliet</a>	
26 (3)	57	(2001)	<a href="#">Natrojarosiet (Palo Verde Mountains, Los Angeles, CA)</a>	US

volume	pagina	jaar		
15 (6)	124	(1990)	<a href="#">Natroliet (Arensberg, Zilsdorf, Eifel)</a>	DE
46 (5)	129	(2021)	<a href="#">Natroliet, mesoliet of scoleciet ? De polarisatiemicroscop geeft antwoord</a>	
8 (7)	135	(1983)	<a href="#">Natrotantiet</a>	
29 (1)	10	(2004)	<a href="#">Natural zeolites</a>	
3 (11)	141	(1978)	<a href="#">Natuurhistorisch Museum Bern</a>	CH
41 (4)	92	(2016)	<a href="#">Natuurhistorisch museum Boekenberg : onverwacht museum onder de grond</a>	BE
46 (1)	22	(2021)	<a href="#">Natuurhistorisch museum Ljubljana en collectie Ziga Zois</a>	SI
42 (8)	205	(2017)	<a href="#">Natuurhistorisch museum Oslo</a>	NO
43 (10)	247	(2018)	<a href="#">Nederlandstalig mineralogieboek</a>	
42 (9)	225	(2017)	<a href="#">Nephelien (Eifel)</a>	DE
9 (4)	80	(1984)	<a href="#">Neufvilles</a>	BE
9 (7)	142	(1984)	<a href="#">Neufvilles : anthraxoliet</a>	BE
28 (4)	81	(2003)	<a href="#">New minerals 1995-1999</a>	
13 (1)	23	(1988)	<a href="#">Ni-boussinguaultiet</a>	
6 (6)	108	(1981)	<a href="#">Nichromiet</a>	
5 (10)	190	(1980)	<a href="#">Nickelbischofiet</a>	
28 (2)	38	(2003)	<a href="#">Nickelien (Copper Pass, Great Slave Lake, North West Territories)</a>	CA
40 (6)	160	(2015)	<a href="#">Nickenich ... is dit nu kaersutiet of niet ?</a>	DE
30 (3)	60	(2005)	<a href="#">Nieuwe fluorietmijn : Gehren, Thüringen</a>	DE
23 (8)	197	(1998)	<a href="#">Nieuwe ontginningen in Mexico</a>	MX
30 (2)	30	(2005)	<a href="#">Nieuwe statuten</a>	
13 (7)	146	(1988)	<a href="#">Nil-Saint-Vincent : kwartsietvoorkomen</a>	BE
15 (8)	164	(1990)	<a href="#">Nil-Saint-Vincent, mineralen uit de omgeving</a>	BE
49 (8)	201	(2024)	<a href="#">Nizamoffiet van Folgoso</a>	PT
39 (8)	223	(2014)	<a href="#">Nobelprijzen en kristallografie</a>	
35 (10)	218	(2010)	<a href="#">Noonkanbahiet, een "nieuw" Eifelmineraal</a>	DE
10 (4)	74	(1985)	<a href="#">Noorwegen</a>	NO
33 (1)	18	(2008)	<a href="#">Norbergiet (Franklin, Sussex Co, New Jersey)</a>	US
41 (9)	233	(2016)	<a href="#">Nova Scotia, Bay of Fundy</a>	CA
39 (8)	221	(2014)	<a href="#">Nuggets and High Grade, Mining and mineral collecting songs of David K. Joyce</a>	
6 (2)	38	(1981)	<a href="#">Nukundamiet</a>	
9 (5)	98	(1984)	<a href="#">Nullaginet</a>	
9 (5)	98	(1984)	<a href="#">Nyboiet</a>	
12 (3)	45	(1987)	<a href="#">Oberpinzgau</a>	AT
20 (3)	50	(1995)	<a href="#">Oberpinzgau, drie maal ondergronds</a>	AT
47 (4)	96	(2022)	<a href="#">Oberwolfachiet : nieuw voor Lavrion</a>	GR
6 (6)	107	(1981)	<a href="#">Oboyeriet</a>	
7 (6)	132	(1982)	<a href="#">O'Danieliet</a>	
16 (2)	37	(1991)	<a href="#">Odiniet</a>	
9 (5)	98	(1984)	<a href="#">Ogdensburgiet</a>	
9 (4)	77	(1984)	<a href="#">Ojuelaiet</a>	
26 (1)	22	(2001)	<a href="#">Okerland, Vaucluse</a>	FR
7 (8)	170	(1982)	<a href="#">Olgiet</a>	
40 (4)	99	(2015)	<a href="#">Olivijn xenolieten ... een bom of eerder een landmijn</a>	
35 (8)	167	(2010)	<a href="#">Olmiet (N'Chwanig II)</a>	ZA
7 (8)	170	(1982)	<a href="#">Olympiet</a>	
4 (11)	143	(1979)	<a href="#">Omeiet</a>	

48	(4)	95	(2023)	<a href="#">Omphaciet : typevindplaats</a>
44	(5)	121	(2019)	<a href="#">Onder de loep ... 01 De loep</a>
44	(6)	138	(2019)	<a href="#">Onder de loep ... 02 Wegwijs in een paar mineralogische termen</a>
44	(7)	175	(2019)	<a href="#">Onder de loep ... 03 Maten en formaten</a>
44	(8)	175	(2019)	<a href="#">Onder de loep ... 04 Chemische formules vlot lezen</a>
44	(9)	212	(2019)	<a href="#">Onder de loep ... 05 Je specimens identificeren - deel 1</a>
44	(10)	235	(2019)	<a href="#">Onder de loep ... 06 Je specimens identificeren - deel 2</a>
45	(2)	32	(2020)	<a href="#">Onder de loep ... 07 Hardheid</a>
45	(3)	56	(2020)	<a href="#">Onder de loep ... 08 Buigen of barsten</a>
45	(4)	92	(2020)	<a href="#">Onder de loep ... 09 Splijten of breken</a>
45	(5)	106	(2020)	<a href="#">Onder de loep ... 10 Mineralen bewaren in goede omstandigheden</a>
45	(6)	133	(2020)	<a href="#">Onder de loep ... 11 Mineralen uitstellen</a>
45	(7)	169	(2020)	<a href="#">Onder de loep ... 12 Fluorescerende mineralen</a>
45	(8)	204	(2020)	<a href="#">Onder de loep ... 13 Calciet, kalk, kalksteen ... what's in a name</a>
45	(9)	228	(2020)	<a href="#">Onder de loep ... 14 De namen van mineralen, deel 1</a>
45	(10)	255	(2020)	<a href="#">Onder de loep ... 15 De namen van mineralen, deel 2</a>
46	(1)	11	(2021)	<a href="#">Onder de loep ... 16 Eenheden</a>
46	(2)	35	(2021)	<a href="#">Onder de loep ... 17 Gereedschap voor veldwerk</a>
46	(3)	56	(2021)	<a href="#">Onder de loep ... 18 Kappen zonder kleer- en andere scheuren</a>
46	(4)	81	(2021)	<a href="#">Onder de loep ... 19 Het is niet alles goud wat blinkt</a>
46	(5)	121	(2021)	<a href="#">Onder de loep ... 20 Aliens met een geologische stamboom</a>
46	(6)	138	(2021)	<a href="#">Onder de loep ... 21 Met beide voeten op de grond : de aardkorst</a>
46	(7)	165	(2021)	<a href="#">Onder de loep ... 22 Kleur bekennen</a>
46	(8)	201	(2021)	<a href="#">Onder de loep ... 23 Moet er nog zand zijn ?</a>
46	(9)	222	(2021)	<a href="#">Onder de loep ... 24 minerant.org - onze eigen website</a>
46	(10)	247	(2021)	<a href="#">Onder de loep ... 25 MINDAT - alle mineralogische informatie onder één dak</a>
47	(1)	12	(2022)	<a href="#">Onder de loep ... 26 Rust roest : ijzer(hydr)oxiden</a>
47	(3)	65	(2022)	<a href="#">Onder de loep ... 27 Koolstof: een zwart-wit verhaal</a>
47	(4)	89	(2022)	<a href="#">Onder de loep ... 28 Stoute (giftige) mineralen</a>
47	(6)	146	(2022)	<a href="#">Onder de loep ... 29 Kristallen</a>
47	(9)	223	(2022)	<a href="#">Onder de loep ... 30 Gas, vloeibaar, vast</a>
47	(10)	242	(2022)	<a href="#">Onder de loep ... 31 Elementen</a>
49	(8)	202	(2024)	<a href="#">Onder de loep ... 38 Polymorfe mineralen</a>
49	(9)	230	(2024)	<a href="#">Onder de loep ... 39 Micromounts verzamelen</a>
48	(3)	56	(2023)	<a href="#">Onder de loep ... 32 Dichtheid</a>
48	(6)	130	(2023)	<a href="#">Onder de loep ... 33 Systematisch of thematisch ?</a>
48	(7)	157	(2023)	<a href="#">Onder de loep ... 34 Ertsmineralen</a>
48	(10)	246	(2023)	<a href="#">Onder de loep ... 35 Oplosbaarheid</a>
49	(2)	31	(2024)	<a href="#">Onder de loep ... 36 Herkomst van mineraalspecimens</a>
49	(3)	56	(2024)	<a href="#">Onder de loep ... 37 Gestreepte kristallen</a>
49	(10)	259	(2024)	<a href="#">Onder de loep ... 40 Wat is een edelsteen</a>
50	(3)	58	(2025)	<a href="#">Onder de loep ... 41 Associaties</a>
50	(4)	81	(2025)	<a href="#">Onder de loep ... 42 Stereomicroscop</a>
50	(9)	205	(2025)	<a href="#">Onder de loep ... 43 Naamgeving bij pseudomorfofen</a>
50	(10)	230	(2025)	<a href="#">Onder de loep ... 44 Gesteenten</a>
32	(10)	227	(2007)	<a href="#">On-line databank : RRUFF project</a>
22	(7)	162	(1997)	<a href="#">Onzichtbare stralen : 1896-1996. 100j radioactiviteit</a>

volume	pagina	jaar		
9 (10)	194	(1984)	<a href="#">Oost-Cornwall en Devon, deel 2</a>	GB
31 (5)	115	(2006)	<a href="#">Oostenrijkse postzegel met meteorietenstof</a>	
5 (5)	109	(1980)	<a href="#">Op zicht identificatie van mineralen</a>	
15 (10)	197	(1990)	<a href="#">Opaal, nontroniet (La Union, Cartagena)</a>	ES
7 (2)	25	(1982)	<a href="#">Opal, Edelstein der Tausend Farben</a>	
21 (7)	124	(1996)	<a href="#">Opening "Schatten der Aarde"</a>	
40 (5)	127	(2015)	<a href="#">Optische microscoop</a>	
13 (1)	23	(1988)	<a href="#">Orebroiet</a>	
18 (5)	95	(1993)	<a href="#">Organisatie mineralenverzameling</a>	
5 (2)	27	(1980)	<a href="#">Orthobranneriet</a>	
17 (10)	213	(1992)	<a href="#">Orthoklaas : Karlsbad-tweelingen (Loket)</a>	CS
33 (10)	196	(2008)	<a href="#">Oryctics</a>	
29 (3)	63	(2004)	<a href="#">Osarizawaiet (Silver Hill Mine, Pima Co, Arizona)</a>	US
26 (8)	179	(2001)	<a href="#">Osumilietgroep (Eifel)</a>	DE
35 (4)	82	(2010)	<a href="#">Ottreliet mysterie ontrafeld</a>	BE
40 (1)	18	(2015)	<a href="#">Ottreliet, vermoedelijk het eerste 'Belgische' mineraal</a>	BE
38 (2)	36	(2013)	<a href="#">Oude Duitse mineraalnamen</a>	
18 (3)	55	(1993)	<a href="#">Oude Geonieuws te koop</a>	
20 (9)	201	(1995)	<a href="#">Oudste mineralenboek van België ?</a>	BE
44 (8)	178	(2019)	<a href="#">Oudste wand-poster van het periodiek systeem van de elementen</a>	
0 (4)	19	(1975)	<a href="#">Over mineralen</a>	
7 (7)	156	(1982)	<a href="#">Ovifat</a>	BE
41 (1)	17	(2016)	<a href="#">Oxford University Museum of Natural History : fluorescentie display</a>	GB
12 (1)	19	(1987)	<a href="#">Oyeliet</a>	
37 (4)	95	(2012)	<a href="#">Oyeliet (N'Chwaning II)</a>	ZA
37 (4)	97	(2012)	<a href="#">Oyeliet, N'Chwaning II mijn</a>	ZA
9 (5)	98	(1984)	<a href="#">Paakkoneniet</a>	
14 (1)	18	(1989)	<a href="#">Paderaiet</a>	
9 (5)	99	(1984)	<a href="#">Palarstanide</a>	
41 (4)	93	(2016)	<a href="#">Palygorskiet (Los Angeles de San Rafael, Segovia, Castile and Leon)</a>	ES
9 (5)	99	(1984)	<a href="#">Panasqueiraiet</a>	
30 (3)	61	(2005)	<a href="#">Panasquiera gesloten</a>	PT
21 (2)	30	(1996)	<a href="#">Panasquiera weer open</a>	CL
39 (1)	22	(2014)	<a href="#">Papagoiet (New Cornelia mine, Ajo, Pima Co, AR)</a>	US
3 (10)	132	(1978)	<a href="#">Paragenese</a>	
4 (9)	132	(1979)	<a href="#">Paragenese</a>	
5 (2)	27	(1980)	<a href="#">Parakeldyshiet</a>	
7 (6)	133	(1982)	<a href="#">Paralstoniet</a>	
8 (7)	135	(1983)	<a href="#">Paranatroliet</a>	
33 (2)	29	(2008)	<a href="#">Parapierrotiet (Lookout Pass, Little Valley, Tooele Co, Utah)</a>	US
8 (7)	135	(1983)	<a href="#">Pararealgaar</a>	
17 (7)	150	(1992)	<a href="#">Pararobertsiet</a>	
44 (7)	187	(2019)	<a href="#">Parc Botanique de Cornouaille : tuin en mineralenmuseum in één</a>	FR
50 (7)	153	(2025)	<a href="#">Pargasiet van ... ? (Luc Yen District, Yen Bai Province)</a>	VN
15 (10)	207	(1990)	<a href="#">Parijs : museumnieuws</a>	FR
17 (6)	118	(1992)	<a href="#">Parsonsiet, torberniet (Mangualde)</a>	PT
6 (8)	145	(1981)	<a href="#">Partheiet</a>	

volume	pagina	jaar		
31	(8)	190	(2006)	<a href="#">Pas gevonden diamantje ...</a> ZA
13	(1)	6	(1988)	<a href="#">Pearls</a>
17	(7)	141	(1992)	<a href="#">Pectoliet (Jeffrey Mine, Asbestos)</a> CA
9	(5)	99	(1984)	<a href="#">Pehrmaniet</a>
5	(2)	27	(1980)	<a href="#">Penikisiet</a>
34	(3)	71	(2009)	<a href="#">Pentagoniet</a> IN
17	(3)	55	(1992)	<a href="#">Peridoot, gemmologisch bekeken</a>
43	(9)	220	(2018)	<a href="#">Periet (Blue Bell mine, CA)</a> US
43	(9)	227	(2018)	<a href="#">Periet : chemie en determinatie</a>
44	(8)	170	(2019)	<a href="#">Periodiek systeem der elementen en het nut voor de mineralenverzamelaar</a>
44	(8)	193	(2019)	<a href="#">Periodiek systeem en de mineralen</a>
44	(8)	180	(2019)	<a href="#">Periodiek systeem, de geschiedenis van een tabel</a>
43	(9)	233	(2018)	<a href="#">Perite or not perite ... that's the question !</a> GR
17	(9)	190	(1992)	<a href="#">Perraultiet</a>
7	(4)	87	(1982)	<a href="#">Peru, een paradijs van mineralen</a> PE
37	(5)	118	(2012)	<a href="#">Petaliët (Rubicon Mine)</a> NA
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Petarasiet</a>
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Petedunniet</a>
14	(5)	95	(1989)	<a href="#">Pfitschtal, Zuid Tirol</a> IT
27	(9)	219	(2002)	<a href="#">Pfunders, Vintl, Zuid-Tirol</a> IT
23	(4)	84	(1998)	<a href="#">Pharmacosideriet (Lone Tree Mine, Valmy, Noord-Nevada)</a> US
17	(2)	27	(1992)	<a href="#">Pharmacosideriet (Rudolfstein)</a> DE
9	(5)	99	(1984)	<a href="#">Philipsborniet</a>
12	(7)	141	(1987)	<a href="#">Philipsburgiet</a>
32	(7)	161	(2007)	<a href="#">Phoenicochroiet (Potter-Cramer Mine, Vulture Mountains, Maricopa Co, Arizona)</a> US
19	(7)	139	(1994)	<a href="#">Phosphate minerals</a>
21	(7)	122	(1996)	<a href="#">Phosphate minerals of Victoria</a> AU
40	(1)	14	(2015)	<a href="#">Phosphohedyphaan (Root Mine, Goodsprings, Spring Mts, Clark Co, Nevada)</a> US
12	(4)	66	(1987)	<a href="#">Photoatlas of Inclusions in Gemstones</a>
22	(3)	74	(1997)	<a href="#">Photographing Minerals, Fossils and Lapidary Materials</a>
5	(10)	191	(1980)	<a href="#">Phuralumiet</a>
4	(7)	85	(1979)	<a href="#">Phurcaliet</a>
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Phyllotungstiet</a>
6	(8)	145	(1981)	<a href="#">Pianliniet</a>
21	(4)	69	(1996)	<a href="#">Piemontiet (Mine Praborna, St Marcel, Aosta)</a> IT
44	(7)	183	(2019)	<a href="#">Pieter Boddaert en zijn Edele Steenen</a>
21	(5)	99	(1996)	<a href="#">Pigs and ingots</a>
22	(10)	239	(1997)	<a href="#">Piretiet : nieuw mineraal (Shinkolobwe, Shaba)</a> ZR
36	(2)	53	(2011)	<a href="#">Plagioclaas (Plosky Tolbachik, Kamchatka)</a> RU
32	(10)	230	(2007)	<a href="#">Planeriet (Mauldin Mountain Quarries, Montgomery Co, Arkansas)</a> US
24	(5)	115	(1999)	<a href="#">Planetary Materials</a>
5	(2)	27	(1980)	<a href="#">Platarsiet</a>
17	(9)	190	(1992)	<a href="#">Platyniet</a>
9	(3)	44	(1984)	<a href="#">Pleochroïsme, zelf een dichroscoop maken</a>
31	(4)	92	(2006)	<a href="#">Plumbojarosiet (Bristol Silver Mines, Pioche, Lincoln County, Nevada)</a> US
9	(9)	186	(1984)	<a href="#">Plumbotelluriet</a>
9	(9)	186	(1984)	<a href="#">Plumbotsumiet</a>

volume	pagina	jaar			
11	(8)	149	(1986)	<a href="#">Polariscoop</a>	
11	(8)	168	(1986)	<a href="#">Polariscoop : zelf bouwen</a>	
26	(6)	130	(2001)	<a href="#">Polariscoop bouwen</a>	
43	(3)	62	(2018)	<a href="#">Polariscopen : wonderlijke geschiedenis</a>	
35	(8)	162	(2010)	<a href="#">Poldervaartiet naar olmiiet : chronologie van een controverser en naamsverandering</a>	
7	(8)	170	(1982)	<a href="#">Polkoviciet</a>	
41	(1)	20	(2016)	<a href="#">Polluciet</a>	
10	(5)	89	(1985)	<a href="#">Polymorfie</a>	
51	(4)	88	(2026)	<a href="#">Polymorfie op microschaal in Folgoshino : twee voor de prijs van één : fosphosideriet e</a>	PT
16	(10)	213	(1991)	<a href="#">Ponomarevriet</a>	
8	(4)	68	(1983)	<a href="#">Portlandiet</a>	MX
9	(5)	99	(1984)	<a href="#">Poyarkoviet</a>	
48	(5)	106	(2023)	<a href="#">Prachtspecimen van de Clara groeve</a>	DE
6	(9)	162	(1981)	<a href="#">Practicum : de stenenbreker</a>	
30	(10)	238	(2005)	<a href="#">Practicum micro-analyse van mineralen</a>	
31	(7)	174	(2006)	<a href="#">Prehniet (New Upper Street Quarry, Paterson, New Jersey)</a>	US
16	(7)	135	(1991)	<a href="#">Prehniet, analciem (Cehegin)</a>	ES
39	(3)	69	(2014)	<a href="#">Prehniet, het eerste naar een persoon genoemde mineraal</a>	
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Preisingeriet</a>	
36	(10)	262	(2011)	<a href="#">Presentatiesteuntje maken</a>	
22	(9)	213	(1997)	<a href="#">Pribam, een reus onder de mijnbouwgebieden</a>	CS
33	(7)	136	(2008)	<a href="#">Prismatien (Stakholmen, Hassela, Nordanstig, Hälsingland)</a>	SE
32	(1)	12	(2007)	<a href="#">Probertiet</a>	
16	(9)	192	(1991)	<a href="#">Procedures bij toekennen van mineraalnamen</a>	
16	(3)	45	(1991)	<a href="#">Prospectie- en verzamelexcursies</a>	
5	(10)	191	(1980)	<a href="#">Prosperiet</a>	
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Protasiet</a>	
21	(8)	151	(1996)	<a href="#">Proustiet (groeve Svornost, Jachymov)</a>	CS
34	(7)	154	(2009)	<a href="#">Proustiet (Imiter mijn)</a>	MA
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Pseudomesoliet</a>	
45	(1)	22	(2020)	<a href="#">Pseudo-octaëdrische calciëtkristallen</a>	
24	(5)	110	(1999)	<a href="#">Puits St Remy, de plaats met de ijzeren eieren !</a>	BE
51	(6)	135	(2026)	<a href="#">Purpuriet gezocht ... maar niet gevonden ! Type-vindplaats gezocht ... en gevonden ! (Ki</a>	US
7	(9)	190	(1982)	<a href="#">Putoraniet</a>	
11	(10)	206	(1986)	<a href="#">Pyreeneen</a>	FR
8	(1)	16	(1983)	<a href="#">Pyreeneen : grotten</a>	FR
9	(2)	23	(1984)	<a href="#">Pyriet</a>	
43	(1)	19	(2018)	<a href="#">Pyriet : hooligankristallen ?</a>	
4	(6)	75	(1979)	<a href="#">Pyriet van Elba</a>	IT
41	(2)	36	(2016)	<a href="#">Pyrietspecimen met een identiteitscrisis</a>	ES
42	(7)	170	(2017)	<a href="#">Pyrietvarieteit uit Cap Blanc Nez</a>	FR
36	(1)	18	(2011)	<a href="#">Pyrochloorgroep : nieuwe nomenclatuur regels</a>	
3	(6)	80	(1978)	<a href="#">Pyrochloorgroep : systematiek en nomenclatuur</a>	
40	(1)	9	(2015)	<a href="#">Pyromorphit, Mimetesit &amp; Vanadinit, Extra Lapis 46</a>	
40	(6)	149	(2015)	<a href="#">Pyroxenen en amfibolen</a>	
40	(7)	177	(2015)	<a href="#">Pyroxenen en amfibolen : addendum</a>	
25	(6)	146	(2000)	<a href="#">Pyroxmangiet (Sunnyside mine, Silverton, Colorado)</a>	US

volume	pagina	jaar			
41	(7)	174	(2016)	<a href="#">Qmineral heef de 8ste Reynolds Cup gewonnen</a>	
19	(7)	132	(1994)	<a href="#">Quartzsite, Arizona, beurs niet als alle andere</a>	US
18	(9)	218	(1993)	<a href="#">Quarz Monographie</a>	
39	(1)	13	(2014)	<a href="#">Quasi-kristallen, een speling van de natuur</a>	
5	(5)	103	(1980)	<a href="#">Queitiet</a>	
6	(2)	38	(1981)	<a href="#">Queitiet</a>	
19	(9)	181	(1994)	<a href="#">Quenast, de keikoppen</a>	BE
26	(4)	76	(2001)	<a href="#">Radioactieve mineralen in het Britisch Museum (N.H.)</a>	GB
8	(7)	136	(1983)	<a href="#">Radioactiviteit</a>	
34	(1)	18	(2009)	<a href="#">Radioactiviteit</a>	
42	(8)	203	(2017)	<a href="#">Radioactiviteit en mineralen</a>	
12	(10)	199	(1987)	<a href="#">Radio-activiteit en mineralen</a>	
7	(5)	112	(1982)	<a href="#">Rahier</a>	BE
5	(5)	103	(1980)	<a href="#">Rajiet</a>	
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Ramsbeckiet</a>	
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Rancieiet</a>	
6	(2)	38	(1981)	<a href="#">Ranunculiet</a>	
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Rapidcreekiet</a>	
37	(2)	49	(2012)	<a href="#">Rare sneeuw op manen en planeten</a>	
3	(11)	137	(1978)	<a href="#">Rathiet</a>	
10	(2)	27	(1985)	<a href="#">Rauris</a>	AT
18	(3)	64	(1993)	<a href="#">Rauris - 10 jaar later</a>	AT
24	(6)	129	(1999)	<a href="#">Reactive transport in porous media</a>	
8	(8)	148	(1983)	<a href="#">Realgaar</a>	
9	(3)	53	(1984)	<a href="#">Realgaar (Nevada)</a>	US
40	(4)	105	(2015)	<a href="#">Rectoriet</a>	
29	(10)	247	(2004)	<a href="#">Red treasure of the rockies</a>	US
6	(3)	44	(1981)	<a href="#">Referentieverzameling</a>	
39	(10)	284	(2014)	<a href="#">Regenboog van mineraalnamen</a>	
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Reichenbachiet</a>	
18	(2)	32	(1993)	<a href="#">Reinigen van mineralen</a>	
16	(2)	37	(1991)	<a href="#">Remondiet-(Ce)</a>	
41	(3)	65	(2016)	<a href="#">Renieriet (Kipushi, Katanga)</a>	ZR
9	(5)	90	(1984)	<a href="#">Resteigne</a>	BE
9	(7)	136	(1984)	<a href="#">Resteigne</a>	BE
7	(10)	216	(1982)	<a href="#">Resteigne, Wellin</a>	BE
6	(2)	31	(1981)	<a href="#">Retie : vivianiet</a>	BE
30	(3)	56	(2005)	<a href="#">Reuzekwarts op mineralenbeurs Luxemburg</a>	
23	(8)	198	(1998)	<a href="#">Reuze-kwarts kristal, Tessino</a>	CH
9	(9)	186	(1984)	<a href="#">Revdiet</a>	
13	(1)	9	(1988)	<a href="#">Rhabdophaan-(Ce) (Fichtelgebirge)</a>	DE
24	(9)	205	(1999)	<a href="#">Rheniet : mineraal of chemisch produkt ?</a>	RU
20	(4)	71	(1995)	<a href="#">Rhodiziet (Sahanivotry)</a>	MG
4	(2)	15	(1979)	<a href="#">Rhodochrosiet</a>	
44	(7)	178	(2019)	<a href="#">Rhöniet (Nickenicher Sattel, Nickenich, Adernach)</a>	DE
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Ribbeiet</a>	
29	(9)	215	(2004)	<a href="#">Richelsdorfiet</a>	

volume	pagina	jaar			
17	(1)	16	(1992)	<a href="#">Rittmanniet</a>	
8	(4)	77	(1983)	<a href="#">Roaldiet</a>	
50	(7)	151	(2025)	<a href="#">Rocks</a>	
49	(9)	247	(2024)	<a href="#">Rode smaragd ? Het Chelsea filter</a>	
9	(7)	139	(1984)	<a href="#">Roemenie</a>	RO
8	(2)	37	(1983)	<a href="#">Roest : verwijderen</a>	
31	(9)		(2006)	<a href="#">Roestvrij staal en pyriet</a>	
5	(10)	191	(1980)	<a href="#">Rohaïet</a>	
7	(6)	133	(1982)	<a href="#">Rokuhniet</a>	
48	(2)	45	(2023)	<a href="#">Rolf Luetcke, Geonieuws auteur</a>	US
19	(7)	140	(1994)	<a href="#">Rontgenkristallografie</a>	
6	(2)	28	(1981)	<a href="#">Rookkwarts</a>	CH
35	(5)	96	(2010)	<a href="#">Roschenbuschiet (Norra Kär)</a>	SE
5	(5)	103	(1980)	<a href="#">Rostiet</a>	
3	(8)	98	(1978)	<a href="#">Ruhrland-museum te Essen</a>	DE
42	(9)	237	(2017)	<a href="#">Ruilen in de jaren 60 ... met Rusland</a>	
49	(7)	186	(2024)	<a href="#">Ruilen in de jaren 60 met Nieuw-Zeeland : Albert Van hee - Ray L. Ansin</a>	NZ
7	(8)	172	(1982)	<a href="#">Rumst</a>	BE
18	(6)	127	(1993)	<a href="#">Saarland</a>	DE
5	(5)	104	(1980)	<a href="#">Sabatieriet</a>	
12	(1)	19	(1987)	<a href="#">Sabieïet</a>	
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Sabinaiet</a>	
8	(4)	77	(1983)	<a href="#">Sacrofaniet</a>	
36	(1)	10	(2011)	<a href="#">Safiannikoffiet : Minerals with Belgian Roots, eentje aan de aandacht ontsnapt ?</a>	BE
8	(6)	124	(1983)	<a href="#">Saint Denis</a>	BE
25	(4)	91	(2000)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines</a>	FR
16	(9)	185	(1991)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 1991</a>	FR
27	(7)	158	(2002)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2002 - Ensisheim 2002</a>	FR
28	(7)	153	(2003)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2003</a>	FR
35	(8)	169	(2010)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2010</a>	FR
37	(10)	239	(2012)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2012</a>	FR
38	(9)	309	(2013)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2013 : jubileumeditie, was er wel iets nieuws te zien ?</a>	FR
39	(7)	203	(2014)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2014, een succesreeks wordt vervolgd</a>	FR
41	(8)	211	(2016)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2016 good business as usual</a>	FR
42	(7)	177	(2017)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2017 ... het relaas van een overlevende</a>	FR
43	(8)	200	(2018)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2018</a>	FR
50	(8)	180	(2025)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2025 gezien door ogen van edelstenenliefhebber</a>	FR
28	(3)	55	(2003)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines anno 2002</a>	FR
34	(10)	231	(2009)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines voor absolute beginners</a>	FR
36	(9)	236	(2011)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines, beursverslag 2011</a>	FR
37	(4)	92	(2012)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines, toch niet dood</a>	FR
40	(7)	184	(2015)	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines, wie er niet bij was had weer eens ongelijk ...</a>	FR
7	(2)	44	(1982)	<a href="#">Salmchateau</a>	BE
10	(6)	118	(1985)	<a href="#">Salmchateau : Musee du coticule</a>	BE
21	(1)	8	(1996)	<a href="#">Salmiak (Radvarice)</a>	CS
34	(5)	110	(2009)	<a href="#">Sampleïet (Endeavour 26, Northparkes, New South Wales)</a>	AU
16	(4)	69	(1991)	<a href="#">Sanborniet (Incline, Californie)</a>	US

volume	pagina	jaar		
8 (7)	135	(1983)	<a href="#">Saneroiet</a>	
22 (2)	28	(1997)	<a href="#">Santacleariet (Pennsylvania Mine, Santa Clara C, Calif)</a>	US
6 (8)	139	(1981)	<a href="#">Sarabauiet (Sarabaumijn)</a>	MY
21 (3)	56	(1996)	<a href="#">Sarrabusm, Miniere e Minerali</a>	
44 (10)	241	(2019)	<a href="#">Sartoriet (Grube Lengenbach, Wallis)</a>	CH
44 (10)	247	(2019)	<a href="#">Sartoriet en Sartorius von Waltershausen</a>	
4 (11)	143	(1979)	<a href="#">Sasaïet</a>	
5 (2)	27	(1980)	<a href="#">Satterlyiet</a>	
11 (9)	173	(1986)	<a href="#">Scanning elektronen microscoop</a>	
24 (3)	67	(1999)	<a href="#">Scapoliet ... een mineraal ?</a>	
13 (1)	4	(1988)	<a href="#">Scapolietgroep : nieuwe nomenclatuur</a>	
21 (5)	90	(1996)	<a href="#">Schatten der Aarde van mineraal tot juweel</a>	
21 (6)	109	(1996)	<a href="#">Schatten der Aarde van mineraal tot juweel</a>	
41 (2)	32	(2016)	<a href="#">Schatten op zolder - 18 oktober 2015</a>	
33 (1)	7	(2008)	<a href="#">Schatten op zolder - 21 oktober 2007</a>	
33 (10)	200	(2008)	<a href="#">Schatten op zolder 2008</a>	
21 (6)	113	(1996)	<a href="#">Schau- und Besuchbergwerke</a>	
22 (10)	243	(1997)	<a href="#">Scheeliet (Zinnwald / Cinovec)</a>	CS
41 (5)	126	(2016)	<a href="#">Scheeliet, mysterie van Raymond, deel 1</a>	
41 (5)	128	(2016)	<a href="#">Scheeliet, mysterie van Raymond, deel 2</a>	
41 (5)	133	(2016)	<a href="#">Scheeliet, mysterie van Raymond, deel 3 : vreemde fluorescentie</a>	
41 (5)	138	(2016)	<a href="#">Scheeliet, mysterie van Raymond, Samenvatting en besluit</a>	
34 (6)	138	(2009)	<a href="#">Scheeliet, niet altijd zo blauw</a>	
50 (3)	69	(2025)	<a href="#">Schelpkalk</a>	NL
45 (3)	75	(2020)	<a href="#">Schenking fluorescerende mineralen eindelijk terecht !</a>	
7 (6)	133	(1982)	<a href="#">Schieffeliniet</a>	
48 (9)	225	(2023)	<a href="#">Schlägel und Eisen</a>	
6 (8)	146	(1981)	<a href="#">Schlossmacheriet</a>	
7 (1)	20	(1982)	<a href="#">Schmalgraf</a>	BE
45 (6)	135	(2020)	<a href="#">Schneckenstein 2017 - 2018</a>	DE
45 (6)	141	(2020)	<a href="#">Schneckenstein, een rotsje met een verhaaltje ...</a>	DE
38 (3)	75	(2013)	<a href="#">Schoep over cornetiet</a>	CG
27 (4)	86	(2002)	<a href="#">Scholziet (Reaphook Hill, Flinders Ranges, South-Australia)</a>	AU
21 (1)	13	(1996)	<a href="#">Schoolmuseum Michel Thiery, Gent</a>	BE
42 (10)	255	(2017)	<a href="#">Schrijfwijze van mineralen in het nederlands</a>	
42 (10)	256	(2017)	<a href="#">Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen</a>	DE
42 (4)	85	(2017)	<a href="#">Schwarzwald - Lagerstätten und Mineralien aus vier Jahrhunderten - Band II Mittlerer Sc</a>	DE
43 (8)	193	(2018)	<a href="#">Schwarzwald Band 4 - Südlicher Schwarzwald</a>	DE
42 (10)	247	(2017)	<a href="#">Schwarzwald, Lagerstätten und Mineralien aus vier Jahrhunderten - Band 3, Mittlerer Sch</a>	DE
41 (3)	58	(2016)	<a href="#">Schwarzwald, Lagerstätten und Mineralien aus vier Jahrhunderten, 1 : Nordschwarzwald</a>	DE
23 (5)	108	(1998)	<a href="#">Sclaigneaux en zijn miskende juweeltjes</a>	BE
24 (1)	18	(1999)	<a href="#">Sclaigneaux en zijn miskende juweeltjes, deel 2</a>	BE
27 (9)	220	(2002)	<a href="#">Sclaigneaux, 9 juni 2002, excursieverslag</a>	BE
9 (10)	192	(1984)	<a href="#">Scorodiet (Cornwall)</a>	GB
16 (10)	213	(1991)	<a href="#">Scrutinyiet</a>	
49 (4)	84	(2024)	<a href="#">Seilles : eenmalige supervondst van fluoriet</a>	BE
42 (4)	98	(2017)	<a href="#">Seiser Alm, Sudtirol</a>	IT

volume	pagina	jaar			
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Selenostephaniet</a>	
8	(3)	47	(1983)	<a href="#">Sellaiet</a>	AU
41	(10)	255	(2016)	<a href="#">Senegalië (Kouroudiako)</a>	SN
45	(10)	257	(2020)	<a href="#">Serandiet - schizoliet - pectoliet</a>	
36	(7)	171	(2011)	<a href="#">Sérandiet (Mount Saint Hilaire, Quebec)</a>	CA
8	(4)	77	(1983)	<a href="#">Sergeeviet</a>	
35	(9)	186	(2010)	<a href="#">Serifos, het zal je maar overkomen</a>	GR
9	(6)	105	(1984)	<a href="#">Serpieriet (Lethmathe, Sauerland)</a>	DE
36	(7)	168	(2011)	<a href="#">Sex on the Moon</a>	
3	(8)	103	(1978)	<a href="#">Sfaleriet na wurtziet : pseudomorfose</a>	
18	(4)	75	(1993)	<a href="#">Sfaleriet, Tetrahedriet (Cajatambo)</a>	PE
16	(2)	37	(1991)	<a href="#">Shabaiet-(Nd)</a>	
8	(4)	77	(1983)	<a href="#">Shabyniet</a>	
8	(4)	77	(1983)	<a href="#">Shakhoviet</a>	
20	(9)	204	(1995)	<a href="#">Shannoniet (Grand Reef Mine, Tucson, Arizona)</a>	US
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Shigaiet</a>	
9	(5)	99	(1984)	<a href="#">Shuiskiet</a>	
29	(7)	174	(2004)	<a href="#">Sicilië, land van Doms en Dons</a>	IT
12	(8)	149	(1987)	<a href="#">Sideriet</a>	ES
5	(5)	104	(1980)	<a href="#">Sidorenkiet</a>	
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Sidwilliet</a>	
29	(8)	198	(2004)	<a href="#">Sigloiet (Siglo Veinte Mine, Llallagua, Bustillos Prov, Potosi Dpt)</a>	BO
21	(5)	99	(1996)	<a href="#">Silica : physical behaviour, geochemistry and</a>	
50	(2)	31	(2025)	<a href="#">Silicaten, kristalstructuur en systematiek, een eerste kennismaking</a>	
24	(9)	196	(1999)	<a href="#">Sincosiet (Ross Hannibal mine, Lead, South Dakota)</a>	US
6	(8)	146	(1981)	<a href="#">Sinjariet</a>	
27	(10)	246	(2002)	<a href="#">Sint-Barbara en Nicolaas Stensen (Steno)</a>	
47	(2)	38	(2022)	<a href="#">SiO2 : veel meer dan kwarts alleen !</a>	
41	(3)	72	(2016)	<a href="#">Sitio do Castelo mijn, Folgoso, Gouveia, Guarda District</a>	PT
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Slawsoniet</a>	
51	(6)	142	(2026)	<a href="#">Slottaiet, een mineraal met Belgische roots (Clara-mijn, Oberwolfach, Zwarte Woud)</a>	DE
46	(2)	43	(2021)	<a href="#">Smamiet, het elfde nieuwe mineraal voor Sainte-Marie-aux-Mines</a>	FR
19	(5)	87	(1994)	<a href="#">Smithsonian Institution, Washington DC</a>	US
23	(1)	12	(1998)	<a href="#">Smithsonian Institution, Washington DC</a>	US
27	(5)	111	(2002)	<a href="#">Smithsoniet (Santa Eulalia, Aquiles Serdan, Chihuahua)</a>	MX
41	(6)	165	(2016)	<a href="#">Smithsoniet : zinken of drijven, bruisen of zwijgen, hoe betrouwbaar zijn de labels</a>	
17	(9)	190	(1992)	<a href="#">Soboleviet</a>	
44	(2)	39	(2019)	<a href="#">Sodalië-groep : echte kameleons</a>	
43	(7)	175	(2018)	<a href="#">Some you win, some you loose - gaspéiet</a>	AU
17	(7)	150	(1992)	<a href="#">Sophiet</a>	
40	(10)	254	(2015)	<a href="#">Sorbyiet</a>	
5	(10)	191	(1980)	<a href="#">Soucekiet</a>	
16	(3)	59	(1991)	<a href="#">Spangoliet (Cottonwood, Nevada)</a>	US
39	(9)	257	(2014)	<a href="#">Spectrometrie van mineralen en edelstenen</a>	
34	(6)	130	(2009)	<a href="#">Spectrometrie, een ruimere kijk op mineralen</a>	
17	(9)	184	(1992)	<a href="#">Speleotoerisme in België</a>	BE
9	(5)	99	(1984)	<a href="#">Spertiniëet</a>	

volume	pagina	jaar		
42	(4)	89	(2017)	<a href="#">Spessartien of spessartiet ?</a> DE
10	(7)	138	(1985)	<a href="#">Spinel</a>
44	(1)	19	(2019)	<a href="#">Spodumeen (Haapaluoma,Peräseinäjoki)</a> FI
8	(8)	164	(1983)	<a href="#">Sprimont</a> BE
12	(7)	141	(1987)	<a href="#">Srebrodolskiet</a>
28	(4)	86	(2003)	<a href="#">Stalactieten in de badkamer</a> BE
51	(4)	77	(2026)	<a href="#">Staringiet, wodginiet, tantalaeschyniet-(Y) : je wint wat, je verliest wat</a>
26	(4)	80	(2001)	<a href="#">Stauroliet (Bretagne)</a> FR
36	(8)	198	(2011)	<a href="#">Stauroliet, zesarmig (Luntukulu, Zuid-Kivu)</a> CG
31	(8)	190	(2006)	<a href="#">Stavelotiet, nieuw voor België</a> BE
47	(7)	187	(2022)	<a href="#">Steentjes transporteren ...</a>
25	(9)	213	(2000)	<a href="#">Steinbruch Juchem opnieuw toegankelijk voor verzamelaar</a> DE
51	(4)	86	(2026)	<a href="#">Steirische Erzberg, een gigantische siderietafzetting</a> AT
33	(10)	207	(2008)	<a href="#">Stelleriet (Kibblehouse Quarry, Perkiomenville, Marlborough, Montgomery Co, Pennsylv</a> US
22	(10)	249	(1997)	<a href="#">Stenen en mineralen verzamelen</a>
11	(2)	39	(1986)	<a href="#">Stenen zagen</a>
3	(3)	48	(1978)	<a href="#">Stereomicroscoop</a>
18	(7)	176	(1993)	<a href="#">Sterling Hill en Franklin</a> US
20	(10)	221	(1995)	<a href="#">Stibarseen (Pribam)</a> CS
6	(1)	8	(1981)	<a href="#">Stibiconiet (Catorce)</a> MX
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Stibiobetafiet</a>
8	(7)	135	(1983)	<a href="#">Stibivaniet</a>
15	(1)	7	(1990)	<a href="#">Stibniet (Goldkronach, Fichtelgebirge)</a> DE
50	(3)	55	(2025)	<a href="#">Stilbiet (Granite Mountain Quarry, Little Rock, Pulaski County, Arkansas)</a> US
40	(10)	250	(2015)	<a href="#">Stilbiet op rhodochrosiet uit Bulgarije, een niet zo alledaagse paragenese</a> BG
44	(3)	73	(2019)	<a href="#">Stilbiet-(Ca), Imilchil, Er Rachidia prov., Draa-Tafilalet</a> MA
17	(5)	86	(1992)	<a href="#">Stolberg, Duitsland</a> DE
47	(7)	172	(2022)	<a href="#">Stolzembourg 1980-2007, mineralen zoeken</a> LU
21	(4)	71	(1996)	<a href="#">Stop je verzameling in je PC</a>
49	(7)	189	(2024)	<a href="#">Straling meten anno 2024</a>
16	(3)	53	(1991)	<a href="#">Streepkleur versus streekleur</a>
46	(1)	14	(2021)	<a href="#">Strengiet (Minas de Ferro de Reboredo, Distrito de Branganza, Felgar)</a> PT
32	(9)	205	(2007)	<a href="#">Stromeyeriet (Silver King Mine, Pioneer District, Pinal Co, Arizona)</a> US
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Stronalsiet</a>
27	(6)	130	(2002)	<a href="#">Strontianiet of geen strontianiet ?</a> IT
12	(10)	206	(1987)	<a href="#">Structural Chemistry of Silicates</a>
21	(8)	161	(1996)	<a href="#">Structure, dynamics and properties of silicate melts</a>
21	(9)	186	(1996)	<a href="#">Structure, dynamics and properties of silicate melts</a>
27	(3)	54	(2002)	<a href="#">Strunz Mineralogical Tables Ninth Edition</a>
35	(2)	29	(2010)	<a href="#">Strunz' Mineralogische Tabellen ... 10de editie ?</a>
7	(7)	144	(1982)	<a href="#">Struviet uit Nederland</a> NL
11	(3)	50	(1986)	<a href="#">Sturmaniet (N'Chwaning mijn, Hotazel)</a> ZA
23	(8)	197	(1998)	<a href="#">Sturmaniet versus Charlesiet</a>
8	(4)	77	(1983)	<a href="#">Suessiet</a>
41	(1)	12	(2016)	<a href="#">Suggesties voor Geonieuws auteurs</a>
9	(7)	140	(1984)	<a href="#">Sugiliet of sogdianiet ?</a>
9	(8)	150	(1984)	<a href="#">Sulfaatmineralen van Chuquicamata</a> CL

volume	pagina	jaar		
6 (6)	101	(1981)	<a href="#">Sulfozouten van Pitone, Toscanië</a>	IT
27 (2)	30	(2002)	<a href="#">Sulphate minerals</a>	
19 (7)	139	(1994)	<a href="#">Sulphide minerals</a>	
6 (2)	39	(1981)	<a href="#">Sundiusiet</a>	
9 (9)	186	(1984)	<a href="#">Sveiet</a>	
17 (9)	190	(1992)	<a href="#">Svyatoslavië</a>	
39 (6)	165	(2014)	<a href="#">Symmetrie in kristallen</a>	
16 (4)	71	(1991)	<a href="#">Symposium on Earth Science Conservation</a>	
16 (2)	29	(1991)	<a href="#">Synchisiet (Hopfeldboden, Oberpinzgau)</a>	AT
30 (10)	224	(2005)	<a href="#">Systeem Aarde. De aarde als een levende planeet</a>	
8 (9)	182	(1983)	<a href="#">Systematic Classification of Non-Silicate Min</a>	
38 (10)	334	(2013)	<a href="#">Systematische mineralenverzameling, een collectie chemicaliën ?</a>	
39 (2)	46	(2014)	<a href="#">Szaibélyiet (Stinson Beach, Marin County, CA)</a>	US
49 (1)	10	(2024)	<a href="#">Taeniet, een ijzersterk mineraal</a>	
49 (5)	107	(2024)	<a href="#">Tahiti, de mineralen</a>	
14 (1)	18	(1989)	<a href="#">Taikaniet</a>	
41 (7)	188	(2016)	<a href="#">Talk (Trimouns, Luzenac, Ariège)</a>	FR
8 (7)	135	(1983)	<a href="#">Tancoiet</a>	
8 (4)	77	(1983)	<a href="#">Taneyamalië</a>	
22 (5)	106	(1997)	<a href="#">Tauernschatzkammer</a>	AT
34 (5)	116	(2009)	<a href="#">Tazieffiet, nieuw mineraal</a>	RU
24 (10)	220	(1999)	<a href="#">Tealliet (Carguaicollo, Quijarro prov., Potosi depart.)</a>	BO
28 (4)	87	(2003)	<a href="#">Tedhadleyiet, een nieuw mineraal</a>	US
43 (1)	11	(2018)	<a href="#">Telluriet en paratelluriet (Mina La Bambolla, Moctezuma, Sonora)</a>	MX
8 (7)	134	(1983)	<a href="#">Telluropalladiniet</a>	
18 (2)	31	(1993)	<a href="#">Telluur (Mina Bambollita, Sonora)</a>	MX
27 (2)	29	(2002)	<a href="#">Tentoonstelling "Trésor du Muséum" in Parijs</a>	FR
3 (5)	70	(1978)	<a href="#">Tentoonstelling : kwarts en silikaten</a>	
35 (9)	195	(2010)	<a href="#">Terlingua calcië nog steeds een mysterie</a>	
5 (2)	30	(1980)	<a href="#">Terugblik MKA tentoonstelling</a>	
16 (10)	213	(1991)	<a href="#">Tetrahedriet</a>	
8 (7)	135	(1983)	<a href="#">Tetranatroliet</a>	
7 (9)	179	(1982)	<a href="#">Texasiet</a>	
44 (6)	149	(2019)	<a href="#">Texasiet : de lotgevallen van praseodymium</a>	
3 (3)	38	(1978)	<a href="#">Texasiet : merkwaardig nieuw mineraal</a>	
7 (6)	134	(1982)	<a href="#">Thalfenisiet</a>	
13 (3)	55	(1988)	<a href="#">Thaumasiet (Hotazel)</a>	ZA
23 (10)	254	(1998)	<a href="#">The Agates of Northern Mexico</a>	MX
26 (6)	134	(2001)	<a href="#">The dynamic earth</a>	
21 (5)	99	(1996)	<a href="#">The Encyclopedia of the Solid Earth Sciences</a>	
23 (8)	200	(1998)	<a href="#">The F. John Barlow Mineral Collection</a>	
8 (6)	123	(1983)	<a href="#">The International Handbook</a>	
28 (1)	12	(2003)	<a href="#">The little book of planet earth</a>	
21 (8)	162	(1996)	<a href="#">The magic of minerals</a>	
21 (10)	207	(1996)	<a href="#">The magic of minerals</a>	
23 (8)	199	(1998)	<a href="#">The Manganese Adventure (The South African Manganese Fields)</a>	ZA
28 (4)	81	(2003)	<a href="#">The nomenclature of minerals : a compilation of IMA reports</a>	

volume	pagina	jaar		
23 (10)	241	(1998)	<a href="#">The Photo-Atlas of Minerals</a>	
18 (3)	63	(1993)	<a href="#">Thomsoniet (Burnt Cabin Creek, Oregon)</a>	US
5 (10)	192	(1980)	<a href="#">Threadgoldiet</a>	
10 (1)	11	(1985)	<a href="#">Tien jaar Geonieuws</a>	
4 (5)	67	(1979)	<a href="#">Tijd in de geologie - 1</a>	
4 (7)	90	(1979)	<a href="#">Tijd in de geologie - 2</a>	
4 (11)	148	(1979)	<a href="#">Tijd in de geologie - 3</a>	
4 (3)	30	(1979)	<a href="#">Tijdschriften : op welk abonneer ik mij ?</a>	
11 (6)	112	(1986)	<a href="#">Tijdschriften in de MKA bibliotheek</a>	
28 (3)	65	(2003)	<a href="#">Tincalconiet (Searles Lake, Californie)</a>	US
24 (8)	171	(1999)	<a href="#">Tinzeniet (Gambatesa mijn, Val Graveglia)</a>	IT
18 (8)	196	(1993)	<a href="#">Tips voor het monteren van mineralen</a>	
12 (1)	19	(1987)	<a href="#">Tiptopiet</a>	
7 (6)	134	(1982)	<a href="#">Tisinaliet</a>	
12 (10)	194	(1987)	<a href="#">Titaniet (Ahrntal, Zuid Tirol)</a>	IT
4 (11)	143	(1979)	<a href="#">Tlapalliet</a>	
20 (4)	76	(1995)	<a href="#">Toegang tot Belgische steengroeven</a>	BE
19 (2)	35	(1994)	<a href="#">Toermalijn (Belo Horizonte)</a>	BR
9 (9)	186	(1984)	<a href="#">Tolovkiet</a>	
24 (5)	96	(1999)	<a href="#">Tom Warren WWFMD</a>	
6 (6)	108	(1981)	<a href="#">Tomichiet</a>	
7 (10)	199	(1982)	<a href="#">Topaas</a>	MX
22 (6)	127	(1997)	<a href="#">Topaas (Thomas Range, Utah)</a>	US
45 (6)	142	(2020)	<a href="#">Topaas, een bewogen geschiedenis</a>	
17 (7)	142	(1992)	<a href="#">Topaas, gemmologisch bekeken</a>	
19 (7)	137	(1994)	<a href="#">Topaz</a>	
21 (3)	45	(1996)	<a href="#">Tot edelsteen verheven</a>	
3 (1)	5	(1978)	<a href="#">Tourmalijn</a>	
27 (2)	30	(2002)	<a href="#">Transformation processes in minerals</a>	
30 (8)	181	(2005)	<a href="#">Trap rock en mineralen van New Jersey</a>	US
40 (6)	144	(2015)	<a href="#">Trapezoeder, what's in a name</a>	
50 (3)	62	(2025)	<a href="#">Tremoliet, anthophylliet, clino-suenoiet : Chaos in New York</a>	
31 (9)	211	(2006)	<a href="#">Trepca, Bosnia-Herzegovina</a>	
47 (2)	45	(2022)	<a href="#">Tridymiet (Cava Futanafigu, Sardinië)</a>	IT
29 (7)	171	(2004)	<a href="#">Tripliet (El Criollo mine, Tanti, Cerro Blanco dstr, Punilla, Cordoba)</a>	AR
38 (9)	305	(2013)	<a href="#">Trolleiet (Halsjöberg, Värmland)</a>	SE
37 (8)	204	(2012)	<a href="#">Tschermakiet (Mundarara Mine, Longido, Kilimanjaro)</a>	TZ
34 (4)	87	(2009)	<a href="#">Tschernichiet (Neer Road, Goble, Oregon)</a>	US
15 (2)	38	(1990)	<a href="#">Tsumcoriet van Australie</a>	AU
6 (3)	51	(1981)	<a href="#">Tsumeb</a>	NA
7 (7)	143	(1982)	<a href="#">Tsumeb</a>	NA
21 (9)	171	(1996)	<a href="#">Tsumeb dicht ?</a>	NA
38 (1)	13	(2013)	<a href="#">Tsumeb herleeft</a>	NA
6 (3)	53	(1981)	<a href="#">Tsumeb mineralen</a>	NA
25 (9)	213	(2000)	<a href="#">Tsumeb, Namibië : weer open ?</a>	NA
4 (11)	143	(1979)	<a href="#">Tucekiet</a>	
22 (6)	131	(1997)	<a href="#">Tucson ... mythe of werkelijkheid ?</a>	US

volume	pagina	jaar			
25	(5)	122	(2000)	<a href="#">Tucson 2000</a>	
26	(5)	120	(2001)	<a href="#">Tucson 2001</a>	US
27	(5)	107	(2002)	<a href="#">Tucson 2002</a>	US
28	(5)	105	(2003)	<a href="#">Tucson 2003</a>	
30	(5)	102	(2005)	<a href="#">Tucson 2005 - een dubbelverhaal</a>	US
30	(6)	130	(2005)	<a href="#">Tucson 2005 - II : de main show</a>	US
39	(2)	38	(2014)	<a href="#">Tucson anno 2013</a>	US
29	(4)	89	(2004)	<a href="#">Tucson Gem &amp; Mineral Show 2004</a>	
21	(9)	170	(1996)	<a href="#">Tucson voor het laatst ?</a>	US
24	(4)	80	(1999)	<a href="#">Tucson-terminologie</a>	US
7	(8)	170	(1982)	<a href="#">Tugarinoviet</a>	
31	(8)	192	(2006)	<a href="#">Tuperssuatsiaiet</a>	NA
29	(6)	149	(2004)	<a href="#">Turkoois (Cahay, Vielsalm)</a>	BE
41	(7)	181	(2016)	<a href="#">Turkoois-imitatie ... prosopiet</a>	
12	(7)	141	(1987)	<a href="#">Turneureiet</a>	
46	(3)	60	(2021)	<a href="#">Tweelingen</a>	
28	(6)	138	(2003)	<a href="#">Uitgifte Belgische postzegels over mineralen</a>	BE
49	(3)	54	(2024)	<a href="#">Uitleendienst</a>	
9	(1)	8	(1984)	<a href="#">Ulexiet (Californië)</a>	US
15	(10)	210	(1990)	<a href="#">Ulrichiet</a>	
44	(4)	89	(2019)	<a href="#">Understanding Minerals &amp; Crystals</a>	
22	(7)	162	(1997)	<a href="#">Une mine d'antimoine en Auvergne</a>	FR
50	(4)	88	(2025)	<a href="#">Unesco Global Geopark Erz der Alpen</a>	AT
50	(4)	56	(2025)	<a href="#">Unesco Global Geoparks</a>	
5	(10)	191	(1980)	<a href="#">Upaliet</a>	
27	(9)	221	(2002)	<a href="#">Uralterra, Virtual geological mineralogical excursion</a>	RU
48	(3)	60	(2023)	<a href="#">Uranium-goud dichtheidsparadox</a>	
4	(11)	144	(1979)	<a href="#">Uranospathiet</a>	
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Uranotungstiet</a>	
12	(7)	141	(1987)	<a href="#">Usoviet</a>	
43	(2)	35	(2018)	<a href="#">UV - nieuwe definities voor UV-gebieden</a>	
26	(9)	218	(2001)	<a href="#">UV-lamp zelf maken</a>	
5	(10)	192	(1980)	<a href="#">Uytenbogaardtiet</a>	
49	(3)	61	(2024)	<a href="#">Vachemont bonne</a>	FR
39	(4)	104	(2014)	<a href="#">Vaes J.F., een onterecht onbekende Nederlander</a>	NL
33	(3)	55	(2008)	<a href="#">Valleriiet (Palabora mine, Loolekop, Phalaborwa, Limpopo province)</a>	ZA
39	(8)	225	(2014)	<a href="#">Valse broeders onder de mineraalnamen</a>	
49	(5)	117	(2024)	<a href="#">Van een terril via een vulkaan naar de maan</a>	
29	(2)	46	(2004)	<a href="#">Van Lavrion tot Pyongyang of hoe een anabergietje rollen kan (deel 2)</a>	
14	(2)	35	(1989)	<a href="#">Van Lavrion tot Pyongyang, ... anabergiet ..</a>	
41	(4)	99	(2016)	<a href="#">Vanackeriet, een nieuw mineraal</a>	NA
26	(2)	37	(2001)	<a href="#">Vanadiniet (Apache Mine, Globe, Arizona)</a>	US
51	(5)	127	(2026)	<a href="#">Vanadinietkristallen (Mibladen)</a>	MA
13	(3)	53	(1988)	<a href="#">Vanadinietkristallen van Touissit</a>	MA
43	(7)	165	(2018)	<a href="#">Vandermeerscheiet, een nieuw mineraal</a>	DE
40	(3)	82	(2015)	<a href="#">Vandiestiet en P.H. van Diest, een zoektocht met hindernissen</a>	NL
9	(9)	186	(1984)	<a href="#">Vanmeersscheiet</a>	

---

**volume pagina jaar**

---

12	(2)	34	(1987)	<a href="#">Vantasseliet</a>	
21	(8)	160	(1996)	<a href="#">Vantasseliet en strunziet uit Sauerland</a>	DE
23	(9)	214	(1998)	<a href="#">Vantasseliet uit Duitsland !</a>	DE
50	(4)	92	(2025)	<a href="#">Varlamoff. Geonieuws goes international</a>	
46	(7)	168	(2021)	<a href="#">Varlamoffiet en Varlamoff</a>	
16	(10)	213	(1991)	<a href="#">Vaughaniet</a>	
30	(3)	65	(2005)	<a href="#">Veiling 2005</a>	
37	(3)	62	(2012)	<a href="#">Veilingcatalogus</a>	
29	(8)	183	(2004)	<a href="#">Veilinghuis MKA</a>	
30	(1)	5	(2005)	<a href="#">Veilinghuis MKA</a>	
30	(8)	178	(2005)	<a href="#">Veilinghuis MKA</a>	
31	(2)	37	(2006)	<a href="#">Veilinghuis MKA</a>	
36	(9)	226	(2011)	<a href="#">Veilinghuis MKA</a>	
30	(1)	12	(2005)	<a href="#">Veldgids mineralen</a>	
36	(2)	38	(2011)	<a href="#">Veldspaat</a>	
15	(4)	67	(1990)	<a href="#">Veldspaat : onbekend ... dus onbemind</a>	
36	(2)	50	(2011)	<a href="#">Veldspaatweelingen</a>	
17	(1)	16	(1992)	<a href="#">Velikiet</a>	
27	(5)	105	(2002)	<a href="#">Verbeekiet, nieuw "Belgisch" mineraal</a>	ZR
20	(7)	142	(1995)	<a href="#">Vereniging Mineralogie Paleontologie in MKA</a>	
24	(9)	202	(1999)	<a href="#">Verenigingen en tijdschriften op het internet</a>	
38	(6)	139	(2013)	<a href="#">Vergunningsplicht provincie Bozen (Bolzano)</a>	IT
49	(8)	206	(2024)	<a href="#">Verkoop/aankoop van een mineralenverzameling</a>	
45	(10)	270	(2020)	<a href="#">Verloren tijdelijke vindplaatsen</a>	DE
46	(6)	153	(2021)	<a href="#">Verrassende mineralen van Treпча, Kosovo</a>	
51	(4)	93	(2026)	<a href="#">Verzamelaarsportret : Johan Maertens</a>	
46	(10)	256	(2021)	<a href="#">Verzamelen toen het internet nog niet bestond</a>	
49	(8)	210	(2024)	<a href="#">Verzameling documenteren</a>	
13	(6)	116	(1988)	<a href="#">Verzameling uit de Franse republikeinse tijd</a>	
42	(7)	173	(2017)	<a href="#">VESTA : kristallen tekenen</a>	
51	(2)	36	(2026)	<a href="#">Vesuvianiet</a>	
22	(1)	6	(1997)	<a href="#">Viaeneiet : erratum</a>	BE
21	(9)	177	(1996)	<a href="#">Viaeneiet, nieuw ... uit België</a>	BE
21	(2)	24	(1996)	<a href="#">Viaeneiet, nieuw Belgisch mineraal</a>	BE
49	(3)	64	(2024)	<a href="#">Vieille Montagne zinkmijn Zinkgruvan in Zweden 1855-1976</a>	SE
11	(3)	64	(1986)	<a href="#">Viel in 1514 een meteoriet te Antwerpen ?</a>	
13	(1)	4	(1988)	<a href="#">Vielsalm : conneliet</a>	BE
6	(6)	108	(1981)	<a href="#">Vigezziet</a>	
8	(4)	77	(1983)	<a href="#">Viitaniemiit</a>	
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Villyaelleniet</a>	
12	(7)	141	(1987)	<a href="#">Vincienniet</a>	
24	(2)	43	(1999)	<a href="#">Vindplaatsen in Arizona : Hill/Bill/Bell</a>	US
3	(10)	125	(1978)	<a href="#">Vindplaatsen in Cornwall</a>	GB
11	(4)	74	(1986)	<a href="#">Vindplaatsenkartoteek</a>	
15	(6)	121	(1990)	<a href="#">Vindplaatsenkartoteek</a>	
6	(6)	108	(1981)	<a href="#">Violaan</a>	
27	(4)	78	(2002)	<a href="#">Virtual quarry</a>	

volume	pagina	jaar			
20	(9)	202	(1995)	<a href="#">Virtual quarry, internet nieuws</a>	
32	(7)	165	(2007)	<a href="#">Virtuele museum van de mineralogie</a>	
9	(9)	186	(1984)	<a href="#">Vismirnoviet</a>	
6	(6)	108	(1981)	<a href="#">Vitusiet</a>	
24	(3)	59	(1999)	<a href="#">Vivianiet (Albertkanaal, Herentals)</a>	BE
15	(9)	178	(1990)	<a href="#">Vivianiet (Kertsch)</a>	RU
14	(10)	202	(1989)	<a href="#">Vochteniet</a>	
17	(7)	150	(1992)	<a href="#">Vochteniet</a>	
23	(7)	178	(1998)	<a href="#">Vochteniet : nieuwe vindplaats Jachymov</a>	CS
17	(9)	189	(1992)	<a href="#">Voggiet</a>	
21	(5)	99	(1996)	<a href="#">Volatiles in Magmas</a>	
27	(8)	186	(2002)	<a href="#">Voor een stuk van de maan</a>	
6	(8)	141	(1981)	<a href="#">Voorschriften voor auteurs</a>	
10	(1)	16	(1985)	<a href="#">Voorschriften voor auteurs</a>	
16	(1)	17	(1991)	<a href="#">Voorschriften voor auteurs</a>	
42	(1)	18	(2017)	<a href="#">Vrbaiet (Lookout pass, Utah)</a>	US
37	(3)	73	(2012)	<a href="#">Vulkaaneifel anders bekeken</a>	DE
22	(8)	196	(1997)	<a href="#">Vulkaanpark Brohltal, Laacher See, Eifel</a>	DE
4	(11)	145	(1979)	<a href="#">Vulkanisme</a>	
5	(1)	8	(1980)	<a href="#">Vulkanisme</a>	
18	(10)	234	(1993)	<a href="#">Vulkanisme</a>	
35	(5)	102	(2010)	<a href="#">Waldemar Christopher Brogger</a>	
42	(2)	48	(2017)	<a href="#">Wales - nog een relaas van een uitstapje in 2016</a>	GB
42	(2)	34	(2017)	<a href="#">Wales (UK) : mineralogische reizen in 2014 - 2015 - 2016</a>	GB
7	(1)	4	(1982)	<a href="#">Walsiet : Een nieuw mineraal</a>	
21	(5)	92	(1996)	<a href="#">Wardiet (Stoneman Camp, Rapid Creek, Yukon)</a>	CA
14	(4)	81	(1989)	<a href="#">Wardiet : nieuw voor België</a>	BE
6	(2)	39	(1981)	<a href="#">Warikahniet</a>	
36	(4)	97	(2011)	<a href="#">Wat gebeurt er met je verzameling als je er niet meer bent ?</a>	
45	(5)	109	(2020)	<a href="#">Waterhoudende kopersilicaten</a>	
23	(3)	72	(1998)	<a href="#">Wavelliet (Trenice, Bohemen)</a>	CS
37	(10)	251	(2012)	<a href="#">Wavelliet, of hoe het paard dat de haver verdiende, het niet kreeg</a>	GB
47	(3)	64	(2022)	<a href="#">Website van de MKA</a>	
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Wehrliet</a>	
13	(1)	23	(1988)	<a href="#">Weliniet</a>	
32	(6)	147	(2007)	<a href="#">Wellin en Beez 2006</a>	BE
32	(8)	192	(2007)	<a href="#">Wellin, Resteigne, Beez 2007</a>	BE
14	(1)	18	(1989)	<a href="#">Wendwilsoniet</a>	
46	(3)	55	(2021)	<a href="#">Werkgroep determinatie</a>	
41	(5)	125	(2016)	<a href="#">Werkgroep determinatie, wie we zijn en wat we doen</a>	
10	(10)	210	(1985)	<a href="#">Werkgroep edelsteenkunde</a>	
41	(4)	88	(2016)	<a href="#">Werkgroep edelsteenkunde : 30 jaar jong</a>	
40	(2)	40	(2015)	<a href="#">Werkgroep fotografie</a>	
40	(6)	144	(2015)	<a href="#">Werkgroep fotografie</a>	
42	(1)	6	(2017)	<a href="#">Werkgroep micromineralen, verslag 12 november 2016</a>	
30	(10)	232	(2005)	<a href="#">Werkgroep zeolieten</a>	
9	(9)	172	(1984)	<a href="#">West-Cornwall : deel 1</a>	GB

volume	pagina	jaar		
7 (3)	50	(1982)	<a href="#">West-Indie : zeolieten van de Deccan Traps</a>	IN
46 (6)	140	(2021)	<a href="#">What's in a name ? 01 Hoe 'ontstaat' een mineraalnaam ?</a>	
46 (8)	213	(2021)	<a href="#">What's in a name ? 02 Mineralen genoemd naar staten van de Verenigde Staten van Am</a>	US
46 (9)	237	(2021)	<a href="#">What's in a name ? 03 Verkeerde vindplaatsen en benamingen</a>	
46 (10)	250	(2021)	<a href="#">What's in a name ? 04 Mineralen genoemd naar plaatsen</a>	
47 (1)	15	(2022)	<a href="#">What's in a name ? 05 Mineralen genoemd naar organisaties en instituten</a>	
47 (2)	35	(2022)	<a href="#">What's in a name ? 06 Aliens</a>	
47 (3)	67	(2022)	<a href="#">What's in a name ? 07 Koper, Venus en de alchemisten</a>	
47 (4)	92	(2022)	<a href="#">What's in a name ? 08 Mineraalnamen geïnspireerd door de mythologie</a>	
47 (6)	156	(2022)	<a href="#">What's in a name ? 09 Mineralen genoemd naar superwetenschappers</a>	
47 (7)	181	(2022)	<a href="#">Whats in a name ? 10 Mineraalnamen naar MKA-leden</a>	
47 (10)	249	(2022)	<a href="#">What's in a name ? 11 Mineraalnamen naar chemische samenstelling</a>	
48 (1)	12	(2023)	<a href="#">What's in a name ? 12 Mineralen genoemd naar mineralenhandelaars</a>	
48 (6)	134	(2023)	<a href="#">What's in a name ? 13 Pseudomorfosen</a>	
48 (10)	250	(2023)	<a href="#">What's in a name ? 14 : Verwarrende mineraalnamen</a>	
49 (2)	35	(2024)	<a href="#">What's in a name ? 15 De lengte van mineraalnamen</a>	
50 (2)	44	(2025)	<a href="#">What's in a name ? 16 Valse Broeders (2)</a>	
50 (7)	165	(2025)	<a href="#">What's in a name ? 16 : plaatsnaamperikelen</a>	
50 (10)	241	(2025)	<a href="#">What's in a name ? 18 Mineralen genoemd naar volkeren</a>	
51 (3)	53	(2026)	<a href="#">What's in a name ? 19 : Plaatsen genoemd naar mineralen</a>	
47 (8)	194	(2022)	<a href="#">What's in a name ? epiloog : seaborgiet</a>	
39 (9)	256	(2014)	<a href="#">What's so mysterious about meteorites ?</a>	
12 (7)	141	(1987)	<a href="#">Wheatleyiet</a>	
24 (2)	37	(1999)	<a href="#">Whewelliet (Ricina, Bohemen)</a>	CS
24 (6)	121	(1999)	<a href="#">Whewelliet, aanvulling</a>	
4 (11)	144	(1979)	<a href="#">Whiteiet</a>	
17 (1)	16	(1992)	<a href="#">Whiteiet-(CaMnMg)</a>	
30 (3)	57	(2005)	<a href="#">Wickenburgiet (Potter-Cramer, Vulture Mountains, Wickenburg, Maricopa</a>	US
23 (1)	12	(1998)	<a href="#">Wickenburgiet : fluorescentie</a>	
9 (9)	186	(1984)	<a href="#">Wicksiet</a>	
24 (3)	63	(1999)	<a href="#">Wilde Web Dromen : fotoformaten</a>	
48 (1)	20	(2023)	<a href="#">Willem-Sophia, een brandende berg, het begin van een passie (Kerkrade-West, Limburg)</a>	NL
13 (1)	23	(1988)	<a href="#">Winchiet</a>	
6 (6)	107	(1981)	<a href="#">Winstanleyiet</a>	
26 (10)	243	(2001)	<a href="#">Winterslag : een terugblik</a>	BE
28 (6)	131	(2003)	<a href="#">Winterslag, excursieverslag 13 april 2003</a>	BE
22 (8)	195	(1997)	<a href="#">Winterswijk : nieuwe toegangsregeling</a>	NL
21 (8)	152	(1996)	<a href="#">Winterswijk 1996</a>	NL
23 (4)	99	(1998)	<a href="#">Winterswijk, Geologie deel 1</a>	NL
26 (6)	132	(2001)	<a href="#">Woestijengebieden : je leven voor een zak stenen ?</a>	
20 (10)	217	(1995)	<a href="#">Wolframijn Mittersill gesloten</a>	AT
26 (9)	213	(2001)	<a href="#">Wollastoniet</a>	
16 (2)	37	(1991)	<a href="#">Wolsendorfiet</a>	
21 (6)	113	(1996)	<a href="#">World Directory of Mineral Collections</a>	
20 (6)	133	(1995)	<a href="#">World of Minerals, nieuw Russisch tijdschrift</a>	
23 (7)	164	(1998)	<a href="#">World of Stones : tijdschrift bestaat niet meer</a>	
12 (1)	11	(1987)	<a href="#">Wulfeniet</a>	MA

volume	pagina	jaar		
23 (6)	155	(1998)	<a href="#">Wulfeniet (San Fransisco mijn, Magdalena, Sonora)</a>	MX
4 (11)	144	(1979)	<a href="#">Xiangjiangiet</a>	
6 (2)	39	(1981)	<a href="#">Xingzhongiet</a>	
35 (2)	35	(2010)	<a href="#">Xonotliet (Christmas mine, Banner District, Gila Co, Arizona)</a>	US
5 (2)	29	(1980)	<a href="#">X-stralendiffractie</a>	
37 (6)	152	(2012)	<a href="#">X-stralen-poederdiffractometrie</a>	
49 (10)	270	(2024)	<a href="#">Yale Peabody Museum, historische vitrine in afdeling mineralogie</a>	
8 (7)	135	(1983)	<a href="#">Yarrowiet</a>	
14 (1)	18	(1989)	<a href="#">Ye'elimiet</a>	
6 (2)	39	(1981)	<a href="#">Yixuniet</a>	
47 (5)	129	(2022)	<a href="#">Yttrio-fluoriet : ontmaskerd door fluorescentie !</a>	NO
15 (10)	210	(1990)	<a href="#">Zabuyeliet</a>	
44 (1)	10	(2019)	<a href="#">Zand, moet er nog zijn ?</a>	
44 (6)	142	(2019)	<a href="#">Zeldzame aarden</a>	
44 (6)	157	(2019)	<a href="#">Zeldzame aarden in mineralen</a>	
40 (4)	97	(2015)	<a href="#">Zelfbouw draagbare UV-lamp</a>	
9 (8)	149	(1984)	<a href="#">Zelfs lapis lazuli wordt vervalst</a>	
17 (1)	17	(1992)	<a href="#">Zemkoriet</a>	
8 (10)	187	(1983)	<a href="#">Zeolieten</a>	
9 (7)	134	(1984)	<a href="#">Zeolieten</a>	
51 (1)	9	(2026)	<a href="#">Zeolieten : wat zijn het en hoeveel zijn er</a>	
45 (3)	74	(2020)	<a href="#">Zeolieten en zoutzuur : altijd een gel of toch niet ?</a>	
40 (9)	231	(2015)	<a href="#">Zeolieten uit de Das Antas Tunnel, Rio Grande do Sul</a>	BR
9 (2)	21	(1984)	<a href="#">Zeolieten, erratum</a>	
9 (4)	78	(1984)	<a href="#">Zeolites ! The Misunderstood Minerals, Vozza</a>	
20 (3)	61	(1995)	<a href="#">Zeolites of the world</a>	
15 (10)	210	(1990)	<a href="#">Zhanghengiet</a>	
17 (6)	124	(1992)	<a href="#">Zillertal 2, Tirol</a>	AT
16 (7)	141	(1991)	<a href="#">Zillertaler Alpen, Tirol</a>	AT
12 (7)	139	(1987)	<a href="#">Zilver (Kongsberg)</a>	NO
12 (7)	134	(1987)	<a href="#">Zilver, Kongsberg</a>	NO
6 (8)	146	(1981)	<a href="#">Zilver-4H, -2H, -3C</a>	
15 (10)	210	(1990)	<a href="#">Zimbabweiet</a>	
42 (10)	249	(2017)	<a href="#">Zinciet (Franklin, New Jersey)</a>	US
16 (2)	37	(1991)	<a href="#">Zincovoltaiet</a>	
21 (2)	36	(1996)	<a href="#">Zinnwaldiet (Zinnwald)</a>	CS
35 (1)	11	(2010)	<a href="#">Zirkoon : in licht-jaren gemeten</a>	
29 (5)	118	(2004)	<a href="#">Zirkoon, gemmologisch bekeken</a>	
13 (3)	52	(1988)	<a href="#">Zo begon het</a>	
18 (8)	190	(1993)	<a href="#">Zoisiet (var Thuliet) (Lexviken)</a>	NO
14 (1)	18	(1989)	<a href="#">Zoubekiet</a>	
12 (8)	167	(1987)	<a href="#">Zuid Tirol : zoekvergunningen</a>	IT
26 (2)	42	(2001)	<a href="#">Zuid-West Cornwall anno 2000</a>	GB
24 (4)	75	(1999)	<a href="#">Zunyiet (Big Bertha Extension, La Paz Co, Arizona)</a>	US
24 (5)	98	(1999)	<a href="#">Zunyiet : aanvulling</a>	
17 (1)	8	(1992)	<a href="#">Zwarte Woud 1</a>	DE
17 (4)	72	(1992)	<a href="#">Zwarte Woud 2</a>	DE

---

**volume pagina jaar**

---

19	(4)	72	(1994)	<a href="#">Zwarte Woud 3</a>	DE
43	(3)	69	(2018)	<a href="#">Zwieseliet (Hagendorf-Süd)</a>	DE

---

Geonieuws :  
tijdschrift uitgegeven door  
Mineralogische Kring Antwerpen vzw

Copyright dit document : Mineralogische  
Kring Antwerpen vzw

Info :  
Secretariaat MKA  
Hugo Bender  
P. Van den Bemdenlaan 107  
2650 Edegem, België  
tel +32 474 011 611  
mka@minerant.org

alle onderwerpen  
Allerlei  
Bespreking mineralen  
Tentoonstellingen, Beurzen en Congressen  
Boekbesprekingen  
Edelsteenkunde  
Fluorescentie  
Fotografie en microscopie  
Geologie  
Informatica  
Mijnbouw  
Mineraal van de maand  
Mineralogie  
MKA-nieuws  
Mineralenmusea