

# Geonieuws chronologische index

6/05/26

jaargang 0		1975		
2	4 - 11	<a href="#">Kristallen en mineraalidentificatie</a>	Tambuyser P.	mi
3	17 - 18	<a href="#">Kwikmineralen</a>	Wals L.	xx
4	19 - 23	<a href="#">Over mineralen</a>	Wals L.	xx mi
9	35 - 36	<a href="#">Kwikmineralen - 2</a>	Wals L.	xx
jaargang 1		1976		
3	11 - 14	<a href="#">Beryl</a>	Wals L.	xx ed mi
5	19 - 20	<a href="#">In memoriam Albert Van hee</a>	Michiels L.	mk
10	47 - 48	<a href="#">Mica : superzware elementen en insluitsels</a>	Dillen H.	xx
jaargang 2		1977		
3	18 - 19	<a href="#">Micromounts : wat zijn micromounts</a>	Dillen H.	mi
6	43 - 45	<a href="#">IJzermineralen</a>	Alderweireldt N.	mi xx
7	53 - 55	<a href="#">Micromounts : voorbereiden van micromounts</a>	Dillen H.	ti
10	89 - 90	<a href="#">Mineralen zoeken in Zwitserland</a>	Dillen H.	ev
11	98 - 98	<a href="#">Ferberiet, Wolframiet, Huebneriet</a>	Dillen H.	xx
jaargang 3		1978		
1	5 - 7	<a href="#">Tourmalijn</a>	Wals L.	xx
2	11 - 12	<a href="#">Micromounts : merken van mineralen</a>	Dillen H.	ti
2	18 - 18	<a href="#">Gerendorf, Oberwallis</a>	Dillen H.	ev
3	34 - 36	<a href="#">Malachiet</a>	Wals L.	xx
3	38 - 38	<a href="#">Texasiet : merkwaardig nieuw mineraal</a>	Dillen H.	xx
3	39 - 40	<a href="#">Mineralogische Tabellen, H. Strunz</a>	Dillen H.	bn
3	48 - 50	<a href="#">Stereomicroscop</a>	Dillen H.	fo ti
4	56 - 57	<a href="#">Inesiet (?) van Nimes</a>	Dillen H., Van Goet	xx
4	61 - 62	<a href="#">Het stenenboek</a>	Michiels L.	bn
5	70 - 74	<a href="#">Tentoonstelling : kwarts en silikaten</a>		mk te
6	79 - 80	<a href="#">Encyclopedia of Minerals</a>	Van Tichelen W.	bn
6	80 - 83	<a href="#">Pyrochloorgroep : systematiek en nomenclatuur</a>	Dillen H.	mi xx
7	92 - 92	<a href="#">Mineralen zoeken in Zwitserland</a>		ev
7	92 - 94	<a href="#">Minerant 78 : een succes</a>	Van hee P., Dillen	mk te
8	98 - 98	<a href="#">Ruhrland-museum te Essen</a>	Dillen H.	ev mu
8	103 - 103	<a href="#">Sfaleriet na wurtziet : pseudomorfose</a>	Dillen H.	xx mi
8	104 - 106	<a href="#">Kalipyrochloor, fersmiet, lueshiet</a>	Dillen H.	m xx
9	110 - 110	<a href="#">Hardheid van metalen</a>	Troch G.	mi
10	125 - 128	<a href="#">Vindplaatsen in Cornwall</a>		ev
10	132 - 134	<a href="#">Paragenese</a>		mi
11	135 - 135	<a href="#">Mineralen verzamelen in Zuid-Tirol</a>		ev
11	136 - 136	<a href="#">Lengenbach : nieuwe mineralen</a>	Dillen H.	ev
11	137 - 138	<a href="#">Rathiet</a>	Dillen H.	xx
11	141 - 141	<a href="#">Natuurhistorisch Museum Bern</a>	Van Tichelen W.	ev mu
jaargang 4		1979		
1	2 - 2	<a href="#">Grandidieriet (Vohibolo)</a>		m xx
1	7 - 8	<a href="#">Hardheid (Micromounts)</a>	Dillen H.	mi
2	15 - 16	<a href="#">Rhodochrosiet</a>	Wals L.	xx
3	30 - 34	<a href="#">Tijdschriften : op welk abonneer ik mij ?</a>	Dillen H.	bn ti
4	42 - 44	<a href="#">Mineralen</a>	Clyman Y.	mi
4	50 - 50	<a href="#">Anapaïet</a>		m xx

5	58 - 63	<a href="#">Goud</a>	Dillen H.	xx
5	63 - 65	<a href="#">Goudwassers demonstreren op Minerant 79</a>	Dillen H.	mk xx te
5	66 - 67	<a href="#">Goud uit België</a>	Dillen H.	bv xx
5	67 - 70	<a href="#">Tijd in de geologie - 1</a>	d'Hanens P.	ge
6	72 - 74	<a href="#">Hoorblend (Kunskopf, Eifel)</a>	Dillen H.	m xx
6	75 - 75	<a href="#">Pyriet van Elba</a>	Dillen H.	ev xx
6	78 - 78	<a href="#">Glans van mineralen</a>	Dillen H.	mi
7	82 - 82	<a href="#">Grosseto</a>		ev
7	82 - 82	<a href="#">Lavrion - een waarschuwing</a>		ev
7	84 - 84	<a href="#">Brenkiet</a>		xx nm
7	84 - 84	<a href="#">Chabourneiet</a>		xx nm
7	84 - 84	<a href="#">Boyleiet</a>		xx nm
7	84 - 84	<a href="#">Baziriet</a>		xx nm
7	84 - 84	<a href="#">Bartoniet</a>		xx nm
7	85 - 85	<a href="#">Emeleusiet</a>		xx nm
7	85 - 85	<a href="#">Kidwelliet</a>		xx nm
7	85 - 85	<a href="#">Mangaanhumiet</a>		xx nm
7	85 - 85	<a href="#">Phurcaliet</a>		xx nm
7	85 - 85	<a href="#">Changbaiiet</a>		xx nm
7	90 - 94	<a href="#">Tijd in de geologie - 2</a>	d'Hanens P.	ge
8	102 - 104	<a href="#">Cerussiet (Tsumeb)</a>	Dillen H.	m xx
9	113 - 113	<a href="#">Arolsen en vindplaatsaanduidingen</a>	Vercammen A.C.	ev
9	114 - 118	<a href="#">Axiniet (Bourg d'Oisans)</a>	Dillen H.	m xx
9	125 - 128	<a href="#">Cornwall</a>	Dillen H.	ev
9	132 - 134	<a href="#">Paragenese</a>	Dillen H.	mi
11	139 - 142	<a href="#">Bronziet (Coverack, Cornwall)</a>	Dillen H.	m xx
11	143 - 143	<a href="#">Bahianiet</a>		xx nm
11	143 - 143	<a href="#">Omeiiet</a>		xx nm
11	143 - 143	<a href="#">Sasaïet</a>		xx nm
11	143 - 143	<a href="#">Tlapalliet</a>		xx nm
11	143 - 143	<a href="#">Tucekiet</a>		xx nm
11	144 - 144	<a href="#">Uranospathiet</a>		xx nm
11	144 - 144	<a href="#">Whiteiet</a>		xx nm
11	144 - 144	<a href="#">Xiangjiangiet</a>		xx nm
11	145 - 147	<a href="#">Vulkanisme</a>	d'Hanens P.	ge
11	148 - 154	<a href="#">Tijd in de geologie - 3</a>	d'Hanens P.	ge

---

**jaargang 5 1980**

1	4 - 4	<a href="#">Fischbach : amethystgroeve</a>	Vervloet E.	ev
1	5 - 6	<a href="#">Kyaniet (Minas Gerais)</a>	Dillen H.	m xx
1	8 - 12	<a href="#">Vulkanisme</a>	d'Hanens P.	ge
2	18 - 20	<a href="#">Flogopiet (Fort Dauphin)</a>	Dillen H.	m xx
2	24 - 24	<a href="#">Aleksiet</a>		xx nm
2	24 - 24	<a href="#">Altmarkiet</a>		xx nm
2	24 - 24	<a href="#">Bilibinskiet</a>		xx nm
2	24 - 24	<a href="#">Canavesiet</a>		xx nm
2	25 - 25	<a href="#">Cernyiet</a>		xx nm
2	25 - 25	<a href="#">Cesbroniet</a>		xx nm
2	25 - 25	<a href="#">Donnayiet</a>		xx nm
2	25 - 25	<a href="#">Friedrichiet</a>		xx nm
2	25 - 25	<a href="#">Genkiniet</a>		xx nm
2	26 - 26	<a href="#">Kleberiet</a>		xx nm
2	26 - 26	<a href="#">Jokokuiet</a>		xx nm

2	26 - 26	<a href="#">Mariciet</a>		xx	nm
2	26 - 26	<a href="#">Hanonaiet</a>		xx	nm
2	26 - 26	<a href="#">Hydrodresseriet</a>		xx	nm
2	27 - 27	<a href="#">Satterlyiet</a>		xx	nm
2	27 - 27	<a href="#">Orthobranneriet</a>		xx	nm
2	27 - 27	<a href="#">Parakeldyshiet</a>		xx	nm
2	27 - 27	<a href="#">Penikisiet</a>		xx	nm
2	27 - 27	<a href="#">Platarsiet</a>		xx	nm
2	29 - 29	<a href="#">X-stralendiffractie</a>	Tambuyser P.	mi	al
2	30 - 32	<a href="#">Terugblik MKA tentoonstelling</a>	Van hee P.	mk	te
2	33 - 44	<a href="#">Magnetiet</a>	Huwel R.	xx	
3	0 - 0	<a href="#">Bruciet</a>		m	
3	51 - 80	<a href="#">Lavrion</a>	Dillen H.	ev	
4	82 - 84	<a href="#">Diamant</a>	Van Goethem L.	m	xx
5	98 - 101	<a href="#">Kristaloptica</a>	Alderweireldt N.	mi	ed
5	102 - 102	<a href="#">Chlormanasseiet</a>		xx	nm
5	102 - 102	<a href="#">Jixianiet</a>		xx	nm
5	102 - 102	<a href="#">Garavelliet</a>		xx	nm
5	102 - 102	<a href="#">Georgeiet</a>		xx	nm
5	102 - 102	<a href="#">Bogdanoviet</a>		xx	nm
5	103 - 103	<a href="#">Rajiet</a>		xx	nm
5	103 - 103	<a href="#">Rostiet</a>		xx	nm
5	103 - 103	<a href="#">Queitiet</a>		xx	nm
5	103 - 103	<a href="#">Montdoriet</a>		xx	nm
5	103 - 103	<a href="#">Kleemaniet</a>		xx	nm
5	103 - 103	<a href="#">Keckiet</a>		xx	nm
5	104 - 104	<a href="#">Sidorenkiet</a>		xx	nm
5	104 - 104	<a href="#">Sabatieriet</a>		xx	nm
5	109 - 116	<a href="#">Op zicht identifikatie van mineralen</a>	Tambuyser P.	mi	
6	0 - 0	<a href="#">Adamien</a>		m	
6	118 - 120	<a href="#">Goede raad voor beginnende verzamelaars</a>	Dillen H.	ti	
6	121 - 121	<a href="#">Anataas : omslagfoto</a>	Dillen H.	xx	
6	123 - 123	<a href="#">Lengenbachiet : nieuwe vindplaats</a>	Dillen H.	ev	xx
6	125 - 128	<a href="#">Boeken over mineralogie</a>	Tambuyser P.	bn	
7	132 - 132	<a href="#">Elba</a>		ev	
7	133 - 136	<a href="#">Bixbyiet (Utah)</a>	Dillen H.	m	xx
7	137 - 139	<a href="#">Moderne methoden in de edelsteenkunde</a>	Pelckmans H., Verv	ed	
7	142 - 160	<a href="#">Diamant</a>	Verbraeck Y.	xx	ed
8	163 - 167	<a href="#">Massief van Brabant (Zuidflank)</a>	Michiels L.	ge	
8	170 - 172	<a href="#">Eosforiet (Minas Gerais)</a>	Dillen H.	m	xx
9	178 - 184	<a href="#">Het wonderbare kristal</a>	Huwel R.	mi	
10	189 - 189	<a href="#">Admontiet</a>		xx	nm
10	189 - 189	<a href="#">Aluminium</a>		xx	nm
10	189 - 189	<a href="#">Aubertiet</a>		xx	nm
10	189 - 189	<a href="#">Carlhintzeiet</a>		xx	nm
10	189 - 189	<a href="#">Cupropavoniet</a>		xx	nm
10	190 - 190	<a href="#">Monteregianiet</a>		xx	nm
10	190 - 190	<a href="#">Curetoniet</a>		xx	nm
10	190 - 190	<a href="#">Mandarinoiet</a>		xx	nm
10	190 - 190	<a href="#">Morelandiet</a>		xx	nm
10	190 - 190	<a href="#">Nickelbischofiet</a>		xx	nm
10	190 - 190	<a href="#">Koritnigiet</a>		xx	nm
10	191 - 191	<a href="#">Phuralumiet</a>		xx	nm

10	191 - 191	<a href="#">Prosperiet</a>		xx	nm
10	191 - 191	<a href="#">Rohaiet</a>		xx	nm
10	191 - 191	<a href="#">Soucekiet</a>		xx	nm
10	191 - 191	<a href="#">Upaliet</a>		xx	nm
10	192 - 192	<a href="#">Threadgoldiet</a>		xx	nm
10	192 - 192	<a href="#">Uytenbogaardtiet</a>		xx	nm

---

**jaargang 6 1981**

1	8 - 9	<a href="#">Stibiconiet (Catorce)</a>	Dillen H.	m	xx
1	15 - 18	<a href="#">Carbonaten : identificatie</a>	Dillen H.	mi	ti
2	28 - 30	<a href="#">Rookkwarts</a>	Tambuyser P.	m	xx
2	31 - 37	<a href="#">Retie : vivianiet</a>	Vochten R., de Gra	bv	xx
2	38 - 38	<a href="#">Iwakiet</a>		xx	nm
2	38 - 38	<a href="#">Ranunculiet</a>		xx	nm
2	38 - 38	<a href="#">Queitiet</a>		xx	nm
2	38 - 38	<a href="#">Nukundamiet</a>		xx	nm
2	38 - 38	<a href="#">Masloviet</a>		xx	nm
2	38 - 38	<a href="#">Magnesiocarpholiet</a>		xx	nm
2	38 - 38	<a href="#">Macfalliet</a>		xx	nm
2	39 - 39	<a href="#">Sundiusiet</a>		xx	nm
2	39 - 39	<a href="#">Yixuniet</a>		xx	nm
2	39 - 39	<a href="#">Warikahniet</a>		xx	nm
2	39 - 39	<a href="#">Malaniet</a>		xx	nm
2	39 - 39	<a href="#">Hongshiet</a>		xx	nm
2	39 - 39	<a href="#">Hauckiet</a>		xx	nm
2	39 - 39	<a href="#">Erdiet</a>		xx	nm
2	39 - 39	<a href="#">Daomaniet</a>		xx	nm
2	39 - 39	<a href="#">Xingzhongiet</a>		xx	nm
3	44 - 45	<a href="#">Referentieverzameling</a>		mi	
3	51 - 52	<a href="#">Tsumeb</a>	Israel W., Dillen H.	vp	
3	53 - 55	<a href="#">Tsumeb mineralen</a>		m	
4	60 - 61	<a href="#">Carrolliet (Carrolle)</a>	Dillen H.	m	xx
4	64 - 68	<a href="#">Giftige mineralen</a>	Dillen H.	mi	ti
4	69 - 69	<a href="#">Mendipiet van Lavrion</a>	Dillen H.	ev	xx
4	70 - 71	<a href="#">Mineralenverzamelen in Griekenland</a>	Dillen H.	ev	
5	82 - 95	<a href="#">Merehead Quarry, Mendip Hills, Sommerset</a>	Dillen H.	ev	
6	101 - 101	<a href="#">Sulfozouten van Pitone, Toscanië</a>		ev	xx
6	103 - 106	<a href="#">Hoeken berekenen</a>	Van Tichelen W.	mi	
6	107 - 107	<a href="#">Winstanleyiet</a>		xx	nm
6	107 - 107	<a href="#">Oboyeriet</a>		xx	nm
6	107 - 107	<a href="#">Holtedahliet</a>		xx	nm
6	107 - 107	<a href="#">Girdiet</a>		xx	nm
6	107 - 107	<a href="#">Fairbankiet</a>		xx	nm
6	107 - 107	<a href="#">Drugmaniet</a>		xx	nm
6	107 - 107	<a href="#">Anduoiet</a>		xx	nm
6	107 - 107	<a href="#">Amiciet</a>		xx	nm
6	108 - 108	<a href="#">Nichromiet</a>		xx	nm
6	108 - 108	<a href="#">Cochromiet</a>		xx	nm
6	108 - 108	<a href="#">Imandriet</a>		xx	nm
6	108 - 108	<a href="#">Tomichiet</a>		xx	nm
6	108 - 108	<a href="#">Vigezziet</a>		xx	nm
6	108 - 108	<a href="#">Violaan</a>		xx	nm
6	108 - 108	<a href="#">Vitusiet</a>		xx	nm

6	108 - 108	<a href="#">Delvauxiet</a>		xx	nm
6	109 - 111	<a href="#">Koper (Arizona)</a>	Tambuyser P.	m	xx
7	120 - 130	<a href="#">Idar-Oberstein</a>	De Bruyn L.	ev	
8	139 - 140	<a href="#">Sarabauiet (Sarabaumijn)</a>	Dillen H.	m	xx
8	141 - 143	<a href="#">Voorschriften voor auteurs</a>		mk	
8	144 - 144	<a href="#">Apachiet</a>		xx	nm
8	144 - 144	<a href="#">Cadmium</a>		xx	nm
8	144 - 144	<a href="#">Giniiet</a>		xx	nm
8	144 - 144	<a href="#">Gilaliet</a>		xx	nm
8	144 - 144	<a href="#">Fluckiet</a>		xx	nm
8	144 - 144	<a href="#">Comblainiet</a>		xx	nm
8	144 - 144	<a href="#">Deferniet</a>		xx	nm
8	145 - 145	<a href="#">Kuramiet</a>		xx	nm
8	145 - 145	<a href="#">Kolweziet</a>		xx	nm
8	145 - 145	<a href="#">Jungiet</a>		xx	nm
8	145 - 145	<a href="#">Partheiet</a>		xx	nm
8	145 - 145	<a href="#">Pianliniet</a>		xx	nm
8	145 - 145	<a href="#">Helmutwinkleriet</a>		xx	nm
8	145 - 145	<a href="#">Matulaiet</a>		xx	nm
8	146 - 146	<a href="#">Sinjariet</a>		xx	nm
8	146 - 146	<a href="#">Schlossmacheriet</a>		xx	nm
8	146 - 146	<a href="#">Zilver-4H, -2H, -3C</a>		xx	nm
8	147 - 150	<a href="#">Etiketteren</a>	Dillen H.	mi	ti
9	162 - 162	<a href="#">Practicum : de stenenbreker</a>		ti	mk
9	163 - 163	<a href="#">Chalcantiet</a>	Dillen H.	m	xx
9	164 - 171	<a href="#">Glyptiek, kunst in mineralen</a>	Huwel R.	ed	
10	181 - 182	<a href="#">Hoeken berekenen</a>	Van Goethem L.	mi	
10	183 - 192	<a href="#">Mineralensystematiek</a>	Tambuyser P.	mi	

---

**jaargang 7 1982**

---

1	4 - 4	<a href="#">Walsiet : Een nieuw mineraal</a>		xx	
1	10 - 11	<a href="#">Callaghaniet (Nevada)</a>	Dillen H.	m	xx
1	12 - 13	<a href="#">Koninklijk Belgisch Instituut Natuurwetenschappen, KBIN</a>		bv	mu
1	14 - 19	<a href="#">Betekom : gips in de Rupeliaanse klei</a>	Vochten R., Stoops	bv	xx
1	20 - 20	<a href="#">Schmalgraf</a>	Vercammen A.C.	bv	
2	25 - 25	<a href="#">Opal, Edelstein der Tausend Farben</a>		bn	
2	26 - 33	<a href="#">Mineralenverzamelen in vorige eeuwen</a>	Huwel R.	mi	
2	38 - 41	<a href="#">Lapis lazulli</a>	Dillen H.	m	xx
2	44 - 44	<a href="#">Salmchateau</a>	Vercammen A.C.	bv	
3	50 - 71	<a href="#">West-Indie : zeolieten van de Deccan Traps</a>	Israel W.	vp	m
3	72 - 72	<a href="#">Beez</a>	Vercammen A.C.	bv	
4	0 - 0	<a href="#">Autuniet</a>		m	
4	81 - 81	<a href="#">Les mineraux secondaire d'uranium du Zaire</a>	Van Tichelen W.	bn	
4	83 - 85	<a href="#">Franklin : fluorescentie hoofdstad</a>	Vervloet E.	fl	vp
4	87 - 91	<a href="#">Peru, een paradijs van mineralen</a>	Van Goethem L.	vp	
4	92 - 92	<a href="#">Nameche</a>	Vercammen A.C.	bv	
5	100 - 105	<a href="#">Goud</a>	Dillen H.	m	xx
5	106 - 111	<a href="#">Goud ... in België</a>	Bernolet L., et al.	bv	
5	112 - 112	<a href="#">Rahier</a>	Vercammen A.C.	bv	
6	0 - 0	<a href="#">Cuprosklodovskiet (Shaba)</a>		m	
6	117 - 118	<a href="#">Mineralenmusea in Zwitserland</a>		ev	mu
6	120 - 131	<a href="#">Blaton : fosfaatmineralen</a>	Israel W.	bv	xx
6	132 - 132	<a href="#">Ashaniet</a>		xx	nm

6	132 - 132	<a href="#">Clinochalcomeniet</a>		xx	nm
6	132 - 132	<a href="#">Nacaphiet</a>		xx	nm
6	132 - 132	<a href="#">Kulkeiet</a>		xx	nm
6	132 - 132	<a href="#">O'Danieliet</a>		xx	nm
6	132 - 132	<a href="#">Kolymiet</a>		xx	nm
6	132 - 132	<a href="#">Eifeliet</a>		xx	nm
6	132 - 132	<a href="#">Dorfmaniet</a>		xx	nm
6	133 - 133	<a href="#">Na-phlogopiet</a>		xx	nm
6	133 - 133	<a href="#">Schieffeliniet</a>		xx	nm
6	133 - 133	<a href="#">Rokuhriet</a>		xx	nm
6	133 - 133	<a href="#">Paralstoniet</a>		xx	nm
6	134 - 134	<a href="#">Tisinaliet</a>		xx	nm
6	134 - 134	<a href="#">Thalfenisiet</a>		xx	nm
6	136 - 136	<a href="#">Belgische groeven in werking</a>		bv	
7	143 - 143	<a href="#">Tsumeb</a>		vp	
7	143 - 143	<a href="#">Minrecordiet</a>		xx	
7	143 - 143	<a href="#">Fluorescerende mineralen</a>		mi	fl
7	144 - 144	<a href="#">Struviet uit Nederland</a>		ev	xx
7	144 - 144	<a href="#">Lavrion</a>		ev	
7	148 - 154	<a href="#">Cinnaber (Almaden)</a>	De Strooper P.	m	xx
7	156 - 156	<a href="#">Ovifat</a>	Vercammen A.C.	bv	
8	163 - 163	<a href="#">Bihain : ardenniet</a>		bv	xx
8	163 - 163	<a href="#">Blaton : mitridatiet</a>		bv	xx
8	164 - 169	<a href="#">Aragoniet</a>	Dillen H.	m	xx
8	170 - 170	<a href="#">Olgiet</a>		xx	nm
8	170 - 170	<a href="#">Polkoviciet</a>		xx	nm
8	170 - 170	<a href="#">Kovdorskiet</a>		xx	nm
8	170 - 170	<a href="#">Morozevicziet</a>		xx	nm
8	170 - 170	<a href="#">Tugarinoviet</a>		xx	nm
8	170 - 170	<a href="#">Hauchecorniet</a>		xx	nm
8	170 - 170	<a href="#">Ekateriniet</a>		xx	nm
8	170 - 170	<a href="#">Balyakiniet</a>		xx	nm
8	170 - 170	<a href="#">Olympiet</a>		xx	nm
8	170 - 170	<a href="#">Johnsomervilleiet</a>		xx	nm
8	172 - 172	<a href="#">Rumst</a>	Vercammen A.C.	bv	
9	179 - 180	<a href="#">Texasiet</a>		xx	
9	186 - 118	<a href="#">Leo Michiels wordt 80</a>		mk	
9	190 - 190	<a href="#">Macquartiet</a>		xx	nm
9	190 - 190	<a href="#">Nagashimaliet</a>		xx	nm
9	190 - 190	<a href="#">Lanthaniet-(Nd)</a>		xx	nm
9	190 - 190	<a href="#">Ferrariiet</a>		xx	nm
9	190 - 190	<a href="#">Bentoriet</a>		xx	nm
9	190 - 190	<a href="#">Putoraniet</a>		xx	nm
9	192 - 192	<a href="#">Fleurus</a>	Vercammen A.C.	bv	
10	199 - 200	<a href="#">Topaas</a>	Dillen H.	m	xx
10	201 - 211	<a href="#">Calciet : bekend en toch onbemand</a>	Van Goethem L., V	xx	
10	216 - 216	<a href="#">Resteigne, Wellin</a>	Vercammen A.C.	bv	

---

**jaargang 8 1983**

1	5 - 5	<a href="#">Leo Michiels wordt 80 : aanvulling</a>		mk	
1	6 - 6	<a href="#">Kidwelliet</a>		xx	
1	12 - 14	<a href="#">Alfa-domekiet (Michigan)</a>	Tambuyser P.	m	xx
1	14 - 15	<a href="#">Idar-Oberstein</a>	De Bruyn L.	ev	

1	16 - 19	<a href="#">Pyreneeën : grotten</a>	Michiels L.	ge	al
1	20 - 20	<a href="#">Beauraing</a>	Vercammen A.C.	bv	
2	29 - 31	<a href="#">Mcguinnessiet (Californië)</a>	Tambuysen P.	m	xx
2	32 - 36	<a href="#">Beez : bariet en andere mineralen</a>	Van Goethem L., V	bv	
2	37 - 38	<a href="#">Roest : verwijderen</a>	Dillen H.	ti	
2	40 - 40	<a href="#">Ave et Auffe</a>	Vercammen A.C.	bv	
3	47 - 48	<a href="#">Sellaiet</a>	Tambuysen P.	m	xx
3	50 - 58	<a href="#">Fluorescerende diamanten</a>	Van Goethem L.	xx	ed fl
3	59 - 59	<a href="#">Determinatiedienst</a>	Tambuysen P.	mk	
3	60 - 60	<a href="#">Mont sur Marchienne</a>	Vercammen A.C.	bv	
4	68 - 69	<a href="#">Portlandiet</a>	Tambuysen P.	m	xx
4	70 - 72	<a href="#">Aardpyramiden in Wallis</a>	Gielen H.	ge	al
4	77 - 77	<a href="#">Roaldiet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Viitaniemiët</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Taneyamaliët</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Suessiet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Shakhoviet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Shabyniet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Sacrofaniët</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Kuznetsoviet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Choloaliët</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Alumopharmacosideriet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Aldermaniët</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Sergeeviet</a>		xx	nm
4	80 - 80	<a href="#">Landelies</a>	Vercammen A.C.	bv	
5	85 - 86	<a href="#">Alabandiët</a>	Tambuysen P.	m	xx
5	88 - 88	<a href="#">Aardpyramiden in Ritten, Zuid-Tirol</a>		ge	al
5	88 - 88	<a href="#">Dolomieten : vindplaatsen</a>		ev	
5	90 - 99	<a href="#">MKA : twintig jaar !</a>	Dillen H.	mk	
5	100 - 100	<a href="#">Marchienne au Pont</a>	Vercammen A.C.	bv	
6	106 - 108	<a href="#">Meyerhofferiet (Death Valley, Californie)</a>	Tambuysen P.	m	xx
6	112 - 122	<a href="#">Miller indices : grijze haren en maagpijn ?</a>	Van Goethem L.	mi	
6	123 - 123	<a href="#">The International Handbook</a>	Tambuysen P.	bn	
6	124 - 124	<a href="#">Saint Denis</a>	Vercammen A.C.	bv	
7	130 - 132	<a href="#">Desautelsiet (Californie)</a>	Tambuysen P.	m	xx
7	134 - 134	<a href="#">Macguinnessiet : aanvulling</a>		xx	
7	134 - 134	<a href="#">Mcgilliet</a>		xx	nm
7	134 - 134	<a href="#">Kingsmountiët</a>		xx	nm
7	134 - 134	<a href="#">Keithconniët</a>		xx	nm
7	134 - 134	<a href="#">Jamesiet</a>		xx	nm
7	134 - 134	<a href="#">Gittinsiet</a>		xx	nm
7	134 - 134	<a href="#">Geeriet</a>		xx	nm
7	134 - 134	<a href="#">Gaitiët</a>		xx	nm
7	134 - 134	<a href="#">Cyanophilliët</a>		xx	nm
7	134 - 134	<a href="#">Goosecreekiet</a>		xx	nm
7	134 - 134	<a href="#">Telluropalladiniët</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Tetranatroliet</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Natrotantiët</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Paranatroliet</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Pararealgaar</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Petarasiet</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Sabinaiët</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Stibiobetafiët</a>		xx	nm

7	135 - 135	<a href="#">Tancoiet</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Yarrowiet</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Preisingeriet</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Mcguinnessiet</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Stibivanië</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Saneroiet</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Asbolaan</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Bartelkeiet</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Bikkelalumië</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Mbobomkulië</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Clinophosinaïë</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Cobaltkoritnigiet</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Alumotantië</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Duhamelië</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Giuseppetië</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Lammerië</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Lazarenkoïë</a>		xx	nm
7	135 - 135	<a href="#">Cesstibantië</a>		xx	nm
7	136 - 141	<a href="#">Radioactiviteit</a>	Dillen H.	mi	al
7	144 - 144	<a href="#">Loyers</a>	Vercammen A.C.	bv	
8	148 - 148	<a href="#">Realgaar</a>		xx	
8	149 - 155	<a href="#">Diepzeenodulen (Noordzee)</a>	Dillen H.	m	xx
8	156 - 161	<a href="#">Fleurus : barietgroeve</a>	Van Goethem L.	bv	
8	164 - 164	<a href="#">Sprimont</a>	Vercammen A.C.	bv	
9	169 - 169	<a href="#">Beez : toelatingen</a>		bv	
9	170 - 172	<a href="#">Aurichalciet (Durango)</a>	Dillen H.	m	xx
9	173 - 181	<a href="#">IJsland</a>	Van Goethem L.	ev	
9	182 - 182	<a href="#">Systematic Classification of Non-Silicate Min</a>		bn	
9	184 - 184	<a href="#">Merlemont</a>	Vercammen A.C.	bv	
10	0 - 0	<a href="#">Chabasiet</a>		m	
10	187 - 232	<a href="#">Zeolieten</a>	Van Tichelen W.	mi	xx

---

**jaargang 9 1984**

1	5 - 5	<a href="#">Madeira : zeolieten</a>	Van Goethem L.	ev	xx
1	8 - 10	<a href="#">Ulexiet (Californië)</a>	Dillen H.	m	xx
1	11 - 14	<a href="#">Belgische vindplaatsen : waar en hoe</a>	Vercammen A.C.	bv	
1	16 - 16	<a href="#">Couillet</a>	Vercammen A.C.	bv	
2	21 - 21	<a href="#">Zeolieten, erratum</a>		mi	xx
2	23 - 35	<a href="#">Pyriet</a>	Dillen H.	m	xx
2	36 - 36	<a href="#">Biesmeree</a>	Vercammen A.C.	bv	
3	44 - 52	<a href="#">Pleochroïsme, zelf een dichroscop maken</a>	Tambuyser P.	ed	ti
3	53 - 56	<a href="#">Realgaar (Nevada)</a>	Tambuyser P.	m	xx
3	60 - 60	<a href="#">Esneux</a>	Vercammen A.C.	bv	
4	68 - 69	<a href="#">Bihain : wavelië</a>	Van Goethem L.	bv	xx
4	70 - 72	<a href="#">Diadochiet, var. destineziet (Richel)</a>	Pelckmans H.	m	xx
4	77 - 77	<a href="#">Mapimiet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Ojuelaië</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Murunskiet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Mountkeithiet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Kinichilië</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Hydrohonessië</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Gormaniet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Mundië</a>		xx	nm

4	77 - 77	<a href="#">Dreyeriet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Comancheiet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Chatkaliet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Chabourneiet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Cesaniet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Arctiet</a>		xx	nm
4	77 - 77	<a href="#">Ferrotychiet</a>		xx	nm
4	78 - 79	<a href="#">Zeolites ! The Misunderstood Minerals, Vozza</a>	Van Tichelen W.	bn	
4	78 - 78	<a href="#">Die Mineralien der Eifelvulkanen, Hentschel</a>	Van Tichelen W.	bn	
4	80 - 80	<a href="#">Neufvilles</a>	Vercammen A.C.	bv	
5	85 - 89	<a href="#">Dokumentatiedienst</a>	Dillen H.	mk	
5	90 - 95	<a href="#">Resteigne</a>	Vercammen A.C., V	bv	
5	98 - 98	<a href="#">Mcneariet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Gruzdeviet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Paakkoneniet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Ogdensburgiet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Nyboiet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Nullaginiet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Nastrophiet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Namibiet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Nahpoiet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Kamaishiliet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Ingodiet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Kyzylkumiet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Chroom</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Caswellsilveriet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Burtiet</a>		xx	nm
5	98 - 98	<a href="#">Arsenocrandalliet</a>		xx	nm
5	99 - 99	<a href="#">Poyarkoviet</a>		xx	nm
5	99 - 99	<a href="#">Shuiskiet</a>		xx	nm
5	99 - 99	<a href="#">Philipsborniet</a>		xx	nm
5	99 - 99	<a href="#">Pehrmaniet</a>		xx	nm
5	99 - 99	<a href="#">Palarstanide</a>		xx	nm
5	99 - 99	<a href="#">Spertiniiet</a>		xx	nm
5	99 - 99	<a href="#">Mineralenmusea in Zwitserland</a>		ev	mu
5	99 - 99	<a href="#">Panasqueiraiet</a>		xx	nm
5	100 - 100	<a href="#">Beauraing</a>	Vercammen A.C.	bv	
6	104 - 104	<a href="#">Inleiding tot de geologie van België</a>		bn	
6	105 - 107	<a href="#">Serpieriet (Lethmathe, Sauerland)</a>	Van Tichelen W.	m	xx
6	108 - 123	<a href="#">Caldbeck Fells</a>	Van den Berg W.	ev	
7	129 - 132	<a href="#">Grossulaar (Quebec)</a>	Van Tichelen W.	m	xx
7	134 - 135	<a href="#">Zeolieten</a>	Van Tichelen W.	xx	
7	136 - 136	<a href="#">Botallack, Cornwall</a>	Dillen H.	ev	
7	136 - 136	<a href="#">Resteigne</a>	Van Goethem L.	bv	
7	137 - 138	<a href="#">Bruciet, var. nemaliet</a>	Dillen H.	xx	
7	139 - 139	<a href="#">Roemenie</a>		ev	
7	140 - 141	<a href="#">Sugiliet of sogdianiet ?</a>	Dillen H.	xx	
7	142 - 142	<a href="#">Neufvilles : anthraxoliet</a>	Van Goethem L.	bv	xx
7	144 - 144	<a href="#">Jemelle</a>	Vercammen A.C., V	bv	
8	149 - 149	<a href="#">Zelfs lapis lazuli wordt vervalst</a>	Dillen H.	ed	xx
8	150 - 153	<a href="#">Sulfaatmineralen van Chuquicamata</a>	Tambuyser P.	m	vp
8	154 - 160	<a href="#">Couillet, Landelies, Mont sur Marchienne</a>	Vercammen A.C., V	bv	
8	164 - 164	<a href="#">Cahay/Vielsalm</a>	Vercammen A.C., V	bv	

9	170 - 171	<a href="#">Bayldoniet</a>	Van den Berg W.	m	xx
9	172 - 185	<a href="#">West-Cornwall : deel 1</a>	Van den Berg W.		ev
9	186 - 186	<a href="#">Plumbotelluriet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Wicksiet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Vismirnoviet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Vanmeersscheiet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Tolovkiet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Sveiet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Plumbotsumiet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Cechiet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Revdiet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Johilleriet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Giraudiet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Geffroyiet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Furutobeiet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Chameaniet</a>		xx	nm
9	186 - 186	<a href="#">Nataniel</a>		xx	nm
9	187 - 187	<a href="#">Berdesinskiiet</a>		xx	nm
9	188 - 188	<a href="#">Bleiberg, Plombières</a>	Vercammen A.C., V		bv
10	192 - 192	<a href="#">Scorodiet (Cornwall)</a>	Van den Berg W.	m	xx
10	194 - 205	<a href="#">Oost-Cornwall en Devon, deel 2</a>	Van den Berg W.		ev

---

**jaargang 10 1985**

1	7 - 10	<a href="#">Grafiet (New York)</a>	Tambuyser P.	m	xx
1	11 - 15	<a href="#">Tien jaar Geonieuws</a>	Dillen H.		mk
1	16 - 17	<a href="#">Voorschriften voor auteurs</a>			mk
1	17 - 20	<a href="#">Kristallen uit de computer</a>	Van de moortel K.	mi	in
2	27 - 37	<a href="#">Rauris</a>	Bender H., Bender	ev	m
2	38 - 38	<a href="#">Ik ga U vertellen over stenen ...</a>	Van hee J.		al
2	39 - 40	<a href="#">Belgische vindplaatsen</a>	Vercammen A.C., V		bv
3	44 - 46	<a href="#">Arseen</a>	Tambuyser P.	m	xx
3	48 - 57	<a href="#">Energiegrondstoffen, nucleaire energie</a>	Vochten R.		al
4	70 - 72	<a href="#">Crocoiet</a>	Tambuyser P.	m	xx
4	74 - 80	<a href="#">Noorwegen</a>	Van Goethem L.		ev
4	82 - 82	<a href="#">Bibliotheca de re metallica</a>			bn
5	89 - 95	<a href="#">Polymorfie</a>	Dillen H.		mi
5	96 - 111	<a href="#">Anataas, brookiet, rutiel, polymorfie</a>	Dillen H.	m	xx
6	116 - 117	<a href="#">Kinoiet (Arizona)</a>	Tambuyser P.	m	xx
6	118 - 118	<a href="#">Mammothiet</a>			xx
6	118 - 118	<a href="#">Salmchateau : Musee du coticule</a>	Dillen H.		bv mu
6	119 - 119	<a href="#">Caldbeck Fells, erratum</a>			ev
6	120 - 129	<a href="#">Levant mine, Cornwall</a>	Dillen H., Wolloxal		ev
7	137 - 137	<a href="#">Lavrion</a>	Dillen H.		ev
7	138 - 149	<a href="#">Spinel</a>	Dijkmans A.	xx	ed
7	152 - 152	<a href="#">Foisches</a>	Vercammen A.C., V		bv ev
8	155 - 184	<a href="#">Edelstenen</a>	Tambuyser P.		ed
9	193 - 197	<a href="#">Magnetiet (Brazilië)</a>	Dillen H.	m	xx
9	198 - 201	<a href="#">Chlorotiel, agardiet, mixiet</a>	Dillen H.		xx
9	204 - 204	<a href="#">Denee</a>	Vercammen A.C., V		bv
10	210 - 210	<a href="#">Werkgroep edelsteenkunde</a>	Tambuyser P.		ed
10	211 - 213	<a href="#">European Precious Stones Conference</a>	Dijkmans A.		ed te
10	214 - 223	<a href="#">Ahrntal, Zuid Tirol</a>	Bender H., Bender		ev m

1	10 - 20	<a href="#">Calcietweelingen</a>	Van Goethem L., V	xx
1	23 - 23	<a href="#">Mineral Resources and Engineering Geology</a>	Tambuyser P.	bn
1	24 - 24	<a href="#">Gourdinne</a>	Vercammen A.C., V	bv
2	30 - 32	<a href="#">Blaton : whitmoreiet</a>	Van Tassel R., H. D	bv xx
2	33 - 38	<a href="#">Lavrion, mammothiet en thorikosiet</a>	Gelaude P., Dillen	ev xx
2	39 - 42	<a href="#">Stenen zagen</a>	Tanner R.	ti
3	50 - 52	<a href="#">Sturmaniet (N'Chwaning mijn, Hotazel)</a>	Israel W.	m xx
3	53 - 61	<a href="#">Fleurus</a>	Van Goethem L., Di	bv
3	62 - 64	<a href="#">Epitaxie</a>	Dillen H.	mi
3	64 - 64	<a href="#">Viel in 1514 een meteoriet te Antwerpen ?</a>	Van Tassel R.	al
4	74 - 74	<a href="#">Vindplaatsenkartoteek</a>		mk
4	75 - 81	<a href="#">Azuriet (Cap Garonne, Var)</a>	Dillen H.	m xx
4	83 - 84	<a href="#">Hardheid 10 : diamant</a>	Dillen H.	bn
5	89 - 90	<a href="#">Fluorescerende mineralen in België</a>	Loyens R.	bv xx fl
5	90 - 92	<a href="#">Calcietweelingen</a>	Van Goethem L.	xx
5	94 - 95	<a href="#">Cavansiet (Oregon)</a>	Tambuyser P.	m xx
6	106 - 111	<a href="#">Nameche</a>	Van Goethem L., V	bv
6	112 - 122	<a href="#">Tijdschriften in de MKA bibliotheek</a>	Dillen H.	mk
6	122 - 123	<a href="#">Cowlesiet (Oregon)</a>	Tambuyser P.	m xx
7	132 - 134	<a href="#">Heulandiet (Poona)</a>	Dillen H.	m xx
7	135 - 139	<a href="#">Fluorescentie activatoren</a>	Dillen H., Loyens R.	mi fl
7	140 - 142	<a href="#">Koninklijk Belgisch Instituut Natuurwetenschappen, KBIN</a>		bv mu
8	149 - 164	<a href="#">Polariscoop</a>	Tambuyser P.	ed
8	165 - 167	<a href="#">Apophylliet (Poona)</a>	Dillen H.	m xx
8	168 - 168	<a href="#">Polariscoop : zelf bouwen</a>		ed ti
9	173 - 194	<a href="#">Scanning elektronen microscoop</a>	Dillen H.	fo
10	202 - 205	<a href="#">Gaudefroyiet (N'Chwaning mijn, Hotazel)</a>	Israel W.	m xx
10	206 - 210	<a href="#">Pyreneeën</a>	Van Goethem L.	ev

1	5 - 5	<a href="#">Cap Garonne</a>	Dillen H.	ev
1	11 - 18	<a href="#">Wulfeniet</a>	Dillen H.	m xx
1	19 - 19	<a href="#">Clairiet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Fredrikssoniet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Caratiet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Doyleiet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Lonecreekiet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Tiptopiet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Sabieiet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Phyllotungstiet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Oyeliet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Na-Pharmacosideriet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Mammothiet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Konderiet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Kipushiet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Inaglyiet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Gupeiïet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Georgechaoïet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Grischuniet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Arsenogoyaziet</a>		xx nm
1	19 - 19	<a href="#">Gerdtremmeliet</a>		xx nm

1	19 - 19	<a href="#">Mannardiet</a>		xx	nm
2	24 - 25	<a href="#">Afscheid nemen van Leo Michiels</a>			mk
2	29 - 31	<a href="#">Hematiet</a>	Tambuyser P.	m	xx
2	32 - 32	<a href="#">Mine-rand-bemerkingen</a>	Van hee P.	mk	te
2	34 - 37	<a href="#">Vantasseliet</a>	Dillen H.	xx	
3	45 - 58	<a href="#">Oberpinzgau</a>	Bender H., Bender	ev	m
3	59 - 59	<a href="#">At the Cross-Roads</a>	Tambuyser P.	bn	
4	66 - 68	<a href="#">Photoatlas of Inclusions in Gemstones</a>	Tambuyser P.	bn	
4	69 - 83	<a href="#">Hannebachiet (Eifel)</a>	Dillen H.	m	xx
5	96 - 99	<a href="#">Goosecreekiet</a>	Van Tichelen W., T	xx	
5	100 - 108	<a href="#">Literatuur over gemmologie</a>	Tambuyser P.	ed	
6	115 - 118	<a href="#">Connelliet (Corsica)</a>	Dillen H.	m	xx
6	119 - 122	<a href="#">Het begin</a>	Heirman W.	al	
7	128 - 128	<a href="#">Bleiberg : elyiet</a>		bv	xx
7	130 - 132	<a href="#">Bleiberg : willemiet</a>	Vercammen A.C.	bv	xx
7	134 - 138	<a href="#">Zilver, Kongsberg</a>	Sibtsen J.C.	ev	xx
7	139 - 140	<a href="#">Zilver (Kongsberg)</a>	Dillen H.	m	xx
7	141 - 141	<a href="#">Imiteriet</a>		xx	nm
7	141 - 141	<a href="#">Mongoliet</a>		xx	nm
7	141 - 141	<a href="#">Wheatleyiet</a>		xx	nm
7	141 - 141	<a href="#">Vincienniet</a>		xx	nm
7	141 - 141	<a href="#">Usoviet</a>		xx	nm
7	141 - 141	<a href="#">Turneureiet</a>		xx	nm
7	141 - 141	<a href="#">Srebrodolskiet</a>		xx	nm
7	141 - 141	<a href="#">Philipsburgiet</a>		xx	nm
7	141 - 141	<a href="#">Khatyrkiet</a>		xx	nm
7	141 - 141	<a href="#">Kirkiet</a>		xx	nm
7	141 - 141	<a href="#">Henmiliet</a>		xx	nm
7	141 - 141	<a href="#">Cuprorhodsiet</a>		xx	nm
7	141 - 141	<a href="#">Cuproiridsiet</a>		xx	nm
7	141 - 141	<a href="#">Cupaliet</a>		xx	nm
8	149 - 152	<a href="#">Sideriet</a>	De Strooper P.	m	xx
8	153 - 166	<a href="#">La Union, Minera Y Cantaora</a>	De Strooper P.	ev	
8	167 - 167	<a href="#">Zuid Tirol : zoekvergunningen</a>		ev	
9	177 - 177	<a href="#">Anapaiet (Lerida)</a>	Bender H.	m	xx
9	178 - 179	<a href="#">Bihain : rutiel</a>	Van Goethem L., V	bv	xx
9	180 - 185	<a href="#">Mineralen in de filatelie</a>	Vercammen A.C.	al	
10	194 - 198	<a href="#">Titaniet (Ahrntal, Zuid Tirol)</a>	Dillen H.	m	xx
10	199 - 204	<a href="#">Radio-activiteit en mineralen</a>	De Cort M.	mi	
10	205 - 205	<a href="#">Armeniet, Broken Hill</a>	Dillen H.	vp	xx
10	205 - 205	<a href="#">Koper van St-Gertraudi, Brixlegg</a>	Dillen H.	ev	xx
10	206 - 206	<a href="#">Structural Chemistry of Silicates</a>	Tambuyser P.	bn	

---

**jaargang 13      1988**

1	4 - 4	<a href="#">Scapolietgroep : nieuwe nomenclatuur</a>	Dillen H.	mi	xx
1	4 - 4	<a href="#">Vielsalm : conneliet</a>		bv	xx
1	5 - 5	<a href="#">Butterworths Gem Books</a>	Tambuyser P.	bn	
1	5 - 6	<a href="#">Garnet</a>	Tambuyser P.	bn	
1	6 - 7	<a href="#">Pearls</a>	Tambuyser P.	bn	
1	7 - 8	<a href="#">Beryl</a>	Tambuyser P.	bn	
1	9 - 10	<a href="#">Rhabdophaan-(Ce) (Fichtelgebirge)</a>	Bender H., Bender	m	xx
1	15 - 19	<a href="#">Gourdinne</a>	Van Goethem L., V	bv	
1	19 - 22	<a href="#">Filatelie (2)</a>	Vercammen A.C.	al	

1	23 - 23	<a href="#">Ni-boussinguaultiet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Orebroiet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Shigaiet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Sidwilliet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Uranotungstiet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Villyaelleniet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Winchiet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Manganarsiet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Canaphiet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Weliniet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Lisetiet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Lehiiet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Irtysbiet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Franciscaniet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Ertixiet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Ehrleiet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Davisoniet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Cherepanoviet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
1	23 - 23	<a href="#">Mammothiet</a>	Van Tichelen W.	xx	nm
2	28 - 31	<a href="#">Manganiet</a>		m	xx
2	35 - 40	<a href="#">Londen ...? Stenen zoeken in Londen</a>	Dillen H.	ev	al
2	43 - 43	<a href="#">Lourenswalsiet, een nieuw silikaatmineraal</a>	Dillen H.	xx	
3	49 - 50	<a href="#">Fluorescentie</a>	Loyens R.	mi	fl
3	51 - 51	<a href="#">Diamant uit gas ...</a>	Dillen H.	xx	
3	52 - 53	<a href="#">Zo begon het</a>	De Wilde Cl.	al	
3	53 - 54	<a href="#">Vanadinitkristallen van Touissit</a>	Dillen H.	xx	vp
3	55 - 56	<a href="#">Thumasiet (Hotazel)</a>	Israel W.	m	xx
3	57 - 59	<a href="#">Bleiberg, Plombières</a>	Jansen K.	bv	
3	60 - 60	<a href="#">Achat - Eiszeit - Siegerland</a>	Tambuyser P.	bn	
3	60 - 60	<a href="#">Der Mineralienfuhrer : Harz</a>	Tambuyser P.	bn	
3	61 - 62	<a href="#">Color Encyclopedia of Gemstones</a>	Tambuyser P.	bn	
4	68 - 73	<a href="#">Cassiteriet (Shaba)</a>	Vercammen A.C.	m	xx
4	80 - 83	<a href="#">Lengenbach is dood ... lang leve Lengenbach ?</a>	Dillen H.	ev	
5	90 - 101	<a href="#">MKA vijftwintig jaar !</a>	Dillen H.	mk	
5	103 - 107	<a href="#">Antoing</a>	Van Goethem L., V	bv	
6	112 - 113	<a href="#">Laumontiet (Herbornseelbach, Hessen)</a>	Bender H.	m	xx
6	116 - 129	<a href="#">Verzameling uit de Franse republikeinse tijd</a>	Van Tassel R.	al	
7	142 - 143	<a href="#">Fluoriet (Weardale)</a>	Bender H.	m	xx
7	146 - 150	<a href="#">Nil-Saint-Vincent : kwartsietvoorkomen</a>	Fluyt F.	bv	
8	159 - 161	<a href="#">Kutnohoriet (Arno)</a>	Dillen H.	m	xx
8	162 - 172	<a href="#">Foroyar, zeolietenparadijs</a>	Van Goethem L.	ev	
9	178 - 178	<a href="#">Cahay/Vielsalm : verzameltoelatingen</a>		bv	
9	179 - 180	<a href="#">Harz</a>	De Dreu P.H.	ev	
9	183 - 189	<a href="#">Klebensbergiet (Pereta)</a>	Dillen H.	m	xx
9	190 - 190	<a href="#">Dictionary of Gemmology</a>	Tambuyser P.	bn	
10	197 - 197	<a href="#">Modern Jeweler Gem Profile : the first 60</a>	Tambuyser P.	bn	
10	198 - 207	<a href="#">Ferrostrunziet, ferristrunziet, strunziet ?</a>	Dillen H.	xx	bv
10	208 - 211	<a href="#">Andradiet, topazoliet (Lichtenberg)</a>	Bender H.	m	xx

---

**jaargang 14 1989**

1	6 - 6	<a href="#">Electron Diffraction and HREM of Mineral Str.</a>	Tambuyser P.	bn	
1	7 - 10	<a href="#">Erioniet (Co Antrim, Noord Ierland)</a>	Van Tichelen W.	m	xx
1	11 - 17	<a href="#">Kwarts ... als stemvork !</a>	Dillen H.	xx	al

1	18 - 19	<a href="#">Petedunniet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Ribbeiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Wendwilsoniet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Wehrliet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Taikaniet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Stronalsiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Ye'elimiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Slawsoniet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Selenostephaniet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Reichenbachiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Rapidcreekiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Rancieiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Ramsbeckiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Natalyiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Blossiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Natroambuliet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Paderaiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Zoubekiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Protasiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Nambuliet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Cheniet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Johnwalkiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Kaliniet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Kashiniet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Izoklakeiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Metavivianiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Hentscheliet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Giesseniet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Baghdadiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Fourmarieriet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Esseneiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Pseudomesoliet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Danielsiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Cumengiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Cannizzariet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Bariumtomichiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Franklinfurnaceiet</a>		xx	nm
1	18 - 19	<a href="#">Mesoliet</a>		xx	nm
2	24 - 25	<a href="#">Euklaas (Fichtelgebirge)</a>	Bender H.	m	xx
2	35 - 41	<a href="#">Van Lavrion tot Pyongyang, ... annabergiet ...</a>	Dillen H.	al	
3	51 - 53	<a href="#">Minrecordiet (Tsumeb)</a>	Israel W.	m	xx
3	54 - 64	<a href="#">Mineralenfotografie I : benodigdheden</a>	Bender P.	fo	
4	75 - 78	<a href="#">Blaton : copiapiet en coquimbiet</a>	Dillen H.	bv	xx
4	81 - 81	<a href="#">Wardiet : nieuw voor België</a>	Dillen H.	bv	xx
4	82 - 82	<a href="#">Grote vondsten herleiden tot handstukken</a>	Pelckmans H.	ti	
5	90 - 94	<a href="#">Aktinoliet (Pfitschergrund, Zillertal, Tirol)</a>	Bender P.	m	xx
5	95 - 103	<a href="#">Pfitschtal, Zuid Tirol</a>	Bender H., Bender	ev	
6	109 - 109	<a href="#">Mineralen zoeken in Zwitserland : wet is wet</a>	Dillen H.	ev	
6	111 - 114	<a href="#">Conichalciet</a>	Dillen H.	m	xx
6	115 - 126	<a href="#">Asbest ... een mineraal ?</a>	Dillen H.	xx	
6	127 - 127	<a href="#">Crystal Chemistry and Refractivity</a>	Tambuyser P.	bn	
6	127 - 127	<a href="#">Introduction to Crystal Chemistry</a>	Tambuyser P.	bn	
7	135 - 136	<a href="#">Erythriet (Molvizar, Motril)</a>	Bender P.	m	xx

7	137 - 145	<a href="#">Madeira, vulkanisme en mineralogie</a>	Van Goethem L.	vp ev
8	153 - 155	<a href="#">Gips (Eosonne, Angevillier)</a>	Bender H.	m xx
8	158 - 159	<a href="#">Gemmologische pincet</a>	Edwards G.	ed ti
8	160 - 170	<a href="#">Mineralenfotografie II</a>	Bender P.	fo
8	171 - 171	<a href="#">Crystal Chemistry and Refractivity</a>	Tambuyser P.	bn
9	178 - 181	<a href="#">Celestiet (Machow, Tarnobrzeg)</a>	Bender P.	m xx
9	182 - 190	<a href="#">Diamant, de oorzaken van kleur in diamant</a>	Van Royen J.	ed xx
10	197 - 199	<a href="#">Cupriet (Mupine &amp; Mashamba, Katanga)</a>	Bender P.	m xx
10	202 - 208	<a href="#">Vochteniet</a>	Dillen H.	xx

---

**jaargang 15 1990**

1	7 - 8	<a href="#">Stibniet (Goldkronach, Fichtelgebirge)</a>	Bender H.	m xx
1	13 - 17	<a href="#">Munchener Mineralientage ...</a>	Dillen H.	te
2	32 - 35	<a href="#">Clinoclaas (Wheal Gorland, Cornwall)</a>	Dillen H.	m xx
2	36 - 37	<a href="#">Fotografische tips</a>	Edwards G.	fo
2	38 - 38	<a href="#">Brixlegg, koper van St-Gertraudi</a>		ev
2	38 - 38	<a href="#">Intschitobel (Uri) : zoekverbod ?</a>		ev
2	38 - 38	<a href="#">Tsumcoriet van Australie</a>		xx vp
3	46 - 47	<a href="#">Eenheden : kleine en grote</a>	Dillen H.	al
3	48 - 48	<a href="#">Dynamiet tot ... diamant</a>		ed xx
3	49 - 51	<a href="#">Hemimorfiet (Gila County, Arizona)</a>	Bender H.	m xx
3	52 - 55	<a href="#">Leuciet : verborgen tweelingen</a>	Van Goethem L.	xx
4	67 - 79	<a href="#">Veldspaat : onbekend ... dus onbemind</a>	Dillen H.	mi m
5	86 - 106	<a href="#">Mashamba-west</a>	Lhoest J.	vp
6	121 - 122	<a href="#">Vindplaatsenkartoteek</a>		mk
6	124 - 126	<a href="#">Natroliet (Arensberg, Zilsdorf, Eifel)</a>	Bender H.	m xx
6	126 - 130	<a href="#">Apatiet : zelf gevonden, een merkwaardig X uit Courcelles</a>	Heirman W.	xx bv
6	131 - 132	<a href="#">Mineralenmusea in Oostenrijk</a>	Bender H.	ev mu
7	140 - 140	<a href="#">Jarosiet (Sierra Almagrera, Almeria)</a>	De Strooper P.	m xx
7	141 - 147	<a href="#">Barranco de Jaroso, typelokaliteit herontdekt</a>	De Strooper P.	ev
7	148 - 149	<a href="#">Anhee : verzamelaarsvandalisme</a>	Dillen H.	bv
8	160 - 161	<a href="#">Aeriniet (Lerida)</a>	Bender P.	m xx
8	164 - 170	<a href="#">Nil-Saint-Vincent, mineralen uit de omgeving</a>	Fluyt F.	bv
9	178 - 189	<a href="#">Vivianiet (Kertsch)</a>	Dillen H.	m xx
10	197 - 199	<a href="#">Opaal, nontroniet (La Union, Cartagena)</a>	Bender P.	m xx
10	200 - 200	<a href="#">Mineraal van de maand</a>	Bender P.	mk al
10	205 - 206	<a href="#">Les splendeurs du monde mineral, terugblik</a>	Dillen H.	te
10	207 - 209	<a href="#">Parijs : museumnieuws</a>	Van den Hoeck R.	ev mu
10	210 - 211	<a href="#">Baiyuneboiet</a>		xx nm
10	210 - 211	<a href="#">Diaoyudaoiet</a>		xx nm
10	210 - 211	<a href="#">Fedotoviet</a>		xx nm
10	210 - 211	<a href="#">Francoisiet-(Nd)</a>		xx nm
10	210 - 211	<a href="#">Godovikoviet</a>		xx nm
10	210 - 211	<a href="#">Hydrotalkiet</a>		xx nm
10	210 - 211	<a href="#">Manasseiet</a>		xx nm
10	210 - 211	<a href="#">Ulrichiet</a>		xx nm
10	210 - 211	<a href="#">Zabuyeliet</a>		xx nm
10	210 - 211	<a href="#">Zhanghengiet</a>		xx nm
10	210 - 211	<a href="#">Zimbabweiet</a>		xx nm

---

**jaargang 16 1991**

1	8 - 10	<a href="#">Koninklijk Belgisch Instituut Natuurwetenschappen, KBIN</a>	Maertens J.	bv mu
1	11 - 13	<a href="#">Aragoniet of calciet ?</a>	Tanner R.	xx ev

1	14 - 16	<a href="#">Chabasiet (Dunabogdany)</a>	Bender H.	m	xx
1	17 - 19	<a href="#">Voorschriften voor auteurs</a>	Dillen H.	mk	
2	29 - 31	<a href="#">Synchisiet (Hopffeldboden, Oberpinzgau)</a>	Bender H.	m	xx
2	32 - 34	<a href="#">Mineralientage Munchen</a>	Israel W.	te	
2	37 - 38	<a href="#">Odiniet</a>		xx	nm
2	37 - 38	<a href="#">Zincovoltaiet</a>		xx	nm
2	37 - 38	<a href="#">Wolsendorfiet</a>		xx	nm
2	37 - 38	<a href="#">Remondiet-(Ce)</a>		xx	nm
2	37 - 38	<a href="#">Kulaniet</a>		xx	nm
2	37 - 38	<a href="#">Isochalcopyriet</a>		xx	nm
2	37 - 38	<a href="#">Hingganiet-(Ce)</a>		xx	nm
2	37 - 38	<a href="#">Fe-shafranovskiet</a>		xx	nm
2	37 - 38	<a href="#">Cliachiet</a>		xx	nm
2	37 - 38	<a href="#">Chestermaniet</a>		xx	nm
2	37 - 38	<a href="#">Ashoveriet</a>		xx	nm
2	37 - 38	<a href="#">Shabaiet-(Nd)</a>		xx	nm
2	38 - 40	<a href="#">Mineralenmusea in België</a>	Dillen H.	bv	mu
3	45 - 52	<a href="#">Prospectie- en verzamelexcursies</a>	Maertens J.	ti	al
3	53 - 55	<a href="#">Streepkleur versus streekkleur</a>	Van Tassel R.	mi	
3	59 - 60	<a href="#">Spangoliet (Cottonwood, Nevada)</a>	Bender P.	m	xx
4	67 - 68	<a href="#">Encyclopedia of Minerals, 2nd edition</a>	Dillen H.	bn	
4	69 - 70	<a href="#">Sanborniet (Incline, Californie)</a>	Bender P.	m	xx
4	71 - 77	<a href="#">Symposium on Earth Science Conservation</a>	Dillen H.	te	
5	87 - 97	<a href="#">Kaapverdische eilanden</a>	Van Goethem L.	vp	
6	112 - 112	<a href="#">Mineralenmusea in België</a>		bv	mu
6	115 - 118	<a href="#">Ilmeniet (Allard Lake, Quebec)</a>	Dillen H.	m	xx
6	119 - 122	<a href="#">Granaten</a>	Sibtsen J.C.	xx	
6	123 - 126	<a href="#">Met de MKA naar Parijs ...</a>	Rogiest G.	mk	
7	135 - 138	<a href="#">Prehniet, analciem (Cehegin)</a>	Bender P.	m	xx
7	141 - 143	<a href="#">Zillertaler Alpen, Tirol</a>	Pieters A.	ev	
7	144 - 145	<a href="#">Glossary of Mineral Species</a>		bn	
7	146 - 146	<a href="#">Gersdorffiet, niccoliet (Bleiberg)</a>		bv	xx
8	157 - 158	<a href="#">Gemology</a>	Tambuyser P.	bn	
8	159 - 161	<a href="#">Hiortdahliet (Vesuvius)</a>	Bender P.	m	xx
8	162 - 176	<a href="#">Luminescentie, fysisch benaderd</a>	Emmermann A.	mi	fl
9	182 - 184	<a href="#">Manganiet (N'Chwaning mijn, Hotazel)</a>	Israel W.	m	xx
9	185 - 187	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 1991</a>	Van Assendelft L.	te	
9	192 - 195	<a href="#">Procedures bij toekennen van mineraalnamen</a>	Lhoest J., Dillen H.	mi	al
9	196 - 196	<a href="#">Kirwaniet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	196 - 196	<a href="#">Nacareniobsiet-(Ce)</a>	Dillen H.	xx	nm
9	196 - 196	<a href="#">Lacroixiet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	196 - 196	<a href="#">Ferrihydriet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	196 - 196	<a href="#">Donharrisiet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	196 - 196	<a href="#">Criddleiet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	196 - 196	<a href="#">Britholiet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	196 - 196	<a href="#">Beckeliet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	196 - 196	<a href="#">Magnoliet</a>	Dillen H.	xx	nm
10	200 - 201	<a href="#">Kwik in grondwater : aardbevingen voorspellen</a>	Dillen H.	ge	
10	202 - 203	<a href="#">Mineralenmusea in Zwitserland</a>	Dillen H.	ev	mu
10	209 - 210	<a href="#">Carnotiet (Goulding's Well, Arizona)</a>	Pelckmans H.	m	xx
10	213 - 214	<a href="#">Muckeiet</a>	Dillen H.	xx	nm
10	213 - 214	<a href="#">Mcauslaniet</a>	Dillen H.	xx	nm
10	213 - 214	<a href="#">Vaughaniet</a>	Dillen H.	xx	nm

10	213 - 214	<a href="#">Tetrahedriet</a>	Dillen H.	xx	nm
10	213 - 214	<a href="#">Scrutinyiet</a>	Dillen H.	xx	nm
10	213 - 214	<a href="#">Nanpingiet</a>	Dillen H.	xx	nm
10	213 - 214	<a href="#">Akhtenskië</a>	Dillen H.	xx	nm
10	213 - 214	<a href="#">Feruviet</a>	Dillen H.	xx	nm
10	213 - 214	<a href="#">Foordiet</a>	Dillen H.	xx	nm
10	213 - 214	<a href="#">Cuprotungstiet</a>	Dillen H.	xx	nm
10	213 - 214	<a href="#">Benjaminiet</a>	Dillen H.	xx	nm
10	213 - 214	<a href="#">As-tucekiet</a>	Dillen H.	xx	nm
10	213 - 214	<a href="#">Arsenohauchecorniet</a>	Dillen H.	xx	nm
10	213 - 214	<a href="#">Ponomareviet</a>	Dillen H.	xx	nm

---

**jaargang 17      1992**

---

1	8 - 12	<a href="#">Zwarte Woud 1</a>	Jensen J.	ev	
1	16 - 16	<a href="#">Whiteiet-(CaMnMg)</a>	Dillen H.	xx	nm
1	16 - 16	<a href="#">Cervandoniet-(Ce)</a>	Dillen H.	xx	nm
1	16 - 16	<a href="#">Gartrelliet</a>	Dillen H.	xx	nm
1	16 - 16	<a href="#">Rittmanniet</a>	Dillen H.	xx	nm
1	16 - 16	<a href="#">Velikiet</a>	Dillen H.	xx	nm
1	16 - 16	<a href="#">Aurantimonaat</a>	Dillen H.	xx	nm
1	17 - 17	<a href="#">Zemkoriet</a>	Dillen H.	xx	nm
1	17 - 17	<a href="#">Florensoviet</a>	Dillen H.	xx	nm
1	17 - 17	<a href="#">Arupiet</a>	Dillen H.	xx	nm
1	17 - 17	<a href="#">Bernardiet</a>	Dillen H.	xx	nm
1	18 - 20	<a href="#">Hydrozinkiet (Stolberg)</a>	Maertens J.	m	xx
2	27 - 28	<a href="#">Pharmacosideriet (Rudolfstein)</a>	Bender H.	m	xx
2	30 - 38	<a href="#">Lengenbach anno 1991</a>	Dillen H.	ev	
3	47 - 49	<a href="#">Goethe en de mineralogie</a>	Bender H.	mi	
3	50 - 52	<a href="#">Goethiet en psilomelaan (Sierra Almagrera)</a>	Bender P.	m	xx
3	55 - 60	<a href="#">Peridoot, gemmologisch bekeken</a>	Tambuyser P.	ed	xx
4	68 - 71	<a href="#">Delvauxiet (Beez)</a>	Maertens J.	m	xx
4	72 - 76	<a href="#">Zwarte Woud 2</a>	Jensen J.	ev	
4	77 - 79	<a href="#">Nationaal Marmuseum Rance</a>	Maertens J.	bv	mu
5	86 - 98	<a href="#">Stolberg, Duitsland</a>	Maertens J.	ev	
6	108 - 110	<a href="#">Bezoekmijnbouw in Oostenrijk</a>	Bender H.	ev	mu mn
6	118 - 120	<a href="#">Parsonsiet, torberniet (Mangualde)</a>	Van Assendelft M.&	m	ev
6	121 - 123	<a href="#">Hydrothermale ertsafzettingen</a>	Maertens J.	ge	mi
6	124 - 128	<a href="#">Zillertal 2, Tirol</a>	Bender H., Bender	ev	
7	137 - 140	<a href="#">Een echte Werkgroep</a>	Emmermann A.	mk	
7	141 - 141	<a href="#">Pectoliet (Jeffrey Mine, Asbestos)</a>	Bender P.	m	xx
7	142 - 149	<a href="#">Topaas, gemmologisch bekeken</a>	Tambuyser P.	ed	xx
7	150 - 150	<a href="#">Vochteniet</a>	Dillen H.	xx	nm
7	150 - 150	<a href="#">Sophiet</a>	Dillen H.	xx	nm
7	150 - 150	<a href="#">Pararobertsiet</a>	Dillen H.	xx	nm
7	150 - 150	<a href="#">Moschelië</a>	Dillen H.	xx	nm
7	150 - 150	<a href="#">Klyuchevskiet</a>	Dillen H.	xx	nm
7	150 - 150	<a href="#">Kamchatkiet</a>	Dillen H.	xx	nm
7	150 - 150	<a href="#">Ilbaïet</a>	Dillen H.	xx	nm
7	151 - 151	<a href="#">Edgarbaileyiet</a>	Dillen H.	xx	nm
7	151 - 151	<a href="#">Cervelleiet</a>	Dillen H.	xx	nm
7	151 - 151	<a href="#">Lehneriet</a>	Dillen H.	xx	nm
7	151 - 151	<a href="#">Ferrokesteriet</a>	Dillen H.	xx	nm
8	159 - 161	<a href="#">Koninklijk museum Midden Afrika</a>	Maertens J.	bv	mu

8	162 - 162	<a href="#">Kirschsteiniet (Mazarron, Murcia)</a>	Bender H.	m	xx
8	163 - 170	<a href="#">Ferristrunziet, Anhee</a>	Dillen H.	bv	xx
9	182 - 182	<a href="#">Corundum</a>	Tambuyser P.	bn	
9	184 - 188	<a href="#">Speleotoerisme in België</a>	Maertens J.	bv	mu
9	189 - 189	<a href="#">Magnesioaubertiet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	189 - 189	<a href="#">Voggiet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	190 - 190	<a href="#">Anyuiiet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	190 - 190	<a href="#">Efremoviet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	190 - 190	<a href="#">Euchloriet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	190 - 190	<a href="#">Nacaphiet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	190 - 190	<a href="#">Soboleviet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	190 - 190	<a href="#">Platyniet</a>	Dillen H.	xx	nm
9	190 - 190	<a href="#">Svyatoslavië</a>	Dillen H.	xx	nm
9	190 - 190	<a href="#">Perraultiet</a>	Dillen H.	xx	nm
10	201 - 211	<a href="#">Meteooriet vanonder het stof (St Catharina)</a>	Van Tassel R. et al	mi	vp
10	213 - 215	<a href="#">Orthoklaas : Karlsbad-tweelingen (Loket)</a>	Dillen H.	m	xx

**jaargang 18 1993**

1	8 - 8	<a href="#">Nakriet (Hunersedel, Zwarte Woud)</a>	Cornelis G.	m	xx
1	9 - 17	<a href="#">Kwarts, gemmologisch bekeken</a>	Tambuyser P.	ed	xx
2	31 - 31	<a href="#">Telluur (Mina Bambollita, Sonora)</a>	Bender P.	m	xx
2	32 - 48	<a href="#">Reinigen van mineralen</a>	Dillen H.	mi	ti
3	53 - 54	<a href="#">Deontologische erecode</a>		mk	al
3	55 - 56	<a href="#">Oude Geonieuws te koop</a>		mk	al
3	59 - 59	<a href="#">Excursies met MKA</a>	Maertens J.	mk	al
3	60 - 61	<a href="#">Bleiberg (Plombières) wat brengt de nacht</a>	Maertens J.	bv	fl
3	63 - 63	<a href="#">Thomsoniet (Burnt Cabin Creek, Oregon)</a>	Bender H.	m	xx
3	64 - 65	<a href="#">Rauris - 10 jaar later</a>	Bender H., Bender	ev	
3	66 - 66	<a href="#">Chiluiet</a>	Dillen H.	xx	nm
3	66 - 66	<a href="#">Byelorussiet</a>	Dillen H.	xx	nm
3	66 - 66	<a href="#">Lithiowodginiet</a>	Dillen H.	xx	nm
3	66 - 66	<a href="#">Clinobehoiet</a>	Dillen H.	xx	nm
3	66 - 66	<a href="#">Kazakhstaniet</a>	Dillen H.	xx	nm
3	66 - 66	<a href="#">Astrocyaniet-(Ce)</a>	Dillen H.	xx	nm
3	66 - 66	<a href="#">Burpaliet</a>	Dillen H.	xx	nm
4	75 - 77	<a href="#">Sfaleriet, Tetrahedriet (Cajatambo)</a>	Bender P.	m	xx
4	78 - 84	<a href="#">Macaronesische archipel : Azoren</a>	Van Goethem L.	vp	vp
5	95 - 105	<a href="#">Organisatie mineralenverzameling</a>	Bender H.	mi	ti
6	114 - 115	<a href="#">Adaptor versus charger</a>	Edwards G.	al	
6	116 - 125	<a href="#">Mineralenmusea in Spanje</a>	Dillen H.	ev	mu
6	126 - 126	<a href="#">L'Alpe Devero ed i suoi minerali</a>		bn	
6	126 - 126	<a href="#">Die Mineralien des Schwarzwaldes und ihre Fun</a>		bn	
6	127 - 127	<a href="#">Gemology</a>		bn	
6	127 - 127	<a href="#">Saarland</a>		bn	
7	134 - 136	<a href="#">Luminescentie, inleiding en situering</a>	Dillen H.	mi	fl
7	137 - 147	<a href="#">Luminescentie, fysisch benaderd</a>	Emmermann A.	mi	fl
7	148 - 152	<a href="#">Belgische fluorescerende mineralen</a>	Loyens R.	mi	bv fl
7	158 - 166	<a href="#">Fotografie van fluorescerende mineralen</a>	Emmermann A.	fo	fl
7	167 - 175	<a href="#">Franklin, New Jersey, Fluorescent Mineral Cap</a>	Loyens R.	vp	fl
7	176 - 177	<a href="#">Sterling Hill en Franklin</a>	Van hee P.	vp	fl
8	190 - 191	<a href="#">Zoisiet (var Thuliet) (Lexviken)</a>	Bender P.	m	xx
8	192 - 195	<a href="#">London by MKA, de reis ... het museum</a>	Bender H.	mk	ev mu
8	196 - 198	<a href="#">Tips voor het monteren van mineralen</a>	Pelckmans H.	ti	al

8	199 - 199	<a href="#">Gem identification made easy</a>		bn
8	199 - 199	<a href="#">Meteorites</a>		bn
8	199 - 199	<a href="#">Eifelmineralen, bizarre meesterwerken der vul</a>		bn
9	209 - 212	<a href="#">Korund (var Robijn) (Froland)</a>	Bender P.	m xx
9	213 - 214	<a href="#">Froland, Zuid-Noorwegen</a>	Van de Perre J.	ev
9	215 - 217	<a href="#">Hey's mineral index</a>	Van Tassel R., H. D	bn
9	218 - 218	<a href="#">Quarz Monographie</a>		bn
9	218 - 218	<a href="#">Mineraux des gisements d'uranium du Lodevoij</a>		bn
10	225 - 226	<a href="#">30 jaar Mineralogische Kring Antwerpen</a>	Bender H.	mk
10	234 - 242	<a href="#">Vulkanisme</a>	Bender H.	ge

**jaargang 19 1994**

1	9 - 17	<a href="#">Canada, droomparadijs vr mineralenverzamelaar</a>	Claeys G.	vp
1	18 - 19	<a href="#">Albiet, roze (Mont-St-Hilaire)</a>	Claeys G.	m xx
2	31 - 31	<a href="#">Diamant ... harder dan diamant ?</a>	Dillen H.	xx ed
2	31 - 31	<a href="#">Mos ... of iets anders ?</a>	Dillen H.	ti
2	31 - 32	<a href="#">Didymium en brilleglazen</a>	Edwards G.	ed ti
2	31 - 31	<a href="#">Asbecasiet (Tre Coci, Vetralla)</a>	Dillen H.	xx ev
2	31 - 31	<a href="#">Edenharteriet (Lengenbach, Wallis)</a>	Dillen H.	xx ev
2	33 - 34	<a href="#">Barietkonkreties in albiaanklei (Wissant)</a>	Vochten R.	ev xx
2	35 - 39	<a href="#">Toermalijn (Belo Horizonte)</a>	Bender P.	m xx
3	48 - 53	<a href="#">Beryl</a>	Bender P.	m xx
3	54 - 57	<a href="#">30 jaar MKA ... een succesnummer !</a>	Dillen H.	mk
3	59 - 60	<a href="#">Las minas de la Union y Portman</a>	Dioni	ev
4	67 - 71	<a href="#">Gormaniet (Big Fish River, Yukon Territory)</a>	Dillen H.	m xx
4	72 - 75	<a href="#">Zwarte Woud 3</a>	Jensen J.	ev
5	87 - 97	<a href="#">Smithsonian Institution, Washington DC</a>	Dillen H.	vp mu
6	113 - 119	<a href="#">Fantomkwarts (Mahaiza)</a>	Bender P.	m xx
7	129 - 131	<a href="#">Jamesoniet (Herja-mijn)</a>	Bender H.	m xx
7	132 - 135	<a href="#">Quartzsite, Arizona, beurs niet als alle andere</a>	Dillen H.	vp te
7	136 - 136	<a href="#">Ace of Diamonds Mine (New York) : te koop</a>	Van de moortel K.	vp
7	137 - 137	<a href="#">Topaz</a>	Tambuyser P.	bn ed
7	137 - 138	<a href="#">Gemology, an annotated bibliography</a>	Tambuyser P.	bn ed
7	139 - 139	<a href="#">Die sedimentaren Goldvorkommen im Variszische</a>	Dillen H.	bn
7	139 - 139	<a href="#">Phosphate minerals</a>	Dillen H.	bn
7	139 - 139	<a href="#">Die Vererzung am Westrand der Bohmischen Mass</a>	Dillen H.	bn
7	139 - 139	<a href="#">Sulphide minerals</a>	Dillen H.	bn
7	140 - 140	<a href="#">Die Minerale Salzburgs</a>	Dillen H.	bn
7	140 - 140	<a href="#">Leitfaden zur Bestimmung von Erzen und Rohstoffe</a>	Dillen H.	bn
7	140 - 140	<a href="#">Rontgenkristallographie</a>	Dillen H.	bn
8	147 - 147	<a href="#">Goud (Jeseniky)</a>	Bender P.	m xx
8	163 - 164	<a href="#">Amethyst, moet er nog amethyst zijn ?</a>	Dillen H.	xx vp
8	163 - 163	<a href="#">Hetaeroliet</a>	Dillen H.	xx
8	163 - 163	<a href="#">Mineralen verzamelen in de Harz</a>	Dillen H.	ev
8	164 - 164	<a href="#">Cahay, Vielsalm</a>	Maertens J.	bv
8	167 - 167	<a href="#">Der Mineralienfuhrer : Osthaz</a>	Dillen H.	bn
8	167 - 167	<a href="#">Der Mineralienfuhrer : (West-)Harz</a>	Dillen H.	bn
8	167 - 167	<a href="#">Die Mineralien der Schweiz</a>	Dillen H.	bn
9	173 - 174	<a href="#">Kruibeke, kleigroeve</a>		bv
9	179 - 180	<a href="#">Anthophylliet (Hermanov)</a>	Bender H.	m xx
9	181 - 183	<a href="#">Quenast, de keikoppen</a>	Maertens J.	bv
10	194 - 197	<a href="#">Molybdeniet (Krupka)</a>	Bender P.	m xx
10	199 - 206	<a href="#">Hagel, ijs, mineralogisch geweld</a>	Emmermann A.	xx bv

---

**jaargang 20 1995**

---

1	7 - 18	<a href="#">Kola schiereiland, Rusland</a>	Claeys G.	ev xx
1	17 - 17	<a href="#">Astrophylliet (Kola)</a>	Claeys G.	m xx
1	18 - 18	<a href="#">Murmaniet (Kola)</a>	Claeys G.	m xx
2	28 - 33	<a href="#">Augeliet (Yukon Territory)</a>	Pelckmans H.	m xx
2	34 - 37	<a href="#">Mineralenfotografie III - werkgroep</a>	Jensen J.	fo mk
3	48 - 49	<a href="#">Beaveriet (Bristol mine, Nevada)</a>	Dillen H.	m xx
3	50 - 59	<a href="#">Oberpinzgau, drie maal ondergronds</a>	Bender H., Bender	ev mn
3	60 - 60	<a href="#">Mineralien : Bestimmen, Kennenlernen, Sammeln</a>	Dillen H.	bn
3	60 - 61	<a href="#">Mineralogie der Grube Lengenbach</a>	Dillen H.	bn
3	61 - 61	<a href="#">Zeolites of the world</a>	Dillen H.	bn
4	71 - 75	<a href="#">Rhodiziet (Sahanivotry)</a>	Pelckmans H.	m xx
4	76 - 76	<a href="#">Toegang tot Belgische steengroeven</a>	Maertens J.	bv
4	77 - 81	<a href="#">Antoing 1994, modder, kwarts, anthraxoliet, .</a>	Maertens J.	bv
5	90 - 90	<a href="#">De Septaria : Guida alle Septarie e ai loro .</a>	Dillen H.	bn
5	90 - 109	<a href="#">Kipushi, Shaba</a>	Lhoest J.	vp
6	120 - 124	<a href="#">20 maal Minerant</a>	Vercammen A.C.	mk te
6	125 - 130	<a href="#">Handelsbeurs, Antwerpen</a>	Vercammen A.C.	mk te
6	131 - 132	<a href="#">Allaniet-(Ce) (Trimouns)</a>	Cornelis G.	m xx
6	133 - 133	<a href="#">World of Minerals, nieuw Russisch tijdschrift</a>	Dillen H.	bn
6	134 - 134	<a href="#">Complete book of micromounting</a>	Dillen H.	bn
6	134 - 135	<a href="#">Les septarias, cristaux des geodes de Provenc</a>	Dillen H.	bn
6	135 - 135	<a href="#">Au fil de la pierre (kalk rond Antoing)</a>	Maertens J.	bn
6	136 - 136	<a href="#">Emser Hefte : is niet meer</a>	Dillen H.	bn
6	136 - 136	<a href="#">I minerali della Valle di Fassa</a>	Dillen H.	bn
6	136 - 136	<a href="#">I nostri minerali : geologia e mineralogia</a>	Dillen H.	bn
7	142 - 142	<a href="#">Vereniging Mineralogie Paleontologie in MKA</a>	Van hee P.	mk
7	155 - 157	<a href="#">Mijnmuseum Colfontaine-Wasmes, Borinage</a>	Maertens J.	bv mu mn
7	158 - 162	<a href="#">Danburiet (Charcas, San Louis Potosi)</a>	Pelckmans H.	m xx
8	172 - 174	<a href="#">Hydroxylherderiet (Minas Gerais)</a>	Dillen H.	m xx
8	175 - 187	<a href="#">Internet en mineralogie</a>	Tambuyser P.	in mi
9	200 - 200	<a href="#">Landelies onthoofd ... Ieve Landelies</a>	Maertens J.	bv
9	201 - 201	<a href="#">Oudste mineralenboek van België ?</a>	Pelckmans H.	bn
9	202 - 203	<a href="#">Virtual quarry, internet nieuws</a>	Tambuyser P.	in mk
9	204 - 209	<a href="#">Shannoniet (Grand Reef Mine, Tucson, Arizona)</a>	Dillen H.	m xx
10	217 - 217	<a href="#">Wolframijn Mittersill gesloten</a>	Bender H., Bender	ev mn
10	221 - 222	<a href="#">Stibarseen (Pribam)</a>	Cornelis G.	m xx
10	223 - 226	<a href="#">Belgische calcieten op de Denver show</a>	Tambuyser P. & R.	te
10	227 - 227	<a href="#">Minéraux et mines du Massif Vosgien</a>	Maertens J.	bn
10	227 - 227	<a href="#">Im Harz : Ubertage-Untertage</a>	Dillen H.	bn

---

**jaargang 21 1996**

---

1	8 - 9	<a href="#">Salmiak (Radvarice)</a>	Cornelis G.	m xx
1	10 - 12	<a href="#">Madeira en Porto Santo</a>	Van Goethem L.	vp
1	13 - 15	<a href="#">Schoolmuseum Michel Thiery, Gent</a>	Maertens J.	bv mu
2	24 - 24	<a href="#">Viaeneiet, nieuw Belgisch mineraal</a>		xx
2	26 - 27	<a href="#">10 jaar werkgroep edelsteenkunde</a>	Tambuyser P.	ed mk
2	29 - 30	<a href="#">Fluorrichteriet, eindelijk een echt mineraal</a>	Dillen H.	xx
2	30 - 30	<a href="#">Panasquiera weer open</a>	Dillen H.	vp
2	30 - 31	<a href="#">Argentiet of acanthiet ?</a>	Dillen H.	xx
2	31 - 31	<a href="#">Mineralen zoeken in Piemonte</a>	Dillen H.	ev
2	32 - 32	<a href="#">GPS : weet waar je bent</a>	Dillen H.	al

2	32 - 32	<a href="#">Diamantvoorkomens in Canada</a>	Dillen H.	vp
2	32 - 32	<a href="#">Nationalpark Hohe Tauern</a>	Dillen H.	ev
2	33 - 33	<a href="#">Geologie van de Kempen : een synthese</a>	Dillen H.	bn ge
2	34 - 34	<a href="#">Der Engländer - F.N. Aschcroft und Urner Strahler</a>	Dillen H.	bn
2	34 - 34	<a href="#">Fluorit - Mineralientage Munchen</a>	Dillen H.	bn
2	34 - 34	<a href="#">Handbook of Mineralogy II : silicates</a>	Dillen H.	bn
2	35 - 35	<a href="#">ExtraLapis 06 : Turmalingruppe</a>	Dillen H.	bn
2	35 - 35	<a href="#">ExtraLapis 09 : Granat</a>	Dillen H.	bn
2	35 - 35	<a href="#">Die Mineralien- und Erzlagerstätten Osterreichs</a>	Dillen H.	bn
2	36 - 37	<a href="#">Zinnwaldiet (Zinnwald)</a>	Cornelis G.	m xx
3	45 - 45	<a href="#">Tot edelsteen verheven</a>	Tambuyser P.	ed te
3	46 - 46	<a href="#">Clara-mijn, Wolfach, Schwarzwald : toegang</a>		ev
3	49 - 51	<a href="#">Definitie van "Mineraal"</a>	Dillen H.	mi
3	52 - 55	<a href="#">Cubaniet (Henderson 2 Mine, Campbell)</a>	Claeys G.	m xx
3	56 - 56	<a href="#">Le Regne Mineral : nieuw tijdschrift</a>	Dillen H.	bn
3	56 - 56	<a href="#">Sarrabum, Miniere e Minerali</a>	Dillen H.	bn
3	57 - 57	<a href="#">Das Binntal und seine Mineralien</a>	Dillen H.	bn
3	57 - 57	<a href="#">Die Mineralien von Hagendorf</a>	Dillen H.	bn
3	57 - 58	<a href="#">Fluorescence : Gems and Minerals under UV</a>	Dillen H.	bn fl
3	58 - 58	<a href="#">Mineralien und Fundstellen Deutschland, 2</a>	Dillen H.	bn
3	58 - 58	<a href="#">Mineralienfundstellen : Niederosterreich</a>	Dillen H.	bn
4	65 - 65	<a href="#">Mont sur Marchienne : nieuwe huisregels</a>		bv
4	65 - 66	<a href="#">Belgische calcieten in Tucson</a>	Lhoest J.	te
4	66 - 66	<a href="#">Grube Fortuna, Solms-Oberbiel bij Wetzlar</a>	Dillen H.	ev mu
4	69 - 70	<a href="#">Piemontiet (Mine Praborna, St Marcel, Aosta)</a>	Vaeck L.	m xx
4	71 - 81	<a href="#">Stop je verzameling in je PC</a>	Dillen H.	in
5	89 - 89	<a href="#">Glossary of mineral species op diskette</a>		in bn
5	90 - 90	<a href="#">Schatten der Aarde van mineraal tot juweel</a>		te mk
5	92 - 95	<a href="#">Wardiet (Stoneman Camp, Rapid Creek, Yukon)</a>	Claeys G.	m xx
5	96 - 98	<a href="#">Gelders Geologisch Museum</a>	Maertens J.	ev mu
5	99 - 99	<a href="#">Pigs and ingots</a>		bn
5	99 - 99	<a href="#">The Encyclopedia of the Solid Earth Sciences</a>		bn
5	99 - 99	<a href="#">Volatiles in Magmas</a>		bn
5	99 - 100	<a href="#">Silica : physical behaviour, geochemistry and</a>		bn
5	100 - 100	<a href="#">Minéraux et mines du Massif Vosgien</a>		bn
6	109 - 111	<a href="#">Schatten der Aarde van mineraal tot juweel</a>	Dillen H.	te mk
6	113 - 113	<a href="#">Health Effects of Mineral Dusts</a>		bn
6	113 - 113	<a href="#">World Directory of Mineral Collections</a>		bn
6	113 - 113	<a href="#">Schau- und Besuchbergwerke</a>		bn
7	121 - 122	<a href="#">Laurion - the minerals in the ancient slags</a>	Dillen H.	bn
7	122 - 122	<a href="#">I minerali Provincia di Sondrio : Val Malenco</a>	Dillen H.	bn
7	122 - 122	<a href="#">Phosphate minerals of Victoria</a>	Dillen H.	bn
7	124 - 125	<a href="#">Opening "Schatten der Aarde"</a>	Dillen H.	te mk
7	134 - 140	<a href="#">Minyuliet (Richelle)</a>	Pelckmans H.	m xx
8	151 - 151	<a href="#">Proustiet (groeve Svornost, Jachymov)</a>	Cornelis G.	m xx
8	152 - 159	<a href="#">Winterswijk 1996</a>	Maertens J.	ev
8	160 - 160	<a href="#">Vantasseliet en strunziet uit Sauerland</a>	Dillen H.	ev xx
8	160 - 160	<a href="#">Azuriet en linariet onderscheiden</a>	Dillen H.	xx ti
8	161 - 161	<a href="#">Guide pratique du chercheur d'or en France</a>		bn
8	161 - 161	<a href="#">Bernstein, fossile Harze aus aller Welt</a>		bn
8	161 - 161	<a href="#">Chemical weathering rates of silicate minerals</a>		bn
8	161 - 161	<a href="#">La miniera di Traversella e i suoi minerali</a>		bn
8	161 - 161	<a href="#">Structure, dynamics and properties of silicate melts</a>		bn

8	162 - 162	<a href="#">The magic of minerals</a>		bn
8	162 - 162	<a href="#">Bernstein, ein Schatz an unseren Kusten</a>		bn
8	162 - 162	<a href="#">Amethyst</a>		bn
8	162 - 162	<a href="#">Crystallography and crystal chemistry</a>		bn
9	170 - 170	<a href="#">Tucson voor het laatst ?</a>	Dillen H.	te
9	171 - 171	<a href="#">Tsumeb dicht ?</a>	Dillen H.	vp
9	175 - 176	<a href="#">Anapaiet (Kertsch, Krim)</a>	Cornelis G.	m xx vp
9	177 - 185	<a href="#">Viaeneiet, nieuw ... uit België</a>	Dillen H.	xx nm bv
9	186 - 186	<a href="#">Bernstein, fossile Harze aus aller Welt</a>	Dillen H.	bn
9	186 - 186	<a href="#">Guide pratique du chercheur d'or en France</a>	Dillen H.	bn
9	186 - 186	<a href="#">Structure, dynamics and properties of silicate melts</a>	Dillen H.	bn
9	186 - 186	<a href="#">Chemical weathering rates of silicate minerals</a>	Dillen H.	bn
9	186 - 186	<a href="#">La miniera di Traversella e i suoi minerali</a>	Dillen H.	bn
10	197 - 200	<a href="#">Gaylussiet (Searles Lake, Calif. + Lac Amboseli Kenia)</a>	Maertens J.	m xx
10	201 - 205	<a href="#">Geologische uitstap provincie Namur</a>	Quadens A.	ge mk
10	207 - 207	<a href="#">The magic of minerals</a>	Dillen H.	bn
10	207 - 207	<a href="#">Crystallography and crystal chemistry</a>	Dillen H.	bn
10	207 - 207	<a href="#">Amethyst</a>	Dillen H.	bn
10	208 - 208	<a href="#">De la Meuse a l'Ardenne : La Caestienne</a>	Maertens J.	bn
10	208 - 208	<a href="#">Minéraux et Fossiles de la region de Rochefort, Han ...</a>	Maertens J.	bn

---

**jaargang 22 1997**

1	6 - 6	<a href="#">Viaeneiet : erratum</a>	Dillen H.	xx nm
1	10 - 14	<a href="#">Manandoniet (Sahatany Valley, Antandrokomby, Madagascar)</a>	Pelckmans H.	m xx
1	15 - 17	<a href="#">Binntal anno 1996</a>	Cornelis G.	ev
1	19 - 19	<a href="#">Bernstein, ein Schatz an unseren Kusten</a>	Dillen H.	bn
1	19 - 19	<a href="#">Minerals of South Africa</a>	Dillen H.	bn
1	20 - 20	<a href="#">I giacimenti uraniferi italiani e i loro minerali</a>	Dillen H.	bn
1	20 - 20	<a href="#">Kaiser-Konig-Kieselstein, cat. Munchener Mineralientage</a>	Dillen H.	bn
2	28 - 31	<a href="#">Santaclaraiet (Pennsylvania Mine, Santa Clara C, Calif)</a>	Dillen H.	m xx
2	32 - 32	<a href="#">Historische mijnbouw in Inntal : Hall Schwaz Rattenberg</a>	Bender P., Bender	ev mu mn
2	33 - 45	<a href="#">Inntal : 1 Hall</a>	Bender P.	ev mu
2	47 - 47	<a href="#">Minerale bestimmen nach ausseren Kennzeichen</a>	Dillen H.	bn
2	48 - 48	<a href="#">La fluorine dans le département de la Haute-Loire</a>	Dillen H.	bn
2	48 - 48	<a href="#">Gites minéraux de la France. II : Geologie des Vosges</a>	Dillen H.	bn
3	56 - 64	<a href="#">Arseensulfiden (Getchill mine, Humboldt county, Nevada)</a>	Dillen H.	m xx
3	64 - 72	<a href="#">Getchell Mine, Humboldt County, Nevada</a>	Dillen H.	vp
3	74 - 75	<a href="#">Photographing Minerals, Fossils and Lapidary Materials</a>	Dillen H.	bn
4	82 - 92	<a href="#">Inntal : 2 Schwaz en Rattenberg/Brixlegg</a>	Bender H.	ev mn
4	93 - 94	<a href="#">Kermesiet (Pezinok)</a>	Cornelis G.	m xx
5	106 - 108	<a href="#">Tauernschatzkammer</a>	Bender H.	ev mu
5	109 - 110	<a href="#">Gips-rozen (Red River, Manitoba)</a>	Cornelis G.	m xx vp
6	127 - 129	<a href="#">Topaas (Thomas Range, Utah)</a>	Dillen H.	m xx
6	130 - 130	<a href="#">A field guide to topaz and associated minerals of the Thomas Range</a>	Dillen H.	bn
6	131 - 144	<a href="#">Tucson ... mythe of werkelijkheid ?</a>	Dillen H.	te
7	154 - 154	<a href="#">Minerals of Colorado</a>	Dillen H.	bn
7	157 - 157	<a href="#">Lengenbach en Binntal : bibliografie</a>	Dillen H.	ev
7	161 - 162	<a href="#">Delfstoffen in Vlaanderen</a>	Dillen H.	bn bv
7	162 - 162	<a href="#">Onzichtbare stralen : 1896-1996. 100j radioactiviteit</a>	Dillen H.	bn
7	162 - 162	<a href="#">Une mine d'antimoine en Auvergne</a>	Dillen H.	bn
7	163 - 166	<a href="#">Internet-nieuws</a>	Tambuyser P.	in mk
7	167 - 176	<a href="#">Andalusiet, var chiasoliet (Etang des Salles Bretagne)</a>	Luyten J., Dillen H.	m xx ev
8	188 - 190	<a href="#">MKA-PC, mineralogische informatie voor pc-gebruikers</a>	Tambuyser P.	in mk

8	191 - 194	<a href="#">Maricopaiet (Moon Anchor Mine, Phoenix, Arizona)</a>	Dillen H.	m	xx
8	195 - 195	<a href="#">Winterswijk : nieuwe toegangsregeling</a>	Maertens J.	ev	
8	196 - 196	<a href="#">Vulkaanpark Brohltal, Laacher See, Eifel</a>		ev	
8	196 - 196	<a href="#">Bij de beesten af : termieten zoeken goud</a>	Bender P.	ge	vp al
8	197 - 201	<a href="#">Franklin and Sterling Hill, New Jersey, the worlds most magnificent mi</a>	Emmermann A.	bn	vp fl
9	213 - 226	<a href="#">Pribam, een reus onder de mijnbouwgebieden</a>	Cornelis G.	ev	m
10	238 - 238	<a href="#">Fornaciet is descloiziet (DH Claims, Gila Co. Arizona)</a>	Pelckmans H.	xx	vp
10	239 - 239	<a href="#">Piretiet : nieuw mineraal (Shinkolobwe, Shaba)</a>	Dillen H.	xx	vp
10	240 - 242	<a href="#">Mineraalnamen en Antwerpse straatnamen</a>	Van Tassel R.	bv	al
10	243 - 248	<a href="#">Scheeliet (Zinnwald / Cinovec)</a>	Cornelis G., Dillen	m	xx
10	249 - 251	<a href="#">Stenen en mineralen verzamelen</a>	Tambuyser P.	bn	
10	251 - 251	<a href="#">Kleine Meteoritenkunde</a>	Dillen H.	bn	
10	251 - 251	<a href="#">L'antimoine dans le département de la Haute-Loire</a>	Dillen H.	bn	
10	251 - 251	<a href="#">Micromounts : Arbeitsbuch für Mineraliensammler</a>	Dillen H.	bn	

---

**jaargang 23 1998**

1	9 - 9	<a href="#">Blatoniet - Deliensiet : Belgische mineralogen gelauwerd</a>	Dillen H.	xx	
1	9 - 11	<a href="#">Mineralen invoeren zonder zeuren</a>	Van Goethem L., Di	ti	
1	11 - 12	<a href="#">Buckwheat Pit &amp; Trotter Dump, Franklin, New Jersey</a>	Dillen H.	vp	
1	12 - 12	<a href="#">Wickenburgiet : fluorescentie</a>	Dillen H.	xx	fl
1	12 - 12	<a href="#">Smithsonian Institution, Washington DC</a>	Dillen H.	vp	mu
1	13 - 16	<a href="#">Magnesio-arfvedsoniet (Mont St-Hilaire)</a>	Cornelis G.	m	xx
1	16 - 17	<a href="#">Alkali-amfibolen : nomenclatuur</a>	Dillen H.	xx	
2	29 - 45	<a href="#">Inntal : 3 Vindplaatsen Schwaz/Brixlegg (tyroliet, theisiet)</a>	Dillen H.	ev	m
3	56 - 68	<a href="#">Dana's system of Mineralogy of 160j beschrijvende mineralogie</a>	Tambuyser P.	mi	bn
3	69 - 71	<a href="#">Dana's New Mineralogy</a>	Tambuyser P.	bn	
3	72 - 75	<a href="#">Wavelliet (Trenice, Bohemen)</a>	Cornelis G.	m	xx
4	84 - 87	<a href="#">Pharmacosideriet (Lone Tree Mine, Valmy, Noord-Nevada)</a>	Dillen H.	m	xx
4	88 - 91	<a href="#">Minerals of Colorado</a>	Pelckmans H.	bn	vp
4	92 - 95	<a href="#">El Niño in Tucson</a>	Vercammen E.	vp	te
4	98 - 98	<a href="#">Bois fossiles - forêts pétrifiées</a>	Dillen H.	bn	
4	98 - 98	<a href="#">Mineralien finden im Schwarzwald</a>	Dillen H.	bn	ev
4	98 - 98	<a href="#">Boron : mineralogy, petrology and geochemistry</a>	Dillen H.	bn	
4	99 - 99	<a href="#">Mineralogie : Grundlagen und Methoden</a>	Dillen H.	bn	
4	99 - 99	<a href="#">Winterswijk, Geologie deel 1</a>	Dillen H.	bn	
4	99 - 99	<a href="#">Mineralien finden im Harz</a>	Dillen H.	bn	ev
4	99 - 99	<a href="#">Les carrières de Quenast</a>	Dillen H.	bn	
4	100 - 100	<a href="#">Micromounts. Arbeitsbuch für Mineraliensammler</a>	Dillen H.	bn	
4	100 - 100	<a href="#">Geologie in telegramstijl</a>	Dillen H.	bn	
5	108 - 128	<a href="#">Sclaigneaux en zijn miskende juweeltjes</a>	De Nul R., Reynder	bv	
6	139 - 142	<a href="#">Mijnbouwsites en musea in België</a>	Bender H.	bv	mu mn
6	143 - 145	<a href="#">Comblain-au-Pont, geologische ontdekking</a>	Bender H.	bv	mu ge
6	155 - 156	<a href="#">Wulfeniet (San Fransisco mijn, Magdalena, Sonora)</a>	Cornelis G.	m	xx
7	164 - 164	<a href="#">World of Stones : tijdschrift bestaat niet meer</a>		bn	
7	169 - 171	<a href="#">Deliensiet, nieuw uraniummineraal</a>	Van Tassel R.	xx	
7	172 - 174	<a href="#">Kidwelliet (Three Oak Gap, Mena, Polk Co, Arkansas)</a>	Dillen H.	m	xx
7	175 - 177	<a href="#">Albert Kidwell : op bezoek</a>	Herrebout J.	al	
7	178 - 178	<a href="#">Vochteniet : nieuwe vindplaats Jachymov</a>		xx	ev
7	178 - 178	<a href="#">Hematietroos : vervalsing</a>	Dillen H.	xx	al mu
8	186 - 186	<a href="#">International calcite collectors association</a>	Tambuyser P.	al	in
8	187 - 187	<a href="#">Mineral cleaning for amateurs</a>	Tambuyser P.	in	ti
8	187 - 187	<a href="#">MAS/MILS CD-ROM</a>	Tambuyser P.	in	vp
8	187 - 187	<a href="#">Microsoft TerraServer</a>	Tambuyser P.	in	

8	188 - 196	<a href="#">Agrelliet, Eudialyt, Vlasoviet (Kipawa)</a>	Macfarlane D., Curri	m	xx	vp
8	197 - 198	<a href="#">Sturmaniet versus Charlesiet</a>	Dillen H.		xx	
8	197 - 197	<a href="#">Nieuwe ontginningen in Mexico</a>	Dillen H.		vp	
8	197 - 197	<a href="#">Coeruleolactiet is niet meer</a>	Dillen H.		xx	
8	198 - 198	<a href="#">Reuze-kwartskristal, Tessino</a>	Dillen H.		ev	
8	198 - 198	<a href="#">Fossiel hout van Hoegaarden/Kumtich</a>	Dillen H.		bv	
8	199 - 199	<a href="#">The Manganese Adventure (The South African Manganese Fields)</a>	Van hee P.		bn	
8	200 - 201	<a href="#">The F. John Barlow Mineral Collection</a>	Tambuyser P.		bn	
9	214 - 215	<a href="#">Vantasseliet uit Duitsland !</a>	Dillen H.		xx	ev
9	216 - 218	<a href="#">Moissaniet (SiC) : nieuwe imitatie van diamant</a>	Van Bockstael M.,		ed	xx
9	219 - 222	<a href="#">Apatietgroep (Krupka, Bohemen)</a>	Cornelis G., Dillen	m	xx	
9	223 - 224	<a href="#">Beurzen van Tucson en Quarzsite (Arizona)</a>	Dillen H.		te	in
9	223 - 223	<a href="#">Beurzenkalenders op het Internet</a>	Dillen H.		in	te
9	224 - 224	<a href="#">Grotten van Han-sur-Lesse</a>	Dillen H.		bv	in
9	224 - 224	<a href="#">Beurs van Denver, Colorado</a>	Dillen H.		te	in
10	241 - 244	<a href="#">The Photo-Atlas of Minerals</a>	Tambuyser P.		in	xx
10	245 - 251	<a href="#">Chabaziet (Repcice)</a>	Cornelis G., Dillen	m	xx	
10	254 - 254	<a href="#">Het Brabants Vulkanisme</a>			bn	
10	254 - 254	<a href="#">The Agates of Northern Mexico</a>			bn	

---

**jaargang 24 1999**

---

1	11 - 13	<a href="#">Mimetesiet (Rawhide mine, Mohave Co, Arizona)</a>	Dillen H.		m	xx
1	14 - 17	<a href="#">Impressies van Tsjechie</a>	Schoonenwolf A., M		mk	ev
1	18 - 25	<a href="#">Sclaigneaux en zijn miskende juweeltjes, deel 2</a>	De Nul R., Reynder		bv	
2	37 - 39	<a href="#">Whewelliet (Ricina, Bohemen)</a>	Cornelis G.		m	xx
2	40 - 41	<a href="#">Lengenbach anno 1999</a>	Dillen H.		ev	
2	42 - 42	<a href="#">Mineraalnamen</a>	Pelckmans H.		xx	al
2	43 - 44	<a href="#">Vindplaatsen in Arizona : Hill/Bill/Bell</a>	Dillen H.		vp	
2	43 - 43	<a href="#">Basaluminiet</a>	Dillen H.		xx	
2	43 - 43	<a href="#">Mereheadiet</a>	Dillen H.		xx	
2	46 - 46	<a href="#">Minerales de la region de Murcia</a>	Dillen H.		bn	
2	46 - 46	<a href="#">Microminerals of Mont-Saint-Hilaire</a>	Dillen H.		bn	
2	46 - 46	<a href="#">Gem minerals of Victoria</a>	Dillen H.		bn	
2	47 - 47	<a href="#">Collecting Arkansas minerals : a reference and guide</a>	Dillen H.		bn	
2	47 - 47	<a href="#">Kupfer und seine Mineralien</a>	Dillen H.		bn	
2	47 - 47	<a href="#">Eifel</a>	Dillen H.		bn	
2	47 - 47	<a href="#">A mineral collector's guide to common mineral names, th</a>	Dillen H.		bn	
3	58 - 58	<a href="#">Mineralenmuseum op Elba weer open</a>	Dillen H.		ev	mu
3	58 - 58	<a href="#">Mineralenverzamelen in Zuid-Tirol (toelatingen)</a>	Bender H.		ev	
3	59 - 62	<a href="#">Vivianiet (Albertkanaal, Herentals)</a>	Bender P.		m	xx
3	63 - 66	<a href="#">Wilde Web Dromen : fotoformaten</a>	Emmermann A.		in	
3	67 - 68	<a href="#">Scapoliet ... een mineraal ?</a>	Dillen H.		xx	
4	75 - 76	<a href="#">Zunyiet (Big Bertha Extension, La Paz Co, Arizona)</a>	Dillen H.		m	xx
4	77 - 77	<a href="#">CD-Rom Photo-atlas of minerals : foto's plukken</a>	Dillen H.		in	fo
4	78 - 79	<a href="#">Internet-sites</a>	Dillen H.		in	
4	80 - 84	<a href="#">Tucson-terminologie</a>	Pelckmans H., Dille		te	
4	85 - 88	<a href="#">Goldschmidt's Atlas der Krystallformen op CD-Rom</a>	Tambuyser P.		in	mi
5	96 - 98	<a href="#">Tom Warren WWFMD</a>	Emmermann A.		mi	
5	98 - 98	<a href="#">Zunyiet : aanvulling</a>	Pelckmans H.		m	xx
5	101 - 109	<a href="#">Haie-Monet : zilverleverancier van Sclaigneaux ?</a>	De Nul R.		bv	
5	110 - 111	<a href="#">Puits St Remy, de plaats met de ijzeren eieren !</a>	De Nul R.		bv	
5	115 - 115	<a href="#">Klondike (Canada) 1896-1996 : un siècle de ruée vers l</a>	Dillen H.		bn	
5	115 - 115	<a href="#">Planetary Materials</a>	Dillen H.		bn	

5	115 - 115	<a href="#">Météorites et leur impacts</a>	Dillen H.	bn
6	121 - 121	<a href="#">Whewelliet, aanvulling</a>	Dillen H.	m xx
6	124 - 124	<a href="#">Diamantkoorts in Yellowknife</a>	Dillen H.	ed xx
6	125 - 127	<a href="#">Bukovskyiet (Kank, Kutna Hora)</a>	Dillen H.	m xx
6	128 - 128	<a href="#">Encyclopedia of mineral names</a>	Dillen H.	bn
6	128 - 128	<a href="#">Glossary of Mineral Synonyms</a>	Dillen H.	bn
6	129 - 129	<a href="#">Minerals first discovered on the Territory of the Forme</a>	Dillen H.	bn
6	129 - 129	<a href="#">Minerals of the Kovdor Massif</a>	Dillen H.	bn
6	129 - 129	<a href="#">Reactive transport in porous media</a>	Dillen H.	bn
7	143 - 163	<a href="#">Lechatelieriet en fulgurieten</a>	Van Tassel R.	mi ge xx
8	171 - 177	<a href="#">Tinzeniet (Gambatesa mijn, Val Graveglia)</a>	Bracco R., Dillen H.	m xx ev
9	196 - 201	<a href="#">Sincosiet (Ross Hannibal mine, Lead, South Dakota)</a>	Loomis T.A., Dillen	m xx
9	202 - 204	<a href="#">Verenigingen en tijdschriften op het internet</a>	Dillen H.	in
9	205 - 205	<a href="#">Gezouten meteoriet</a>	Dillen H.	ge
9	205 - 205	<a href="#">Rheniïet : mineraal of chemisch produkt ?</a>	Dillen H.	xx al
10	215 - 219	<a href="#">Jedwabiet : nieuw naar Belgisch mineraalooog</a>	Dillen H.	xx
10	220 - 225	<a href="#">Tealliet (Carguaicollo, Quijarro prov., Potosi depart.)</a>	Pelckmans H.	m xx

**jaargang 25 2000**

1	11 - 22	<a href="#">25 jaar Geonieuws</a>	Dillen H.	mk
1	23 - 25	<a href="#">Almandien (Granatenkogel, Gaisbergtal, Otztal, Tirol)</a>	Dillen H.	m xx
2	38 - 38	<a href="#">Mineralien reinigen und aufbewahren</a>	Dillen H.	bn ti
2	39 - 40	<a href="#">CD-ROM Sclaigneaux, Namur</a>	Tambuyser P.	in bv
2	41 - 44	<a href="#">De la pierre brute à la pierre taillée</a>	Pelckmans H., Tam	te
2	45 - 50	<a href="#">Ganophylliet (Gambatesa mijn, Val Graveglia)</a>	Bracco R., Dillen H.	m xx
3	59 - 60	<a href="#">MKA website</a>	Tambuyser P.	in mk
3	60 - 61	<a href="#">Mineralogische discussiegroep e-min</a>	Tambuyser P.	in mk
3	62 - 63	<a href="#">Musea in Zwitserland</a>	Dillen H.	ev mu
3	64 - 73	<a href="#">Kwarts (Ofenhorn, Binntal, Wallis)</a>	Tambuyser P.	m xx
4	86 - 86	<a href="#">Limoniet, goethiet, hematiet ?</a>	Dillen H.	xx
4	87 - 90	<a href="#">Chrysopraas (Yerilla Chrysoprase Mine, Yerilla, West Australie)</a>	Pelckmans H.	m xx
4	91 - 97	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines</a>	Bender H., Bender	ev mu mn
5	117 - 121	<a href="#">25 jaar Minerant</a>	Dillen H.	mk te
5	122 - 127	<a href="#">Tucson 2000</a>	Dillen H., Pelckman	te
6	138 - 140	<a href="#">Belgische kampioenschappen Goudpannen 2000</a>		bv al
6	141 - 143	<a href="#">Météorite 2000, Ensisheim</a>	Gabelica Z.	mi ev
6	144 - 145	<a href="#">Gemstones quality and value</a>	Aelbrecht E.	bn ed
6	146 - 149	<a href="#">Pyroxmangiet (Sunnyside mine, Silverton, Colorado)</a>	Dillen H.	m xx
6	153 - 156	<a href="#">Field Museum, Chicago</a>	Bender H.	vp mu
7	166 - 166	<a href="#">Minerals of Cornwall and Devon</a>	Dillen H.	bn
7	166 - 166	<a href="#">Minerals of Arizona : a field guide for collectors</a>	Dillen H.	bn
7	167 - 167	<a href="#">Glossary of obsolete mineral names</a>	Dillen H.	bn
7	168 - 173	<a href="#">Huréauliet (Jacao Mine, Galilea, Minas Gerais)</a>	Pelckmans H.	m xx
7	174 - 174	<a href="#">limoniet, goethiet, hematiet (vervolg)</a>	Dillen H.	xx
7	175 - 175	<a href="#">Cap Blanc Nez : nieuwe reglementering</a>	Dillen H.	ev
7	176 - 179	<a href="#">Gigantische gips-geode in Spanje</a>	Dillen H.	ev
8	189 - 192	<a href="#">Bementiet (Gambatesa, Val Graveglia)</a>	Bracco R., Dillen H.	m xx
8	193 - 202	<a href="#">Dichtheid</a>	Bender P.	mi
9	213 - 213	<a href="#">Tsumeb, Namibië : weer open ?</a>	Dillen H.	vp
9	213 - 213	<a href="#">Steinbruch Juchem opnieuw toegankelijk voor verzamelaar</a>	Dillen H.	ev
9	214 - 214	<a href="#">Disentis : Goudwassen</a>	Dillen H.	ev
9	214 - 214	<a href="#">Lake District, Cumbria : mineralen verzamelen</a>	Dillen H., De Nul R.	ev
9	215 - 215	<a href="#">Gipsgeode in Spanje : naweeën</a>	Dillen H.	ev

9	217 - 223	<a href="#">Creediet (Mina La Navidad, Rodeo, Durango)</a>	Dillen H.	m	xx
9	224 - 225	<a href="#">Faymonville 16-17/9/00 : Belgisch kampioenschap goudpan</a>	Cornelis G., Acda B	bv	mk
9	226 - 226	<a href="#">Faymonville 16-17/9/00 : verslag zilveren medaille</a>	Acda B.	bv	mk
10	237 - 238	<a href="#">Belgisch kampioenschap goudwassen : naweeën</a>	Dillen H.	bv	
10	239 - 243	<a href="#">Lazuliet (Richardson Mountains, Yukon)</a>	Dillen H.	m	xx
10	245 - 247	<a href="#">Ambachtelijke ertswinning in Peru en Guatemala</a>	Heirman W.	vp	

---

**jaargang 26 2001**

1	8 - 15	<a href="#">MKA-bibliotheek</a>	Schuybroeck E., Be	mk	ti	in
1	16 - 16	<a href="#">Eugeniet (Copiapo)</a>	Dillen H.	m	xx	
1	17 - 18	<a href="#">Internet-nieuws</a>	Dillen H.		in	
1	22 - 24	<a href="#">Okerland, Vaucluse</a>	Quadens A.		ev	
2	37 - 41	<a href="#">Vanadiniet (Apache Mine, Globe, Arizona)</a>	Dillen H.	m	xx	
2	42 - 48	<a href="#">Zuid-West Cornwall anno 2000</a>	De Nul R.		ev	
3	54 - 54	<a href="#">Micromounts verzamelen</a>	Reynders, H.	mi	ti	
3	57 - 58	<a href="#">Natrojarosiet (Palo Verde Mountains, Los Angeles, CA)</a>	Dillen H.	m	xx	
3	59 - 63	<a href="#">Alles heeft zijn prijs</a>	Dillen H.	mi	ti	
3	64 - 68	<a href="#">Freilich verzameling geveild bij Sothebys</a>	Pelckmans H., Dille	mi		
4	75 - 75	<a href="#">Mineralenbeurs in Parijs</a>	Arweiler P.		te	
4	76 - 76	<a href="#">Radioactieve mineralen in het Britisch Museum (N.H.)</a>			mu	ti
4	76 - 77	<a href="#">Gipsgeode : gigantische deze keer in Mexico</a>			xx	vp
4	80 - 84	<a href="#">Stauroliet (Bretagne)</a>	Claeys G., Dillen H.	m	xx	ev
4	85 - 96	<a href="#">Bretagne</a>	Claeys G.		ev	
5	111 - 112	<a href="#">Geïllustreerde mineralen encyclopedie</a>	Dillen H.		bn	
5	113 - 113	<a href="#">Mineralenverzamelen in Zuid-Tirol</a>	Bender P.		ev	
5	114 - 116	<a href="#">Fluorescentie : UV lampen, filters, literatuur</a>	Emmermann A.	mi	fl	
5	120 - 124	<a href="#">Tucson 2001</a>	Vercammen E., Pel		te	
6	130 - 131	<a href="#">Polariscoop bouwen</a>	Wold W.		ed	ti
6	132 - 133	<a href="#">Woestijengebieden : je leven voor een zak stenen ?</a>	Dillen H.	mi	ti	
6	134 - 134	<a href="#">The dynamic earth</a>	Tambuyser P.		bn	ge
6	134 - 135	<a href="#">Dictionary of gems and gemology</a>	Tambuyser P.		ed	
6	135 - 136	<a href="#">Le gisement de Mont-sur-Marchienne</a>	Maertens J.	bn	bv	
6	137 - 140	<a href="#">Monticelliet (Crestmore Quarry, CA)</a>	Pelckmans H.	m	xx	
6	141 - 148	<a href="#">Crestmore Quarry, Riverside County, CA</a>	Dillen H., Pelckman		vp	
7	158 - 158	<a href="#">Kristallografie cursus</a>	Dillen H.		mi	in
7	159 - 159	<a href="#">Milleriet, Winterslag</a>	De Nul R.		bv	
7	159 - 160	<a href="#">Dendrieten, Solnhofen</a>			ev	
7	161 - 170	<a href="#">Ferrieriet (Kamloops, British Columbia)</a>	Dillen H.	m	xx	vp
8	179 - 197	<a href="#">Osumilietgroep (Eifel)</a>	Bongers R.	xx	m	ev
9	213 - 217	<a href="#">Wollastoniet</a>	Dillen H.	m	xx	
9	218 - 220	<a href="#">UV-lamp zelf maken</a>	Emmermann A.		ti	fl
10	225 - 227	<a href="#">Eerste Westers bezoek sinds 1916 aan Rusland's bekendste edelstee</a>	Lyckberg P.		ev	ed
10	233 - 241	<a href="#">Colorado</a>	Priday R.		vp	
10	243 - 243	<a href="#">Winterslag : een terugblik</a>	De Nul R.		bv	

---

**jaargang 27 2002**

1	12 - 24	<a href="#">Kwarts in versteend hout van Hoegaarden</a>	Heirman W.	bv	m	
2	29 - 29	<a href="#">Tentoonstelling "Trésor du Muséum" in Parijs</a>			te	
2	30 - 30	<a href="#">Lovozero massif</a>	Dillen H.		bn	
2	30 - 30	<a href="#">Transformation processes in minerals</a>	Dillen H.		bn	
2	30 - 30	<a href="#">Sulphate minerals</a>	Dillen H.		bn	
2	31 - 31	<a href="#">High temperature and high-pressure crystal chemistry</a>	Dillen H.		bn	
2	31 - 31	<a href="#">Molecular modeling theory : applications in the geosciences</a>	Dillen H.		bn	

2	35 - 38	<a href="#">Cryptomelaan (West Camp, Santa Eulalia, Chihuahua)</a>	Pelckmans H.	m xx
2	39 - 40	<a href="#">Ijzerertsmijn van Bois-Haut, Halanzu</a>	De Nul R.	bv mu mn
2	41 - 44	<a href="#">Ijzererts uit Lotharingen</a>	Dillen H.	bv
3	54 - 57	<a href="#">Strunz Mineralogical Tables Ninth Edition</a>	Tambuyser P.	bn mi
3	58 - 72	<a href="#">Hugo Strunz en zijn voorgangers, overzicht van de mineralensystemat</a>	Tambuyser P.	mi
4	77 - 78	<a href="#">E-min, mineralogische discussielijst</a>	Tambuyser P.	in mk
4	78 - 80	<a href="#">Virtual quarry</a>	Tambuyser P.	in mk
4	82 - 83	<a href="#">Mineral News</a>	Pelckmans H.	bn
4	86 - 92	<a href="#">Scholziet (Reaphook Hill, Flinders Ranges, South-Australia)</a>	Dillen H.	m xx
5	98 - 104	<a href="#">Jaaroverzicht 2001 MKA vzw</a>	Van hee P.	mk
5	105 - 106	<a href="#">Verbeekiet, nieuw "Belgisch" mineraal</a>	Dillen H.	xx
5	107 - 109	<a href="#">Tucson 2002</a>	Vercammen E.	te
5	111 - 116	<a href="#">Smithsoniet (Santa Eulalia, Aquiles Serdan, Chihuahua)</a>	Dillen H.	m xx
6	125 - 129	<a href="#">Minerant 2002</a>	Dillen H.	te mk
6	130 - 135	<a href="#">Strontianiet of geen strontianiet ?</a>	Bender H.	xx ev
6	136 - 138	<a href="#">Gahniet (Otjiwa, Otjozondjupa, Otjiwarango)</a>	Dillen H.	m xx
7	145 - 145	<a href="#">Hoe een maansteentje rollen kan</a>	Dillen H.	mk
7	152 - 157	<a href="#">Europese FMS bijeenkomst juni 2002</a>	Emmermann A.	te mk fl
7	158 - 161	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2002 - Ensisheim 2002</a>	Claeys G.	te
7	162 - 168	<a href="#">Crandalliet (Blaton)</a>	Emmermann A.	m xx bv
8	179 - 185	<a href="#">Maanstenen in België</a>	Dillen H.	te mk vp
8	186 - 204	<a href="#">Voor een stuk van de maan</a>	Emmermann A.	mk al
9	215 - 218	<a href="#">In memoriam Sinkankas</a>	Tambuyser P.	mi al
9	219 - 219	<a href="#">Pfunders, Vintl, Zuid-Tirol</a>	Bender H.	ev
9	220 - 221	<a href="#">Sclaigneaux, 9 juni 2002, excursieverslag</a>	De Wit F., De Nul R	bv
9	221 - 222	<a href="#">Uralterra, Virtual geological mineralogical excursion</a>	Tambuyser P.	ev in
9	223 - 224	<a href="#">Clinozoisiet (Rancho de Tepueste, Alamos, Sonora)</a>	Dillen H.	m xx
10	239 - 245	<a href="#">Namibië rondreis MKA</a>	Dillen H.	vp mk
10	246 - 251	<a href="#">Sint-Barbara en Nicolaas Stensen (Steno)</a>	Van Tassel R.	mi al
10	252 - 255	<a href="#">Albertus Seba's cabinet of natural curiosities</a>	Tambuyser P.	mi al bn

---

**jaargang 28      2003**

1	8 - 10	<a href="#">Clifford Frondel</a>	Dillen H.	mi
1	10 - 11	<a href="#">Earl en Maureen Verbeek op bezoek</a>	Emmermann A.	fl
1	12 - 12	<a href="#">The little book of planet earth</a>	Tambuyser P.	bn ge
1	14 - 17	<a href="#">MKA rockhound in the United States of America</a>	Maertens J.	vp mk
1	20 - 24	<a href="#">Mordeniet (Highway 97, Kamloops-Vernon, British Columbia)</a>	Dillen H.	m xx
2	30 - 31	<a href="#">Mineraal van de maand</a>	Rogiest G.	mk
2	31 - 31	<a href="#">Mineraal en steen ontsloten - Exposures of minerals and rocks</a>	Pelckmans H.	bn
2	32 - 32	<a href="#">La carrière "Calcaires de la Sambre" à Landelies, Hainaut, Belgique</a>	Dillen H.	bn bv
2	32 - 32	<a href="#">Namibia, Zauberwelt edler Steine und Kristalle</a>	Dillen H.	bn vp
2	32 - 32	<a href="#">Kwalitatieve microchemie van anorganische kationen en anionen</a>	Dillen H.	bn mi
2	38 - 40	<a href="#">Nickelien (Copper Pass, Great Slave Lake, North West Territories)</a>	Dillen H.	m xx
2	41 - 44	<a href="#">Draagbare korte golf UV-lamp</a>	Van Hool P.	ti fl
3	54 - 55	<a href="#">Archeomineralogy</a>	Tambuyser P.	bn
3	55 - 55	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines anno 2002</a>	Torfs L., Torfs H.	te
3	56 - 58	<a href="#">Hoe oud is oud ?</a>	Groenendijk I., Lelo	ge
3	59 - 64	<a href="#">Boor, woestijn en muilezels ...</a>	Dillen H.	vp xx
3	65 - 68	<a href="#">Tincalconiet (Searles Lake, Californie)</a>	Dillen H.	m xx
4	73 - 73	<a href="#">Minerant is dood ...</a>	Van hee P., Dillen	mk te
4	74 - 75	<a href="#">Lang leve Minerant ...</a>	Dillen H.	mk te
4	81 - 81	<a href="#">New minerals 1995-1999</a>	Dillen H.	bn
4	81 - 81	<a href="#">La carrière de Mont-sur-Marchienne, Hainaut</a>	Dillen H.	bn bv

4	81 - 81	<a href="#">The nomenclature of minerals : a compilation of IMA reports</a>	Dillen H.	bn	
4	82 - 82	<a href="#">Minerals of the Carpathians</a>	Dillen H.	bn	ev
4	82 - 82	<a href="#">Le sable</a>	Dillen H.	bn	
4	83 - 85	<a href="#">Gearksutiet (Grand Reef Mine, Teresa Mtn, Klondyke, Graham Co, Ari</a>	Dillen H.	m	xx
4	86 - 86	<a href="#">Stalactieten in de badkamer</a>	Dillen L.	mi	ti mk
4	87 - 92	<a href="#">Tedhadleyiet, een nieuw mineraal</a>	Dillen H.	xx	vp
5	101 - 102	<a href="#">Mineralen herkennen</a>	Dillen H.	bn	
5	105 - 107	<a href="#">Tucson 2003</a>	Claeys G, Claeys D.	te	
5	108 - 112	<a href="#">Glück auf ! Bleiberg</a>	Galiart J.	ev	
5	113 - 116	<a href="#">Franz Xaver Freiherr von Wulfen (1728-1805)</a>	Tambuyser P.	mi	xx
6	131 - 132	<a href="#">Winterslag, excursieverslag 13 april 2003</a>	Mans E., De Nul R.	bv	
6	133 - 137	<a href="#">Boekenbergpark : de grotten van in Deurne</a>	Quadens A.	mu	
6	138 - 141	<a href="#">Uitgifte Belgische postzegels over mineralen</a>	Maertens J.	bv	al
6	142 - 148	<a href="#">Everett Gibson (NASA) op bezoek bij MKA</a>	Dillen H., Emmerm	mk	
7	153 - 154	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2003</a>	Van hee P.	te	
7	158 - 160	<a href="#">In memoriam Joseph Lhoest, 1934-2003</a>	Van hee P., Dillen	mk	
7	162 - 165	<a href="#">Ferrimolybdië (St Louis, Yavapai Co, AR - Chicken Ridge, Shoup, ID)</a>	Dillen H.	m	xx
7	166 - 168	<a href="#">Kristalklaar - steengoed - keitof</a>	Bender H.	te	mk
8	178 - 183	<a href="#">Bastnäsië (Red Cloud Fluorite Mine, Gallinas, Lincoln Co, New Mexic</a>	Dillen H.	m	xx
8	184 - 192	<a href="#">Fotografie van fluorescerende mineralen : tips en trucs</a>	Emmermann A.	fo	fl
9	203 - 208	<a href="#">Diamantmuseum Antwerpen</a>	Dillen H.	mu	bv
9	209 - 212	<a href="#">Carpholiet (Piskaborn, Wippra, Harz)</a>	Binnemans K.	m	xx
10	223 - 227	<a href="#">Landelies 2003</a>	Mans E., De Nul R.	bv	mk
10	228 - 235	<a href="#">Howliet (Tick Canyon, Lang, Los Angeles County, CA)</a>	Housley B., Dillen H	m	xx

**jaargang 29 2004**

1	6 - 8	<a href="#">Digitale snelweg</a>	Dillen H.	in	mk
1	10 - 10	<a href="#">Natural zeolites</a>	Dillen H.	bn	
1	10 - 10	<a href="#">Micas : crystal chemistry and metamorphic petrology</a>	Dillen H.	bn	
1	14 - 20	<a href="#">Eastoniet (CK Williams groeve, Chestnut Hill, Easton, Pennsylvania)</a>	Maertens J.	m	xx
1	21 - 28	<a href="#">Fluorescentieraadsel uit Namibië (hyaliet op toermalijn)</a>	Emmermann A.	xx	fl
2	41 - 45	<a href="#">Bakeriet (Californië)</a>	Dillen H.	m	xx
2	46 - 52	<a href="#">Van Lavrion tot Pyongyang of hoe een anabergietje rollen kan (deel 2)</a>	Dillen H.	al	mk
3	59 - 59	<a href="#">Marokko, Land der schönen Mineralien und Fossilien</a>	Dillen H.	bn	
3	59 - 59	<a href="#">Mineral species discovered in Canada and species named after Cana</a>	Dillen H.	bn	
3	63 - 67	<a href="#">Osarizawaiet (Silver Hill Mine, Pima Co, Arizona)</a>	Dillen H.	m	xx
3	68 - 76	<a href="#">In memoriam David Shannon, 1942-2004</a>	Dillen H.	mi	al
4	85 - 88	<a href="#">Deeriet - Howieiet (Franciscan, Laytonville, Mendocino co, CA)</a>	Dillen H.	m	xx
4	89 - 100	<a href="#">Tucson Gem &amp; Mineral Show 2004</a>	Dillen H., Vercamm	te	
5	107 - 109	<a href="#">Glossary of mineral species - 2004</a>	Dillen H.	bn	
5	118 - 124	<a href="#">Zirkoon, gemmologisch bekeken</a>	Tambuyser P.	xx	ed
6	128 - 128	<a href="#">Kristalschätze - Mineraliensammler im Oberpinzgau</a>	Dillen H.	bn	
6	128 - 129	<a href="#">Achate Sammeln in Deutschland - Teil 1</a>	Dillen H.	bn	
6	134 - 148	<a href="#">Graulichiet-(Ce), een nieuw mineraal ontdekt in België</a>	Dillen R., Dehove J.	xx	bv
6	149 - 152	<a href="#">Turkoois (Cahay, Vielsalm)</a>	Dillen H.	m	xx
7	159 - 165	<a href="#">In memoriam René Tanner, Gust Boxstaens</a>	Dillen H.	mk	
7	166 - 168	<a href="#">Minerant 2004 : een succes !</a>	Dillen H.	mk	te
7	171 - 176	<a href="#">Tripliet (El Criollo mine, Tanti, Cerro Blanco dstr, Punilla, Cordoba)</a>	Dillen H.	m	xx
7	174 - 176	<a href="#">Sicilië, land van Doms en Dons</a>	Emmermann A.	ev	
8	183 - 186	<a href="#">Veilinghuis MKA</a>	Emmermann A.	mk	
8	189 - 197	<a href="#">Molybdeen, metaal en mineralen</a>	Vercammen E.	xx	
8	198 - 204	<a href="#">Sigloiet (Siglo Veinte Mine, Llallagua, Bustillos Prov, Potosi Dpt)</a>	Dillen H.	m	xx
9	215 - 217	<a href="#">Richelsdorfiet</a>	Dillen H.	m	xx

9	218 - 219	<a href="#">Dichtheid van mineralen bepalen</a>	Dillen H.	mi
9	220 - 232	<a href="#">Biominerale, bodystones en bezoars - Deel 1 biominerale</a>	Van Tassel R.	mi
10	243 - 246	<a href="#">Microchemische analyse van mineralen</a>	Bender H., Bender	mi
10	247 - 248	<a href="#">Red treasure of the rockies</a>	Pelckmans H.	fo al
10	249 - 253	<a href="#">Adamiet (Ojuela mine, Mapimi, Durango)</a>	Dillen H.	m xx
<hr/>				
<b>jaargang 30 2005</b>				
1	5 - 9	<a href="#">Veilinghuis MKA</a>	Emmermann A.	mk
1	12 - 12	<a href="#">Veldgids mineralen</a>	Tambuyser P.	bn
1	13 - 13	<a href="#">Fleurs de Pierre</a>	Van hee P.	bn
1	18 - 24	<a href="#">Montmorilloniet (Fieldwick's quarry, Weldborough, Tasmanië)</a>	Van hee P., Dillen	m xx
2	30 - 34	<a href="#">Nieuwe statuten</a>	Bender H.	mk
2	35 - 35	<a href="#">Daar vliegt Emmermann !</a>		mk
2	40 - 44	<a href="#">Helviet (Chingolo, Salta)</a>	Dillen H.	m xx
2	45 - 48	<a href="#">Bariet met merkwaardige insluitsels</a>	Dillen H.	xx
3	56 - 56	<a href="#">Reuzekwarts op mineralenbeurs Luxemburg</a>	Dillen H.	te
3	57 - 59	<a href="#">Wickenburgiet (Potter-Cramer, Vulture Mountains, Wickenburg, Maric)</a>	Dillen H.	m xx
3	60 - 61	<a href="#">Hapkeiet, nieuw mineraal van de maan</a>	Dillen H.	xx vp
3	60 - 60	<a href="#">Nieuwe fluorietmijn : Gehren, Thüringen</a>	de Wit F.	ev
3	61 - 61	<a href="#">Panasquiera gesloten</a>	de Wit F.	ev
3	62 - 62	<a href="#">Kit, een kleverig probleem</a>	Dillen H.	ti
3	65 - 68	<a href="#">Veiling 2005</a>	Dillen H.	mk
4	81 - 83	<a href="#">België is weer vier mineralen rijker ...</a>	Van Der Meersche	bv
4	84 - 88	<a href="#">Cornwalliet (Old Robertson claim, Mayer, Arizona)</a>	Dillen H.	m xx
5	92 - 94	<a href="#">MKA bibliotheek - Jeugdherberg</a>	Mans E.	mk
5	98 - 101	<a href="#">Coalingiet (Union Carbide Asbestos mine, Coalinga, Fresno County, C)</a>	Dillen H.	m xx
5	102 - 112	<a href="#">Tucson 2005 - een dubbelverhaal</a>	Hofkens R., Pelckm	te
6	118 - 119	<a href="#">In memoriam Angèle Tambuyser-Godfroid</a>		mk
6	130 - 133	<a href="#">Tucson 2005 - II : de main show</a>	Pelckmans H.	te
6	133 - 134	<a href="#">Bologna 2005 : mineralenbeurs</a>	Vervloet E., Vervloe	te
6	135 - 140	<a href="#">Ephesiet (Lohattha-mijn, Kuruman-Postmasburg)</a>	Dillen H., Van hee	m xx vp
6	141 - 144	<a href="#">Minerant 2005</a>	Dillen H.	te mk
7	150 - 151	<a href="#">Gezellig samenzijn in 's Gravenwezel</a>	Van Dyck I.	mk
7	158 - 161	<a href="#">Elyiet, Greystone quarry, Lezant, Cornwall, eerste vondst</a>	De Nul R.	ev
7	162 - 168	<a href="#">Monaziet-(Ce), Buenopolis, Minas Gerais</a>	Pelckmans H.	m xx
8	176 - 177	<a href="#">Minerals and their localities</a>	Tambuyser P.	bn
8	178 - 180	<a href="#">Veilinghuis MKA</a>	Emmermann A.	mk
8	181 - 189	<a href="#">Trap rock en mineralen van New Jersey</a>	Maertens J.	vp
8	190 - 196	<a href="#">Hedenbergiet epitaxiaal op babingtoniet (Upper New Street, W Paters)</a>	Maertens J.	m xx
9	205 - 205	<a href="#">In memoriam Cornelius Hurlbut Jr.</a>	Dillen H.	mi
9	209 - 213	<a href="#">Epidoot (Bendoukou, ZW v Kayes, Sangara District, Mali)</a>	Dillen H., Van hee	m xx
9	214 - 214	<a href="#">Goudpannen met MKA</a>	Vervloet E., Pelckm	mk bv
9	215 - 216	<a href="#">Henderson pomp</a>	Mans E.	ti mi
10	224 - 231	<a href="#">Systeem Aarde, De aarde als een levende planeet</a>	Sintubin M.	ge
10	232 - 233	<a href="#">Werkgroep zeolieten</a>	Van Dyck I.	mk
10	236 - 237	<a href="#">Lefte - Beez, 17 september 2005</a>	Vervloet E.	bv mk
10	238 - 239	<a href="#">Practicum micro-analyse van mineralen</a>	Dillen H.	mi mk
<hr/>				
<b>jaargang 31 2006</b>				
1	14 - 19	<a href="#">Antleriet (Jomac Mine, White Canyon, San Juan Counte, Utah)</a>	Dillen H.	m xx
1	20 - 28	<a href="#">Australian Museum, Sydney</a>	Graham I., Pogson	mu vp
2	32 - 33	<a href="#">Intermineral Liège 2005</a>	Van Dyck I.	te
2	37 - 40	<a href="#">Veilinghuis MKA</a>	Emmermann A.	mk

2	43 - 56	<a href="#">Biomineralen, bodystones en bezoars - Deel 2 bodystones</a>	Van Tassel R.	mi	xx
3	64 - 66	<a href="#">Ceruleiet (Emma Louisa mijn, Guanaco, Taltal, Antofagasta)</a>	Dillen H.	m	xx
3	67 - 80	<a href="#">Beuraing, Namur</a>	De Nul R.	bv	
4	90 - 91	<a href="#">Calciet in al zijn vormen, NGV themadag</a>	Bender P.	mk	te
4	92 - 95	<a href="#">Plumbojarosiet (Bristol Silver Mines, Pioche, Lincoln County, Nevada)</a>	Dillen H.	m	xx
4	96 - 108	<a href="#">Digitale snelweg, MKA in nog hogere versnelling</a>	Tambuyser P.	in	mk
5	115 - 116	<a href="#">Oostenrijkse postzegel met meteorietenstof</a>		al	
5	118 - 125	<a href="#">Goud</a>	Bender P., Dillen R.	xx	
5	126 - 131	<a href="#">MKA met goudkoorts</a>		bv	mk
5	131 - 132	<a href="#">Kampioenschap goudpannen, Goldkronach</a>	Dillen H.	ev	te al
5	132 - 132	<a href="#">7de Belgisch kampioenschap goudpannen, Faymonville</a>	Dillen H.	bv	al
5	133 - 136	<a href="#">Goudpannen, ook "indoor" !</a>	Dillen H.	al	ti mk
6	147 - 152	<a href="#">Austiniet (Gold Hill Mine, Deep Creek Mountains, Tooele Co, Utah)</a>	Pelckmans H.	m	xx
6	158 - 160	<a href="#">Chroomaluin, pracht van een vervalsing</a>	Dedeyne R., Dillen	xx	al
7	165 - 166	<a href="#">De geologische stad - steeds natuursteen</a>	Tambuyser P.	bn	
7	171 - 173	<a href="#">In memoriam Hugo Strunz</a>	Tambuyser P., Dille	mi	
7	174 - 180	<a href="#">Prehniet (New Upper Street Quarry, Paterson, New Jersey)</a>	Dillen H.	m	xx
8	188 - 188	<a href="#">In memoriam Gilbert Gauthier</a>	Dillen H.	mi	al
8	189 - 189	<a href="#">Graulichiet-(Ce) in Grube Clara</a>	Dillen H.	ev	
8	189 - 189	<a href="#">Binntal : nationaal park ?</a>	Dillen H.	ev	
8	190 - 190	<a href="#">Stavelotiet, nieuw voor België</a>	Dillen H.	bv	
8	190 - 190	<a href="#">Pas gevonden diamantje ...</a>	Dillen H.	vp	
8	192 - 200	<a href="#">Tuperssuatsiaiet</a>	Dillen H., Van hee	m	xx
9	-	<a href="#">Roestvrij staal en pyriet</a>	Dillen H.	ti	
9	211 - 211	<a href="#">Trepca, Bosnia-Herzegovina</a>	Dillen H.	ev	
9	211 - 212	<a href="#">Amazoniet, kleur</a>	Dillen H.	xx	
9	213 - 224	<a href="#">Hanksiet (Searles Lake, San Bernardino Co, CA)</a>	Dillen H.	m	xx
10	234 - 241	<a href="#">Loodmijnen westelijke Eifel</a>	Bender H., Bender	ev	mn
10	242 - 243	<a href="#">Ijzerzandsteen van het Hageland, Wijngaardberg</a>	Quadens A.	bv	

---

**jaargang 32 2007**

1	3 - 5	<a href="#">In memoriam Guido Cornelis</a>			mk
1	12 - 14	<a href="#">Probertiet</a>	Dillen H.	m	xx
1	15 - 24	<a href="#">Mineralen ontdekt in België</a>	Vercammen E.	xx	bv
2	30 - 31	<a href="#">Minerale der Vulkaneifel, CD</a>	Bender H.	bn	ev
2	34 - 41	<a href="#">Incopel-groeve, Porto Alegre</a>	Frank H.	vp	
2	42 - 48	<a href="#">Lindgreniet (Childs-Adwinkle mine en Live Oak Pit, Arizona)</a>	Dillen H.	m	xx
3	57 - 57	<a href="#">Column van Cronstedt : Met een boekje in een hoekje</a>	Cronstedt A.	al	
3	58 - 61	<a href="#">Beusiet (Bull Moose Mine, Custer Co, South Dakota)</a>	Dillen H.	m	xx
3	62 - 72	<a href="#">Ahrntal, Zuid-Tirol</a>	Bender H.	ev	
4	80 - 80	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen horror</a>	Cronstedt A.	mi	ti
4	81 - 83	<a href="#">Laihuniet (Colorado)</a>	Dillen H.	m	xx
4	84 - 100	<a href="#">Luminescentie : geschiedenis</a>	Barmarin G.	mi	fl
5	106 - 109	<a href="#">In memoriam Severin Amelinckx</a>		mk	
5	114 - 120	<a href="#">Jaaroverzicht 2006 MKA vzw</a>		mk	
5	121 - 121	<a href="#">Column van Cronstedt : De berg van Sint Hilarius</a>	Cronstedt A.	mi	
5	122 - 125	<a href="#">Chalcocietkristallen van de Telfer goudmijn, Western Australia</a>	Graham I.	xx	vp
5	126 - 128	<a href="#">Goudpannen in Zweden</a>	Mans E.	ev	
6	140 - 140	<a href="#">Column van Cronstedt : Agaatmania</a>	Cronstedt A.	mi	ti
6	141 - 146	<a href="#">Ludwigiet (Big Cottonwood Mine, Wasatch Mountains, Salt Lake co, U)</a>	Dillen H.	m	xx
6	147 - 148	<a href="#">Wellin en Beez 2006</a>	Bender H.	bv	
7	156 - 157	<a href="#">Namibia : Mineralien und Fundstellen</a>	Mans E.	bn	
7	160 - 160	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen en edelstenen uit de hele wereld</a>	Cronstedt A.	mi	

7	161 - 164	<a href="#">Phoenicochroiet (Potter-Cramer Mine, Vulture Mountains, Maricopa C</a>	Dillen H.	m xx
7	165 - 176	<a href="#">Virtuele museum van de mineralogie</a>	Tambuyser P.	mi mu
8	184 - 184	<a href="#">Column van Cronstedt : Kaarten</a>	Cronstedt A.	ti
8	188 - 191	<a href="#">Armstrongiet (Khan-Bogdo)</a>	Dillen H.	m xx
8	192 - 196	<a href="#">Wellin, Resteigne, Beez 2007</a>	Emmermann A.	bv mk
9	200 - 200	<a href="#">Ardenniet-(As), heet van de naald</a>	Dillen H.	xx nm
9	204 - 204	<a href="#">Column van Cronstedt : Knippen en plakken</a>		ti fo
9	205 - 210	<a href="#">Stromeyeriet (Silver King Mine, Pioneer District, Pinal Co, Arizona)</a>	Dillen H.	m xx
9	212 - 216	<a href="#">Clara anno 2007</a>	Rondelez P., Vervlo	ev
10	224 - 224	<a href="#">Column van Cronstedt : Vind(de)plaatsnamen</a>	Cronstedt A.	ti
10	227 - 229	<a href="#">On-line databank : RRUFF project</a>	Dillen H.	mi in
10	230 - 235	<a href="#">Planeriet (Mauldin Mountain Quarries, Montgomery Co, Arkansas)</a>	Dillen H.	m xx
<hr/>				
<b>jaargang 33 2008</b>				
1	7 - 8	<a href="#">Schatten op zolder - 21 oktober 2007</a>	Van Dyck I.	mk te
1	9 - 9	<a href="#">Column van Cronstedt : Dondereieren</a>	Cronstedt A.	mi
1	10 - 11	<a href="#">In memoriam Joseph Mandarino</a>	Dillen H.	mi
1	12 - 17	<a href="#">FMS bijeenkomst 2007</a>	Emmermann A.	mi fl
1	18 - 20	<a href="#">Norbergiet (Franklin, Sussex Co, New Jersey)</a>	Dillen H.	m xx
2	26 - 26	<a href="#">Mineral identification: A Practical Guide for the Amateur Mineralogist</a>	Dillen H.	bn
2	29 - 30	<a href="#">Parapierrotiet (Lookout Pass, Little Valley, Tooele Co, Utah)</a>	Dillen H.	m xx
2	31 - 44	<a href="#">Marokko 2007 - Deel 1</a>	Dedeyne R.	vp mk
3	55 - 58	<a href="#">Valleriet (Palabora mine, Loolekop, Phalaborwa, Limpopo province)</a>	Dillen H.	m xx
3	59 - 59	<a href="#">Column van Cronstedt : Amerikaanse mineralen en Canadese diamant</a>	Cronstedt A.	ti
3	60 - 72	<a href="#">Marokko 2007 - Deel 2</a>	Dedeyne R.	vp mk
4	81 - 81	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen verzamelen met de zilveren hamer</a>	Cronstedt A.	mi
4	82 - 85	<a href="#">Lamprophylliet (Khibiny massief, Kolaschiereiland)</a>	Dillen H.	m xx
4	86 - 101	<a href="#">Marokko 2007 - Deel 3</a>	Dedeyne R.	vp mk
5	109 - 114	<a href="#">Jaaroverzicht 2007 MKA vzw</a>	Van hee P., Van Go	mk
5	115 - 115	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralenkunstenaren</a>	Cronstedt A.	mi fo
5	116 - 116	<a href="#">Aurora collectie, London</a>	Vervloet E.	te
5	117 - 128	<a href="#">Marokko 2007 - Deel 4</a>	Dedeyne R.	vp
6	111 - 111	<a href="#">Fleischers Glossary of Mineral Species 2008</a>	Dillen H.	bn
6	113 - 113	<a href="#">Column van Cronstedt : Van onbekend naar bekend voor 25 Euro (mi</a>	Cronstedt A.	mi ti
6	116 - 119	<a href="#">Alabandiet (Onovas, Sonora)</a>	Dillen H.	m xx
6	120 - 122	<a href="#">Malachiet, chalkosiet en brochantiet van de Edmundian Mine, Rhodesi</a>	Van hee P.	vp
6	123 - 124	<a href="#">Fiesch 2007</a>	Bender H., Bender	ev
7	133 - 133	<a href="#">Column van Cronstedt : Chinees</a>	Cronstedt A.	al
7	136 - 139	<a href="#">Prismatien (Stakholmen, Hassela, Nordanstig, Hälsingland)</a>	Dillen H.	m xx
7	140 - 148	<a href="#">Minerant 2008, een ooggetuigenverslag</a>	Dedeyne R.	te mk
8	157 - 157	<a href="#">Column van Cronstedt : Nieuws van over de kleine plas</a>	Cronstedt A.	mk
8	158 - 160	<a href="#">Magnesiokatophoriet (Bear Lake diggings, Ontario)</a>	Dillen H.	m xx
8	161 - 168	<a href="#">Bear Lake Diggings, Ontario</a>	Claeys G., Dillen H.	vp
9	178 - 178	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen en kinderen</a>	Cronstedt A.	mi mk
9	179 - 183	<a href="#">Baddeleyiet (Bozeman Corundum Co Mine, Gallatin Co, Montana)</a>	Dillen H.	m xx
9	184 - 192	<a href="#">Fluoriet en talk uit China, na 45 jaar de geheimen helemaal onthuld</a>	Van hee P.	mi bv vp
10	196 - 197	<a href="#">Oryctics</a>	Tambuyser P.	mk in
10	200 - 201	<a href="#">Schatten op zolder 2008</a>		mk
10	202 - 202	<a href="#">Column van Cronstedt : Belgische mineralen</a>	Cronstedt A.	bv
10	205 - 206	<a href="#">Belgische fluorescerende mineralen</a>	Emmermann A., Lo	mi mu fl
10	207 - 211	<a href="#">Stelleriet (Kibblehouse Quarry, Perkiomenville, Marlborough, Montgo</a>	Maertens J.	m xx
<hr/>				
<b>jaargang 34 2009</b>				

1	7 - 7	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralenmusea</a>	Cronstedt A.	te
1	12 - 17	<a href="#">Felsösányaiet ( )</a>	Dillen H.	m xx
1	18 - 24	<a href="#">Radioactiviteit</a>	Sibtsen J.C.	mi
2	33 - 33	<a href="#">Column van Cronstedt : Namen van nieuwe mineralen</a>	Cronstedt A.	mi
2	34 - 52	<a href="#">Freiberg, zilver en mineralenstad, terra mineralia</a>	Bender H., Bender	ev mu mn
3	57 - 57	<a href="#">In memoriam An van As</a>		mk
3	62 - 62	<a href="#">Column van Cronstedt : Kristalvormen en typomorfisme</a>	Cronstedt A.	mi ge
3	63 - 70	<a href="#">Deccan Traps, India, mineralogische reis</a>	Claeys G.	vp
3	71 - 76	<a href="#">Pentagoniet</a>	Claeys G.	m xx
4	82 - 84	<a href="#">Geonieuws in al zijn facetten</a>	Dillen H.	mk
4	85 - 85	<a href="#">Column van Cronstedt : Meest voorkomende mineraal</a>	Cronstedt A.	mi
4	87 - 96	<a href="#">Tschernichiet (Neer Road, Goble, Oregon)</a>	Dillen H.	m xx
5	103 - 104	<a href="#">In memoriam Jan Keustermans</a>		mk
5	109 - 109	<a href="#">Column van Cronstedt : Mindat en The Vug</a>	Cronstedt A.	mi in
5	110 - 115	<a href="#">Sampleiet (Endeavour 26, Northparkes, New South Wales)</a>	Pelckmans H.	m xx
5	116 - 116	<a href="#">Tazieffiet, nieuw mineraal</a>		xx
6	121 - 126	<a href="#">Jaaroverzicht 2008 MKA vzw</a>	Van hee P., Van Go	mk
6	130 - 135	<a href="#">Spectrometrie, een ruimere kijk op mineralen</a>	Emmermann A.	mi fl
6	135 - 138	<a href="#">Activators</a>	Emmermann A.	mi fl
6	138 - 144	<a href="#">Scheeliet, niet altijd zo blauw</a>	Emmermann A.	xx fl mi
7	149 - 149	<a href="#">In memoriam Claus Hedegaard</a>	Dillen H.	mi
7	154 - 160	<a href="#">Proustiet (Imiter mijn)</a>	Rondelez P.	m xx vp
7	161 - 172	<a href="#">MKA reis naar Freiberg, deel 1</a>	Dedeyne R.	mu mk
8	177 - 178	<a href="#">In memoriam Franky Vangansbeke</a>	Mornie N., Mornie J	mk
8	178 - 179	<a href="#">In memoriam Suzy Van Hoeywegen</a>	Van hee P.	mk
8	179 - 180	<a href="#">In memoriam Ernie Nickel</a>	Dillen H.	mi
8	183 - 183	<a href="#">Column van Cronstedt : Het kuispistool</a>	Cronstedt A.	mi
8	185 - 186	<a href="#">Auroriet (Auroramine Nevada)</a>	Dillen H.	m xx
8	187 - 200	<a href="#">MKA reis naar Freiberg, deel 2</a>	Dedeyne R.	mu mk
9	209 - 209	<a href="#">Column van Cronstedt : Nieuwe mineralen anno 2009</a>	Cronstedt A.	mi
9	211 - 212	<a href="#">Fluorescerende gips van Saragossa</a>	Emmermann A.	fl xx ev
9	213 - 216	<a href="#">Fornaciet (Arizona)</a>	Dillen H.	m xx
9	217 - 217	<a href="#">Furnaciet naar fornaciet</a>	Pelckmans H.	m xx
9	218 - 220	<a href="#">Mineralenverzamelen in de vorige eeuw in Mechernich</a>	Fabig M.	ev mk
10	224 - 227	<a href="#">Hydroniumjarosiet (Rustler Mine, Gold Hill District, Deep Creek Mount</a>	Dillen H.	m xx
10	228 - 228	<a href="#">In memoriam Herman Peeters</a>	Dillen H.	mk
10	229 - 229	<a href="#">MKA-minibeurs, 's Gravenwezel 10 oktober 2009</a>	Dillen H.	mk te
10	230 - 230	<a href="#">Column van Cronstedt : Bolivia, the height of mineral collecting</a>	Cronstedt A.	vp
10	231 - 247	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines voor absolute beginners</a>	Dedeyne R.	te

---

**jaargang 35      2010**

1	5 - 6	<a href="#">Mineralendiefstal in Teigarhorn</a>	Dillen H.	mu al
1	7 - 7	<a href="#">De wetenschap van de aarde</a>		bn ge
1	9 - 9	<a href="#">Column van Cronstedt : Digitale oude mineralenboeken</a>	Cronstedt A.	mi bn
1	11 - 12	<a href="#">Zirkoon : in licht-jaren gemeten</a>	Emmermann A.	xx fl
1	13 - 16	<a href="#">Agrelliet (Kipawa)</a>	Dillen H.	m xx
1	17 - 20	<a href="#">Agrelliet : een weerbarstig fotomodel</a>	Emmermann A.	xx fl fo
2	28 - 28	<a href="#">Column van Cronstedt : Het IML van de RWTH (Aachen)</a>	Cronstedt A.	mu
2	29 - 30	<a href="#">Strunz' Mineralogische Tabellen ... 10de editie ?</a>	Dillen H.	mi
2	33 - 34	<a href="#">Mysterie vn de stenen van de zoölogie</a>	Pelckmans H.	al mk
2	35 - 44	<a href="#">Xonotliet (Christmas mine, Banner District, Gila Co, Arizona)</a>	Dillen H., Pelckman	m xx
3	45 - 46	<a href="#">Internet, verzamelaars en verzamelingen</a>	Tambuyser P.	mk in
3	50 - 50	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen met Belgische wortels</a>	Cronstedt A.	bv xx

3	54 - 63	<a href="#">Georgius Agricola, vader van de mineralogie</a>	Daneels M.	mi mn
3	64 - 68	<a href="#">Ajoiet (New Cornelia mne, Ajo, Pima County, AR)</a>	Dillen H.	m xx
4	76 - 76	<a href="#">Minerals with Belgian Roots, from hopeite (1824) to tazieffite (2009)</a>		bn
4	77 - 77	<a href="#">Column van Cronstedt : The French Blue / Hope diamond</a>	Cronstedt A.	ed
4	78 - 81	<a href="#">Bafertisiet (Fountain Quarry, Fountain, Pitt County, North Carolina)</a>	Dillen H.	m xx
4	82 - 88	<a href="#">Otréliet mysterie ontrafeld</a>	Pelckmans H.	xx bv
5	95 - 95	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralogische rijen</a>	Cronstedt A.	mi
5	96 - 100	<a href="#">Roschenbuschiet (Norra Kär)</a>	Pelckmans H.	m xx
5	101 - 101	<a href="#">Harry Rosenbusch</a>	Tambuyser P.	mi
5	102 - 103	<a href="#">Waldemar Christopher Brogger</a>	Pelckmans H.	mi
5	104 - 105	<a href="#">Gentse dubbelslag : nieuwe tentoonstelling en nieuw boek</a>	Dillen H.	mu te
5	106 - 108	<a href="#">Minerals with Belgian Roots, from hopeite to tazieffite</a>	Pelckmans H.	bn
6	115 - 120	<a href="#">Jaaroverzicht 2009 MKA vzw</a>	Van hee P., Van Go	mk
6	121 - 121	<a href="#">Column van Cronstedt : Italiaanse maand</a>	Cronstedt A.	mi
6	122 - 124	<a href="#">King's polariscope : bekijk het eens door een andere bril</a>	Tambuyser P.	ed
6	125 - 127	<a href="#">Luminescentie in het rijk der mineralen, de magie van de regenboog i</a>	Emmermann A.	bn fl
6	128 - 132	<a href="#">Fotochromisme en fluorescentie in sodaliet, variëteit hackmaniet</a>	Emmermann A.	fl xx
7	141 - 141	<a href="#">Column van Cronstedt : Minerale rijkste mineralogen</a>	Cronstedt A.	mi
7	142 - 143	<a href="#">Carrière du Fond des Vaulx, Wellin</a>	Vervloet E.	bv
7	144 - 145	<a href="#">Kovdorskiet (Zheleznyi mijn, Kovdor)</a>	Dillen H.	m xx
7	146 - 152	<a href="#">Kola-schiereiland</a>	Claeys G.	ev
8	160 - 160	<a href="#">Column van Cronstedt : Kunziet en radium</a>	Cronstedt A.	mi
8	162 - 166	<a href="#">Poldervaartiet naar olmiet : chronologie van een controverse en naa</a>	Rondelez P.	mi xx
8	167 - 168	<a href="#">Olmiet (N'Chwanig II)</a>	Dillen H.	m xx
8	169 - 180	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2010</a>	Dedeyne R.	te
9	186 - 186	<a href="#">Diamantmuseum Grobbendonk</a>		mu
9	186 - 186	<a href="#">Serifos, het zal je maar overkomen</a>		ev
9	190 - 190	<a href="#">Column van Cronstedt : Handloepen</a>	Cronstedt A.	mi fo
9	193 - 194	<a href="#">Draagbare UV lamp met 3 golflengten (LW, MW, SW)</a>	Barmarin G., Loyen	fl
9	195 - 199	<a href="#">Terlingua calciet nog steeds een mysterie</a>	Emmermann A.	fl
9	200 - 206	<a href="#">Brandtiet (Fuchs groeve, Hartkoppe, Sailauf, Hösbach, Spessart, Beie</a>	Lorenz J., Claeys G	m xx ev
10	217 - 217	<a href="#">Column van Cronstedt : In Dallas kan allas</a>	Cronstedt A.	mi
10	218 - 220	<a href="#">Noonkanbahiet, een "nieuw" Eifelmineraal</a>	Van Der Meersche	xx ev
10	221 - 227	<a href="#">Marialiet (Karur, Tamilnadu)</a>	Dillen H., Pelckman	m xx

**jaargang 36 2011**

1	7 - 7	<a href="#">Column van Cronstedt : Het juiste woord</a>	Cronstedt A.	mi
1	10 - 18	<a href="#">Safiannikoffiet : Minerals with Belgian Roots, eentje aan de aandacht</a>	Deroo C.	xx mi
1	18 - 24	<a href="#">Pyrochloorgroep : nieuwe nomenclatuur regels</a>	Deroo C., Dillen R.	mi
1	25 - 28	<a href="#">Hydropyrochloor (Lueshe, Goma, Kivu)</a>	Dillen H.	m xx
2	35 - 35	<a href="#">Column van Cronstedt : MineralUp</a>	Cronstedt A.	bn
2	38 - 49	<a href="#">Veldspaat</a>	Dillen H.	xx mi
2	50 - 52	<a href="#">Veldspaatweelingen</a>	Van Goethem L.	mi
2	53 - 56	<a href="#">Plagioclaas (Plosky Tolbachik, Kamchatka)</a>	Van Goethem L.	m xx vp
3	65 - 65	<a href="#">Column van Cronstedt : Wit van de mineralen, sneeuw en ijs</a>	Cronstedt A.	mi
3	68 - 74	<a href="#">Boleiet (Amelia mine, Baja California)</a>	Dillen H.	m xx
3	75 - 80	<a href="#">MINDAT 10 jaar !</a>	Dillen H.	mi in
4	85 - 85	<a href="#">In memoriam Georges Edwards</a>		mk
4	88 - 94	<a href="#">Jaaroverzicht 2010 MKA vzw</a>	Van hee P., Van Go	mk
4	96 - 96	<a href="#">Column van Cronstedt : Kortere landsnamen</a>	Cronstedt A.	al
4	97 - 101	<a href="#">Wat gebeurt er met je verzameling als je er niet meer bent ?</a>	Wilson W.E., News	ti
4	102 - 108	<a href="#">Axel Fredrik Cronstedt 1722-1765</a>	Tambuyser P.	mi
5	115 - 116	<a href="#">Column van Cronstedt : Pseudo-pseudomorfose</a>	Cronstedt A.	mi

5	117 - 118	<a href="#">25 jaar werkgroep edelsteenkunde</a>	Tambuysen P.	mk
5	119 - 128	<a href="#">Glauberiet</a>	Blanco-Garcia I., Pe	m xx ev
6	132 - 132	<a href="#">Ernstbukeiet</a>	Dillen H.	xx nm
6	136 - 136	<a href="#">In memoriam Francois Verhallen</a>	Tambuysen P.	mk
6	137 - 137	<a href="#">In memoriam Frans Van Peborgh</a>	Dillen H.	mk
6	141 - 141	<a href="#">Column van Cronstedt : Erotiek in de mineralogie</a>	Cronstedt A.	mi
6	142 - 160	<a href="#">Namibië 2010 - deel 1</a>	Feijen J.	vp mk
7	167 - 167	<a href="#">Column van Cronstedt : Bluecap Productions</a>	Cronstedt A.	te
7	168 - 170	<a href="#">Sex on the Moon</a>	Emmermann A.	mk bn
7	171 - 174	<a href="#">Sérandiet (Mount Saint Hilaire, Quebec)</a>	Dillen H., Claeys G.	m xx
7	175 - 188	<a href="#">Namibië 2010 - deel 2</a>	Feijen J.	vp mk
8	196 - 196	<a href="#">Mineralienatlas 10 jaar</a>		in
8	197 - 197	<a href="#">Column van Cronstedt : aluminium</a>	Cronstedt A.	ti
8	198 - 202	<a href="#">Stauroliet, zesarmig (Luntukulu, Zuid-Kivu)</a>	Deroo C.	xx vp
8	203 - 216	<a href="#">Namibië 2010 - deel 3</a>	Feijen J.	vp mk
9	225 - 225	<a href="#">Column van Cronstedt : Bariet, baryet of baryt ?</a>	Cronstedt A.	mi
9	226 - 228	<a href="#">Veilinghuis MKA</a>	Emmermann A.	mk
9	231 - 235	<a href="#">Karibibiet (Bou Azzer, Tazenakht, Ouarzazate, Souss-Massa-Draâ)</a>	Dillen H.	m xx
9	236 - 248	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines, beursverslag 2011</a>	Dedeyne R.	te
10	254 - 254	<a href="#">Minibeurs 16/10/11 - alweer een succes !</a>	Dillen H.	mk
10	255 - 257	<a href="#">In memoriam Horst Windisch</a>	Dillen H.	mi
10	258 - 258	<a href="#">Column van Cronstedt : Extreme mineralenverzamelaars</a>	Cronstedt A.	mi
10	262 - 263	<a href="#">Presentatiesteuntje maken</a>	Van hee J.	ti
10	264 - 267	<a href="#">Metavarisciet (Utahliet claim, Lucin, Pilot Range, Box Elder Co., Utah)</a>	Dillen H.	m xx

---

**jaargang 37      2012**

1	8 - 8	<a href="#">Column van Cronstedt : Mijnbloemen</a>	Cronstedt A.	mi
1	11 - 12	<a href="#">Ijs</a>	Dillen H.	m xx
1	13 - 16	<a href="#">Ijs : ons (on)bekendste mineraal</a>	Vercammen E.	xx
1	17 - 21	<a href="#">Hagel</a>	Emmermann A.	xx al
1	22 - 28	<a href="#">Ijs en sneeuw</a>	Dillen H.	xx
2	37 - 37	<a href="#">Column van Cronstedt : Onbegrijpelijk</a>	Cronstedt A.	al
2	38 - 41	<a href="#">Bijzonen en halo's : schitterende vindplaats van het mineraal ijs</a>	Vercammen E.	xx
2	42 - 43	<a href="#">Ernstburkeiet : nieuw mineraal</a>	Dillen H.	xx nm
2	44 - 48	<a href="#">Ijs in het nieuwe zonnestelsel</a>	Corneille P.	xx ge
2	49 - 49	<a href="#">Rare sneeuw op manen en planeten</a>	Dillen R., Vercamm	xx
2	50 - 51	<a href="#">Ijsmassa's : soms blauw</a>	Dubovoy M.	xx al
2	52 - 53	<a href="#">Ijs-guru's vroeger en nu</a>	Dillen H.	al
2	54 - 56	<a href="#">Ijsnaald : merkwaardig kristal (Maesserssee, Binn)</a>	Bender H.	xx ev
3	62 - 65	<a href="#">Veilingcatalogus</a>		mk
3	69 - 69	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen hebben klasse(n)</a>	Cronstedt A.	mi
3	70 - 72	<a href="#">Hisingeriet (Brunsjögruvan, Grythyttan, Hällefors)</a>	Dillen H.	m xx
3	73 - 76	<a href="#">Vulkaaneifel anders bekeken</a>	Quadens A.	ev
3	77 - 84	<a href="#">Meteorieten, eerste kennismaking</a>	Mckenzie R.	mi
4	91 - 91	<a href="#">Column van Cronstedt : Kamikaze-mineralen</a>	Cronstedt A.	mi
4	92 - 94	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines, toch niet dood</a>	Dillen H.	te
4	95 - 96	<a href="#">Oyeliet (N'Chwaning II)</a>	Dillen H.	m xx
4	97 - 101	<a href="#">Oyeliet, N'Chwaning II mijn</a>	Rondelez P.	xx vp
4	114 - 114	<a href="#">Column vna Cronstedt : Cvc : determineren</a>	Cronstedt A.	mi
5	115 - 117	<a href="#">Crystal Dig Tour Arkansas 2011</a>	Druppers H.	vp
5	118 - 126	<a href="#">Petalië (Rubicon Mine)</a>	Dillen H.	m xx
6	132 - 133	<a href="#">ESV Euridice, Mol, MKA-bezoek</a>	Rogiest G.	mk
6	138 - 144	<a href="#">Jaaroverzicht 2011 MKA vzw</a>	Van hee P., Van Go	mk

6	145 - 145	<a href="#">Column van Cronstedt : Verloren vindplaatsen</a>	Cronstedt A.	al
6	146 - 151	<a href="#">100 jaar X-stralendiffractie</a>	Tambuyser P.	mi
6	152 - 154	<a href="#">X-stralen-poederdiffractometrie</a>	Tambuyser P.	mi
7	163 - 163	<a href="#">In memoriam Fred Balck</a>	Kerstens J.	mk
7	166 - 166	<a href="#">Column van Cronstedt : Leve het leven</a>	Cronstedt A.	ge
7	168 - 183	<a href="#">Lithophysen : agaten in een lijstje</a>	Pieters E.F.M., van	ge mi
8	193 - 193	<a href="#">Column van Cronstedt : Bronnen van informatie</a>	Cronstedt A.	ti
8	194 - 203	<a href="#">In memoriam Renaud Vochten</a>	Dillen H.	mk
8	204 - 207	<a href="#">Tschermakiet (Mundarara Mine, Longido, Kilimanjaro)</a>	Dillen H.	m xx
9	212 - 213	<a href="#">In memoriam Fons Hendrickx</a>	Daneels M.	mk
9	220 - 220	<a href="#">Column van Cronstedt : Musea</a>	Cronstedt A.	mu
9	221 - 225	<a href="#">Natroaluniet (Sierra Almagrera, Almeria)</a>	Van Poele D., Dillen	m xx ev
9	226 - 231	<a href="#">Deer, Howie en Zussman, of ... deeriet, howieiet en zussmaniet</a>	Vercammen E.	xx
10	237 - 237	<a href="#">Column van Cronstedt : De grootste antimoniet</a>	Cronstedt A.	xx mu
10	239 - 242	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2012</a>	Bongaerts P.	te
10	243 - 247	<a href="#">Jeremejewiet (Ameib Farm)</a>	Rondelez P.	m xx
10	247 - 249	<a href="#">Jeremejewiet : technische fiche</a>	Dillen H.	m xx
10	251 - 254	<a href="#">Wavelliet, of hoe het paard dat de haver verdiende, het niet kreeg</a>	Deroo C.	xx mi

**jaargang 38 2013**

1	8 - 8	<a href="#">Internationaal jaar van de kristallografie, 2014</a>	Tambuyser P.	ge
1	9 - 9	<a href="#">Column van Cronstedt : Krügerhaus</a>	Cronstedt A.	mu ev
1	13 - 16	<a href="#">Tsumeb herleeft</a>	Dillen H.	vp
1	17 - 23	<a href="#">Faujasiet (Kaiserstuhl)</a>	Dillen H.	m xx
2	32 - 32	<a href="#">Column van Cronstedt : Crocoiet, Noors, Tschernichiet, Tervuren, Aus</a>	Cronstedt A.	mi
2	33 - 35	<a href="#">Iwakiet (Garpenberg, Norra mijn)</a>	Dillen H.	m xx
2	36 - 50	<a href="#">Oude Duitse mineraalnamen</a>	Tambuyser P.	mi
3	64 - 64	<a href="#">Column van Cronstedt : Magische magnetiet</a>	Cronstedt A.	xx
3	65 - 67	<a href="#">Mineralogisch Instituut, RWTH, MKA-bezoek</a>	Pelckmans H., Ben	mu mk
3	68 - 74	<a href="#">Cornetiet, wie eerst komt, eerst maalt</a>	Deroo C.	xx mi
3	75 - 76	<a href="#">Schoep over cornetiet</a>	Pelckmans H.	xx mi
3	77 - 78	<a href="#">Cornetiet (Mine de l'Etoile, Katanga)</a>	Dillen H.	m xx
4	87 - 89	<a href="#">Amethyst - uncommon vintage</a>	Dedeyne R.	bn
4	91 - 91	<a href="#">Column van Cronstedt : Krulletjes</a>	Cronstedt A.	mi
4	92 - 96	<a href="#">Cylindriet (Candelaria Mine, Callipampa, Poopo Province, Oruro Depa</a>	Dillen H.	m xx
4	97 - 103	<a href="#">Bramberg, Oberpinzgau</a>	Bender P.	ev
5	107 - 108	<a href="#">MKA bestaat 50 jaar !</a>	Van hee P.	mk
5	110 - 111	<a href="#">Micromounts vergadering - Duitse zeolieten</a>	Van Dyck I., Pelckm	mk
5	111 - 112	<a href="#">Ball head kogelgewricht voor micromounts</a>	Van hee P.	ti
5	114 - 114	<a href="#">In memoriam Paul Van Wassenhoven</a>		mk
5	115 - 115	<a href="#">In memoriam Linda Hendrickx</a>		
5	117 - 118	<a href="#">ExtraLapis 43 : Pseudomorfofen</a>	Dedeyne R.	bn mi
5	119 - 119	<a href="#">Column van Cronstedt : Een goede zaal (MKA50)</a>	Cronstedt A.	mk
5	122 - 127	<a href="#">Hubeiet (Fengjiashan mine, Daye County, Huangshi Prefecture, Hubei</a>	Pelckmans H.	m xx
6	132 - 138	<a href="#">In memoriam Rene Van Tassel</a>	Dillen H.	mk
6	139 - 139	<a href="#">Vergunningsplicht provincie Bozen (Bolzano)</a>	Bender P.	ev
6	144 - 145	<a href="#">Collecting Arizona, state of mines, legacy of minerals</a>	Dedeyne R.	bn vp
6	146 - 153	<a href="#">Jaaroverzicht 2012 MKA vzw</a>	Van hee P., Van Go	mk
6	154 - 157	<a href="#">HRD Antwerp - MKA bezoek</a>	Vanhouwaert J.	mk ed
7	167 - 168	<a href="#">Mineralenanalyse tegen remgeldprijs - verjaardagscadeau voor MKA I</a>	Dillen H., Pelckman	mk mi
7	167 - 167	<a href="#">In memoriam Yvette Mattheesen</a>		mk
7	169 - 169	<a href="#">Column van Cronstedt : MKA50</a>	Cronstedt A.	mk
7	172 - 175	<a href="#">Een leven in Congo, een mineralenverzamelaar als vader, en 50 jaar</a>	Van hee P.	mk

7	176 - 179	<a href="#">De beginjaren van MKA</a>	Tambuyser P.	mk
7	183 - 209	<a href="#">MKA 50 jaar jong !</a>	Dillen H.	mk
8	218 - 218	<a href="#">Column van Cronstedt : Niets meer te vinden ?</a>	Cronstedt A.	mi
8	223 - 230	<a href="#">Belgische mineralogie onder Nederlands bewind, 1815-1830</a>	Burke E.A.J.	mi bv
8	231 - 247	<a href="#">Mineralen ontdekt in België</a>	Vercammen E., Dill	mi bv
8	249 - 252	<a href="#">Calcietkristallen van Antwerpen</a>	Pelckmans H.	bv xx
8	253 - 258	<a href="#">Mysterie van de stenen van de Zoologie - aflevering 2</a>	Deroo C.	bv mu
8	259 - 263	<a href="#">Mineralenvondsten in de streek van Aarschot</a>	Vercammen E.	bv
8	264 - 266	<a href="#">Nachtelijke escapade op zoek naar Belgische autuniet</a>	Jedwab J.	bv
8	269 - 273	<a href="#">Merkwaardig fluorietkristal van Wellin</a>	Pelckmans H.	bv
8	274 - 279	<a href="#">Mineralen van Bertrix</a>	Vercammen E.	bv
8	280 - 282	<a href="#">Belgische fluorescerende mineralen - van idee tot uitvoering</a>	Loyens R.	bv mu fl
8	283 - 286	<a href="#">Fluorescerende gips van Betekom, Vlaams-Brabant</a>	Emmermann A.	bv fl
9	295 - 295	<a href="#">Column van Cronstedt : Catalogeren, pergamiijn</a>	Cronstedt A.	mi ti
9	297 - 298	<a href="#">Apatite - the great pretender</a>	Dedeyne R.	bn
9	305 - 307	<a href="#">Trolleiet (Halsjöberg, Värmland)</a>	Dillen H.	m xx
9	309 - 320	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2013 : jubileumeditie, was er wel iets nieuws t</a>	Dedeyne R.	te
10	325 - 325	<a href="#">In memoriam Jef De Ridder</a>		mk
10	327 - 329	<a href="#">Mineralogie van België, Terugblik op ons colloquium</a>	Dillen H.	mk
10	330 - 330	<a href="#">Column van Cronstedt : Micromounts ?</a>	Cronstedt A.	mi ti
10	331 - 332	<a href="#">Les minéraux de Sainte-Marie-aux-Mines</a>	Dedeyne R.	bn ev
10	334 - 338	<a href="#">Systematische mineralenverzameling, een collectie chemicaliën ?</a>	Tambuyser P.	mi ti
10	340 - 343	<a href="#">Lavoisieriet (Punta Gensane, Val Viu, Val Lanzo, Sesia-Lanzo, Torino,</a>	Dillen H.	m xx

**jaargang 39 2014**

1	5 - 6	<a href="#">2014 Internationaal jaar van de kristallografie</a>	Tambuyser P.	mi
1	8 - 9	<a href="#">Minéralogie de la France</a>	Dedeyne R.	bn
1	12 - 12	<a href="#">Column van Cronstedt : De ballen van kristallen ...</a>	Cronstedt A.	mi
1	13 - 18	<a href="#">Quasi-kristallen, een speling van de natuur</a>	Dillen H.	mi
1	19 - 21	<a href="#">Hintze, de grote onbekende</a>	Tambuyser P.	mi
1	22 - 24	<a href="#">Papagoiet (New Cornelia mine, Ajo, Pima Co, AR</a>	Dillen H.	m xx
2	32 - 34	<a href="#">Kalahari manganese field - the adventure continues</a>	Dedeyne R.	bn vp
2	35 - 35	<a href="#">Kristallografen spreken Engels</a>	Tambuyser P.	mi
2	37 - 37	<a href="#">Column van Cronstedt : Edelgas in je verzameling</a>	Cronstedt A.	mi
2	38 - 43	<a href="#">Tucson anno 2013</a>	Pelckmans H.	te vp
2	46 - 48	<a href="#">Szaibélyiet (Stinson Beach, Marin County, CA)</a>	Dillen H.	m xx
2	49 - 52	<a href="#">Kuboctaëder of kubododecaëder ?</a>	Pelckmans H.	mi
3	57 - 57	<a href="#">Glossary of Mineral Species 2014</a>		bn
3	58 - 58	<a href="#">In memoriam Emma Op de Beeck</a>		mk
3	60 - 61	<a href="#">Atlas der Kristalvormen von Fluorit - Atlas of Fluorite Crystal Forms</a>		bn
3	63 - 65	<a href="#">Dracht, wie heeft dat bedacht ?</a>	Tambuyser P.	mi
3	65 - 66	<a href="#">ExtraLapis 45 : Kupfermineralien</a>	Dedeyne R.	bn
3	67 - 67	<a href="#">Column van Cronstedt : Automorf, idiomorf of euhedrisch ?</a>	Cronstedt A.	mi
3	69 - 84	<a href="#">Prehniet, het eerste naar een persoon genoemde mineraal</a>	Deroo C.	mi xx
3	85 - 88	<a href="#">Fluorescentie van prehniet</a>	Emmermann A.	fl xx
4	92 - 94	<a href="#">Boekrecensie : Nevada - Jackpot !</a>	Dedeyne R.	bn
4	100 - 100	<a href="#">Column van Cronstedt : MIM - Salim Eddé</a>	Cronstedt A.	mu
4	101 - 103	<a href="#">De wet van Stensen</a>	Tambuyser P.	mi
4	104 - 108	<a href="#">Vaes J.F., een onterecht onbekende Nederlander</a>	Pelckmans H.	mi
4	109 - 124	<a href="#">Mineralen met een Nederlandse herkomst</a>	Burke E.A.J.	mi
5	129 - 129	<a href="#">In memoriam Michel Houssa (AGAB)</a>	Pelckmans H.	mk
5	130 - 130	<a href="#">In memoriam Roger Leemans (CMPB)</a>	Dillen H.	mk
5	132 - 138	<a href="#">Jaaroverzicht 2013 MKA vzw</a>	Van hee P., Van Go	mk

5	139 - 139	<a href="#">Mineralen zoeken in Asturias</a>	Dillen H.	mk
5	143 - 145	<a href="#">Kristalmodellen, een stukje geschiedenis</a>	Tambuyser P.	mi
5	145 - 147	<a href="#">Kristalvouwmodellen assembleren</a>	Dedeyne R.	mi ti
5	149 - 152	<a href="#">Mineralen genoemd naar hun kristallen</a>	Vercammen E.	mi
6	160 - 161	<a href="#">Kristalvormen von Fluorit - Crystal Forms of Fluorite</a>	Pelckmans H.	bn mi
6	163 - 163	<a href="#">Column van Cronstedt : Het oudste nieuwe mineraal</a>	Cronstedt A.	mi xx
6	165 - 167	<a href="#">Symmetrie in kristallen</a>	Tambuyser P.	mi
6	169 - 172	<a href="#">Curetoniet (Redhouse mine, Potosi district, Osgood Mountains, Nevad</a>	Dillen H.	m xx
6	173 - 184	<a href="#">Mineralen uit China</a>	Ottens B.	vp mk
7	189 - 190	<a href="#">Koninklijk nieuws - Koninklijk MKA !</a>		
7	191 - 191	<a href="#">Mineralen van Nederlandse herkomst, Addendum</a>	Burke E.A.J.	mi ev
7	194 - 196	<a href="#">MKA op bezoek in Gent - Museum Geschiedenis Wetenschappen &amp; v</a>	Dillen H.	mu mk
7	197 - 197	<a href="#">Column van Cronstedt : 's Werelds meest voorkomende mineraal eind</a>	Cronstedt A.	mi
7	198 - 200	<a href="#">Het begrip vorm</a>	Tambuyser P.	mi
7	203 - 212	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2014, een succesreeks wordt vervolgd</a>	Dedeyne R.	te
8	220 - 220	<a href="#">Column van Cronstedt : Hardheid en diamant</a>	Cronstedt A.	mi
8	221 - 222	<a href="#">Nuggets and High Grade, Mining and mineral collecting songs of Davi</a>	Pelckmans H.	mi mn al
8	223 - 224	<a href="#">Nobelprijzen en kristallografie</a>	Tambuyser P.	mi
8	225 - 227	<a href="#">Valse broeders onder de mineraalnamen</a>	Vercammen E.	mi
8	229 - 236	<a href="#">Dufrénoysiet (Lengenbach, Binntal, Wallis)</a>	Dillen H.	m xx
9	243 - 243	<a href="#">Kristallen verhelderd, tentoonstelling Museum Geschiedenis van de W</a>		te
9	245 - 246	<a href="#">Kristalmorfologie. Een inleiding in de geometrische kristallografie</a>	Dedeyne R.	bn mi
9	247 - 250	<a href="#">Gregory, Bottley &amp; Lloyd, Einde van een mineralogisch icoon</a>	Van hee P.	mi te
9	251 - 251	<a href="#">Column van Cronstedt : Hamers</a>	Cronstedt A.	al
9	256 - 256	<a href="#">What's so mysterious about meteorites ?</a>	Tambuyser P.	bn
9	257 - 264	<a href="#">Spectrometrie van mineralen en edelstenen</a>	Muller T.	mi ed
10	269 - 270	<a href="#">101 American Geo-Sites</a>	Tambuyser P.	bn
10	270 - 271	<a href="#">Minerals of Mexico</a>	Dedeyne R.	bn
10	273 - 275	<a href="#">Kristalmodel uit de oude doos</a>	Tambuyser P.	mi
10	277 - 283	<a href="#">Haloysiet (Glory Hole, Gold Hill mine, Tooele Co, Utah)</a>	Dillen H.	m xx
10	284 - 287	<a href="#">Regenboog van mineraalnamen</a>	Vercammen E.	mi

---

**jaargang 40      2015**

1	5 - 5	<a href="#">Chercheurs d'or en Belgique</a>		bn
1	9 - 10	<a href="#">Pyromorphit, Mimetesit &amp; Vanadinit, Extra Lapis 46</a>	Dedeyne R.	bn mi
1	14 - 17	<a href="#">Phosphohedyphaan (Root Mine, Goodsprings, Spring Mts, Clark Co, N</a>	Dillen H.	m xx
1	18 - 32	<a href="#">Ottrellet, vermoedelijk het eerste 'Belgische' mineraal</a>	Deroo C.	xx bv
2	37 - 37	<a href="#">Belgische mineralogie in de kijker in Tucson</a>		bv
2	39 - 39	<a href="#">Mineralendiefstal in Zuid-Afrika</a>		vp
2	39 - 39	<a href="#">Gold for collectors</a>		bn
2	40 - 40	<a href="#">Werkgroep fotografie</a>		mk
2	42 - 42	<a href="#">Column van Cronstedt : Gestolen zilver</a>	Cronstedt A.	mi
2	43 - 44	<a href="#">Corrensiet (Bölet, Udenäs, Karlsborg, Vätergötland)</a>	Dillen H.	m xx
2	44 - 60	<a href="#">Jean-Louis Wolff : de eerste 'Belgische' mineralenhandelaar</a>	Deroo C.	bv mi
3	65 - 65	<a href="#">In memoriam Jan Witkam</a>		mk
3	66 - 67	<a href="#">Namibia - minerals and localities</a>	Dedeyne R.	bn vp
3	69 - 69	<a href="#">Column van Cronstedt : Hoeken meten</a>	Cronstedt A.	mi
3	70 - 73	<a href="#">Fluoboriet (Crestmore Quarry, Riverside Co, CA)</a>	Dillen H.	m xx
3	73 - 74	<a href="#">Barietkristal</a>	Pelckmans H.	xx
3	75 - 76	<a href="#">GEO-museum, Keulen</a>	Feijen J.	mu
3	77 - 81	<a href="#">Mineralen met een Nederlandse herkomst - deel II</a>	Burke E.A.J.	mi
3	82 - 84	<a href="#">Vandiestiet en P.H. van Diest, een zoektocht met hindernissen</a>	Burke E.A.J.	mi
4	88 - 89	<a href="#">In memoriam Rik Tambuyser</a>		mk

4	89 - 90	<a href="#">ExtraLapis 47 : Namibia</a>	Dedeyne R.	bn
4	91 - 94	<a href="#">Kristalmorfooloog in minder dan drie maanden ...</a>	Dedeyne R.	mk
4	95 - 95	<a href="#">Column van Cronstedt : FVDD</a>	Cronstedt A.	mi
4	97 - 98	<a href="#">Zelfbouw draagbare UV-lamp</a>	Bruines W.	mi fl
4	99 - 104	<a href="#">Olivijn xenolieten ... een bom of eerder een landmijn</a>	Van Goethem L.	mi xx
4	105 - 108	<a href="#">Rectoriet</a>	Dillen H.	m xx
5	114 - 115	<a href="#">MKA 2015, is er iets te vieren ?</a>	Tambuyser P.	mk
5	117 - 117	<a href="#">In memoriam Wilfred Moorer</a>		mk
5	118 - 118	<a href="#">Column van Cronstedt : Simpel</a>	Cronstedt A.	mi
5	119 - 125	<a href="#">Jaaroverzicht 2014 MKA vzw</a>	Van hee P., Van Go	mk
5	127 - 134	<a href="#">Optische microscoop</a>	Muller T.	fo mi ti
5	135 - 136	<a href="#">Belgische mineralogie in de kijker in Amerika</a>	Pelckmans H.	bv te
6	140 - 141	<a href="#">In memoriam Hugo Deplus</a>		mk
6	142 - 143	<a href="#">MKA website vernieuwd</a>	Tambuyser P.	mk in
6	144 - 145	<a href="#">Trapezoeder, what's in a name</a>	Tambuyser P.	mi
6	144 - 144	<a href="#">Werkgroep fotografie</a>	Janssens P.	mk fo
6	148 - 148	<a href="#">Column van Cronstedt : Rokers zijn in !</a>	Cronstedt A.	mi
6	149 - 160	<a href="#">Pyroxenen en amfibolen</a>	Van Goethem L.	mi
6	160 - 162	<a href="#">Nickenich ... is dit nu kaersutiet of niet ?</a>	Van Goethem L.	ev mi
6	163 - 168	<a href="#">Augiet gevonden ?</a>	Van Goethem L.	mi xx
7	173 - 173	<a href="#">In memoriam Philomene Livens</a>	Bender H., Bender	mk
7	173 - 173	<a href="#">In memoriam Henck Verhoeckx</a>		mk
7	176 - 176	<a href="#">Column van Cronstedt : Biljartkrijt</a>	Cronstedt A.	mi
7	177 - 177	<a href="#">Pyroxenen en amfibolen : addendum</a>	Van Goethem L.	mi xx
7	178 - 178	<a href="#">Augiet, ijzerrijke aluminiumrijke diopsied, Caldeira de Taburiente, La P</a>	Van Goethem L.	m xx
7	181 - 183	<a href="#">Isosceloeder, compleet verouderd maar nog steeds actueel</a>	Tambuyser P.	mi
7	184 - 192	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines, wie er niet bij was had weer eens ongelijk ...</a>	Dedeyne R.	te
8	200 - 200	<a href="#">Column van Cronstedt : Koe ziet coesiet niet</a>	Cronstedt A.	mi xx
8	201 - 204	<a href="#">Miller-indices zonder moeite</a>	Tambuyser P.	mi
8	205 - 211	<a href="#">Minerant 2015 zoals ik het zag</a>	Dedeyne R.	te
8	212 - 212	<a href="#">Minerant 2015 bezoek</a>	Staeljanssens T.	te
8	213 - 216	<a href="#">Leadhilliet</a>	Dillen H.	m xx
9	225 - 225	<a href="#">Column van Cronstedt : Pegmatiet</a>	Cronstedt A.	mi
9	226 - 230	<a href="#">Coulsoniet</a>	Dillen H.	m xx
9	231 - 240	<a href="#">Zeolieten uit de Das Antas Tunnel, Rio Grande do Sul</a>	Van hee P.	vp
10	246 - 246	<a href="#">Column van Cronstedt : Vers leesvoer</a>	Cronstedt A.	bn
10	247 - 248	<a href="#">ExtraLapis 48 : Baryt</a>	Dedeyne R.	bn
10	249 - 250	<a href="#">Diamant voor calciet : uit de oude doos</a>	Van hee P.	bv mk
10	250 - 253	<a href="#">Stilbiet op rhodochrosiet uit Bulgarije, een niet zo alledaagse paragen</a>	Dedeyne R., Pelck	xx ev
10	254 - 257	<a href="#">Sorbyiet</a>	Dillen H.	m xx
10	258 - 259	<a href="#">Microscoopverlichting voor weing geld</a>	Van hee P.	fo ti

---

**jaargang 41      2016**

1	11 - 11	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen tellen</a>	Cronstedt A.	mi
1	12 - 15	<a href="#">Suggesties voor Geonieuws auteurs</a>	Dillen H.	mk ti
1	17 - 19	<a href="#">Oxford University Museum of Natural History : fluorescentie display</a>	Emmermann A.	mu fl
1	20 - 23	<a href="#">Polluciet</a>	Dillen H.	m xx
1	24 - 24	<a href="#">Bariet ... of toch iets speciaals ?</a>	Van hee P.	xx
2	30 - 30	<a href="#">Mineral Reich Eifel</a>		bn
2	31 - 31	<a href="#">Column van Cronstedt : De C-mineralen uitdaging</a>	Cronstedt A.	mi xx
2	32 - 33	<a href="#">Schatten op zolder - 18 oktober 2015</a>	Van Vooren K.	mk
2	34 - 35	<a href="#">MKA-determinatiedag 1</a>	Dillen H.	mk
2	36 - 39	<a href="#">Pyrietspecimen met een identiteitscrisis</a>	Dedeyne R.	xx

2	40 - 42	<a href="#">Löllingiet (Bou Azzer)</a>	Dillen H.	m xx
2	43 - 44	<a href="#">Löllingiet, kristalmorfologie</a>	Pelckmans H.	xx
2	45 - 47	<a href="#">Löllingiet, historiek en typevindplaats(en)</a>	Pelckmans H.	xx
2	48 - 51	<a href="#">Löllingiet, Bou Azzer</a>	Pelckmans H.	xx m
2	51 - 51	<a href="#">ExtraLapis 49 : Amethyst</a>	Dedeyne R.	bn
3	58 - 59	<a href="#">Schwarzwald, Lagerstätten und Mineralien aus vier Jahrhunderten, 1 :</a>	Dedeyne R.	bn
3	60 - 61	<a href="#">Minerals and their localities, editie 2016</a>	Pelckmans H.	bn
3	64 - 64	<a href="#">Column van Cronstedt : Russisch glas</a>	Cronstedt A.	mi
3	65 - 69	<a href="#">Renieriet (Kipushi, Katanga)</a>	Dillen H.	m xx
3	70 - 71	<a href="#">lanthinië</a>	Pelckmans H.	xx
3	72 - 80	<a href="#">Sitio do Castelo mijn, Folgoso, Gouveia, Guarda District</a>	Mans E.	ev
4	87 - 87	<a href="#">Column van Cronstedt : Kringwinkels</a>	Cronstedt A.	mi
4	88 - 88	<a href="#">Werkgroep edelsteenkunde : 30 jaar jong</a>	Tambuyser P.	mk ed
4	89 - 90	<a href="#">Collector's guide to Herkimer diamonds</a>	Maertens J.	bn vp
4	92 - 92	<a href="#">Natuurhistorisch museum Boekenberg : onverwacht museum onder de</a>		mu
4	93 - 98	<a href="#">Palygorskiet (Los Angeles de San Rafael, Segovia, Castile and Leon)</a>	Dillen H.	m xx
4	99 - 101	<a href="#">Vanackeriet, een nieuw mineraal</a>	Schlüter J., Gebhar	xx
4	102 - 112	<a href="#">Georges Vanacker 1923-1992</a>	Dillen H.	mi xx
5	121 - 121	<a href="#">Column van Cronstedt : De zeldzaamste edelsteen ter wereld</a>	Cronstedt A.	mi ed
5	122 - 124	<a href="#">Determineren zonder analyse ... jawel dat kan (soms)</a>	Dedeyne R.	mi
5	125 - 125	<a href="#">Werkgroep determinatie, wie we zijn en wat we doen</a>	Mestrom P.	mk mi
5	126 - 127	<a href="#">Scheeliet, mysterie van Raymond, deel 1</a>	Mestrom P.	mi xx
5	128 - 132	<a href="#">Scheeliet, mysterie van Raymond, deel 2</a>	Pelckmans H.	mi xx
5	133 - 137	<a href="#">Scheeliet, mysterie van Raymond, deel 3 : vreemde fluorescentie</a>	Emmermann A.	mi xx fl
5	138 - 138	<a href="#">Scheeliet, mysterie van Raymond, Samenvatting en besluit</a>	Mestrom P.	mi xx
6	144 - 150	<a href="#">Jaaroverzicht 2015 MKA vzw</a>	Van hee P., Van Go	mk
6	155 - 155	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralen tellen (2)</a>	Cronstedt A.	mi
6	156 - 160	<a href="#">Brekingsindex meten met gemmologische refractometer</a>	Muller T.	ed mi
6	161 - 164	<a href="#">Dichtheid van een mineraal bepalen</a>	Muller T.	mi
6	165 - 168	<a href="#">Smithsoniet : zinken of drijven, bruisen of zwijgen, hoe betrouwbaar zij</a>	Dedeyne R.	mi xx
7	174 - 174	<a href="#">Qmineral heeft de 8ste Reynolds Cup gewonnen</a>	Dillen H.	mk al
7	175 - 176	<a href="#">Mineral and gem deposits of eastern Brazilian pegmatites</a>	Dedeyne R.	bn vp
7	178 - 178	<a href="#">Column van Cronstedt : Oud en toch nieuw ... yuanfulië</a>	Cronstedt A.	xx
7	179 - 180	<a href="#">Mineralogy of Uranium and Thorium</a>	van 't Zelfde Hans	bn mi
7	181 - 187	<a href="#">Turkoois-imitatie ... prosopiet</a>	Dedeyne R.	xx
7	188 - 192	<a href="#">Talk (Trimouns, Luzenac, Ariège)</a>	Dillen H.	m xx
8	198 - 198	<a href="#">In memoriam Jacques Vandaele</a>		mk
8	199 - 200	<a href="#">ExtraLapis 50 : Kalifornien</a>	Dedeyne R.	bn
8	201 - 202	<a href="#">Minerales de las Islas Canarias - Mineralien der Kanarischen Inseln</a>	Van Goethem L., M	bn vp
8	204 - 204	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineraal van het jaar</a>	Cronstedt A.	mi
8	206 - 210	<a href="#">Astrophylliet (Hillside Park Claims, St Peters Dome, El Paso Co, CO)</a>	Dillen H.	m xx
8	211 - 220	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2016 good business as usual</a>	Dedeyne R.	te
9	232 - 232	<a href="#">Harz: Bergbaugeschichte - Mineralienschatze - Fundorte</a>	Dedeyne R.	bn ev
9	233 - 248	<a href="#">Nova Scotia, Bay of Fundy</a>	McDougall R.	vp
10	254 - 254	<a href="#">Column van Cronstedt : kleurenspeel (pleochroïsme)</a>	Cronstedt A.	mi xx
10	255 - 261	<a href="#">Senegaliet (Kouroudiako)</a>	Gineste C., Dillen R	m xx vp
10	262 - 263	<a href="#">In memoriam Henry Barwood</a>	Pelckmans H.	mi
10	264 - 268	<a href="#">Marialiet, de ene Maria is de andere niet !</a>	Deroo C.	xx mi

---

**jaargang 42 2017**

1	6 - 6	<a href="#">Werkgroep micromineralen, verslag 12 november 2016</a>	Dillen H.	mk
1	9 - 9	<a href="#">Column van Cronstedt : Richard Pearl</a>	Cronstedt A.	mi
1	11 - 17	<a href="#">Legrandiet, Mr. Legrand. Het mysterie ontrafeld</a>	Van Tichelen W.	mi

1	18 - 24	<a href="#">Vrbalet (Lookout pass, Utah)</a>	Dillen H.	m	xx
2	31 - 32	<a href="#">Namibia - minerals and localities II</a>	Dedeyne R.	bn	vp
2	33 - 33	<a href="#">Column van Cronstedt : zwarte en (on)bekend</a>	Cronstedt A.	mi	
2	34 - 47	<a href="#">Wales (UK) : mineralogische reizen in 2014 - 2015 - 2016</a>	Costes T.	ev	
2	48 - 55	<a href="#">Wales - nog een relaas van een uitstapje in 2016</a>	Blomme J., Costes	ev	
2	56 - 56	<a href="#">Geologie van Tonfanau, Wales</a>	Costes T.	ev	
3	62 - 63	<a href="#">ExtraLapis 53 : Achatwelt China</a>	Dedeyne R.	bn	vp
3	63 - 64	<a href="#">Mine de l'Etoile, Lubumbashi, Katanga, Congo - 1959</a>	Van hee P.	vp	
3	65 - 65	<a href="#">Column van Cronstedt : Op het spoor van turkoois</a>	Cronstedt A.	xx	
3	66 - 70	<a href="#">Epistilbiet (Gibelsbach, Wallis)</a>	Dillen H.	m	xx
3	71 - 78	<a href="#">Gibelsbach, Fiesch, Wallis</a>	Dillen H.	ev	
3	79 - 80	<a href="#">Gibelsbach 2011 - een stom ongeluk</a>	Mestrom P.	ev	
4	85 - 86	<a href="#">Schwarzwald - Lagerstätten und Mineralien aus vier Jahrhunderten - B</a>	Dedeyne R.	bn	
4	86 - 86	<a href="#">GIA bibliotheek nu online beschikbaar</a>	Pelckmans H.	ed	in
4	87 - 87	<a href="#">Column van Cronstedt : Eulytien</a>	Cronstedt A.	mi	
4	89 - 91	<a href="#">Spessartien of spessartiet ?</a>	Blondeel R.	mi	
4	92 - 97	<a href="#">Analciem (Seisser Alm, Sudtirol)</a>	Dillen H.	m	xx
4	98 - 104	<a href="#">Seiser Alm, Sudtirol</a>	Bender H.	ev	
5	111 - 112	<a href="#">Faszination Kristalle und Symmetrie, Einführung in die Kristallographi</a>	Tambuyser P.	bn	mi
5	113 - 113	<a href="#">Column van Cronstedt : gadoliniet</a>	Cronstedt A.	xx	
5	114 - 115	<a href="#">Kina : mineralogisch museum in Gent</a>		mu	
5	117 - 117	<a href="#">Dioptaas</a>	Mestrom P.	m	xx
5	118 - 121	<a href="#">Dioptaas, typevoorbeeld romboëdrische klasse</a>	Tambuyser P.	mi	xx
5	122 - 127	<a href="#">Dioptaas vindplaatsen</a>	Pelckmans H.	xx	
5	128 - 134	<a href="#">Dioptaas, geschiedenis van een paar duizend jaar</a>	Deroo C.	xx	
6	140 - 141	<a href="#">In memoriam Chris Deroo</a>		mk	
6	142 - 149	<a href="#">Jaaroverzicht 2016 MKA vzw</a>	Van hee P., Van Go	mk	
6	150 - 151	<a href="#">Die geheimnisvolle Welt der UV-Mineralien. Ein Bestimmungsbuch de</a>	Barmarin G.	fl	bn
6	152 - 152	<a href="#">Column van Cronstedt : Mineralogie van Font-Altaba</a>	Cronstedt A.	mi	
6	153 - 158	<a href="#">Kristalhoeken meten en vlakken indiceren</a>	Van Goethem L.	mi	ti
7	165 - 165	<a href="#">In memoriam Raymond Bastiaens</a>	Van Dyck I.	mk	
7	169 - 170	<a href="#">Diamond, the ultimate gemstone</a>	Dedeyne R.	bn	ed
7	170 - 171	<a href="#">Pyrietvarieteit uit Cap Blanc Nez</a>	Dedeyne R.	xx	
7	172 - 172	<a href="#">Column van Cronstedt : Shinkolobweiet</a>	Cronstedt A.	xx	
7	173 - 176	<a href="#">VESTA : kristallen tekenen</a>	Tambuyser P.	mi	
7	177 - 188	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2017 ... het relaas van een overlevende</a>	Dedeyne R.	te	
8	194 - 195	<a href="#">Fascinerend schilderijtje met mineralogische inslag</a>	Luypaert I.	mi	al
8	196 - 200	<a href="#">In memoriam Mon Schuybroeck 1931-2017</a>		mk	
8	203 - 204	<a href="#">Radioactiviteit en mineralen</a>	Carchon R.	mi	ti
8	205 - 209	<a href="#">Natuurhistorisch museum Oslo</a>	Pelckmans H.	mu	
8	210 - 216	<a href="#">Fluorescentie van aragoniet, nieuwe inzichten</a>	Emmermann A.	fl	xx
9	223 - 224	<a href="#">ExtraLapis 52 : Moderne Klassiker</a>	Dedeyne R.	bn	
9	225 - 230	<a href="#">Nephelien (Eifel)</a>	Dillen H.	m	xx
9	231 - 233	<a href="#">Hemimorfie in nephelien</a>	Tambuyser P.	mi	xx
9	234 - 236	<a href="#">Chamonix of Chamoniks, mineralenmusea in de Alpen anno 2017</a>	Mestrom P.	mu	
9	237 - 240	<a href="#">Ruilen in de jaren 60 ... met Rusland</a>	Van hee P.	mi	mk
10	246 - 246	<a href="#">Column van Cronstedt : Robert Lauf en zijn gidsen</a>	Cronstedt A.	bn	ti
10	247 - 248	<a href="#">Schwarzwald, Lagerstätten und Mineralien aus vier Jahrhunderten - B</a>	Dedeyne R.	bn	ev
10	249 - 254	<a href="#">Zinciet (Franklin, New Jersey)</a>	Dillen H., Pelckman	m	xx
10	255 - 255	<a href="#">Schrijfwijze van mineralen in het nederlands</a>	Dillen H.	ti	mi
10	256 - 268	<a href="#">Schwarzenberg, Erzgebirge, Sachsen</a>	Bender H., Bender	ev	mn
10	269 - 271	<a href="#">Mijnbouwtermen van Duitse oorsprong toegelicht</a>	Dillen H.	mn	

1	7 - 8	<a href="#">Barwoodiet, nieuw mineraal</a>	Pelckmans H.	xx nm
1	9 - 10	<a href="#">Column van Cronstedt : nieuw leesvoer</a>	Cronstedt A.	bn
1	11 - 14	<a href="#">Telluriet en paratelluriet (Mina La Bambolla, Moctezuma, Sonora)</a>	Dillen H.	m xx
1	15 - 18	<a href="#">Green Fire Mine, California</a>	Pelckmans H.	vp
1	19 - 22	<a href="#">Pyriet : hooligankristallen ?</a>	Dedeyne R.	xx
2	31 - 34	<a href="#">D-day (determinatiedag), een ooggetuigenverslag</a>		mk ti
2	35 - 36	<a href="#">UV - nieuwe definities voor UV-gebieden</a>	Emmermann A.	fl
2	36 - 38	<a href="#">Collectors Guide to Silicates - Orthosilicates</a>	van 't Zelfde Hans	bn mi
2	39 - 39	<a href="#">Column van Cronstedt : De elementen van Theodore Gray</a>	Cronstedt A.	mi
2	40 - 48	<a href="#">Mineralenrijke reis door Europa, Duitsland - Tsjechië - Oostenrijk - Slo</a>	Surmont Y.	ev
3	56 - 56	<a href="#">Column van Cronstedt : merelaniiet</a>	Cronstedt A.	mi xx
3	57 - 58	<a href="#">Boeken over bouwkundige toepassingen van gesteenten</a>	Pelckmans H., Dille	bn
3	59 - 61	<a href="#">In memoriam Rudy Tschernich</a>	Dillen H.	mi al
3	62 - 68	<a href="#">Polariscopen : wonderlijke geschiedenis</a>	Medenbach O.	mi fo
3	69 - 72	<a href="#">Zwieseliet (Hagendorf-Süd)</a>	Dillen H.	m xx
4	78 - 78	<a href="#">Column van Cronstedt : andalusiet - chiastoliet - lapis crucifer</a>	Cronstedt A.	xx
4	79 - 80	<a href="#">Collector's Guide to the Zeolite Group</a>	Mestrom P.	bn
4	82 - 83	<a href="#">Karaat : de ene karaat is de andere niet</a>	Dillen H.	mi ed
4	84 - 89	<a href="#">Brewsteriet-(Sr) (Strontian, Schotland)</a>	Dillen H.	m xx
4	90 - 94	<a href="#">Clarashall mijn : cinnaber in bariet</a>	Van hee P., Dillen	ev
4	95 - 100	<a href="#">Fluorescentie fotograferen in 405 nm laserlicht</a>	Emmermann A.	fl fo
5	107 - 107	<a href="#">In memoriam Piet Gelaude</a>	van Kalmthout P.	mk
5	108 - 110	<a href="#">Minerals with a French Connection</a>	Pelckmans H.	bn ev
5	111 - 111	<a href="#">Column van Cronstedt : Henry James Brooke en zijn mineralen</a>	Cronstedt A.	mi xx
5	113 - 117	<a href="#">Fluoriet van Dalnegorsk</a>	Pelckmans H.	xx
5	118 - 124	<a href="#">Cryoliet</a>	Dillen H.	m xx
6	127 - 132	<a href="#">Jaaroverzicht 2017 MKA vzw</a>	Dillen H.	mk
6	133 - 134	<a href="#">ExtraLapis 53 : Zwillinge</a>	Dedeyne R.	bn mi
6	136 - 136	<a href="#">Column van Cronstedt : mineralen prepareren</a>	Cronstedt A.	mi ti
6	137 - 141	<a href="#">Dichtheidsbepaling 'sink or swim' methode</a>	Dedeyne R.	mi ti
6	142 - 143	<a href="#">Dichtheid meten met precisieweegschaal</a>	Mestrom P.	mi ti
6	144 - 151	<a href="#">Coticule, een gesteente met geschiedenis</a>	Burke E.A.J.	mi bv
6	152 - 154	<a href="#">Musée du coticule, Salmchateau</a>	Dillen H.	mu bv
7	163 - 165	<a href="#">Les minéraux - sciences et collections</a>	Dedeyne R.	bn
7	165 - 165	<a href="#">Vandermeerscheiet, een nieuw mineraal</a>	Pelckmans H.	nm xx
7	169 - 169	<a href="#">Column van Cronstedt : Carbonado's op de grill</a>	Cronstedt A.	xx
7	170 - 174	<a href="#">Museum Kelmis, heropening</a>	Wouters F.	bv mu
7	175 - 177	<a href="#">Some you win, some you loose - gaspéiet</a>	Dedeyne R.	xx
7	178 - 182	<a href="#">Chondrodiet</a>	Dillen H.	m xx
8	188 - 188	<a href="#">Hardness 10, nieuwe editie</a>	Pelckmans H.	bn ed
8	189 - 189	<a href="#">In memoriam Georgie Westelinck</a>		mk
8	192 - 192	<a href="#">Column van Cronstedt : edingtoniet - vlasoviet</a>	Cronstedt A.	xx
8	193 - 193	<a href="#">Schwarzwald Band 4 - Südlicher Schwarzwald</a>	Dedeyne R.	bn ev
8	194 - 199	<a href="#">Köttigiet (Mina Ojuela, Mapimi, Durango)</a>	Dillen H.	m xx
8	200 - 206	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2018</a>	Dillen H.	te
9	216 - 216	<a href="#">Column van Cronstedt : Een nieuw mineraal voor België ?</a>	Cronstedt A.	bv xx
9	217 - 219	<a href="#">Blue Bell mine, Californië - periet en meer. Het reisverslag van een s</a>	Mestrom P.	vp
9	220 - 227	<a href="#">Periet (Blue Bell mine, CA)</a>	Pelckmans H.	m xx
9	227 - 229	<a href="#">Periet : chemie en determinatie</a>	Mestrom P.	xx mi ti
9	230 - 231	<a href="#">Microchimie appliquée à la détermination des minéraux par voie humi</a>	Mestrom P.	bn ti
9	232 - 233	<a href="#">Fluoriet en wulfeniet van de Blue Bell mine : verrassende fluorescenti</a>	Mestrom P., Emmer	fl xx

9	233 - 236	<a href="#">Perite or not perite ... that's the question !</a>	Feijen J.	xx	ev
10	247 - 248	<a href="#">Nederlandstalig mineralogieboek</a>	Pelckmans H.	bn	
10	250 - 254	<a href="#">Labels : hoe betrouwbaar ? Semi-kwantitatieve benadering</a>	Dedeyne R.	ti	
10	255 - 261	<a href="#">Colemaniet</a>	Dillen H., Emmerm	m	xx

---

**jaargang 44 2019**

---

1	5 - 5	<a href="#">In memoriam Fons Quadens</a>			mk
1	7 - 7	<a href="#">Column van Cronstedt : bufoniet</a>	Cronstedt A.	xx	
1	10 - 18	<a href="#">Zand, moet er nog zijn ?</a>	Feijen J.	mi	
1	19 - 28	<a href="#">Spodumeen (Haapaluoma, Peräseinäjoki)</a>	Dillen H.	m	xx
2	35 - 35	<a href="#">Column van Cronstedt : MNST</a>	Cronstedt A.	xx	
2	38 - 38	<a href="#">Goudvondst in België</a>	Pelckmans H.	bv	
2	39 - 56	<a href="#">Sodaliet-groep : echte kameleons</a>	Van Goethem L., E	xx	mi
3	64 - 67	<a href="#">MKA bibliotheek</a>	Mans E.	mk	
3	68 - 69	<a href="#">Mini-geigerteller, MKA uitleenservice</a>	Mestrom P.	mk	ti
3	70 - 70	<a href="#">Column van Cronstedt : ekatiet</a>	Cronstedt A.	xx	
3	73 - 80	<a href="#">Stilbiet-(Ca), Imilchil, Er Rachidia prov., Draa-Tafilalet</a>	Dillen H.	m	xx
4	85 - 85	<a href="#">In memoriam Herna Marsman-Dekker</a>	Van Dyck I.	mk	
4	86 - 86	<a href="#">In memoriam Herman Torfs</a>	Bender H.	mk	
4	87 - 88	<a href="#">Mineralenanalyse tegen remgeld-prijs voor MKA leden</a>	Mestrom P., Dillen	mk	
4	89 - 91	<a href="#">Understanding Minerals &amp; Crystals</a>	Pelckmans H.	bn	mi
4	91 - 91	<a href="#">MWW : Zoeken in vreemde talen</a>	Pelckmans H.	in	ti
4	92 - 92	<a href="#">Column van Cronstedt : Typevindplaatsen</a>	Cronstedt A.	mi	
4	95 - 100	<a href="#">Mineralogical Society of America, 100 jaar</a>	Burke E.A.J.	mi	
4	101 - 104	<a href="#">Mavoio mijn, Uige - Een mythische kopermijn</a>	Van hee P.	vp	
5	113 - 120	<a href="#">Jaaroverzicht 2018 MKA vzw</a>	Pelckmans H., Van	mk	
5	121 - 123	<a href="#">Onder de loep ... 01 De loep</a>	Tambuyser P.	mi	ti
5	124 - 132	<a href="#">Africa Museum, Tervuren, heropend</a>	Dillen H.	mu	
6	138 - 140	<a href="#">Onder de loep ... 02 Wegwijs in een paar mineralogische termen</a>	Dillen H.	mi	ti
6	141 - 141	<a href="#">Column van Cronstedt : berthierien - berthieriet - berthier</a>	Cronstedt A.	mi	xx
6	142 - 148	<a href="#">Zeldzame aarden</a>	Dillen H.	mi	
6	149 - 150	<a href="#">Texasiet : de lotgevallen van praseodymium</a>	Dillen H.	mi	
6	151 - 156	<a href="#">Mineraalnamen met achterevoegsels: Levinson modifiers en andere suf</a>	Burke E.A.J.	mi	
6	157 - 159	<a href="#">Zeldzame aarden in mineralen</a>	Emmermann A.	mi	xx
6	160 - 164	<a href="#">Haleniusiet-(La) (Ceritgruvan, Bastnäs)</a>	Dillen H.	m	xx
7	169 - 169	<a href="#">In memoriam Prof Dr Jef Van Landuyt</a>	Bender H.	mk	
7	171 - 172	<a href="#">Fototentoonstelling MKA in Aartselaar</a>	Maertens J., Staelja	mk	fo
7	175 - 176	<a href="#">Onder de loep ... 03 Maten en formaten</a>	Tambuyser P.	mi	ti
7	177 - 177	<a href="#">Column van Cronstedt : Berzelius en zijn mineralen</a>	Cronstedt A.	mi	xx
7	178 - 182	<a href="#">Rhöniet (Nickenicher Sattel, Nickenich, Adernach)</a>	Dillen H.	m	xx
7	183 - 186	<a href="#">Pieter Boddaert en zijn Edele Steenen</a>	Pelckmans H.	mi	bn
7	186 - 186	<a href="#">Eerste afbeelding van een micromineraal</a>	Pelckmans H.	mi	fo
7	187 - 188	<a href="#">Parc Botanique de Cornouaille : tuin en mineralenmuseum in één</a>	Mestrom P.	mu	
8	167 - 167	<a href="#">Dmitri Mendeleev en 'zijn tabel'</a>	Dillen H.	mi	
8	170 - 174	<a href="#">Periodiek systeem der elementen en het nut voor de mineralenverzam</a>	Mestrom P.	mi	
8	175 - 176	<a href="#">Onder de loep ... 04 Chemische formules vlot lezen</a>	Tambuyser P.	mi	
8	177 - 177	<a href="#">Column van Cronstedt : brownleeiet, klein maar fijn ?</a>	Cronstedt A.	mi	xx
8	178 - 179	<a href="#">Oudste wand-poster van het periodiek systeem van de elementen</a>	Dillen H.	mi	
8	180 - 188	<a href="#">Periodiek systeem, de geschiedenis van een tabel</a>	Dillen H.	mi	
8	189 - 192	<a href="#">Mendeleev en zijn mineralenverzameling</a>	Pelckmans H.	mi	mu
8	193 - 196	<a href="#">Periodiek systeem en de mineralen</a>	Vercammen E.	mi	
9	203 - 208	<a href="#">Malachiet in het Teylers Museum, Haarlem : een mineraaltje met een</a>	Tambuyser P.	xx	mu
9	211 - 211	<a href="#">Column van Cronstedt : eerste natuurlijk metaalhydride gevonden !</a>	Cronstedt A.	xx	nm

9	212 - 213	<a href="#">Onder de loep ... 05 Je specimens identificeren - deel 1</a>	Dillen H.	mi ti
9	214 - 220	<a href="#">Descloiziet (Berg Aukas en Uris mijn)</a>	Dillen H.	m xx
9	221 - 224	<a href="#">Heasley Museum, Ithaca, New York</a>	Pelckmans H.	mu
10	229 - 229	<a href="#">Column van Cronstedt : 50 mineralen &amp; cryoliet</a>	Cronstedt A.	xx
10	230 - 230	<a href="#">Mont Saint-Hilaire - History, Geology and Mineralogy</a>	Pelckmans H.	bn vp
10	235 - 237	<a href="#">Onder de loep ... 06 Je specimens identificeren - deel 2</a>	Dillen H.	mi ti
10	238 - 240	<a href="#">{Tussen haakjes}</a>	Tambuyser P.	mi
10	240 - 240	<a href="#">MWW : De websites van mineralogische clubs</a>	Pelckmans H.	in
10	241 - 246	<a href="#">Sartoriet (Grube Lengenbach, Wallis)</a>	Dillen R., Mestrom	m xx
10	247 - 248	<a href="#">Sartoriet en Sartorius von Waltershausen</a>	Pelckmans H.	mi xx
10	249 - 251	<a href="#">Mineralen : soorten, synoniemen en variëteiten</a>	Pelckmans H.	mi
<hr/>				
<b>jaargang 45 2020</b>				
1	6 - 8	<a href="#">Canavesiet (Brosso, Canavese, Torino, Piemonte)</a>	Dillen H.	m xx
1	9 - 10	<a href="#">In memoriam Werner Lieber 1925-2019</a>	Dillen H.	mi
1	10 - 13	<a href="#">Albert Van hee : mineralen ruilen met Werner Lieber in 1962-65</a>	Van hee P.	mi mk
1	13 - 16	<a href="#">Aeschyniet-(Y) : de grootste van Zwitserland</a>	Mestrom P.	ev xx
1	17 - 21	<a href="#">Mineralogische demonstratiemicroscopie E. Kaiser, Leitz/Wetzlar, 191</a>	Medenbach O.	fo
1	22 - 24	<a href="#">Pseudo-octaëdrische calciëtkristallen</a>	Muller T.	xx
2	31 - 31	<a href="#">In memoriam Francis Hubert (4M)</a>	Vervloet E.	al
2	32 - 33	<a href="#">Onder de loep ... 07 Hardheid</a>	Tambuyser P.	mi
2	34 - 38	<a href="#">Eleonoriet (Three Oaks Gap workings, Three Oaks Gap, Polk Co, Ark</a>	Dillen H.	m xx
2	39 - 41	<a href="#">Kyaniet : een (s)chroomvolle</a>	Emmermann A.	fl xx
2	42 - 46	<a href="#">Lavrion, nog steeds een Eldorado voor mineralen</a>	Feijen J.	ev
3	53 - 54	<a href="#">De Wereld van Kina : de mineralenverzameling</a>	Plinke P.	mu
3	56 - 57	<a href="#">Onder de loep ... 08 Buigen of barsten</a>	Tambuyser P.	mi ti
3	57 - 58	<a href="#">MMM - merkwaardige macro mineralen : wat, waarom, hoe</a>	Dedeyne R.	in xx
3	59 - 65	<a href="#">Kristalstelsel-misvattingen, en wat er mis is met dikliën ?</a>	Tambuyser P.	mi
3	66 - 73	<a href="#">Mendipiet (Merehead quarry, Cranmore, Mendip, Somerset)</a>	Dillen H.	m xx
3	74 - 75	<a href="#">Zeolieten en zoutzuur : altijd een gel of toch niet ?</a>	Mestrom P.	xx bn
3	75 - 76	<a href="#">Schenking fluorescerende mineralen eindelijk terecht !</a>	Emmermann A.	fl
4	80 - 81	<a href="#">25 jaar website MKA - 20 jaar e-min</a>	Tambuyser P.	mk in
4	82 - 88	<a href="#">Jaaroverzicht 2019 MKA vzw</a>	Van Goethem L., B	mk
4	92 - 94	<a href="#">Onder de loep ... 09 Splijten of breken</a>	Tambuyser P.	mi
4	95 - 97	<a href="#">Mineralenmuseum Poppelsdorfer Schloss, Bonn</a>	Bender H.	mu
4	98 - 100	<a href="#">Luxembourgiet (Bivels)</a>	Dillen H.	nm xx ev
5	106 - 107	<a href="#">Onder de loep ... 10 Mineralen bewaren in goede omstandigheden</a>	Dillen H.	mi ti
5	109 - 119	<a href="#">Waterhoudende kopersilicaten</a>	Burke E.A.J.	xx
5	120 - 128	<a href="#">Bisbeeiet : een geldig mineraal ?</a>	Burke E.A.J.	xx
6	132 - 132	<a href="#">In memoriam Jan Sibtsen</a>	Bender H.	mk
6	133 - 134	<a href="#">Onder de loep ... 11 Mineralen uitstellen</a>	Dillen H.	mi ti
6	135 - 140	<a href="#">Schneckenstein 2017 - 2018</a>	Bender H., Bender	ev te xx
6	141 - 144	<a href="#">Schneckenstein, een rotsje met een verhaaltje ...</a>	Deroo C.	ev
6	142 - 148	<a href="#">Topaas, een bewogen geschiedenis</a>	Deroo C.	xx
6	149 - 156	<a href="#">Ilmeniet (Tio Mine, Havre-Saint-Pierre, Minganie RCM, Côte-Nord, Qu</a>	Dillen H.	m xx
7	163 - 163	<a href="#">In memoriam Frans Bollaerts</a>	Dillen H.	mk
7	163 - 163	<a href="#">In memoriam Frank Proesmans</a>	Dillen H.	mk
7	165 - 167	<a href="#">Mineralogie voor verzamelaars</a>	Dedeyne R.	bn mi
7	167 - 168	<a href="#">Koninklijk Museum voor Midden-Afrika 'Mineralen'</a>	Bender H.	bn vp
7	169 - 170	<a href="#">Onder de loep ... 12 Fluorescerende mineralen</a>	Tambuyser P.	mi fl
7	174 - 175	<a href="#">Fluorescentie in hyaliet-opaal van verschillende vindplaatsen</a>	Emmermann A.	fl
7	176 - 192	<a href="#">Europese edelopaal uit Cervenica-Dubník</a>	Semrád P.	xx ev
8	200 - 201	<a href="#">MKA-service tot uw dienst</a>	Mestrom P.	mk

8	202 - 203	<a href="#">Icelandic Rocks &amp; Minerals</a>	Mestrom P.	bn ev
8	204 - 205	<a href="#">Onder de loep ... 13 Calciet, kalk, kalksteen ... what's in a name</a>	Dillen H.	mi
8	206 - 220	<a href="#">Katanga : overzicht van de type mineralogie</a>	Mees F.	vp mi
9	227 - 227	<a href="#">MKA nu ook op Instagram</a>	Tambuyser P.	in mk
9	228 - 230	<a href="#">Onder de loep ... 14 De namen van mineralen, deel 1</a>	Tambuyser P.	mi
9	231 - 235	<a href="#">Hielscheriet (of thaumasiet ?)</a>	Mans E.	xx ev
9	236 - 238	<a href="#">Hielscheriet ... of toch niet ?</a>	Dillen H.	xx
9	239 - 245	<a href="#">Chloritoïd (Otré)</a>	Dillen H.	m xx bv
9	246 - 247	<a href="#">Demesmaekeriet</a>	Dillen H.	xx
10	255 - 256	<a href="#">Onder de loep ... 15 De namen van mineralen, deel 2</a>	Tambuyser P.	mi
10	257 - 267	<a href="#">Serandiet - schizoliet - pectoliet</a>	Burke E.A.J.	xx
10	268 - 269	<a href="#">Mineralenmuseum Bourg-Saint-Maurice, een prettige verrassing</a>	Mestrom P.	mu ev
10	270 - 271	<a href="#">Verloren tijdelijke vindplaatsen</a>	Van hee P.	ev

**jaargang 46 2021**

1	5 - 5	<a href="#">Joske Saenen : 101 jaar</a>		mk
1	6 - 7	<a href="#">In memoriam Paul d'Hanens</a>	Dillen H.	mk
1	8 - 8	<a href="#">In memoriam Herman Reynders</a>	Daneels M.	mk
1	8 - 9	<a href="#">Digitaal tijdschrift Magazine 4M</a>		bn
1	11 - 13	<a href="#">Onder de loep ... 16 Eenheden</a>	Dillen H.	mi
1	14 - 21	<a href="#">Strengiet (Minas de Ferro de Reboredo, Distrito de Branganza, Felgar)</a>	Dillen H.	m xx ev
1	22 - 24	<a href="#">Natuurhistorisch museum Ljubljana en collectie Ziga Zois</a>	Dillen H.	mu
2	30 - 30	<a href="#">Amethyst geode uit Uruguay</a>	Dillen H.	vp
2	32 - 33	<a href="#">Introduction to crystallography</a>	Tambuyser P.	bn mi
2	35 - 36	<a href="#">Onder de loep ... 17 Gereedschap voor veldwerk</a>	Dillen H.	ti
2	37 - 42	<a href="#">Les Mines de Potasse, Alsace</a>	Bender P.	ev mn
2	43 - 48	<a href="#">Smamiet, het elfde nieuwe mineraal voor Sainte-Marie-aux-Mines</a>	Warin R.	nm xx ev
3	54 - 55	<a href="#">In memoriam Georges Claeys</a>	Dillen H.	mk
3	55 - 55	<a href="#">Werkgroep determinatie</a>		mk
3	56 - 57	<a href="#">Onder de loep ... 18 Kappen zonder klee- en andere scheuren</a>	Dillen H.	mi ti
3	60 - 76	<a href="#">Tweelingen</a>	Tambuyser P.	mi
4	81 - 82	<a href="#">Onder de loep ... 19 Het is niet alles goud wat blinkt</a>	Tambuyser P.	mi
4	83 - 85	<a href="#">Hyrsliet, een nieuw mineraal (Uchucchacua, Oyon, Catajumbo, Lima)</a>	Dillen H.	nm xx
4	85 - 85	<a href="#">In memoriam Lourens Wals</a>		mk
4	85 - 85	<a href="#">In memoriam Jacques Jedwab</a>		mk
4	87 - 92	<a href="#">Lanzarote : van natroliet tot motukoreaïet</a>	Van Opstal S.	ev
4	93 - 96	<a href="#">Lanzarote : een nieuwigheid : motukoreaïet</a>	Dillen R., Van Opst	ev xx
4	97 - 104	<a href="#">Libetheniet (Mina de Miguel Vacas, Conceicao, Vila Vicoso, Distrito E)</a>	Dillen H.	m xx
5	109 - 115	<a href="#">Jaaroverzicht 2020 MKA vzw</a>	Van Goethem L., B	mk
5	117 - 119	<a href="#">Lohesiet (Recht)</a>	Vanrusselt V.	xx bv
5	119 - 120	<a href="#">Margraff groeve, Schieferstollen, Recht</a>	Vanrusselt V.	bv mn
5	121 - 124	<a href="#">Onder de loep ... 20 Aliens met een geologische stamboom</a>	Dillen H.	mi ge
5	124 - 128	<a href="#">Edscottiet, een nieuw ijzercarbide in een meteoriet</a>	Dillen H.	nm xx
5	129 - 132	<a href="#">Natroliet, mesoliet of scoleciet ? De polarisatiemicroscoop geeft antwo</a>	Mestrom P.	xx fo mi
6	138 - 139	<a href="#">Onder de loep ... 21 Met beide voeten op de grond : de aardkorst</a>	Dillen H.	ge
6	140 - 149	<a href="#">What's in a name ? 01 Hoe 'ontstaat' een mineraalnaam ?</a>	Dillen R., Vercamm	mi
6	150 - 152	<a href="#">Minerals of the Grenville Province, Ervaringen met een nieuw boek</a>	van 't Zelfde Hans	bn vp
6	153 - 156	<a href="#">Verrassende mineralen van Trepca, Kosovo</a>	Mestrom P.	ev
7	165 - 166	<a href="#">Onder de loep ... 22 Kleur bekennen</a>	Tambuyser P.	mi
7	168 - 179	<a href="#">Varlamoffiet en Varlamoff</a>	Burke E.A.J.	xx
7	179 - 179	<a href="#">In memoriam Frank Geets</a>		mk
7	180 - 181	<a href="#">Grube Friedrichsfeld, Bundbach</a>	Van hee P.	ev
7	182 - 190	<a href="#">Fabien-Gautier d'Agoty (1781), het eerste mineralenboek in kleurendr</a>	Tambuyser P.	mi

8	197 - 198	<a href="#">ExtraLapis 59 : Mont Blanc</a>	Mans E.	bn	ev
8	201 - 204	<a href="#">Onder de loep ... 23 Moet er nog zand zijn ?</a>	Bender H.	mi	ge
8	205 - 208	<a href="#">Aris, Namibië : natroliet of fluorapophylliet</a>	Pelckmans H.	xx	vp
8	209 - 212	<a href="#">Evansiet (of niet) van Argenteau ?</a>	Dillen H., Emmerm	xx	bv
8	213 - 216	<a href="#">What's in a name ? 02 Mineralen genoemd naar staten van de Vereni</a>	Vercammen E., Dill	xx	vp
9	222 - 223	<a href="#">Onder de loep ... 24 minerant.org - onze eigen website</a>	Tambuyser P.	mk	in
9	224 - 229	<a href="#">Coronadiet (Esperanza mijn, Laurion, Griekenland)</a>	van Kalmthout P., D	m	xx
9	230 - 236	<a href="#">Mineralenreeksen - Hoe gedetailleerd kunnen/moeten we onze specim</a>	Dillen H.	mi	
9	237 - 240	<a href="#">What's in a name ? 03 Verkeerde vindplaatsen en benamingen</a>	Vercammen E., Dill	xx	
10	246 - 246	<a href="#">In memoriam Livvy De Bruyn</a>	Tambuyser P.	mk	
10	247 - 249	<a href="#">Onder de loep ... 25 MINDAT - alle mineralogische informatie onder é</a>	Dillen H.	mi	in
10	250 - 255	<a href="#">What's in a name ? 04 Mineralen genoemd naar plaatsen</a>	Vercammen E., Dill	xx	
10	256 - 261	<a href="#">Verzamelen toen het internet nog niet bestond</a>	Muller T.	mi	
10	263 - 263	<a href="#">De mineralogische boeken van James and Edward Dana</a>	Pelckmans H.	mi	

**jaargang 47 2022**

1	8 - 11	<a href="#">Eleonoriet : weg van teruggeweest</a>	Burke E.A.J.	xx	
1	12 - 14	<a href="#">Onder de loep ... 26 Rust roest : ijzer(hydr)oxiden</a>	Dillen H.	xx	
1	15 - 18	<a href="#">What's in a name ? 05 Mineralen genoemd naar organisaties en instit</a>	Vercammen E., Dill	mi	
1	19 - 25	<a href="#">Hydrozinciet (Sa Duchessa mijn, Sardinië)</a>	Dillen H.	m	xx
2	35 - 37	<a href="#">What's in a name ? 06 Aliens</a>	Vercammen A.C.	mi	xx
2	38 - 44	<a href="#">SiO2 : veel meer dan kwarts alleen !</a>	Mestrom P.	xx	
2	45 - 49	<a href="#">Tridymiet (Cava Funtanafigu, Sardinië)</a>	Dillen H.	m	xx
2	50 - 56	<a href="#">Avonturen in de Cava Funtanafigu, Sardinië</a>	Dillen H.	ev	
3	62 - 63	<a href="#">Jaaroverzicht 2021 MKA vzw</a>	Bender H.	mk	
3	64 - 64	<a href="#">Website van de MKA</a>		mk	
3	65 - 66	<a href="#">Onder de loep ... 27 Koolstof: een zwart-wit verhaal</a>	Dillen H.	mi	
3	67 - 69	<a href="#">What's in a name ? 07 Koper, Venus en de alchemisten</a>	Vercammen E., Dill	xx	
3	70 - 84	<a href="#">Mineralogische straten</a>	Bender H.	mi	bv
4	89 - 91	<a href="#">Onder de loep ... 28 Stoute (giftige) mineralen</a>	Dillen H.	mi	
4	92 - 95	<a href="#">What's in a name ? 08 Mineraalnamen geïnspireerd door de mythologi</a>	Vercammen E.	mi	
4	96 - 101	<a href="#">Oberwolfachiet : nieuw voor Lavrion</a>	van Kalmthout P.,	ev	xx
4	104 - 108	<a href="#">Mineralenruil in 1963 van Albert Van hee met R.A. Richards in Arizon</a>	Van hee P.	mi	ti
5	115 - 119	<a href="#">Groene arsenaten : welk is het ?</a>	Burke E.A.J.	mi	xx
5	120 - 122	<a href="#">Groene nachtmerrie</a>	Dillen H.	mi	xx
5	123 - 128	<a href="#">Koksha vallei in Afghanistan : vallei van 1001 raadsels</a>	Van Goethem L.	vp	
5	129 - 130	<a href="#">Yttr-fluoriet : ontmaskerd door fluorescentie !</a>	Emmermann A.	fl	xx
6	137 - 140	<a href="#">In memoriam Albert Vercammen</a>		mk	
6	141 - 144	<a href="#">Museum Vieille Montagne, mineralentoonstelling, Kelmis/La Calam</a>	Wouters F.	te	mu
6	146 - 148	<a href="#">Onder de loep ... 29 Kristallen</a>	Tambuyser P.	mi	
6	149 - 155	<a href="#">Merkwaardige meteoriet</a>	Goethals H.	mi	xx
6	156 - 164	<a href="#">What's in a name ? 09 Mineralen genoemd naar superwetenschappers</a>	Vercammen E., Dill	mi	xx
7	171 - 171	<a href="#">Making it Mine - Sir Arthur Russell and his Mineral Collection, Roy Sta</a>	Costes T.	bn	ev
7	172 - 174	<a href="#">Stolzembourg 1980-2007, mineralen zoeken</a>	Bender H., Bender	ev	
7	175 - 178	<a href="#">Ankeriet of dolomiet, Stolzembourg</a>	Dillen H.	xx	ev
7	181 - 186	<a href="#">Whats in a name ? 10 Mineraalnamen naar MKA-leden</a>	Dillen H.	xx	mk
7	187 - 188	<a href="#">Steentjes transporteren ...</a>	Vercammen E.	ti	
8	194 - 194	<a href="#">What's in a name ? epiloog : seaborgiet</a>	Vercammen E., Dill	xx	
8	196 - 200	<a href="#">Mineraal : wat is het precies ?</a>	Dillen H.	mi	
8	201 - 204	<a href="#">Chanxhe (Liège) : met de MKA op stap</a>	Bender H.	bv	mk
8	205 - 212	<a href="#">Mineralen in je smartphone</a>	Dillen H.	xx	in al
9	219 - 219	<a href="#">MKA in Knack</a>		mk	
9	220 - 221	<a href="#">Met MKA naar Kelmis en Blegny</a>	Dillen H.	mk	bv mu

9	223 - 224	<a href="#">Onder de loep ... 30 Gas, vloeibaar, vast</a>	Tambuyser P.	mi
9	225 - 232	<a href="#">Der Kristallsucher über dem Abgrund</a>	Dillen H.	mi ev
9	233 - 236	<a href="#">Lanzarote, vondsten tijdens MKA reis</a>	Van hee P.	ev
10	242 - 246	<a href="#">Onder de loep ... 31 Elementen</a>	Dillen H.	mi
10	249 - 255	<a href="#">What's in a name ? 11 Minerale namen naar chemische samenstelling</a>	Vercammen E., Dill	mi
10	256 - 260	<a href="#">Kiezeloöliet uit groeve De Groot (Landgraaf, Limburg)</a>	Feijen J.	ev
<hr/>				
<b>jaargang 48      2023</b>				
1	8 - 11	<a href="#">Met MKA op stap naar Lompret</a>	Bender H.	bv
1	12 - 19	<a href="#">What's in a name ? 12 Mineralen genoemd naar mineralenhandelaars</a>	Vercammen E., Dill	mi
1	20 - 24	<a href="#">Willem-Sophia, een brandende berg, het begin van een passie (Kerkr</a>	Mestrom P.	ev
2	31 - 33	<a href="#">Munich Show - Mineralientage München</a>	Bender H., Bender	te
2	34 - 37	<a href="#">Naar de mineralenwinkel ... in de tijd van toen</a>	Vercammen E.	xx
2	38 - 39	<a href="#">Getchell mine, Humboldt County, Nevada</a>	Dillen H.	vp
2	40 - 44	<a href="#">Getchell mijn : op avontuur in de mijn</a>	Luetcke R.	vp
2	45 - 45	<a href="#">Rolf Luetcke, Geonieuws auteur</a>	Dillen H.	al
2	46 - 48	<a href="#">Getchell mine, bezoek in april 1982</a>	Tambuyser P.	vp
3	53 - 53	<a href="#">In memoriam Victor Geerdens</a>		mk
3	53 - 54	<a href="#">In memoriam Paul Simons</a>	Dillen H.	al mk
3	56 - 59	<a href="#">Onder de loep ... 32 Dichtheid</a>	Dillen R., Tambuys	mi
3	60 - 60	<a href="#">Uranium-goud dichtheidsparadox</a>	Mestrom P., Tambu	mi
3	61 - 67	<a href="#">Fluoro-edeniet van Rhein Property, Amity, Warwick, Orange Co., New</a>	Maertens J.	xx vp
3	68 - 69	<a href="#">Fluoro-edeniet (Rhein Property, Amity, Warwick, Orange Co., New Yo</a>	Maertens J.	m xx
3	70 - 72	<a href="#">Fluoro-edeniet, fluorescentie van de maand, Rhein Property, Amity,</a>	Emmermann A.	m xx
4	78 - 78	<a href="#">In memoriam Simone Guinée</a>		mk
4	78 - 78	<a href="#">MKA pagina op Mindat</a>		mk in
4	79 - 80	<a href="#">Dolk van Toetanchamon</a>	Dillen H.	xx al
4	81 - 84	<a href="#">Museum Bramberg</a>	Dillen H.	mu
4	85 - 95	<a href="#">Fichtelgebirge (Beieren)</a>	Bender H., Bender	ev
4	95 - 96	<a href="#">Omphaciet : typevindplaats</a>	Bender H., Bender	xx ev
5	106 - 106	<a href="#">Prachtspecimen van de Clara groeve</a>	Van hee P.	ev
5	107 - 111	<a href="#">Jaaroverzicht 2022 MKA vzw</a>	Van Goethem L., B	mk
5	112 - 120	<a href="#">MKA 60 jaar jong 1963 - 2023</a>	Bender H.	mk
5	121 - 122	<a href="#">Fluorescerende versnaperingen : calcië (Mexico), grossulaar (Mexico)</a>	Emmermann A.	fl
6	129 - 129	<a href="#">In memoriam Luc Bernolet</a>		mk
6	130 - 133	<a href="#">Onder de loep ... 33 Systematisch of thematisch ?</a>	Tambuyser P.	mi ti
6	134 - 136	<a href="#">What's in a name ? 13 Pseudomorfofen</a>	Vercammen E.	mi xx
6	137 - 143	<a href="#">Mineraal in de oorlog en oorlog om een mineraal (jarandoliet, Baljevac</a>	Burke E.A.J.	xx
6	144 - 148	<a href="#">Muttgletsjer (Gletsch, Furkapassgebied, Goms, Wallis) : mooie toch w</a>	Mestrom P.	ev
7	153 - 153	<a href="#">In memoriam Walter Hennes</a>		mk
7	153 - 153	<a href="#">In memoriam Hans van 't Zelfde</a>		mk
7	154 - 154	<a href="#">La minéralogie à Richelle, Yves Jockin</a>		bn
7	155 - 156	<a href="#">Keiftof, mineralen en gesteenten, een workshop in Puyenbroeck, Wac</a>	Bender H., Mestrom	mk
7	156 - 156	<a href="#">MKA-60 kleimuseum en afterparty...</a>		mk
7	157 - 160	<a href="#">Onder de loep ... 34 Ertsmineralen</a>	Dillen H.	mi
7	161 - 174	<a href="#">Mineralen determineren met de petrografische microscoop</a>	Muller T.	mi
8	184 - 186	<a href="#">Mieren en mineralen</a>	Vercammen E.	mi
8	187 - 214	<a href="#">Ardenniet-(As), een verhaal over een mineraal</a>	Dillen H.	xx bv m
9	225 - 230	<a href="#">Schlägel und Eisen</a>	Dillen H.	mn
9	231 - 240	<a href="#">Dé Goldschmidt</a>	Tambuyser P.	mi bn
10	246 - 249	<a href="#">Onder de loep ... 35 Oplosbaarheid</a>	Dillen H.	mi
10	250 - 254	<a href="#">What's in a name ? 14 : Verwarrende mineraalnamen</a>	Dillen H.	mi
10	255 - 258	<a href="#">Etiketten voor vitrinekasten</a>	Van hee P., Mestro	ti

10	258 - 258	<a href="#">MKA-website, je vindt er meer dan je zoekt : ebooks</a>		in
10	259 - 259	<a href="#">Adranosiet-(Fe), een nieuw mineraal voor Nederland</a>	Mestrom P.	ev
<hr/>				
<b>jaargang 49      2024</b>				
1	6 - 8	<a href="#">MKA-bibliotheek gereorganiseerd</a>	Mans E.	mk
1	9 - 9	<a href="#">La minéralogie à Richelle, Yves Jockin</a>		bn
1	9 - 9	<a href="#">Minéralogie de la Formation d'Otré au Thier del Preu et au Thier du</a>		bn
1	10 - 18	<a href="#">Taeniet, een ijzersterk mineraal</a>	Dillen H.	xx
1	19 - 23	<a href="#">Gedegen ijzer van Uivfaq, Groenland. Een topvondst uit de 19de eeu</a>	Dillen H.	xx ev
2	31 - 34	<a href="#">Onder de loep ... 36 Herkomst van mineraalspecimens</a>	Vercammen E.	mi
2	35 - 38	<a href="#">What's in a name ? 15 De lengte van mineraalnamen</a>	Dillen H.	mi
2	39 - 43	<a href="#">Kolweziet</a>	Pelckmans H.	xx
2	44 - 47	<a href="#">Beeldbreedte en kristalgrootte bij foto's</a>	Mestrom P., Van he	fo
3	54 - 54	<a href="#">Uitleendienst</a>		mk
3	56 - 60	<a href="#">Onder de loep ... 37 Gestreepte kristallen</a>	Vercammen E.	mi
3	61 - 63	<a href="#">Vachemont bonne</a>	Vercammen E.	ev
3	64 - 72	<a href="#">Vieille Montagne zinkmijn Zinkgruvan in Zweden 1855-1976</a>	Wouters F.	mn
4	78 - 78	<a href="#">Geonieuws digitaal</a>		mk in
4	79 - 81	<a href="#">Grانيت + gabbro = rapakivi (Trégastel, Bretagne)</a>	Vercammen E.	ev ge
4	81 - 81	<a href="#">6000 mineralen - kaap overschreden op mindat</a>	Pelckmans H.	m
4	84 - 100	<a href="#">Seilles : eenmalige supervondst van fluoriet</a>	Dillen R., Leybaert	bv xx
5	107 - 107	<a href="#">Tahiti, de mineralen</a>	Pelckmans H.	vp
5	108 - 115	<a href="#">Jaaroverzicht 2023 Mineralogische Kring Antwerpen vzw</a>	Bender H.	mk
5	117 - 128	<a href="#">Van een terril via een vulkaan naar de maan</a>	Burke E.A.J.	mi
6	133 - 134	<a href="#">Désoriet, een nieuw fosfaatmineraal (Dernbach, Rheinland-Pfalz)</a>	Dillen H.	nm xx
6	135 - 136	<a href="#">Bulgarije 2023</a>	Bender H.	ev mk
6	136 - 145	<a href="#">Bulgarije 2023 : The fellowship of the minerals</a>	Woudstra M., Matto	ev mk
6	146 - 149	<a href="#">Bulgarije 2023 : Geologie van Bulgarije</a>	Blanco I.	ev mk ge
6	149 - 161	<a href="#">Bulgarije 2023 : De bezochte vindplaatsen</a>	Bender H.	ev mk
6	162 - 168	<a href="#">Bulgarije 2023 : Bulgaarse mineralenmusea</a>	Bender H.	ev mk mu
7	173 - 173	<a href="#">In memoriam Martial Borzée</a>	Van hee P., Dillen	mk
7	173 - 173	<a href="#">In memoriam Germaine Seghers</a>		mk
7	175 - 175	<a href="#">MKA-mailgroepen</a>		mk
7	178 - 185	<a href="#">Mica's</a>	Van Goethem L.	xx mi
7	186 - 188	<a href="#">Ruilen in de jaren 60 met Nieuw-Zeeland : Albert Van hee - Ray L. An</a>	Van hee P.	al
7	189 - 192	<a href="#">Straling meten anno 2024</a>	Dillen H.	ti
8	197 - 198	<a href="#">In memoriam Hubert Suls</a>		mk
8	198 - 198	<a href="#">In memoriam Didier Engels</a>		mk
8	201 - 201	<a href="#">Nizamoffiet van Folgoso ?</a>	Pelckmans H.	xx ev
8	202 - 205	<a href="#">Onder de loep ... 38 Polymorfe mineralen</a>	Tambuyser P.	mi xx
8	206 - 209	<a href="#">Verkoop/aankoop van een mineralenverzameling</a>	Dillen H.	mi ti
8	210 - 220	<a href="#">Verzameling documenteren</a>	Dillen H.	mi ti
9	228 - 228	<a href="#">Le Règne Mineral : einde verhaal</a>	Dillen H.	bn
9	230 - 235	<a href="#">Onder de loep ... 39 Micromounts verzamelen</a>	Dillen H.	mi ti
9	236 - 236	<a href="#">Micromounten bij de MKA</a>	Mestrom P.	mk ti
9	237 - 238	<a href="#">Endemische en kosmopolitische mineralen</a>	Pelckmans H.	mi xx
9	239 - 246	<a href="#">Calciet - fluorescentie</a>	Van Goethem L.	xx fl
9	247 - 250	<a href="#">Rode smaragd ? Het Chelsea filter</a>	Mestrom P.	mi ti ed
10	258 - 258	<a href="#">In memoriam Marc Franck</a>	Dillen H.	mk
10	259 - 260	<a href="#">Onder de loep ... 40 Wat is een edelsteen</a>	Tambuyser P.	ed mi
10	261 - 264	<a href="#">Cabreriet, een nieuw mineraal met een niet-nieuwe mineraalnaam</a>	Dillen H.	nm xx
10	265 - 269	<a href="#">Lengenbach en zijn nummertjes</a>	Dillen H.	ev
10	270 - 273	<a href="#">Yale Peabody Museum, historische vitrine in afdeling mineralogie</a>	Tambuyser P.	mu

1	6 - 7	<a href="#">Artiniet van ... een speurtochtje op mindat</a>	Mestrom P.	xx
1	8 - 24	<a href="#">Geonieuws ... 50 !</a>	Dillen H.	mk
2	29 - 29	<a href="#">In memoriam Annie De Landtsheer</a>		mk
2	31 - 43	<a href="#">Silicaten, kristalstructuur en systematiek, een eerste kennismaking</a>	Tambuyser P.	xx mi
2	44 - 48	<a href="#">What's in a name ? 16 Valse Broeders (2)</a>	Dillen R., Vercamm	mi
3	53 - 53	<a href="#">In memoriam Christiane Adams</a>		mk
3	55 - 55	<a href="#">Stilbiet (Granite Mountain Quarry, Little Rock, Pulaski County, Arkans</a>	Mestrom P.	xx
3	56 - 57	<a href="#">Binntal ... mineralenverzamelaars niet meer gewenst ?</a>	Dillen H.	ev
3	58 - 60	<a href="#">Onder de loep ... 41 Associaties</a>	Tambuyser P.	mi
3	61 - 61	<a href="#">Determinatie van mineralen met behulp van Mindat's Common Associ</a>	Pelckmans H.	mi in
3	62 - 67	<a href="#">Tremoliet, anthophylliet, clino-suenoiet : Chaos in New York</a>	Van Goethem L.	mi fl
3	69 - 72	<a href="#">Schelpkalk</a>	Bender H.	mn mu
4	56 - 57	<a href="#">Unesco Global Geoparks</a>	Bender H.	ge
4	77 - 77	<a href="#">In memoriam Jan Luyten</a>	Mans E.	mk
4	80 - 80	<a href="#">Mineralogy and Geochemistry, gratis boek</a>	Pelckmans H.	bn m
4	81 - 85	<a href="#">Onder de loep ... 42 Stereomicroscoop</a>	Mestrom P.	fo
4	88 - 92	<a href="#">Unesco Global Geopark Erz der Alpen</a>	Bender H.	ev mu
4	92 - 94	<a href="#">Varlamoff, Geonieuws goes international</a>	Dillen H.	xx
5	103 - 112	<a href="#">Jaaroverzicht 2024 Mineralogische Kring Antwerpen vzw</a>	Bender H.	mk
5	115 - 119	<a href="#">Graniet in het landschap</a>	Vercammen E.	ge
6	127 - 132	<a href="#">Met MKA op stap ... Lompret 2024</a>	Bender H.	bv mk
6	133 - 139	<a href="#">Alkaliveldspaat determineren met behulp van rode Fe3+ fluorescentie</a>	Van Goethem L.	fl xx
6	140 - 144	<a href="#">Litte Plains Quarry, Tasmanië, prachtspecimens</a>	Van hee P.	vp
7	151 - 152	<a href="#">Rocks</a>	Mans E.	bn ge
7	153 - 154	<a href="#">Pargasiet van ... ? (Luc Yen District, Yen Bai Province)</a>	Mestrom P.	xx vp
7	156 - 164	<a href="#">Hardheidsschaal van Mohs, van diamant tot talk</a>	Tambuyser P.	mi
7	165 - 172	<a href="#">What's in a name ? 16 : plaatsnaamperikelen</a>	Dillen R., Vercamm	mi
8	180 - 189	<a href="#">Sainte-Marie-aux-Mines 2025 gezien door ogen van edelstenenliefheb</a>	Aelbrecht E.	te
8	190 - 196	<a href="#">5-sterren pleisterwerk in de Griekse Oudheid, met dank aan de minera</a>	van Kalmthout P.	mi
9	202 - 203	<a href="#">In memoriam Marc Scherpereel</a>		mk
9	205 - 207	<a href="#">Onder de loep ... 43 Naamgeving bij pseudomorfofen</a>	Mestrom P.	mi
9	208 - 216	<a href="#">Gips van Betekom, Begijnendijk, Vlaams Brabant</a>	Dedeyne R., Heirm	bv
9	217 - 220	<a href="#">Ere wie ere toekomt</a>	Tambuyser P.	mi
10	229 - 229	<a href="#">Mineralogie - een praktische gids voor mineralenverzamelaars</a>	Vercammen E.	bn mi
10	230 - 234	<a href="#">Onder de loep ... 44 Gesteenten</a>	Dillen R., Tambuys	ge mi
10	235 - 240	<a href="#">Foordiet van onder het stof gehaald</a>	Dillen H.	xx
10	241 - 245	<a href="#">What's in a name ? 18 Mineralen genoemd naar volkeren</a>	Dillen R., Vercamm	mi

1	9 - 14	<a href="#">Zeolieten : wat zijn het en hoeveel zijn er</a>	Mestrom P., Van Dy	xx mi
1	15 - 24	<a href="#">Cavansiet en pentagoniet (Wagholi District, Maharashtra)</a>	Dedeyne R.	xx vp
2	32 - 33	<a href="#">Mineralenfoto's en AI</a>	Mestrom P.	fo
2	34 - 35	<a href="#">Metamuniriet : fluorescentie verklaard (Burro Mine, San Miguel Count</a>	Emmermann A.	fl xx
2	36 - 46	<a href="#">Vesuvianiet</a>	Vercammen E., Gu	xx
3	53 - 61	<a href="#">What's in a name ? 19 : Plaatsen genoemd naar mineralen</a>	Dillen R., Vercamm	mi xx
3	62 - 67	<a href="#">Graniet : thema met variaties, speciale vormen van graniet</a>	Vercammen E.	ge
3	68 - 69	<a href="#">mindat.org of mineralienatlas.de</a>	Mestrom P.	in
3	70 - 72	<a href="#">Ghana mineralen</a>	Groen H.	vp
4	77 - 81	<a href="#">Staringiet, wodginiet, tantalaeschyniet-(Y) : je wint wat, je verliest wat</a>	Burke E.A.J.	xx
4	82 - 85	<a href="#">aragoniet : mineraal van het jaar 2025 in Oostenrijk</a>	Bender P.	xx
4	86 - 87	<a href="#">Steirische Erzberg, een gigantische siderietafzetting</a>	Dillen H.	ev

4	88 - 92	<a href="#">Polymorfie op microschaal in Folgoshino : twee voor de prijs van één :</a>	Vervloet E.	xx	mi	ev
4	93 - 95	<a href="#">Verzamelaarsportret : Johan Maertens</a>	Maertens J.		al	
5	102 - 114	<a href="#">Minerant 50</a>	Bender P., Bender		mk	
5	115 - 125	<a href="#">Jaaroverzicht 2025 Mineralogische Kring Antwerpen vzw</a>	Bender H., Van Goe		mk	
5	127 - 128	<a href="#">Vanadinitkristallen (Mibladen)</a>	Vercammen E.	xx		
6	135 - 141	<a href="#">Purpuriet gezocht ... maar niet gevonden ! Type-vindplaats gezocht</a>	Vervloet E., Dillen	xx		
6	142 - 142	<a href="#">Slottaiet, een mineraal met Belgische roots (Clara-mijn, Oberwolfach,)</a>	Vervloet E., Dillen	xx	ev	
6	143 - 146	<a href="#">Fluoriet uit de oude doos, pareltjes uit de 80'er jaren (Clara-mijn, Ober</a>	Mestrom P.	xx		
6	149 - 152	<a href="#">Mineralenbeurs München 2025</a>	Dehaes-Fleischer N		te	

Geonieuws :  
tijdschrift uitgegeven door  
Mineralogische Kring Antwerpen vzw

Copyright dit document : Mineralogische  
Kring Antwerpen vzw

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

onderwerp codes :

mi	Mineralogie
ge	Geologie
ed	Edelsteenkunde
fl	Fluorescentie
xx	Bespreking mineralen
nm	Nieuwe mineralen
mm	Mineraal van de maand
bv	Belgische vindplaatsen
ev	Europese vindplaatsen
vp	Niet-Europese vindplaatsen
mn	Mijnbouw
mu	Mineralenmusea
te	Tentoonstellingen, Beurzen en Congressen
ti	Practische tips
fo	Fotografie en microscopie
in	Informatica
bn	Boekbesprekingen
al	Allerlei
mk	MKA-nieuws