



(aantal: 0)

1978.I	001	Omschrijving en doelstelling	Geschiedenis Kring
1978.I	002	Verslag van de oprichtingsbijeenkomst op 11 maart 1978	Verslag verg./bijeenkomst
1978.I	006	Literatuurlijst: A.Boeken B.Tijdschriftartikelen, 1 - 123	Literatuur
1978.I	014	Kleine zonnepijlers	
1978.I	015	Tips voor musea en dergelijke	
1978.I	016	Verslag van congres in Bernau, mei 1978	Verslag diversen
1978.I	017	Allerhande	
1978.I	018	(Lijst van deelnemers) vervallen	
1978.I	019	Zonnepijlers in Nederland. Voorlopige lijst met aanvullingen	Zonnepijlers in Nederland
1978.I	021	De bijzondere zonnepijler in Oosthuizen	
1978.I	023	Een raadsel bij een zonnepijler in Haarlem	
1978.I	024	Mededelingen	
1978.II	029	Een raadsel bij een zonnepijler in Haarlem	
1978.II	038	Een oefening bij de Hybride Homogene Zonnepijler	Hybride zonnepijler
1978.II	045	Literatuur, 124 - 160	Literatuur
1978.II	047	Kleine zonnepijlers. -Musea	
1978.II	048	Adreslijst deelnemers, aanvulling	
1978.II	049	Zonnepijlers aan en bij gebouwen in Nederland	Zonnepijlers in Nederland
1978.II	050	Mededelingen	
1979.III	051	Verslag van de tweede bijeenkomst op 4 november 1978	Verslag verg./bijeenkomst
1979.III	054	Binnenkort 70 JAAR BIJ DE TIJD	
1979.III	054	Bulletin. Iets over uitgave en copy, zie ook pag. 93.	
1979.III	071	Twee zoekplaatjes	
1979.III	082	Verzamelde opgave van 1e en 2e bulletin en wat er nog te wachten is in volgende.	
1979.III	090	Literatuur, 161 - 173 . (vervolg op blz 93, 174 - 177)	Literatuur
1979.III	091	Nieuwe ledenlijst	
1979.III	093	vervolg literatuur; Mededelingen.	
1979.IV	096	Musea	
1979.IV	096	Een vraagstuk van tijdberekening.	
1979.IV	097	Verslag van de derde bijeenkomst op 17 maart 1979	Verslag verg./bijeenkomst
1979.IV	098	Wat doet de Kring?. Wat doen we met de Kring?	
1979.IV	113	Tijdaflezing bij maanlicht	
1979.IV	118	De nomogrammen van Haasbroek	Tabellen
1979.IV	120	Nomogram voor de tijdvereffening van W.Hanke	
1979.IV	120	Inleidende opmerkingen bij de hybride zonnepijler	Hybride zonnepijler
1979.IV	125	Verslag van het congres te Gernsbach van Arbeitskreis Sonnenuhren.	
1979.IV	126	Ander nieuws uit de buurlanden	
1979.IV	131	La journée du soleil	
1979.IV	131	Nieuws uit de buurlanden - vervolg	
1979.IV	131	mutaties adreslijst van deelnemers	
1979.IV	138	Schets van de zonnepijler aan de Bullekerk te Zaandam	
1979.IV	142	Guide Gnomonique - Tips uit de praktijk.	Zonnepijlers buitenland
1979.IV	143	Literatuur, 178 - 205	Literatuur
1980.V	147	Verslag van de vierde bijeenkomst op 29 sept. 1979	Verslag verg./bijeenkomst
1980.V	148	Astrolabon en Astrolabium	Astrolabium
1980.V	183	Literatuur, 206 - 220. Over astrolabes	Literatuur
1980.V	184	Dry uer-wercken (Constantijn Huygens)	Historie
1980.V	190	Guide Gnomonique: Tirol	Zonnepijlers buitenland
1980.VI	195	Verslag van de vijfde bijeenkomst op 29 maart 1980	Verslag verg./bijeenkomst
1980.VI	197	Hare Majesteit Koningin Beatrix, en een postzegel met een zonnepijler	
1980.VI	211	Spoor-tijd Jaipur/Amsterdam. Spoorbouw contra zonnepijler!	



1980.VI	213	Spoorbouw pro zonnwijzer. De onthulling te Willemstad.	
1980.VI	217	Sterretijd en de nocturnaal of nachtkijker	
1980.VI	218	Profielchets voor een voorzitter	
1980.VI	219	De excursie naar Groningen op 14 juni 1980	Verslag excursie
1980.VI	220	Een werkgroep Gnomonik in de D.D.R.	
1980.VI	222	Musea en tentoonstellingen	
1980.VI	222	Praktijktipjes	Technieken
1980.VI	223	Literatuur, 221 - 280. Met inlegblad 231a over Nijmegen.	Literatuur
1980.VI	243	Adreslijst van deelnemers. Nieuwe en volledige opgave.	
1980.VI	245	Twee verzoeken om hulp in een duister geval.	
1980.VI	247	Zonnwijzers in Nederland	Zonnwijzers in Nederland
1980.VI	249	Bijlage PNEM (niet overal aanwezig)	
1980.VII	251	Kalender 1981. Mededelingen	
1980.VII	252	Verslag van de zesde bijeenkomst op 20 september 1980	Verslag verg./bijeenkomst
1980.VII	283	Het middagkanon van G.Doré. Palais Royal Paris.	
1980.VII	287	Noord, Noort, Noordt / Zon en Son / Datering door spelling?	
1980.VII	288	De tijdstippen van zonsopgang en zonsondergang. Brieven:Haasbroek/t.Kate/v.Rhijn	
1980.VII	290	Adreslijst van deelnemers	
1980.VII	294	Timmermanscijfers	
1980.VII	295	Literatuur, 281 - 305	Literatuur
1980.VII	297	Zonnwijzers in Nederland	Zonnwijzers in Nederland
1980.VII	299	De nieuwe zonnwijzer van Haasbroek en Folmer op De Rekere (Bergen NH.)	
1980.VII	299	Rijksdienst voor Monumentenzorg	
1980.VII	300	Alles draait om de zon?	
1980.VII	300	Twee zonnwijzers op de valreep	
1981.VIII	301	Mededelingen	
1981.VIII	301	Zonnwijzers in Nederland	Zonnwijzers in Nederland
1981.VIII	302	Aanvulling ledenlijst	
1981.VIII	327	Een motto van Philippus van Lansbergen	
1981.VIII	329	Maximum declinatie en helling van de ecliptica, met opheldering van Jean Meeus	
1981.VIII	350	Literatuur, 306 - 314	Literatuur
1981.IX	351	Algemeen, ledenlijst, buitenland en binnenland	
1981.IX	353	Verslag van de zevende bijeenkomst op 21 maart 1981	Verslag verg./bijeenkomst
1981.IX	387	en slechts een paar kreten hierover	
1981.IX	390	Overzicht bifilaire zonnwijzers	Bifilaire gnomonica
1981.IX	391	Literatuur, 315 - 385. Met een 'kleine Bierens de Haan'. Gnomonica bibliographie in Ned.	Literatuur
1981.IX	399	Zonnwijzers in Nederland	Zonnwijzers in Nederland
1981.X	401	Algemeen, Ledenlijst, Musea, Correcties	
1981.X	427	Torenuurwerk ouder dan zonnwijzer. De Rijk contra De Rijk!	
1981.X	430	Andere reacties op de X stellingen.(ten Heuvel, F.J. de Vries, Mendel, Lehr)	Algemeen
1981.X	481	Een klein duwtje over het bruggetje	
1981.X	481	nog iets over Prof.Terpstra	
1981.X	489	Literatuur, 386 - 407	Literatuur
1981.X	495	Zonnwijzers in Nederland	Zonnwijzers in Nederland
1982.XI	501	Mededelingen, Ledenlijst	
1982.XI	502	Zonne-wyzer, in rebus	
1982.XI	508	Verslag van de bijeenkomst op 3 oktober 1981	Verslag verg./bijeenkomst
1982.XI	523	Noten kraken en een appeltje schillen	
1982.XI	537	Ezelsbruggetjes	
1982.XI	544	Literatuur, 408 - 437	Literatuur
1982.XI	548	Een eigen Normalisatieblad?	Normalisatie
1982.XII	551	Mededelingen, Herfstvergadering, Excursie, ledenlijst, etc.	



1982.XII	552	Verslag van de vergadering van 20 maart 1982. (vervolg op 589/590)	Verslag verg./bijeenkomst
1982.XII	554	David Coster	Historie
1982.XII	555	Cruquius en Coster	Historie
1982.XII	560	's Gravensande en Coster	Historie
1982.XII	580	Aanhangsel A. het geslacht Wassenaar	
1982.XII	583	Aanhangsel B. Den Haag in het begin van de 18e eeuw	
1982.XII	587	Aanhangsel C. De familie Schepers	
1982.XII	588	Bronvermelding artikelen over David Coster etc.	
1982.XII	589	vervolg notulen van blz. 552	
1982.XIII	664	Literatuur, 438 - 457, waaronder ook het boek van ons lid René R.J. Rohr: 'Die Sonnenuhr'	Literatuur
1982.XIII	671	Mededelingen, ledenlijst	
1982.XIV	673	Algemeen. In memoriam Dr A.L. de Groot. Ledenlijst, mededelingen	
1982.XIV	676	To the sundial-friends in England, USA, etc.	Algemeen
1982.XIV	721	zonnewijzers in Nederland, supplement	Zonnewijzers in Nederland
1982.XIV	731	Zonnewijzertjes in Nederland / categorie gelegenheids geschenken	
1982.XIV	732	Slot	
1983.XV	733	Algemeen. In memoriam Dr J.Houtgast. Ledenlijst	
1983.XV	735	Verslag van de bijeenkomst op 25 september 1982	
1983.XV	760	Elke dag de tijdsvereffening in het ochtendblad	Tabellen
1983.XV	781	Zonnewijzers in Nederland, supplement	Zonnewijzers in Nederland
1983.XV	789	Het Zonnewijzer Drieluik	Verslag diversen
1983.XVI	791	Algemeen, aankondigen, ledenlijst	
1983.XVI	804	Overdenking bij de barbecue - naar Ph.Lansbergen	
1983.XVI	819	Zonnewijzers in Nederland, supplement	Zonnewijzers in Nederland
1983.XVI	822	Literatuur, 457a - 498	Literatuur
1983.XVI	827	Zonnewijzers in het buitenland	Zonnewijzers buitenland
1983.XVI	834	Slot	
1983.XVI	gl	nieuwe ledenlijst eind maart 1983	
1983.XVI	gn	kopie van een vouwblad over de kring	
1983.XVI	rd	inhoudsopgave van de laatste bulletins	
1983.XVII	833	Verg. 24 sep. Vereniging De Zonnewijzerkring. In memoriam J. Rietberg	
1983.XVII	834	Algemene mededelingen	
1983.XVII	836	Een nabespreking over de tentoonstellingen	
1983.XVII	858	Literatuur, 499 - 531	Literatuur
1983.XVII	862	Zonnewijzers in Nederland, aanvulling	Zonnewijzers in Nederland
1983.XVII	870	einde	
1983.XVIII	871	Algemeen, agenda, MET en MET*, ledenlijst, even raden.	
1983.XVIII	873	Verslag van de vergadering op 24 september 1983	Verslag verg./bijeenkomst
1983.XVIII	876	De zonnewijzercursussen van De Koepel	
1983.XVIII	880	Fotografisch overbrengen en etsen, prietpraat over printplaat	Technieken
1983.XVIII	920	Bladvulling met 'zonnewijzer'. Oplossing vraag blz.872	
1983.XVIII	926	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1983.XVIII	930	slot	
1984.1	101	Oproep algemene vergadering 17 maart 1984	
1984.1	102	Algemeen agenda	
1984.1	103	Ledenlijst, nalevering bulletins, Domburg wandelt	
1984.1	104	Oplossing van vroegere raadseltjes	
1984.1	108	Verslag van de excursie naar Brussel 4 februari 1984	Verslag excursie
1984.1	138	Zonnewijzers in Nederland, algemeen gedeelte	Zonnewijzers in Nederland
1984.1	153	Literatuur, 532 - 549	Literatuur
1984.1	157	Opmerkingen bij de sterrengids van de Koepel	
1984.1	158	Slot. LEES DE OPMERKINGEN OVER DE NUMMERING!	



1984.2	01	Algemeen, agenda, kopy, ledenlijst	
1984.2	03	Verslag van de algemen vergadering op 17 maart 1984	Verslag verg./bijeenkomst
1984.2	28	A nos amis de la Commision des Cadrans solaires	
1984.2	42	Vervolg 'lectuur' en een vraag van de ere-presidente	
1984.2	44	MID-DAG	Algemeen
1984.2	47	De middagstrip in het stadhuis van 's-Hertogenbosch	Middagstrip/-lijn
1984.2	49	Een middaglijn in Delft, DE middaglijn van Nederland	Middagstrip/-lijn
1984.2	50	DE middaglijn van de wereld in Greenwich	Middagstrip/-lijn
1984.2	51	Literatuur, 550 - 568	Literatuur
1984.2	53	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1984.2	a	Ledenlijst mei 1984	
1984.3	01	Algemeen, tentoonstelling TH Delft, ledenlijst	
1984.3	41	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1984.3	46	Zonnewijzer van groen en bloemen in het park	
1984.3	52	Literatuur, 569 - 596	Literatuur
1985.1	01	Oproep alg.vergadering 23mrt/ contributie/ ledenlijst/ herdruk bulletins/ algemeen	
1985.1	03	Verslag van de vergadering op 22 september 1984	Verslag verg./bijeenkomst
1985.1	05	Verslag van de winterexcursie op 4 januari 1985 naar het TTC in Delft	Verslag excursie
1985.1	14	Een armilloshere in 1740 with E-loop, see p.15-24	Historie
1985.1	50	Literatuur, 597 - 619	Literatuur
1985.1	a	Ledenlijst januari 1985	
1985.2	01	Oproep excursie, oproep herfstvergadering, ledenlijst, algemene mededelingen	
1985.2	04	Verslag van de Algemeen vergadering op 23 maart 1985	Verslag verg./bijeenkomst
1985.2	08	Bladvulling met richtlijnen voor inzenders van copy	
1985.2	53	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1985.3	01	In memoriam: F.van Welzenes en N.D. Haasbroek	
1985.3	02	Ledenlijst, algemen mededelingen	
1985.3	23	Tempus fugit velut ombra; retrogradatie van de schaduw en de zonnewijzer van Achaz	Theorie
1985.3	43	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1985.3	50	Literatuur, 620 - 637	Literatuur
1985.4	01	Oproep verg 11 januari 1986 en alg.jaarverg. 22 maart 1986, contributie, ledenlijst	
1985.4	03	Dr. J.G. van Cittert - Eymers 50 jaar Doctor	
1985.4	04	Algemeen, annonces uitgaven, confetti	
1985.4	07	Verslag van de bijeenkomst 21 september 1985, Nieuwersluis	Verslag verg./bijeenkomst
1985.4	11	Correcties: Kraayenstein (?), analematische zw.	
1985.4	27	Zonnewijzers in Nederland, Algemeen gedeelte	Zonnewijzers in Nederland
1985.4	49	Lustrumplan en ... desilusie	
1985.4	50	Literatuur, 638 - 652	Literatuur
1986.1	01	Kort verslag van de jaarvergadering op 22 maart 1986	Verslag verg./bijeenkomst
1986.1	01	Samenstelling bestuur, let op adreswijziging, ledenlijst	
1986.1	06	Lijst van uitgaven van de Kring	
1986.1	54	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1986.1	57	Literatuur, 653 - 674, met correctie op 644 (Drinkwater)	Literatuur
1986.1	60	Diversen	
1986.2	01	Herfstvergadering op 20 september 1986!, ledenlijst, van de redactie	
1986.2	48	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1986.2	55	Literatuur, 675 - 689	Literatuur
1986.3	01	Van allerlei van de redactie	
1986.3	02	"Zonnewijzer", gedicht uit 'Definities' van Ernst Hans Solis	
1986.3	43	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1986.3	51	Literatuur, 690 - 701	Literatuur
1987.1	01	Redactie nieuws	
1987.1	03	Verslag van de september 1986 bijeenkomst	Verslag verg./bijeenkomst



1987.1	22	Summaries of the articles by G.Sonius	
1987.1	38	Zomerpostzegels, met maten gemeten	
1987.1	39	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1987.1	47	Literatuur, 702 - 723	Literatuur
1987.1	a	Het nocturnaal, bij blz.28	Nocturnaal
1987.1	b	Ledenlijst per 20-2-1987	
1987.2	01	Algemeen nieuws	
1987.2	03	Verslag van de jaarvergadering op 21-3-1987	Verslag verg./bijeenkomst
1987.2	44	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1987.2	49	Literatuur, 724 - 762	Literatuur
1987.3	01	Van de redactie	
1987.3	09	Tentoonstelling biologische klok	
1987.3	12	Moderne sterrekunde in het Museon, Den Haag	
1987.3	45	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1987.3	51	Literatuur, 763 - 768	Literatuur
1988.1	01	Redactioneel	
1988.1	03	Verslag bijeenkomst op 19 september 1987	Verslag verg./bijeenkomst
1988.1	05	Ausländische Mitglieder, Achtung bitte!	
1988.1	05	Foreign members, Attention please!!	
1988.1	41	Literatuur, 764(vervolg) & 769 - 777	Literatuur
1988.1	45	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1988.2	01	Een woord van het bestuur	
1988.2	67	Mutaties in ledenlijst en in bestuur	
1988.2	67	Convocaat najaarsvergadering	
1988.2	68	Literatuur, 778 - 796	Literatuur
1988.2	71	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1988.3	01	Brief van Mevrouw van Cittert-Eymers	
1988.3	01	Verslag viering 10-jarig bestaan van De Zonnewijzerkring	Verslag diversen
1988.3	05	Mededeling van het secretariaat	
1988.3	29	Van de noodwendigheid en nutticheyt der Sonnewysers	Historie
1988.3	40	Literatuur, 797 - 800. (v.d.Wijck, de Vries, Hagen)	Literatuur
1988.3	43	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1989.1	10	Mutaties ledenlijst	
1989.1	10	Convocaat jaarvergadering 1989 met agenda	
1989.1	41	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1989.1	47	Literatuur, 801 - 830	Literatuur
1989.2	03	Bestuursmutatie en betalingsadres	
1989.2	06	Mutaties in de ledenlijst	
1989.2	42	Literatuur, 831 - 846	Literatuur
1989.2	46	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1989.3	43	Literatuur, 847 - 855	Literatuur
1989.3	50	Correspondentie tussen M.Hagen en M.Archinard	
1989.3	53	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1990.1	41	Literatuur, 848a en 856 - 880	Literatuur
1990.1	49	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1990.2	32	Literatuur, 881 - 900	Literatuur
1990.2	44	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1990.3	34	Literatuur, 901 - 917	Literatuur
1990.3	41	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1991.1	51	Literatuur, 918 - 924	Literatuur
1991.2	44	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1991.2	48	Literatuur, 925 - 932	Literatuur
1991.3	11	vervolg allerhande	



1991.3	30	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1991.3	45	Literatuur, 933 - 944	Literatuur
1992.1	43	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1992.1	54	Literatuur, 945 - 958	Literatuur
1992.2	09	'Gradenboog' voor constructie poolstijlzonnewijzers (uit 'ANALEMA' apr'91)	
1992.3	40	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1992.3	44	Literatuur, 959 - 972	Literatuur
1992.3	a	Inhoudsopgave bulletin 90.2 t/m 91.3	
1992.4	02	Inleiding	
1992.4	18	Een reliquie van Eise Eisinga, Dr.P.Schuringa. (overdruk uit: Album der Natuur mrt 1908)	
1992.4	59	Summary in English	
1992.4	61	Literatuur. Thema nummer Eise Eisinga	Literatuur
1992.5	03	Allerlei berichten	
1992.5	30	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1992.5	39	Literatuur, 973 - 993	Literatuur
1993.1	37	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1993.1	47	Literatuur, 994 - 1001	Literatuur
1993.1	a	Aanvulling op het boek 'ZONNEWIJZERS IN NEDERLAND', eerste supplement jan'93	
1993.2	38	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1993.2	42	Literatuur, 1002 - 1016	Literatuur
1994.2	13	reacties van lezers	
1995.1	48	Woord van de voorzitter en van Wiel Coenen	
1997.2	12	"Notaris"-zonnewijzer	
2002.2	42	Achterplaat van Fabio Savian, Italië	
2004.3	C1	Afbeeldingen in kleur bij dit Bulletin	
2007.1	17	Gratis te bekomen; John Carmichael; Harry Bult	
2007.2	10	Dedemsvaart-Sibculo (uit: Dedemsvaartse Courant)	Historie
2008.2	38	Literatuur	
2008.3	36	Literatuur	Literatuur
2009.1	46	Literatuur	Literatuur
2009.2	68	Literatuur	Literatuur
2010.3	02	Vergaderdata (2010!)	
2011.1	11	Chris Doomernik	
2014.1	05	De excursie naar Greenwich	Verslag excursie
2014.3	06	De excursie naar Vlaanderen	Verslag excursie
2015.1	06	Broodnodige reastauratie zonnewijzer bij het Prinsenhof in Groningen voltooid	Restauratie
2017.1	01	titelblad	
2017.1	03	Inhoudsopgave	
2017.2	01	Titelblad	
2017.2	02	Colofon	
2017.2	02	Datum bijeenkomst	
2017.3	03	Inhoudsopgave Bulletin 2017.3, nr 124-december 2017	
2018.2	02	Bijeenkomsten	
2018.3	02	Bijeenkomsten	
2019.4	03	Inhoud Zon & Tijd 2019.4 (nr.131)	
2020.1	24	Paasdatum (juliaans en gregoriaans)	Tijd, algemeen
2020.1	25	Eeuwigdurende kalender (juliaans en gregoriaans)	Tijd, algemeen
2021.1	bijlage	3d bril	
2022.2	03	Voorwoord: Juni	
2022.3	03	Voorwoord: Herfst	
---			
(aantal: 3)			
2008.1	40	De zonnewijzer in het Frans Loenen-hofje	Zonnewijzers in Nederland



2010.1	07	Onderscheiding voor Fer de Vries	
2010.2	29	Nieuw astrarium 'De Dondi' in Asten	Algemeen
<b>Adelswärd, Baron Gösta</b> (aantal: 1)			
1990.1	18	An unusual noonday canon	Middagstrip/-lijn
<b>Aked, C.K.</b> (aantal: 1)			
1997.3	03	Queens' College Sundial (overgenomen uit BSS 97.2)	Verticale zonnwijzer
<b>Alexandre. Ab</b> (aantal: 1)			
2019.3	18	Interessant en nuttig	Algemeen
<b>Appelman, J.</b> (aantal: 1)			
2005.2	24	Een elektronische zonnwijzer	Algemeen
<b>Asscher, M.</b> (aantal: 1)			
1995.3	23	Gedicht.	Kunst
<b>Baggio, Francesco</b> (aantal: 1)			
2020.2	24	Een originele bifilaire zonnwijzer met spiraalvormige draden (vert. Frans Maes)	Bifilaire gnomonica
<b>Bakker, J.M.</b> (aantal: 1)			
2002.3	33	Een zonnwijzer van Ko Bakker en Ernst Dingemans	Verticale zonnwijzer
<b>Bauer, I.</b> (aantal: 1)			
1990.2	07	Sonnenuhr des Kaisers Augustus	Historie
<b>Baumann, prof. A.</b> (aantal: 1)			
1979.IV	127	Die Länge des lichten Tages	Theorie
<b>Becker, Gerard</b> (aantal: 1)			
2018.1	10	Een bolzonnwijzer uit de hobbywerkplaats	Bol zonnwijzer
<b>Beekhuis, H.</b> (aantal: 1)			
2013.2	08	Het mysterie van de verdwenen zonnwijzer	Algemeen
<b>Behrent, H.</b> (aantal: 1)			
1990.3	05	Bericht videoband over 'Glas-sonnenuhren'	
<b>Beld, A.J.M. van den</b> (aantal: 24)			
1993.3	03	Een mechanische zonnwijzer	Technieken
1994.3	19	Een ander bewijs voor de brandpuntconstructie	Theorie
1995.2	08	Homogene hybride zonnwijzer op willekeurig vertikaal vlak	Theorie
1995.3	04	Snijpunten cirkels van Lambert met ellips van analemmatische zonnwijzer	Theorie
1997.1	14	Commentaar op de Nederlandse Tijdrekening (1919)	Tijd, algemeen
1997.2	17	Een spiegellende Cycloïde cilinder als zonnwijzer	Theorie
1997.2	21	Lijnenpatroon op zonnwijzer-gravure van Willem Blaeu	Historie
1997.3	23	Vergelijkingen van datumlijnen op willekeurige vlakke zonnwijzer	Theorie
1998.1	22	Spiegelzonnwijzers en Schaduwzonnwijzers	Theorie
1998.1	24	Vergelijkingen van datumlijnen op willekeurige vlakke zonnwijzer (2)	Theorie
1998.2	11	Rectificatie spiegellende cycloïde zonnwijzer.	Theorie
1999.1	08	Nogmaals: Willem Blaeu graveert zonnwijzer	Historie
2000.2	08	De Kibla en de afstand naar Mekka	Islamitisch
2001.2	18	Nog een zonneplaatje	Algemeen
2001.2	19	Een loods in perspectief. Antwoord op puzzel	Algemeen
2002.1	24	Extrema van zonsopkomst en -ondergang	Theorie
2002.2	17	Rectificatie: ellipsbogen	Theorie
2002.3	10	Oplossing puzzel	Algemeen
2005.1	10	Eble's Horoscoop: aanvulling	Hoogtemetende zonnwijzer





2005.2	20	Wist u dit? En kunt u dit bewijzen? Deel 5	Theorie
2005.3	37	Uurlijnenconstructie op een bijna-Westwijzer	Theorie
2006.1	25	Een roterende overbrenging zonder tandwielen	Technieken
2007.1	14	Equatoriale zonnwijzer met optische schijf	Equatoriale zonnwijzer
2008.2	13	Een scheefgenomen foto rechttrekken	Theorie
<b>Berg, Pieter van den</b> (aantal: 1)			
2019.3	16	Een passant raakt verslaafd	Algemeen
<b>Bernhardt, M.</b> (aantal: 1)			
1988.3	30	Berekening breedtegraad en declinatie van verticale zonnwijzers	Theorie
<b>Bestuur</b> (aantal: 10)			
2008.3	03	In memoriam Herman Willem van der Wyck	Algemeen
2011.2	31	Ledenlijst De Zonnwijzerkring	
2015.1	05	Van het bestuur, locatie en programma 21 maart 2015	
2015.2	04	Van het bestuur: programma bijeenkomst 26 september 2015	
2016.2	03	Van het bestuur, programma en locatie bijeenkomst 24 september 2016	
2016.3	03	Van het Bestuur: bijeenkomst 21 januari 2017, overlijden Lou Pals	
2017.2	02	Mededelingen bestuur, vacature redacteur, contributie	
2019.1	04	Van het bestuur	
2019.2	04	Excursie naar Franeker op 6 juli 2019	Mededelingen
2020.1	04	Van het NL-bestuur	Algemeen
<b>Bits, W.G.A.</b> (aantal: 5)			
1981.VIII	321	Polaire zonnwijzers met lineaire schaal	Polaire zonnwijzer
1982.XIV	698	Polaire zonnwijzer met rechte evenwijdige datumlijnen en lineaire schaal	Polaire zonnwijzer
1982.XIV	706	Azimuthale vizier zonnwijzer	Azimuth zonnwijzer
1982.XIV	711	Een apparaat om azimuth en hoogte te meten	Hulpmiddelen/-apparatuur
1983.XV	742	't moet uit de lengte of uit de breedte....	Theorie
<b>Bleker, G. den</b> (aantal: 10)			
1992.1	14	Van niets tot iets	Algemeen
1993.3	26	Het zonnwijzer ABC	Theorie
1994.1	30	Het zonnwijzer ABC	Theorie
1994.3	10	Analemmatische zonnwijzer bij school 'De Triangel'	Zonnwijzers in Nederland
1994.3	10	Analemmatische zonnwijzer bij school 'De Triangel'	Ontwerp van een zonnw.
1994.3	14	Het zonnwijzer ABC	Algemeen
1994.4	31	Het zonnwijzer ABC	Theorie
1995.1	29	Universeel zonnwijzer model	Ontwerp van een zonnw.
1995.2	15	Bijzondere dubbele hybride	Theorie
1995.2	19	Kubus met 5 analemmatische zonnwijzers	Theorie
<b>Blij, Prof.Dr.F. van der</b> (aantal: 1)			
1983.XVII	844	Openingsrede van Prof.Dr F.van der Blij	
<b>Bode, W.J. de</b> (aantal: 7)			
1989.1	12	Boekbespreking 'Orientacion y Hora Solar'	Algemeen
1990.3	29	Voor u gelezen en gezien	
1991.1	08	Nogmaals: de schuine klimming	Astrologie
1991.2	05	De schuine klimming (rectificatie)	Astrologie
1991.3	23	De astrologische huizen	Astrologie
1992.2	03	De astrologische huizen, vervolg	Astrologie
1992.5	06	De astrologische huizen, vervolg	Astrologie
<b>Boer, P. de</b> (aantal: 1)			
2015.1	11	De 'Boerenring' uit Woerden. Nieuw licht op een oude zonnwijzer.	Hoogtemetende zonnwijzer





<b>Boersma, Wytze</b> (aantal: 1)			
2021.4	05	Zonnewijzer Delden-05 nader bekeken	Kubus/Veelvlak zonnewijz.
<b>Bolsman, Lidy</b> (aantal: 5)			
2015.1	20	De Zimmertoren en het Zimmerpaviljoen te Lier (België), deel 1	Astronomisch uurwerk
2015.2	23	De Zimmertoren en het Zimmerpaviljoen te Lier (België), deel 2	Astronomisch uurwerk
2016.3	09	De Zimmertoren te Lier (België) deel 3	Astronomisch uurwerk
2017.1	19	De meridiaan in de kerk van San Petronio in Bologna	Middagstrip/-lijn
2018.2	12	De zonnewijzers in het Deutsches Museum in München	Algemeen
<b>Boone, Wim</b> (aantal: 2)			
2017.3	10	Merkwaardige zonnewijzer 'Time of Master' in Sint-Petersburg	Horizontale zonnewijzer
2019.1	10	Een ingenieuze zonnewijzer te Brugge	Verticale zonnewijzer
<b>Borsje, Jacob</b> (aantal: 11)			
1989.1	23	Ottoland weer bij de tijd	
1990.2	13	De zonnewijzer als sierobject	Algemeen
1993.1	32	Vergeten zonnewijzer (Dordrecht) in ere hersteld	Zonnewijzers in Nederland
1999.2	30	Speurtocht naar de Wilberfoss zonnewijzer	Algemeen
2006.1	32	Meer dan alleen een zonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
2006.2	19	Complementair, supplementair of tegengesteld?	Theorie
2006.3	38	Complementair, supplementair of tegengesteld?	Theorie
2014.2	20	Een oude bekende	Verticale zonnewijzer
2014.3	24	In de appstore gewinkeld	Algemeen
2016.1	06	De Philips Lighting zonnewijzer in Roosendaal	Equatoriale zonnewijzer
2018.1	06	Foto-zonnewijzer	Theorie
<b>Braak, Gerard van den</b> (aantal: 3)			
2020.2	18	Eindelijk zelf een zonnewijzer	Verticale zonnewijzer
2020.3	22	Westafwijkende zonnewijzer in Zuidlaren	Verticale zonnewijzer
2021.1	24	Twee horizontale zonnewijzers met een persoonlijke touch	Horizontale zonnewijzer
<b>Brinkman, Prof.Dr.H.</b> (aantal: 1)			
1985.4	37	Zonnewijzers in Nederland, Aerdenhout	Zonnewijzers in Nederland
<b>Bron, A.G.M.</b> (aantal: 21)			
1999.2	09	Een gemotoriseerde zonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
2000.2	24	Een gemotoriseerde zonnewijzer (vervolg op art. in 99.2)	Ontwerp van een zonnew.
2001.2	22	Een wandelende zonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
2003.3	08	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2004.1	13	Normen en Waarden, ook voor zonnewijzers	Algemeen
2004.1	14	Zonnewijzers in Nederland: Geldrop 01a en 01b	Zonnewijzers in Nederland
2004.1	19	Zonnewijzers in Nederland: Geldrop 02	Zonnewijzers in Nederland
2004.1	30	Zonnewijzers in Nederland: Utrecht 02	Zonnewijzers in Nederland
2004.2	07	De zonnewijzer van de gasfabrikanten	Zonnewijzers in Nederland
2004.2	41	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2005.1	11	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2005.2	42	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2005.3	07	Vier foto's	
2005.3	39	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2006.1	48	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2006.2	40	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2006.3	46	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2007.1	32	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2007.2	25	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland



2007.3	26	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2008.1	52	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
<b>Bron, T.</b> (aantal: 1)			
1998.3	11	De bijzondere zonnwijzer van Martin Bernhardt	Equatoriale zonnwijzer
<b>Brouwer, Ijke</b> (aantal: 1)			
2017.3	13	Restauratieverslag armillosfeer	Restauratie
<b>Brouwer, S.</b> (aantal: 1)			
1981.X	500	Het vermaak van de zonnwijzerkunde	
<b>Caroll, L.</b> (aantal: 1)			
1994.4	03	Jabberwocky. (overgenomen uit Compendium 1-3, aug.'94 NASS)	
<b>Carpe Diem</b> (aantal: 1)			
2009.1	41	Symposium Carpe Diem, Mallorca	
<b>Cittert-Eymers, dr J.G.</b> (aantal: 17)			
1980.VII	277	Guide Gnomonique: Oostenrijk	Zonnewijzers buitenland
1981.VIII	303	Zakzonnewijzers	Historie
1981.IX	385	Eerste reactie op die stellingen	Algemeen
1982.XI	501	Voorwoord	
1982.XI	519	Tijdluiden	
1983.XV	752	Iets over tuin zonnwijzers	Algemeen
1983.XVI	804	Diefstal van zonnwijzers; ook in vroeger tijd	
1984.1	116	Utrecht was al vroeg bij de tijd	Historie
1984.2	37	Zonnewijzers en 'lectuur'	
1984.3	16	Afbeelding van de eerste openbare E-lus in Jutphaas	Historie
1984.3	47	Emmalaan 19 (Utrecht no.12)	
1984.3	55	Antwoord op mijn vraag	
1985.2	13	Register op literatuur	Literatuur
1988.2	01	Feliciteatie bij het 10-jarig bestaan	
1988.2	08	Tijdseinen, tijdballen, tijdkleppen	Historie
1988.2	45	Hoe laat is het nu?	
1988.2	72	Overzicht van literaturnummers, deel2	Literatuur
<b>Coelman, E.J.W.</b> (aantal: 1)			
1981.X	420	Excursie 1981, Westelijk Noord Brabant, 27 juni 1981	Verslag excursie
<b>Coenen, W.</b> (aantal: 31)			
1989.3	30	Een zonnwijzer die 'verleden tijd' aanwijst	Historie
1995.2	36	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1995.3	16	Onkruid vergaat niet.	Algemeen
1995.3	18	Amsterdamse grachtentuinen, oase in de stad.	Algemeen
1995.3	24	Zonnewijzers in Nederland.	Zonnewijzers in Nederland
1996.1	34	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1996.2	38	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1996.3	32	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1997.1	28	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1997.2	39	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1997.3	01	Verslag van de zomerexcursie d.d. 21 juni 1997	Verslag excursie
1997.3	43	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1998.1	34	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1998.2	01	Woord van de voorzitter bij ons 20-jarig bestaan	
1998.2	45	Zonnewijzers in Nederland.	Zonnewijzers in Nederland
1998.3	28	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland



1999.1	38	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1999.2	37	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
1999.3	02	Inleiding werkstuk Wiel Coenen	
1999.3	29	Nieuw supplement voor "Zonnewijzers in Nederland". (apart A5 boekje)	
1999.4	32	Tagung van de Arbeitskreis Sonnenuhren.	Verslag diversen
1999.4	33	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2000.1	36	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2000.2	30	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2001.1	30	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2001.3	30	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2002.1	32	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2002.2	08	Excursie 2002	
2002.3	06	Oproep 'Zonnewijzers in Nederland'	
2003.3	11	Bestuursfuncties komen vacant	
2009.3	21	Koninklijke zonnwijzer gespot	Verticale zonnwijzer
<b>Comenius museum Naarde (aantal: 1)</b>			
2005.2	11	Kepler - Zijn Praagse periode en de planeet Mars	Historie
<b>Cowham, Mike (aantal: 1)</b>			
2019.1	20	Poolstijlen op zakzonnwijzertjes type Butterfield	Algemeen
<b>Daled, Eric (aantal: 44)</b>			
2000.3	08	De Groene Meridiaan	Algemeen
2006.2	12	Aimé Pauwels wint Vlaamse ontwerpwedstrijd	Algemeen
2007.1	03	Het Houzeau-monument in Mons	Zonnewijzers buitenland
2008.1	27	Zonnwijzer van Snellegem gerestaureerd	Restauratie
2008.3	11	Twee nieuwe zonnwijzers in Rupelmonde	Verslag diversen
2011.1	28	Zonnwijzerwandeling Praag	Algemeen
2017.2	20	Zonnwijzerkunde in Frankrijk	Literatuur
2017.3	20	Zonnwijzerkunde in Frankrijk (II)	Literatuur
2018.1	05	Kringleven 51° N	Algemeen
2018.1	21	De analemmatische mozaïek-zonnwijzer van Ronse	Analemmatische zonnw.
2018.2	20	De Vlaamse kapucijnen als zonnwijzerontwerpers en -makers (3)	Historie
2018.3	30	Kringleven 51° N	Kringleven 51°N
2019.1	16	De Vlaamse kapucijnen als zonnwijzerontwerpers en -makers deel 4	Historie
2019.4	12	Van ware zonnetijd tot kloktijd (atoomtjijd)-deel 2	Tijd, algemeen
2019.4	28	Verslag 25ste algemene ledenvergadering van de Zonnwijzerkring Vlaanderen, 26 oktober 2019 in Kortrijk	Kringleven 51°N
2020.1	18	Gnomonica en filatelie - deel 1: De Benelux	Algemeen
2020.2	20	Gnomonica en filatelie-deel 2	Algemeen
2020.3	04	Kringleven 51°N	Bestuur Vlaanderen
2020.3	18	Gnomonica en filatelie - deel 3: Europa (1)	Algemeen
2020.4	11	Gnomonica en filatelie - deel 4: Europa (2)	Algemeen
2020.4	28	Kringleven 51° N	Bestuur Vlaanderen
2021.1	04	Kringleven 51°N	Kringleven 51°N
2021.1	18	Gnomonica en Filatelie - Deel 5: Europa (3)	Algemeen
2021.2	03	Voorwoord: Tijdloos	
2021.2	05	Kringleven 51°N	Kringleven 51°N
2021.2	14	De zonnwijzer van Pleterje	Equatoriale zonnwijzer
2021.3	03	Voorwoord	
2021.3	04	Kringleven 51°N	Kringleven 51°N
2021.3	22	De Vlaamse kapucijnen als zonnwijzerontwerpers en -makers (deel 5)	Historie
2021.3	31	Boekbespreking: Construcció de maquetes de rellotges de sol	Boeken



2021.4	04	Kringleven 51°N	Kringleven 51°N
2021.4	24	De Vlaamse kapucijnen als zonnepijzerontwerpers en -malers (deel 6)	Historie
2021.4	27	Kringleven 51°N. Verslag van de 27ste algemene ledenvergadering van de Zonnepijzerkring Vlaanderen	Kringleven 51°N
2022.1	05	Kringleven 51°N	Kringleven 51°N
2022.1	14	De middaglijn van het voormalige Paleis van de Prins-bisschoppen in Luik	Middagstrip/-lijn
2022.2	05	Kringleven 51°N	Kringleven 51°N
2022.2	12	De Poort van Breda	Horizontale zonnepijzer
2022.2	24	50 jaar "Commission de Cadrans Solaires (CCS)"	Algemeen
2022.3	05	Sawyer Dialing Prize 2022 voor Frans Maes	Algemeen
2022.3	06	Kringleven 51°N	Kringleven 51°N
2022.3	22	Bij de volgende toon is het 10 uur, 21 minuten en 32 seconden	Tijd, algemeen
2022.4	04	Kringleven 51°N	Kringleven 51°N
2022.4	14	Zonnepijzers in Wallonië. De zonnepijzer van Momignes	Equatoriale zonnepijzer
2022.4	33	Kringleven 51°N: verslag van de ledenvergadering op 15 oktober	Verslag verg./bijeenkomst
<b>Davis, John</b> (aantal: 2)			
2014.3	30	Het Zutphens kwadrant	Historie
2019.3	22	Weer een ventiaans Scheepje ontdekt	Historie
<b>De Paepe, Paul</b> (aantal: 1)			
2020.2	05	19de-eeuwse grafiek in dienst van de tijdsvereffening	Tijdsvereffening
<b>Decorte, Jos</b> (aantal: 1)			
2021.4	13	De klok en de zonnepijzer	Tijd, algemeen
<b>Dewanckel, M.</b> (aantal: 1)			
1983.XV	763	Weer een ezelsbrug	
<b>DGC</b> (aantal: 3)			
2009.1	60	Jahrestagung 2009, Arbeitskreis Sonnenuhren	
2010.1	19	Excursie DGC naar Londen	
2010.1	31	Jahrestagung 2010 DGC-Sonnenuhren	Algemeen
<b>Dijk, F.P.</b> (aantal: 1)			
2004.2	37	Zomertijd in de krant	Tijd, algemeen
<b>Doomernik, Chr.</b> (aantal: 3)			
1991.3	01	Verslag excursie 22 juni 1991. Zeeland	Verslag excursie
1991.3	27	Een onverwachte ontmoeting (in Turkije)	
2004.1	39	De Zonnepijzer van Mun	Horizontale zonnepijzer
<b>Dort, J. van</b> (aantal: 3)			
1999.1	01	Verslag 4e lustrum-bijeenkomst op 10 oktober 1998	Verslag verg./bijeenkomst
1999.1	01	Verslag 4e lustrum-bijeenkomst op 10 oktober 1998	Verslag verg./bijeenkomst
2004.2	03	Verslag bijeenkomst 17 januari 2004 in Utrecht	Verslag verg./bijeenkomst
<b>Drunen, Karine van</b> (aantal: 2)			
2011.2	03	Onthulling zonnepijzer aan de kerk te Deil	Algemeen
2019.4	26	Verslag van debijeenkomst op 28 september 2019 in Tricht	Verslag verg./bijeenkomst
<b>Eichholz, K.</b> (aantal: 2)			
1992.2	10	Weltkarten auf Sonnenuhren	Algemeen
2011.1	21	Geschiedenis en symboliek Hohenfelder polyeder	Meervoudige zonnepijzer
<b>Fachkreis Sonnenuhren</b> (aantal: 1)			
2011.1	38	Sonnenuhrenjubiläumstagung 2011: Freiburg	
<b>Fantoni, G.</b> (aantal: 1)			



1993.1	10	Sundial in The Quirinale Gardens in Rome	Zonnewijzers buitenland
<b>Fischer, K.A.F.</b> (aantal: 3)			
1989.2	08	Zonnewijzers in Israel	Zonnewijzers buitenland
1990.1	20	Islamitische zonnewijzers in Turkije en Egypte	Islamitisch
1990.2	12	Mathematische instrumenten in Israel	Algemeen
<b>Fockens, F.H.</b> (aantal: 4)			
2007.3	14	De tijdvereffening benaderd (1)	Tijdvereffening
2008.1	20	De tijdvereffening benaderd (2)	Tijdvereffening
2008.3	24	De tijdvereffening berekend	Tijdvereffening
2009.2	42	Naschrift bij "De tijdvereffening berekend"	Tijdvereffening
<b>Franken, B.</b> (aantal: 1)			
2010.2	14	Het Lineaire Astrolabium van Sharaf al-Din al-Tusi	Astrolabium
<b>Frederik, R.P.</b> (aantal: 1)			
1987.2	20	Uit Karl May's Winnetou	
<b>Geerts, W.</b> (aantal: 2)			
1999.1	34	Verticale zonnewijzer met regelmatig patroon	Ontwerp van een zonnew.
2002.2	18	Een omgekeerde zonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
<b>Gerard, J.N.A.</b> (aantal: 4)			
1978.II	038	Gemisset een sonnewyser. Bladvulling	
1980.VI	232	Zonsopkomst en Zonsondergang in vijfvoud	Algemeen
1981.VIII	336	Le Tournesol, over PERK zonnewijzers	
1984.1	136	Restauratie van antieke stenen zonnewijzers	Technieken
<b>GIS-magazine</b> (aantal: 1)			
2012.3	40	Afschaffing schrikkelseconden uitgesteld	Tijd, algemeen
<b>Gnom. Soc. Austriaca</b> (aantal: 1)			
2007.1	47	Katalog der ortsfesten Sonnenuhre in Österreich	Algemeen
<b>Goretti, M.</b> (aantal: 1)			
2010.3	22	Linear astrolabe of Al-Tusi: gnomonic applications	Astrolabium
<b>Graeve, J. de</b> (aantal: 5)			
1984.3	05	100 jaar G.M.T. in België	Historie
1985.2	09	Zonnewijzer voor blinden	Historie
2003.3	39	Literatuur 1471 t/m 1488	Literatuur
2004.3	11	A Dial in your Poke, bespreking	Boeken
2005.1	28	Time is out	Algemeen
<b>Grand, T. le</b> (aantal: 1)			
2004.2	i	Zomerexcursie op 19 juni 2004 naar Friesland	
<b>Griffiths, A.</b> (aantal: 4)			
1993.3	28	Stonehenge: squaring the circle	Theorie
1994.4	29	De cirkel is rond (reactie van leden)	Historie
1998.3	10	Nogmaals het etmaal	Historie
2008.1	30	Wat bedoelde Vitruvius met zijn Analemma?	Historie
<b>Groeneweg, Janneke</b> (aantal: 5)			
2009.3	16	Wie ken dit? Reducerend gebakken zonnewijzer	Algemeen
2016.2	25	Een kijkje in Kampen	Verslag diversen
2017.2	14	Een kijkje in Kampen	Verslag diversen
2017.3	30	Twee nieuwe zonnewijzers gespot	Zonnewijzers in Nederland



<b>Groep, Job van de</b> (aantal: 1)			
2021.1	05	Zonnewijzers driedimensionaal	Technieken
<b>Groot, D. de</b> (aantal: 8)			
2003.3	08	Zonnewijzerwandeling en de Fundatie van Renswoude	Algemeen
2003.3	13	Vijfentwintigjarig jubileum De Zonnewijzerkring	Verslag verg./bijeenkomst
2004.2	04	Hans de Rijk benoemd tot erelid van het Koninklijk Wiskundig Genootschap	Algemeen
2007.3	05	Nescius Omnium Curiosum	Algemeen
2008.2	i	Excursie: De zonnewijzers van de Waarden	
2009.1	03	J.A.F. de Rijk, Officier in de Orde van Oranje-Nassau	Algemeen
2010.1	06	In Memoriam A.G.M. (Ton) Bron	Algemeen
2012.1	22	Keltische maankalender	Historie
<b>Groot, Peter de</b> (aantal: 8)			
2017.3	06	Het raadsel van een ring op de armillairsfeer van Schaep en Burgh te 's Gravenland	Armillosfeer
2018.1	34	Financieel verslag van De Zonnewijzerkring 2017-2018	Financiën
2019.1	32	Toelichting bij de jaarstukken 2018-2019	Verslag diversen
2019.2	05	Dubbele zonnewijzer in 's-Gravenland	Horizontale zonnewijzer
2020.3	24	Ook Ankeveen heeft nu een zonnewijzer	Horizontale zonnewijzer
2021.1	29	Inclinerende zonnewijzer voor Kortenhoeve	Horizontale zonnewijzer
2021.1	32	Toelichting bij de jaarstukken 2020-2021	Financiën
2022.4	14	In memoriam Ton Pel (1944-2022)	Algemeen
<b>Grouw, C. la</b> (aantal: 4)			
1986.3	03	Verslag excursie 21 juni 1986. Veluwe & IJssel	Verslag excursie
1988.1	07	Een opmerking over berekening met boldriehoeksmeting (over haaks versus loodrecht)	Theorie
1989.3	38	Retrogradatie nader bekeken	Theorie
1991.1	20	De aardterminator nader bekeken	Algemeen
<b>Güse, Lou</b> (aantal: 3)			
2014.2	24	Zonnewijzer voor de stad van de Zon	Analematische zonnew.
2019.1	27	Solargraph: een halfjaar zon in een blikje	Algemeen
2019.4	20	Analematische zonnewijzer met 'standaard' tegels	Analematische zonnew.
<b>Haasbroek, N.D.</b> (aantal: 1)			
1982.XIII	618	Zonnewijzers	Theorie
<b>Hagen, M.J.</b> (aantal: 152)			
1978.II	025	Middeleeuwse zonnewijzers	
1978.II	036	Bifilaire Gnomonica. (Michnik). Inleiding tot de kruisdraadzonnewijzer.	Bifilaire gnomonica
1979.III	083	Holle bollen en derzelver ont-KNOOP-ing	
1979.IV	114	Hoe lang heb ik profijt van de zonnewijzertijd?	
1979.IV	132	Horizon en horizon- coördinaten	Theorie
1980.V	159	Sterrenkaart en astrolabe	Astrolabium
1980.V	162	Ecliptica en de verdeling daarvan.	Ecliptica
1980.V	165	De overgang van ecliptica-stelsel naar aequatoriaal stelsel	Ecliptica
1980.V	168	Een tympan voor de poolcirkel, 66°	
1980.V	171	De hemelspleinen van Willem Janszoon Blaeu	
1980.V	174	Het hemelspleyn in het paleis op de Dam, Amsterdam	Historie
1980.VI	198	Nog eens de rechte klimming	Theorie
1980.VI	200	De Ecliptica	Ecliptica
1980.VI	215	Jaipur en de 12 RASIVALAYA YANTRAS	
1980.VI	232	Van drierley opgangen en ondergangen.	Algemeen
1980.VII	263	De engel met de zonnewijzer - Truus Gerhardt.	



1980.VII	267	Het Boerenbedrijf (Vergilius - Truus Gerhardt). De tijdvereffeningslus.	Literatuur
1980.VII	284	Het Hemelspleyn in het paleis te Amsterdam. Coeli Planishaerium van Blaeu.	
1980.VII	300	Waar blijft de zon?	
1981.VIII	331	Guide Gnomonique: Noord Engeland en Schotland	Zonnewijzers buitenland
1981.IX	368	Raam en daglicht. Bezinning en beschaduwing, zonnewijzers in de bouwkunde	Theorie
1981.IX	379	De bezinningstafel	Hulpmiddelen/-apparatuur
1981.IX	383	De wonderbaarlijke Waterschaps zonnewijzer te Almelo	
1981.X	431	Het regt gebruik der uurwerken.	Historie
1981.X	450	Waar zit de bobbel? (in de tijdsvereffeningslus)	
1981.X	498	De zonnewijzers van W.G. ten Houte de Lange	Zonnewijzers in Nederland
1982.XI	521	Tijdluiden en Tijdroepen	
1982.XI	543	Gewoon gelijkzetten!!! En het commentaar daarop	
1982.XII	553	De zonnewijzers van David Coster	Historie
1982.XII	568	De drie zonnewijzers van Coster, nadere omschrijving	Historie
1982.XII	610	De zandlopers (op de zomerexcursie...)	
1982.XIII	617	Ter inleiding	
1982.XIII	638	Het kadaster en de topografische dienst. Kaarten en coördinaatsystemen	Geodesie
1982.XIII	646	De Romeinse zonnewijzer van Augustus	Historie
1982.XIII	660	Een 'Romeinse' zonnewijzer in Noord Limburg	Zonnewijzers in Nederland
1982.XIII	661	Congres van de 'Arbeitskreis Sonnenuhren' in Hameln	Verslag diversen
1982.XIV	715	Wie kan even helpen met een moeilijke tekst?	
1983.XV	759	De kubusvormige zonnewijzer in Vollenhove	Kubus/Veelvlak zonnewijz.
1983.XV	788	Een te vroege toast op de nieuwe eeuw	
1983.XVI	804	De Gouden tijd breekt aan.	
1983.XVI	805	De sterretijd op een zonnewijzer	Theorie
1983.XVII	857	Correctie op de correctieschijf	Hulpmiddelen/-apparatuur
1983.XVII	861	De lengte en breedte van Leiden	Historie
1983.XVIII	888	De dakrand	Theorie
1983.XVIII	898	De slang die in zijn eigen staart hapt	
1983.XVIII	899	Horoscopion Apiani Generale	Historie
1984.1	109	Eenig ongemak in de bedstee en eenige duizenden aderlatingen. Hommage aan P.Terpstra	Historie
1984.1	122	Als de stijl ontbreekt, Nieuwersluis	Theorie
1984.1	128	De drievlakkige zonnewijzer in Maassluis	Zonnewijzers in Nederland
1984.2	34	Gnomonische kanttekeningen bij het voorgaande	Zonnewijzers in Nederland
1984.2	57	Als de stijl ontbreekt II	Theorie
1984.2	58	De Rijk ging proeven in Hoeven	
1984.3	03	Is er een zonnewijzer voor blinden?	
1984.3	04	Arbeitskreis Sonnenuhren, Congresverslag	Verslag diversen
1984.3	11	En hoe het ging in Nederland	Historie
1984.3	12	Een middaglijn in Delft. Johannes Berghuys en het uurwerk van de Oude Kerk	Middagstrip/-lijn
1984.3	25	Zet de zaak eens ondersteboven. (Kom/Koepel)	Theorie
1985.1	15	Een armillosfeer uit 1740 met lus voor de tijdsvereffening. David van Mollem/Verkolje	Historie
1985.1	32	De Qibla op astrolabium en zonnewijzer	Islamitisch
1985.1	36	Een zonnewijzer met EZSAN-lijnen en ASR-bogen; ontwerp voor de moskee van Ridderkerk	Islamitisch
1985.2	39	Een blokken zonnewijzer en de zonnewijzer van Park Kraayenstein	Zonnewijzers in Nederland
1985.3	09	Aanvullingen en correcties	
1985.3	23	Tempus fugit velut umbra; retrogradatie van de schaduw en de zonnewijzer van Achaz	Historie
1985.3	56	Dial en Rota dialis	Historie
1985.4	38	Aderlaten op een zonnewijzer, met oa. een ander idee over Cambridge	Historie
1986.1	14	Dag en nacht, het eerste natuurlijke ritme	Historie
1986.1	16	Het etmaal	Historie





1986.1	20	De indeling van het uur	Historie
1986.1	30	Horloges met een astronomisch uurwerk	Astronomisch uurwerk
1986.1	31	De dodecaëder	Kubus/Veelvlak zonnewijz.
1986.1	43	Het veelvlak van Albrecht Dürer	Kubus/Veelvlak zonnewijz.
1986.2	03	Verslag jaarvergadering van 22 maart 1986	Verslag verg./bijeenkomst
1986.2	08	Het nocturnaal	Nocturnaal
1986.3	07	Gemini type zonnewijzer	Theorie
1986.3	10	Het nocturnaal, vervolg en slot.	Nocturnaal
1987.1	26	Het nocturnaal 3 (slot)	Nocturnaal
1987.2	21	Magnetische zonnewijzers	Polaire zonnewijzer
1987.2	31	De datumgrens in het verleden	Algemeen
1987.3	01	In memoriam Friederich Tonne	
1987.3	07	De staande mens als gnomon	Verslag diversen
1987.3	41	De equatoriale zonnewijzer	Equatoriale zonnewijzer
1988.1	01	In memoriam Willi Hanke en H.H. Mendel	
1988.1	08	Eerste zonnewijzerboek in de landstaal	Historie
1988.1	19	Alle zonnewijzers op een rekenschijf	Theorie
1988.2	05	Kroniek van de laatste 5 jaar	Geschiedenis Kring
1988.2	20	Alle zonnewijzers op de rekenschijf, deel 2	Theorie
1988.2	45	Inscripties op zonnewijzers	Algemeen
1988.3	05	Een leuke herinnering aan 7 mei 1988	
1988.3	11	De shadow-tip-methode en andere nonsens	
1988.3	12	Ra, ra die rare ringen	
1988.3	21	In de aanbieding	
1988.3	22	De horoscoop van Adrianus Metius	Historie
1988.3	24	Het astrolabium Armillaire van Adriaen Anthonisz	Astrolabium
1989.1	02	In memoriam Mw.Dr. J.G. van Cittert-Eymers	
1989.2	16	Aantekeningen bij artikel van Rohr	Theorie
1989.2	17	De middagstrip van Rome	Middagstrip/-lijn
1989.2	38	Error Orontii	Historie
1989.2	47	Cadran analemmatique de Gray	Analemmatische zonnew.
1990.1	31	Het analemma in dilemma (literatuur 871 - 874)	Literatuur
1990.1	38	Tu..Tu..Tuut..	
1990.1	55	Héliostat de Prazmowsky	Heliostaat
1990.2	10	Verslag eerste bijeenkomst British Sundial Society	Verslag diversen
1990.2	31	Tu..Tu..Tuut... tijdseintjes	
1990.2	41	Ex Libris Dr.J.G. van Cittert-Eymers	
1990.3	04	In memoriam Dr. Andrew R. Somerville	
1990.3	10	De Rechte Klimming	Theorie
1990.3	30	'Snoepgoed'	
1990.3	40	Horologium Solarium Augusti, met puzzle	
1990.3	43	Zakzonnewijzer van G.Cramer?	Horizontale zonnewijzer
1991.1	05	Corrigendum rechte en schuine klimming	Theorie
1991.1	07	Wanneer is keizer Augustus jarig?	
1991.1	35	Gepeylde tijd	Historie
1991.1	39	Memento mori	Historie
1991.1	47	Tu...tu...tuuut...tijdseintjes	
1991.1	51	Uitslag enquête	
1991.2	11	Introduction sloping azimuthlines	Theorie
1991.2	13	Azimutlijnen op zonnewijzers	Speciale lijnen op zw.
1991.2	22	Azimutlijnen op zonnewijzers, deel2 - gecombineerd met hoogtebogen	Speciale lijnen op zw.
1991.2	27	Kromme azimuthlijnen en azimuthlijnen op gekromde vlakken	Speciale lijnen op zw.
1991.2	44	Oproep tot melden wat er zo al gebeurt	



1991.2	45	Verslag conference BSS Edinburgh	Verslag diversen
1991.2	47	Korte berichten	
1991.3	29	In memoriam onze leden Happee, Janssen, Spaander	
1992.1	24	De onfeilbare zonnwijzer van Huygens	Historie
1992.1	28	Enkhuizer almanak	Algemeen
1992.3	19	De zonnwijzer van B.van der Cloesen in Rijswijk	Historie
1992.3	28	In memoriam T.Hoogslag, N.J.A.Gerard en P.J.Sluis	
1992.3	37	Verwarring rond de lus	Theorie
1992.4	06	De speurtocht, D.	
1992.4	07	Eise Eisinga Planetarium	Historie
1992.4	08	De familie gallerij	Algemeen
1992.4	10	Eise's handschrift GNOMONICA, 1762	Historie
1992.4	25	Even naschuren. Commentaar	
1992.4	34	Nomenclatuur	Algemeen
1992.4	41	Ontwikkelingen	
1992.4	51	Jacht op de kegelsneden, inleiding	Theorie
1993.3	38	Zonnwijzers in Nederland	Zonnwijzers in Nederland
1993.3	48	Literatuur, 1017 - 1038	Literatuur
1994.1	37	Zonnwijzers in Nederland	Zonnwijzers in Nederland
1994.3	03	In memoriam Hendrik Hoitsma 1909-1994	
1994.3	39	Zonnwijzers in Nederland	Zonnwijzers in Nederland
1994.4	34	Zonnwijzers in Nederland	Zonnwijzers in Nederland
1995.1	16	Parijs, koorddans op de meridiaan van Arago	Algemeen
1995.1	38	Voorbericht bij zonnwijzers in Nederland	Zonnwijzers in Nederland
1995.1	41	Zonnwijzers in Nederland	Zonnwijzers in Nederland
1995.1	49	Literatuur 1082 t/m 1095	Literatuur
1995.2	07	In memoriam Dr.-Ing Hugo Philipp	
1995.2	25	Analoog en digitaal	Algemeen
1995.2	26	Gedenkwaardigheden van eeuw tot eeuw	
1996.1	08	Leidse Ramen	Verticale zonnwijzer
1996.1	13	Horlogium Viatorum (met bijdrage van H.W.van der Wijck)	Hoogtemetende zonnwijzer
1996.2	05	Beregoed	Algemeen
<b>Hagen, Mw. C.</b> (aantal: 1)			
1996.2	01	Dankwoord	
<b>Hanekuyk-Top, A.</b> (aantal: 5)			
1984.3	02	Herinnering aan de excursie 1984. Friesland, 23 juni 1984	Verslag excursie
1990.3	02	Verslag excursie 23 juni 1990. Gooi & Vecht	Verslag excursie
1992.1	02	Herinneringen aan de BSS/Zonnwijzerkring Conferentie	
1992.1	10	Siet hoe den gepeylden tyd gaet met ons nae d'eeuwigheid	Historie
1992.5	01	Verslag van de zomerexcursie op 20 jun 1992 (Zwolle en omgeving)	Verslag excursie
<b>Hansson, H.</b> (aantal: 1)			
2001.3	24	H(ora) Ludovicus Monument	Ontwerp van een zonnw.
<b>Heiligenberg, T.J.J. v.d.</b> (aantal: 8)			
1983.XVIII	921	De zonnwijzer van Pilkington & Gibbs	Algemeen
1984.1	120	Nu ook in Utrecht een oude kubus	Kubus/Veelvlak zonnwijz.
1985.2	07	Een nieuwe activiteit? Over draagbare zonnwijzers	Algemeen
1992.1	25	Een tuinzonnwijzer van I. Masson uit 1831	Horizontale zonnwijzer
1992.2	23	Zakzonnwijzers: Hora Est	Algemeen
1992.2	37	Een zonnwijzer van Jacobus van der Cloese	Historie
1994.4	04	Het verhaal van zwacht en zwelf	Equatoriale zonnwijzer
1997.1	05	Anton van Cuyck en zijn zonnwijzers	Historie



<b>Heuvel, Eelco van den</b> (aantal: 1)			
2000.2	32	Zomertijd: eerst verguisd, nu geaccepteerd.	Tijd, algemeen
<b>Heuvel, ir W. ten</b> (aantal: 7)			
1981.IX	383	De wonderbaarlijke Waterschaps zonnwijzer te Almelo	
1982.XIV	677	Verslag van de zomerexcursie 1982. Noord Holland, 19 juni 1982	Verslag excursie
1987.1	35	Het nocturnaal van Hagen op 10-1-87	Nocturnaal
1987.2	15	De tweedraadszonnwijzer van H.Michnik	Bifilaire gnomonica
1988.2	66	In memoriam N.C. Ta'Bois	
1989.3	32	Over de terminator	Algemeen
1999.1	36	Analytische vergelijkingen van datumlijnen	Theorie
<b>Hietbrink, Henk</b> (aantal: 1)			
2022.4	17	Workshop "Analematische zonnwijzer uitzetten"	Analematische zonnw.
<b>Hoekstra, Albert</b> (aantal: 1)			
2013.2	15	Een armillosfeer zonder snipperdagen	Theorie
<b>Hoeven, A. van der</b> (aantal: 21)			
1996.2	29	Le Cadran de Berger opnieuw bekeken	Ontwerp van een zonnw.
1997.1	15	Een bijzondere Isocline Zonnwijzer	Theorie
1998.2	41	Wat is nu eigenlijk een isokline zonnwijzer	Theorie
2000.3	39	Literatuur 1373 t/m 1382	Literatuur
2001.1	14	De zelfrichtende zonnwijzer	Theorie
2001.1	34	Literatuur 1383 t/m 1394	Literatuur
2001.2	26	De zelfrichtende zonnwijzer. (verbeterde versie)	Ontwerp van een zonnw.
2001.2	29	Literatuur 1395 t/m 1405	Literatuur
2002.3	32	Sonnenuhren in Nürnberg	Verslag diversen
2003.1	42	Het Yabashi-punt en de toepassing in zonnwijzers	Theorie
2008.1	14	Cadran-info nr.15	Literatuur
2012.1	08	Cadran Info nr.24	Literatuur
2013.1	10	Cadran info nr 25, mei 2012	Literatuur
2013.2	19	Cadran Info nr 26 van oktober 2012	Literatuur
2013.2	21	Cadran info special 2012	Literatuur
2014.1	16	Tafelzonnwijzer	Horizontale zonnwijzer
2014.1	25	Buitenlandse publicaties voor u gelezen: Cadran info 27, mei 2013	Literatuur
2014.2	18	Buitenlandse publicaties voor u gelezen, Cadran info 28, oktober 2013	Literatuur
2014.2	31	Zonnwijzer met een Terugloop van de Schaduw	Theorie
2014.3	08	Brief aan de redactie	
2015.1	08	Voor u gelezen: Cadran Info 29	Literatuur
<b>Hollander, Hendrik</b> (aantal: 29)			
2002.2	22	Briefkaart zonnwijzer van de Sundialfactory	Ontwerp van een zonnw.
2004.2	37	Zonnwijzer met sterrenbeelden	Ontwerp van een zonnw.
2004.3	15	Verslag: Excursie Zonnwijzerkring 2004	Verslag excursie
2005.3	12	De Zonnwijzerkring en "Het jaar van de tuin 2006"	Algemeen
2006.1	36	Bi-gnomon zonnwijzers, deel 1	Bi-gnomon zonnwijzer
2006.2	34	Bi-gnomon zonnwijzers, deel 2	Bi-gnomon zonnwijzer
2006.3	16	Bi-gnomon zonnwijzers, deel 3	Bi-gnomon zonnwijzer
2006.3	20	Middelbare tijd zw, wiskundige achtergrond	Tijd, algemeen
2007.2	03	Fer de Vries treedt af als bestuurslid	Algemeen
2008.1	13	Winnaars van de Xe "Shadows of Time"	Algemeen
2008.2	15	Homogene Analematische Zonnwijzer	Ontwerp van een zonnw.
2009.1	25	Sterrentijd op de homogene Analematische zonnwijzer	Analematische zonnw.
2009.1	56	Onbekende "Utrecht" blijkt "Den Haag"	Algemeen



2009.2	58	Verkeerd opgestelde poolstijlzonnewijzers	Algemeen
2010.1	14	Spiegelzonnewijzers	Theorie
2010.1	28	Zonnewijzer Emmeloord	Horizontale zonnewijzer
2010.1	30	Zonnewijzer in Voorschoten	Horizontale zonnewijzer
2010.2	04	Zonnewijzerroute en Kunstmanifestatie, Deil	Algemeen
2010.3	03	Het Woodhenge van Coevorden: de Palissade	Kunst
2011.1	12	Retrograde zonnewijzer, Hooddorp	Horizontale zonnewijzer
2011.2	27	Programma excursie 18 juni 2011	Verslag excursie
2011.3	04	Excursie 2011, verslag	Verslag excursie
2012.1	20	De Nieuwjaarskaart van Analemma	Hybride zonnewijzer
2014.2	23	Wat anderen er van vinden	
2014.3	10	Zonnewijzer voor Zorgcombinatie Marga Klompé	Analemmatische zonnew.
2015.2	06	Fer, 10 jaar zonnewijzers op het web	Internet
2022.1	07	In memoriam Hans de Rijk	Algemeen
2022.1	12	De $\phi$ -vrije zonnewijzer in de praktijk	$\phi$ vrije zonnewijzer
2022.2	08	Zonnewijzer voor kasteel Meteren	Restauratie

## Holman, B.P.U. (aantal: 27)

1985.4	32	Zonnewijzers in Nederland, Delfzijl	Zonnewijzers in Nederland
1988.2	50	Een doopkaart in de vorm van een zonnewijzer	
2000.3	10	Ootmarsum 2000 kalender	Middagstrip/-lijn
2001.3	22	Uurwerk en Zonnewijzer Chronomium	Ontwerp van een zonnew.
2001.3	24	H(ora) Ludovicus Monument	Ontwerp van een zonnew.
2002.1	21	Tijd en Wet	Tijd, algemeen
2002.1	22	Margriet zonnewijzer, De Hoge Weide te Lochem	Ontwerp van een zonnew.
2002.2	10	De zonneshijnmeter van Campbell-Stokes	Algemeen
2002.3	46	De bol onder de torenhaan	Algemeen
2004.1	10	Zonnewijzers...Zonneklaar! Tekst bij de poster uit 1988	Algemeen
2004.1	31	Zonnewijzer "De Voorde", Coevorden	Verticale zonnewijzer
2006.1	12	"Een zonnig moment"	Ontwerp van een zonnew.
2006.3	50	Zonnewijzer in de prijzen	Algemeen
2008.3	15	Astrouurwerk-inleiding	Astronomisch uurwerk
2008.3	17	Eenvoudig maar bijzonder Astro Uurwerk	Astronomisch uurwerk
2008.3	31	Ludger monument-inleiding	Horizontale zonnewijzer
2008.3	32	Kunstwerk "Bloemenbeek monument"	Horizontale zonnewijzer
2009.1	45	Astro uurwerk deel 1, aanvulling	Astronomisch uurwerk
2009.2	34	Eenvoudig maar bijzonder Astro uurwerk (2)	Astronomisch uurwerk
2009.2	43	Astro uurwerk, voorbeelden	Astronomisch uurwerk
2011.3	09	Ootmarsum zonnekalender in de literatuur	Algemeen
2011.3	10	Ootmarsum zonnekalender, brochure	Algemeen
2012.2	23	Wat is de juiste vier in Romeinse cijfers?	Algemeen
2012.3	04	Sluiting Chronomium	
2012.3	17	Astronomisch uurwerk voor Ootmarsum	Astronomisch uurwerk
2012.3	18	Stichting Chronos Ootmarsum en het Tijdhuis van Ootmarsum	Algemeen
2014.1	19	Horizontale zonnewijzer Oldenzaal	Horizontale zonnewijzer

## Hoogeland, Volkert (aantal: 12)

2014.1	14	Restauratie zonnewijzer in de tuin Raad van State (vervolg op mysterie vorig Bulletin)	Restauratie
2014.3	43	Content of Bulletin 115, October 2014	Samenvatting/Summary
2015.1	39	Content of Bulletin 116, January 2015	Samenvatting/Summary
2015.2	34	Content of Bulletin 117, August 2015	Samenvatting/Summary
2015.3	32	Content of Bulletin 118, December 2015	Samenvatting/Summary
2016.1	24	Content of Bulletin 119, March 2016	Samenvatting/Summary
2016.2	05	Zomerexcursie op 25 juni 2016 naar de Zonnewijzerroute Geldermalsen in de Betuwe	Verslag excursie



2016.2	33	De 15° O.L.-meridiaan- duiding Görlitz	Tijd, algemeen
2016.2	38	Content of Bulletin 120, August 2016	Samenvatting/Summary
2016.3	26	Content of Bulletin 121, December 2016	Samenvatting/Summary
2017.2	16	Restauratie van de ANWB-zonnewijzer (deel 1)	Restauratie
2022.3	08	In memoriam Han Hoogenraad	Algemeen

## Hoogenraad, Han (aantal: 37)

2009.1	28	Tijdvereffening en declinatie van de zon	Tijdvereffening
2009.1	42	Muurdeclinatie uit gnomonschaduw	Theorie
2012.1	10	Een aantal gevolgen van de schijnbare dagelijkse beweging van de zon om de aarde	Theorie
2012.1	13	Tijdstippen van zon op en zon onder	Theorie
2012.2	07	Afbeeldingen van de zon	Algemeen
2012.2	08	De maan is als sikkel zichtbaar aan de hemelbol	Maan
2012.2	11	De Klok van Sant Pol de Mar	Verticale zonnewijzer
2012.2	20	Zon, horloge, cocktailprikker (en wig) als kompas	Theorie
2012.3	06	Een homogene analemmatische zonnewijzer	Analemmatische zonnew.
2014.1	08	Zonnewijzerpark in Valencia	Verslag diversen
2014.1	14	Restauratie zonnewijzer in de tuin Raad van State (vervolg op mysterie vorig Bulletin)	Restauratie
2014.1	17	Equatoriale zonnewijzer met gnomon	Equatoriale zonnewijzer
2014.2	30	Prijsvraag	Prijsvraag/Puzzel
2014.2	34	Het fenomeen terugloop van de schaduw	Theorie
2014.2	47	De tijdvereffening ia als gevolg van de hoek tussen ardas en ecliptica vier maal per jaar 0	Tijdvereffening
2014.3	16	Prijsvraag	Prijsvraag/Puzzel
2014.3	41	Naschrift (terugloop schaduw)	Theorie
2015.1	16	De sextant, bouwpakket	Theorie
2015.1	29	Prijsvraag	Prijsvraag/Puzzel
2015.1	31	De vorm van de analemma	Theorie
2015.2	16	Prijsvraag, antwoorden prijsvraag Bul. 116 en nieuwe prijsvraag	Prijsvraag/Puzzel
2015.2	26	Bouwpakket van een equatoriale zonnewijzer	Equatoriale zonnewijzer
2015.3	14	Een oude bekende: de horizontale kruisdraadzonnewijzer	Bifilaire gnomonica
2015.3	23	Prijsvraag, oplossing uit nr 2015.2 en nieuwe prijsvraag	Prijsvraag/Puzzel
2016.1	10	De blokkenzonnewijzer	Meervoudige zonnewijzer
2016.2	21	Een interactieve uurvlakzonnewijzer op een U-profiel	Uurvlak zonnewijzer
2016.2	33	De 15° O.L.-meridiaan- duiding Görlitz	Tijd, algemeen
2017.1	13	Een interactieve Westwijzer met een gnomon als tijdwijzer	Theorie
2017.1	18	Tranentrekker	Algemeen
2017.2	19	Een equatoriale winterzonnewijzer	Equatoriale zonnewijzer
2017.2	22	Twee zonnewijzers in Wassenaar	Verticale zonnewijzer
2017.2	24	Tranentrekker hersteld	Algemeen
2018.3	24	Zonnewijzer met een wandelende gnomon - aanvulling	Horizontale zonnewijzer
2019.1	24	Foster-Lambert zonnewijzers, deel 1	Theorie
2019.3	28	Foster-Lambert zonnewijzers, deel 2	Theorie
2020.2	27	Projectie van een equatoriale zonnewijzer naar een horizontaal vlak	Equatoriale zonnewijzer
2021.2	26	Interactieve cilindrische kloktijdzonnewijzer	Equatoriale zonnewijzer

## Hoogslag, T. (aantal: 1)

1985.3	07	Verslag zomer excursie, 22 juni 1985. Den Haag en omgeving	Verslag excursie
--------	----	--	------------------

## Hooijenga, R. (aantal: 37)

1999.4	01	Zonnewijzers in Groningen	Verslag excursie
2002.3	42	Engelse summaries van Bulletin 02.1 en 02.2	
2003.1	56	Engelse summaries van Bulletin 02.3	Samenvatting/Summary
2003.2	44	Engelse summaries van Bulletin 03.1 (81)	Samenvatting/Summary
2003.3	53	Engelse summaries van Bulletin 03.2	Samenvatting/Summary



2004.1	51	Engelse summaries van Bulletin 03.3 (83)	Samenvatting/Summary
2004.2	57	Engelse summaries	Samenvatting/Summary
2004.3	46	Engelse summaries	Samenvatting/Summary
2005.1	54	Engelse summaries van Bulletin nr. 86	Samenvatting/Summary
2005.2	56	Engelse summaries van B87, 05.1	Samenvatting/Summary
2005.3	53	Engelse summaries van B88, 05.2	Samenvatting/Summary
2006.1	56	Contents of Bulletin nr. 89, 05.3	Samenvatting/Summary
2006.2	45	Engelse summaries van B90, 06.1	Samenvatting/Summary
2006.3	58	Engelse summaries van B91, 06.2	Samenvatting/Summary
2007.1	43	Contents of Bulletin nr. 92, 06.3	Samenvatting/Summary
2007.2	38	Engelse summaries van B93, 07.1	Samenvatting/Summary
2007.3	43	Engelse summaries van B94, 2007.2	Samenvatting/Summary
2008.1	62	Contents of Bulletin 95, September 2007	Samenvatting/Summary
2008.2	48	English summary B96-January 2008	Samenvatting/Summary
2008.3	43	English summary of Bulletin 97, May 2008	Samenvatting/Summary
2009.1	57	Contents of Bulletin 98, September 2008	Samenvatting/Summary
2009.2	77	Contents of Bulletin 99, January 2009	Samenvatting/Summary
2009.3	27	Contents of Bulletin 101, September 2009	Samenvatting/Summary
2010.1	39	Contents of Bulletin 102, January 2010	Samenvatting/Summary
2010.2	50	Contents of Bulletin 103, May 2010	Samenvatting/Summary
2010.3	29	Contents of Bulletin 104, September 2010	Samenvatting/Summary
2011.1	43	Contents of Bulletin 105, January 2011	Samenvatting/Summary
2011.2	28	English summaries of B106, 2011.2	Samenvatting/Summary
2011.3	17	Contents of Bulletin 107, September 2011	Samenvatting/Summary
2012.2	24	Contents of Bulletin 109, May 2012	Samenvatting/Summary
2012.3	43	Contents of Bulletin 110, September 2012	Samenvatting/Summary
2013.1	19	Contents Bulletin 111, February 2013	Samenvatting/Summary
2013.2	30	Contents of Bulletin 112, September 2013	Samenvatting/Summary
2014.1	32	Content of Bulletin 113, January 2014	Samenvatting/Summary
2014.2	48	Content of Bulletin 114, May 2014	Samenvatting/Summary
2019.4	26	Verslag van debijeenkomst op 28 september 2019 in Tricht	Verslag verg./bijeenkomst
2020.1	28	Verslag van de bijeenkomst op 25 januari 2020 in Tricht	Verslag verg./bijeenkomst
<hr/>			
<b>Horikx, C.</b>		(aantal: 1)	
2004.3	06	De zonnewijzer van Brou	Analematische zonnew.
<hr/>			
<b>Houben, Lia</b>		(aantal: 1)	
2021.1	25	Zonnewijzer haiku's	Algemeen
<hr/>			
<b>Huber, A.M.</b>		(aantal: 2)	
1987.3	10	Uw klok kan meer dan u denkt !	Theorie
1988.1	18	Maandkalender voor de jaren 0 - 3600 AD	Tabellen
<hr/>			
<b>Hughenoltz, M.</b>		(aantal: 15)	
1987.2	13	Programma's voor de P 2000 T	Computerprogrammatuur etc.
1990.1	26	Aantekeningen bij artikel Rohr blz.89.2.15	Theorie
1991.3	05	Geboorte van een zonnewijzer	Algemeen
1992.3	06	Eén graad is geen graad	Algemeen
1996.1	31	Breedtebepaling en -correctie van horizontale en zuidwijzers	Theorie
1996.1	32	Waar zet ik de zonnewijzer?	Theorie
1996.2	11	Licht misverstand	Maan
1997.1	02	Oproep t.b.v. tentoostelling Roden	
1999.2	08	Reacties op artikels van Roebroek uit Bulletin 99.1	
1999.4	10	Een bijzondere zonnewijzer	Verticale zonnewijzer
2000.1	22	Waar staat de zonnewijzer?	Geodesie



2000.1	34	Het oudste zonnekompas?	Zonnekompas
2002.1	09	Eenheid van Tijd	Tijd, algemeen
2003.1	14	De KNMI zonnwijzer	Theorie
2005.2	35	De Zonnwijzer (boek van Maarten 't Hart)	Boeken
<b>Hulst-de Klein, P. en J. van</b> (aantal: 1)			
1992.3	03	Verslag van de bouw van een zonnwijzer	Algemeen
<b>Huygens, Christiaan</b> (aantal: 1)			
1985.4	21	Zonnwijzerkunde	Historie
<b>Janssen, H.</b> (aantal: 8)			
1983.XVIII	897	De virtuele gnomon	Theorie
1984.3	19	Een zonnwijzer met Joodse uren	Speciale lijnen op zw.
1985.1	36	Een zonnwijzer met EZSAN-lijnen en ASR-bogen; ontwerp voor de moskee van Ridderkerk	Islamitisch
1985.2	06	ASR-tijd, waarom moet het zo moeilijk?	Islamitisch
1985.3	19	Karavan- of gebedskompassen	Islamitisch
1985.3	22	Een instrument dat (n)ooit bestond? (correcties van blz.85.2.06)	Islamitisch
1989.3	06	Authenticiteitstest voor Astrolabia	Astrolabium
1989.3	06	Authenticiteitstest voor kwadranten	Kwadranten
<b>Joostens, F.</b> (aantal: 3)			
1984.2	17	Over de WARE definitie van WARE zonnetijd	Theorie
1985.3	59	Een kat een kat noemen en ...	
1985.3	60	Universele ware zonnetijd	Theorie
<b>Kelder, Harry</b> (aantal: 1)			
2019.3	20	De middaglijn van Den Bosch	Middagstrip/-lijn
<b>Kieffer, Maurice</b> (aantal: 1)			
2018.2	14	Een zonnwijzer zonder poolstijl, maar met honderd spijkers (vert. Willy Ory)	Horizontale zonnwijzer
<b>King Frank</b> (aantal: 2)			
2019.1	15	Zonnwijzer in een middagspleet	Ontwerp van een zonnw.
2020.4	05	Muurdeclinatie bepalen via het voetpunt van de gnomon	Theorie
<b>Kint, Jos</b> (aantal: 1)			
2020.4	20	Wat kunnen we allemaal te weten komen met een zonnwijzer?	Theorie
<b>Kleppe, Peter</b> (aantal: 1)			
2015.2	08	Excursie 2015 Nederlands Openluchtmuseum	Verslag excursie
<b>Knip, K.</b> (aantal: 1)			
2000.3	37	Zonneplaatje, artikel uit NRC van 3 juni 2000	Algemeen
<b>Koekkoek, J.J.</b> (aantal: 2)			
1983.XVIII	894	De zonnwijzer in het kasteel te Gemert (meridiaan met tijdvereffeningslus)	Historie
1983.XVIII	896	Zonnwijzer gestolen bij Zuiker kopermolen	
<b>Koning, Prof.dr.s.J.</b> (aantal: 1)			
1985.4	55	Een astrolabium	Astrolabium
<b>Kragten, J.</b> (aantal: 92)			
1983.XV	743	Een spiegelreflexie zonnwijzer te Eindhoven	Spiegelreflex zonnwijzer
1983.XV	780	Vuistregels	Hulpmiddelen/-apparatuur
1983.XVI	793	De zonsbaan ten opzichte van de horizon	Theorie
1985.1	08	Zonnwijzers op verticale muren	Verticale zonnwijzer
1985.2	37	De hemelacht foto van Di Cicco	Kunst





1986.1	17	Verdeling van de dag in uren	Historie
1986.1	21	Middeleeuwse zonnepijlers: waardeloos of waardevol?	Historie
1986.3	42	Bezonningsstijl van de zonnepijler te Schaijk	Algemeen
1987.3	20	De datumlijn, een vervolghet	Algemeen
1987.3	49	Een nieuwe zonnepijler in Cuijk	Zonnepijlers in Nederland
1988.1	06	De spiegelzonnepijler van Tonne	Spiegelreflex zonnepijler
1988.1	14	Het raadsel van Roger Berry (vervolg)	Algemeen
1988.1	29	De zonnestraal en de straal van de zon met refractie	Theorie
1988.2	30	De misvormde zonnepijler, de gevolgen van constructie- en plaatsingsfouten	Technieken
1988.3	19	Een nieuwe zonnepijler in Heeswijk-Dinther	Zonnepijlers in Nederland
1988.3	20	Een nieuwe zonnepijler in Wijchen	Zonnepijlers in Nederland
1989.1	36	Reactie op de wonderlijke zonnepijler van Philipp of wel Retrogradatie	Theorie
1989.1	37	Hoe groot is de uurhoek van de zon?	Theorie
1989.1	38	Het draaien van tuin-hoepelzonnepijlers inclusief een opstellingsadvies	Algemeen
1989.2	34	Navicula de Venetiis. (vooraankondiging)	Historie
1989.2	36	Ontwerp zonnepijlers voor sterrenwacht 'Hercules' Heerlen	Zonnepijlers in Nederland
1989.3	07	Navicula de Venetiis (deel 1)	Historie
1989.3	29	Het zakzonnepijlertje van 'v.d.Wijk'	Hoogtemetende zonnepijler
1990.1	04	Navicula de Venetiis, deel 2	Historie
1990.1	36	Aanvullingen op analemma in dilemma	Theorie
1990.2	22	Het uurplaatje van pΦre de Saint Rigaud	Historie
1990.2	25	Een merkwaardige zonnepijler in Portugal	Historie
1990.3	20	Neurenberger uren, reactie op artikel van H. de Rijk	Historie
1990.3	21	Nog een keer: de declinatie van de zon	Theorie
1990.3	24	Over de terminator, deel 2	Algemeen
1990.3	28	Ligging van de ecliptica en de 'maandans'	Theorie
1991.1	11	Slingerende ecliptica en nogmaals de schuine klimming	Theorie
1992.3	29	Het draaien van een zonnekompas	Zonnekompas
1992.4	43	Rechte uurplaatjes, iets anders benaderd	Kwadranten
1992.5	12	Zien we de zon elk uur 15° verder?	Theorie
1992.5	13	The Venetian ship of Sibton Abbey	Historie
1992.5	20	Heliostaten	Heliostaat
1993.1	27	Reacties op kruisdraadzonnepijler uit bul. 92.3	Bifilaire gnomonica
1993.1	31	Opmerking bij replica van Franklin Mint	
1993.2	20	Opmerkingen bij zonnepijler van Van der Kraan	Algemeen
1993.2	21	Waarom de schrikelseconde? Discussie nota.	Theorie
1993.2	24	Het Torquetum	Hulpmiddelen/-apparatuur
1993.2	27	Een analyse van de tijdvereffening	Theorie
1993.3	10	Een zesde Venetiaans Scheepje	Historie
1993.3	15	Reacties op 'De schrikelseconde' uit bul.93.2	Theorie
1994.1	15	De 'afrol'-projectie	Theorie
1994.1	16	De Sterretijd op een Analemmatische zonnepijler	Analemmatische zonnepijler.
1994.2	10	Merkwaardigheden achterzijde Venetiaanse Scheepjes	Historie
1994.2	13	reacties van lezers; Stonehenge B.93.3,28	Theorie
1994.3	16	Hoe laat staat de zon in het zuiden?	Tijd, algemeen
1994.3	17	De Qibla en de loxodroom	Theorie
1994.3	18	Deurne, een equatoriale zonnepijler met 'klokkentijd'	Zonnepijlers in Nederland
1994.4	19	De ecliptica op de zonnepijler	Ecliptica
1994.4	20	Een ecliptica zonnepijler	Ecliptica
1994.4	22	Het poolstijlschaduwvlak	Algemeen
1995.1	32	Deventer; zonnepijlers op de begraafplaats; controle	Zonnepijlers in Nederland
1995.1	34	De geknikte datumlijn	Theorie
1995.1	36	Nicolaus Cruquius	Algemeen



1995.2	30	Het 'monument' van ons lid P.de Zwart	Algemeen
1995.2	32	Het verschil tussen ZONNE-tijd en KLOKKE-tijd	Tijd, algemeen
1995.3	06	De unieke zonnwijzer van Snellegem, België	Theorie
1995.3	11	Het raadsel van de zonnwijzer van Heverlee	Theorie
1995.3	13	Het zesde Venetiaanse Scheepje nu in Genève.	Historie
1995.3	14	Gecombineerde zonnwijzer in Praag.	Zonnwijzers buitenland
1996.1	23	Een nieuwe zonnwijzer in Eindhoven	Verticale zonnwijzer
1996.1	24	Een "Griekse" zonnwijzer op de Bolderberg.	Equatoriale zonnwijzer
1996.1	26	Een natuurlijke zonnwijzer in Zwitserland	Algemeen
1996.1	27	De hyperbolische datumlijnen	Hulpmiddelen/-apparatuur
1996.2	14	De diploidoscoop en de middelbare tijd	Theorie
1996.2	20	Hyperbolische hoogtelijnen als kegelsneden	Theorie
1996.2	37	Geen reacties	
1996.3	18	Een analemmatische zonnwijzer op een schuin vlak	Analemmatische zonnw.
1997.1	12	Zonnwijzer in Vlaardingen, de vissersstad	Zonnwijzers in Nederland
1997.1	13	Het Venetiaans Scheepje van Mme. Archinard	Historie
1997.2	31	Arabisch Gnomonik, reactie op artikel van R.R.J.Rohr	Islamitisch
1997.3	34	Nauwkeurigheid van Norrd-Zuid lijn bepalingen	Algemeen
1997.3	40	De tijdvereffening, vergelijking van iverse tabellen	Tijdvereffening
1998.1	12	Horizontale zonnwijzer met uurlijnen 15° uit elkaar	Theorie
1998.1	16	Een nieuwe zonnwijzer in De Kempen	Horizontale zonnwijzer
1998.1	17	Een Griekse zonnwijzer in Leiden	Historie
1998.2	29	De uitstekende Griekse zonnwijzer van Leiden	Historie
1998.2	34	Ware plaatselijke zonnetijd of klokkentijd?	Tijd, algemeen
1998.3	02	De kwaliteit van Griekse en Romeinse zonnwijzers	Historie
1998.3	07	Enkele opmerkingen bij de zonnwijzers te Genk	Algemeen
1998.3	25	De boom van Sonius te Genk	Ontwerp van een zonnw.
1999.2	06	Reacties op artikel van R.J. Vinck uit Bulletin 99.1	Maan
1999.3	03	Vijf analysemethoden voor antieke kegelzonnwijzers	Theorie
1999.4	05	De Maanterminator en het Gezichtsbedrog.	Maan
2000.1	23	Antieke, sferische zonnwijzers	Theorie
2000.2	13	Antieke Skaphes, enige analyse methodes (vervolg op artikel in 00.1)	Theorie
2000.2	28	Giessendam: wat mankeert er daaraan?	Verticale zonnwijzer
2000.3	12	De gnomonische kwaliteit van Griekse en Romeinse zonnwijzers	Algemeen
<b>Lalos, Michel</b> (aantal: 1)			
2019.1	05	De zonnwijzers van Zarbula	Historie
<b>Leenders, Willy</b> (aantal: 13)			
2001.3	21	Nogmaals: uurplaatje voor een bepaald uur	Historie
2009.2	48	Grootste verticale zonnwijzer van België	Verticale zonnwijzer
2009.2	50	Zonnwijzer op een hol cilindrisch vlak	Theorie
2012.2	12	De zonnwijzer van Jacob de Succa	Horizontale zonnwijzer
2017.3	28	Hoe tijdmeting het samenleven ging bepalen	Historie
2017.3	37	Woordpuzzel. Woorden uit de zonnwijzercursus	Prijsvraag/Puzzel
2018.1	28	Uitslag woordpuzzel	Prijsvraag/Puzzel
2018.2	10	Door het leven met een zonnwijzer op je been	Algemeen
2020.1	05	Pleidooi voor orde op zaken in de Europese tijd	Tijd, algemeen
2021.1	25	Zonnwijzer haiku's	Algemeen
2021.2	07	Zonnwijzerpark Gent ligt er weer stralend bij	Algemeen
2022.3	21	Lambertcirkel en Leenderslijn	Analemmatische zonnw.
2022.4	12	Een verdwaalde zonnwijzer aan de abdij van Rolduc	Verticale zonnwijzer
<b>Leidsch Dagblad</b> (aantal: 1)			



2010.1 18 Zonnewijzer bij De Valk loopt achter

<b>Lombardero, M.</b> (aantal: 1)		
1995.3	19	Rectificatie literatuur nr. 1099. Literatuur
<b>Louwman, P.J.K.</b> (aantal: 8)		
1995.3	03	Oproep voor hulp bij studie over Chinese zonnewijzers
2000.3	01	Verslag excursie Leiden e.o. 24 juni 2000 Verslag excursie
2005.2	55	Het Vlaamse geschenk aan De Zonnewijzerkring Algemeen
2005.3	07	Vier foto's
2006.2	11	Hans Noordmans is Friese Amateur van de Eeuw Algemeen
2007.2	08	The Line of the Sun, tentoonstelling Italië Algemeen
2008.1	10	Symposium: The Dutch Telescope, 1550-1650 Algemeen
2011.3	08	Meer foto's excursie 2011 Verslag excursie
<b>Lyssens, J.</b> (aantal: 2)		
2000.3	08	De Groene Meridiaan Algemeen
2009.3	14	Rupelmonde: zonnewijzer in teken van erfgoed Algemeen
<b>Maanen, H. van</b> (aantal: 2)		
2005.2	40	Nooit meer een zonsverduistering op Goede Vrijdag Theorie
2017.1	37	Content of Bulletin 122, April 2017 Samenvatting/Summary
<b>Maaskant, J.M.J.</b> (aantal: 1)		
2003.3	10	Zonnewijzers in Schiedam en Rotterdam Zonnewijzers in Nederland
<b>Maes, Frans</b> (aantal: 171)		
2000.1	20	Analematische zonnewijzer te Peize (Dr) Analematische zonnew.
2001.2	24	De vergeten zonnewijzer van Besançon Analematische zonnew.
2001.3	01	Krentenwegge en Witte Wieven: zomerexcursie 2001 naar Twente Verslag excursie
2001.3	21	Nogmaals: uurplaatje voor een bepaald uur Historie
2003.1	18	Zonnewijzerpark Genk nr.5: De Euro-meridiaan Middagstrip/-lijn
2003.1	28	De boekzonnewijzer van Zaltbommel Polaire zonnewijzer
2003.2	23	Bifilaire zonnewijzer met maanwijzer: Genk nr.7 Bifilaire gnomonica
2003.3	18	Polyedrische zonnewijzer met tijdsvereffening Zonnewijzers buitenland
2004.1	15	Speurtocht naar de oorsprong van de poolstijlzonnewijzer, deel 1 Historie
2004.1	25	De grote uurvlakzonnewijzer: Genk nr.10 Uurvlak zonnewijzer
2004.2	21	De boom van Sonius: Zonnewijzerpark Genk nr.11 Zonnewijzers buitenland
2004.2	25	Oorsprong van de poolstijl zonnewijzer, deel 2: De lijst van Zinner bijgewerkt. Historie
2004.3	14	Wees uw eigen zonnewijzer langs de Linge Analematische zonnew.
2004.3	18	De analematische zonnewijzer: Genk 6 Analematische zonnew.
2005.1	14	De zonnewijzer van keizer Augustus Historie
2005.2	16	Schweitzer-zonnewijzer weer te zien Kunst
2005.2	30	De Kegelzonnewijzer: Zonnewijzerpark Genk nr.9 Horizontale zonnewijzer
2005.3	11	Een puzzel van Eise Eisinga Algemeen
2005.3	25	Nieuw webadres Frans Maes
2005.3	28	De horizontale zonnewijzers: Genk nr.2 en 3 Horizontale zonnewijzer
2005.3	34	Tips voor Rome-trips Algemeen
2006.1	10	Meridiaanlijn Rome: addendum Algemeen
2006.1	14	Een puzzel van Eise Eisinga: oplossing Algemeen
2006.1	26	De digitale zonnewijzer: Genk nr. 8 Digitale zonnewijzers
2006.1	43	Weet u hier iets van?
2006.2	16	Blokzonnewijzers - oud & nieuw Kubus/Veelvlak zonnewijz.
2006.2	22	Het Boek van de Tijd: Genk nr.12 Polaire zonnewijzer
2006.2	28	Analematische zonnewijzer kampeert in Franeker Analematische zonnew.
2006.2	30	Google Earth, de ultieme reisgids Algemeen



2006.3	03	Excursie Dinkelland 24 juni 2006	Verslag excursie
2006.3	24	Blokzonnepijlers: een update	Kubus/Veelvlak zonnepijl.
2006.3	40	De grote armillairsfeer: Genk nr. 1	Equatoriale zonnepijl
2007.1	26	Het prieel: zonnepijl en zonnepijl	Ontwerp van een zonnepijl.
2007.1	30	Uitbreiding Koninklijke Eise Eisinga Planetarium	Algemeen
2007.2	11	De kristallen zonnepijlers van Royal Leerdam	Algemeen
2007.2	16	Nogmaals de zonnepijl van Piet Hein	Equatoriale zonnepijl
2007.3	06	Heropening Slotplaats Bakkeveen	Algemeen
2007.3	07	Haarlemmer Halletjes	Zonnepijlers in Nederland
2007.3	10	De nodus-experimenten van John Carmichael	Theorie
2007.3	39	Folder: meervoudige zonnepijl in Bakkeveen	Meervoudige zonnepijl
2008.1	03	Zomerexcursie naar Haarlem	Verslag excursie
2008.1	09	Een zonnepijlroute door Amsterdam-centrum	Algemeen
2008.1	28	Verdweenen zonnepijlers	Zonnepijlers in Nederland
2008.1	48	Computeranalyse zonnepijl van Vijversburg	Restauratie
2008.2	26	Uitbreiding Eisinga Planetarium ingewijd	Algemeen
2008.2	35	Zonnepijl of sculptuur?	Algemeen
2008.3	06	Boek "Mériidiennes"	Boeken
2008.3	07	Zomerexcursie 2008	Verslag excursie
2009.1	18	Bronzen muurzonnepijl in Peize	Verticale zonnepijl
2009.1	20	Leiden krijgt de grootste zonnepijl	Algemeen
2009.2	22	Ontwerpen Prensenshof nader bekeken	Ontwerp van een zonnepijl.
2009.2	30	Unieke analemmatische zonnepijl in Culemborg	Analemmatische zonnepijl.
2009.3	03	Verslag van de excursie van 20 juni 2009	Verslag excursie
2010.1	20	Teken in op de tweede druk van de DGC-catalogus	
2010.1	22	Zonsopgang en de stichting van de Oude Jan in Velp	Theorie
2010.3	04	Canonieke en antieke uren en Sint Benedictus	Theorie
2011.1	15	Reconstructie Hohenfeld polyeder	Meervoudige zonnepijl
2011.2	04	Budel-Dorppelein is bij de tijd	Horizontale zonnepijl
2011.2	14	"Romeinse klok" in Houten wijst antieke uren	Algemeen
2011.2	18	Over antieke uren en hun klokken	Theorie
2011.2	22	Literatuur BBS sept 2010, NASS sept 2010	Literatuur
2014.2	06	Zonnepijlers voor revolutionaire uren	Theorie
2014.2	39	Personalialia, in memoriam Marten Hugenholtz	
2014.2	41	Personalialia, in memoriam Bote Holman	
2014.2	46	Amber Alert: gezocht, onbekende zonnepijl in Oss	
2014.3	12	Rotondes: levensreddendezichtlocaties	Algemeen
2014.3	22	Achtkantige zonnepijl in museum Betje Wolff	Meervoudige zonnepijl
2014.3	25	Blokzonnepijl gevonden in Harlingen	Meervoudige zonnepijl
2014.3	26	Bling-bling: de zonnepijl van Giovanni Caddei	Horizontale zonnepijl
2015.1	24	De grote hoepelsfeer in Gouda gereed	Restauratie
2015.2	13	naschrift (zonnepijl in Umbrië)	Verticale zonnepijl
2015.2	14	Parkzonnepijl op landgoed De Haere ontdekt	Horizontale zonnepijl
2015.2	21	Getijdenobject 'Zeven Streken' op Terschelling	Algemeen
2015.2	28	Zonnepijlers op rotondes: oproep	Horizontale zonnepijl
2015.3	19	De Sawyer Equant zonnepijl bij kasteel Beisbroek (België)	Meervoudige zonnepijl
2015.3	26	Nederlands grootste zonnepijl in Wijchen herzeen	Hoogtemetende zonnepijl
2015.3	27	Zonnepijlers op rotondes, deel 2: buitenland	Horizontale zonnepijl
2016.1	12	Nogmaals de zonnepijl van Giovanni Caddel (of toch Taddei?)	Horizontale zonnepijl
2016.1	14	Prijsvraag: de notaris zonnepijl	Prijsvraag/Puzzel
2016.2	09	Neurenbergse uren: een merkwaardig compromis	Theorie
2016.2	28	Nieuwe uitbreiding Eise Eisinga Planetarium geopend	
2016.2	30	Prijsvraag	Prijsvraag/Puzzel



2016.3	05	Zonnewijzer in een verticale cilinder	Verticale zonnewijzer
2016.3	16	Antwoord van Frans Maes op de reactie van John Souverijn en Bernard Mooy	Theorie
2016.3	19	Prijsvraag	Prijsvraag/Puzzel
2017.1	07	De Baselse uurtelling	Historie
2017.1	15	Giovanni heette toch Taddei en geen Caddei	Algemeen
2017.1	17	Auteursrecht op zonnewijzers: het geval Timepiece	Algemeen
2017.1	21	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2017.1	25	Prijsvraag	Prijsvraag/Puzzel
2017.2	04	Tijdsbepaling van oorlogsfoto's uit Arnhem	Theorie
2017.2	15	Prijsvraag	Prijsvraag/Puzzel
2017.2	27	Content of Bulletin (nr 123)	Samenvatting/Summary
2017.3	32	Zonshoogte en Italiaanse uren	Theorie
2017.3	35	Prijsvraag	Prijsvraag/Puzzel
2018.1	05	van het bestuur NL	Bestuur NL
2018.1	11	Chocola ?	Horizontale zonnewijzer
2018.1	12	Een rondleiding langs de nieuwe NL-website	Internet
2018.1	15	Birkenau, hét zonnewijzerdorp	Algemeen
2018.1	29	Verslag van de bijeenkomst op 20 januari 2018	Verslag verg./bijeenkomst
2018.1	31	Verslag van de bijeenkomst op 24 maart 2018	Verslag verg./bijeenkomst
2018.1	33	Jaarverslag 2017 van De Zonnewijzerkring	Verslag diversen
2018.2	04	Van het bestuur	Bestuur NL
2018.2	11	Zonnewijzer op een doorboorde pilaar	Hoogtemetende zonnewijzer
2018.2	18	De Goudse oostwijzer: zonnewijzer of stroopwafel?	Verticale zonnewijzer
2018.2	23	Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2018.2	31	Puzzel: Zon op en onder	Prijsvraag/Puzzel
2018.3	14	De zonnewijzers van W.G. ten Houte de Lange - deel 1	Equatoriale zonnewijzer
2018.3	19	Delfts blauw: meer dan aardewerk	Geodesie
2018.3	23	De sundicator	Horizontale zonnewijzer
2018.3	26	Puzzel	Prijsvraag/Puzzel
2019.1	08	Zarbula's methode	Theorie
2019.1	28	Puzzel	Prijsvraag/Puzzel
2019.2	13	Röttingen, zonnewijzerstadje aan de Romantische Strasse	Algemeen
2019.2	20	De zonnewijzers van W.G. ten Houte de Lange, deel 2	Equatoriale zonnewijzer
2019.2	29	Grote hoepelsfeer in Steenbergen gevonden	Armillosfeer
2019.2	30	De islamitische gebedstijden	Islamitisch
2019.2	31	Puzzel: zandlopers en de kibla	Prijsvraag/Puzzel
2019.2	32	Zandlopers, een kleine historie	Historie
2019.2	33	Heliostaat in Maankwartier Heerlen	Heliostaat
2019.3	19	In memoriam Reinhold Kriegler en Gianni Ferrari	Mededelingen
2019.3	24	Dit kan alleen rond de evenaar	Polaire zonnewijzer
2019.3	30	Sterzonnewijzer gevonden in Finland	Equatoriale zonnewijzer
2019.3	31	Het 'Zwitserse zakmes' van museum Boerhave	Horizontale zonnewijzer
2019.3	32	Puzzel: de kibla en Eise Eisinga	Prijsvraag/Puzzel
2019.4	05	Hoe verhuis je een zonnewijzer uit Egypte?	Algemeen
2019.4	08	Zon waar je wilt - met een heliostaat	Algemeen
2019.4	16	De zonnewijzers van W.G. ten Houte de Lange. Deel 3 W.G. en het Zeiss-planetarium in Den Haag deel3: het Zeis/planetarium in Den Haag	Theorie
2019.4	23	Puzzel: Eise Eisinga en Parma	Prijsvraag/Puzzel
2019.4	25	naschrift op de workshop in relatie tot de cursus	Theorie
2020.1	07	De zonnewijzers van W.G. ten Houte de Lange, deel 4 (slot): De zonnewijzer aan boord van het m.s. Oranje	Theorie
2020.1	14	Helix zonnewijzers	Polaire zonnewijzer



2020.1	22	De oude puzzel: Kerst in Maastricht, en de Paasdatum	Prijsvraag/Puzzel
2020.1	26	De nieuwe puzzel: de Münchner heliostaat	Prijsvraag/Puzzel
2020.1	27	Op vakantie gezien: Romeinse draagbare zonnwijzer	Hoogtemetende zonnwijzer
2020.2	04	Wedergeboorte van zonnwijzer in Voorschoten	Horizontale zonnwijzer
2020.2	15	Nog eens de Europese tijd	Tijd, algemeen
2020.2	31	Antieke scaphe zonnwijzer gevonden	Algemeen
2020.2	32	Puzzel: Wandelende zon en bezonning zuidwijzer	Prijsvraag/Puzzel
2020.3	14	De derde Dam zonnwijzer	Historie
2020.3	24	Ook Ankeveen heeft nu een zonnwijzer	Horizontale zonnwijzer
2020.3	25	Van Wiskundedagen naar de Yabashi zonnwijzer	Verticale zonnwijzer
2020.3	32	Puzzel: Bezonning zuid- en noordwijzer	Prijsvraag/Puzzel
2020.4	15	Tijd meten met je voeten	Tijd, algemeen
2020.4	31	Puzzel: Bezonning zuid- en noordwijzer, en kruiswoordpuzzel	Prijsvraag/Puzzel
2021.1	16	Hadden de Maya's zonne-observatoria?	Historie
2021.1	22	Een horizontale zonnwijzer uit Mechelen	Horizontale zonnwijzer
2021.1	30	Puzzel: kruiswoord en Stille Oceaan	Prijsvraag/Puzzel
2021.2	10	Eise Eisinga in Visvliet	Algemeen
2021.2	22	De mooiste zonnwijzer van Nederland	Verticale zonnwijzer
2021.2	28	Zonnwijzer bij Godenpijler gerepareerd	Horizontale zonnwijzer
2021.2	33	Puzzel: Stille Oceaan en italiaanse zonnwijzer	Prijsvraag/Puzzel
2021.3	18	De dunste zakzonnwijzer ter wereld	Hoogtemetende zonnwijzer
2021.3	28	Zonnwijzers vroeger en nu (deel 1)	Historie
2021.3	33	Puzzel: italiaanse zonnwijzer en Visvlieter vierkant	Prijsvraag/Puzzel
2021.4	04	Tabel tijdsvereffening en declinatie 2022	Tabellen
2021.4	18	Zonsdeclinatie in formule	Theorie
2021.4	30	Duitse "Fachkreis Sonnenuhren" 50 jaar	Zusterverenigingen
2021.4	32	Puzzel: Visvlieter vierkant en kruiswoordpuzzel	Prijsvraag/Puzzel
2022.1	06	Puzzel	Prijsvraag/Puzzel
2022.1	13	Naword	$\phi$ vrije zonnwijzer
2022.1	29	Zonnwijzers vroeger en nu (deel 2)	Historie
2022.2	11	Hoe elimineer je $\phi$ ?	Theorie
2022.2	14	Artistieke zonnwijzers van Marilyn Crawford	Algemeen
2022.2	22	nawoord Zonnwijzers uitgevoerd in schaduw	Technieken
2022.2	31	Puzzel: afwijkende zuidwijzer en padvindingskompas	Prijsvraag/Puzzel
2022.3	24	Hoe elimineer je $\phi$ ? - Antwoorden	Theorie
2022.3	31	Puzzel: padvindingskompas en tijdsvereffeningswals	Prijsvraag/Puzzel
2022.4	08	In memoriam Dees Verschuuren (1932-2022)	Algemeen
2022.4	15	Waarom is 18 september de korstste dag?	Tijdsvereffening
2022.4	30	Puzzel: tijdsvereffeningswals en speurtocht	Prijsvraag/Puzzel

---

**Manston, Sue** (aantal: 1)

2022.4	06	Een hoogtemetende zakzonnwijzer uit België	Hoogtemetende zonnwijzer
--------	----	--	--------------------------

---

**Meijer, G.** (aantal: 1)

1992.4	05	De speurtocht, B. Hoe een zakzonnwijzer weer aan het licht kwam	
--------	----	---	--

---

**Mendel, dr H.H.** (aantal: 8)

1978.II	039	Het Hemispherium van Berose	
1979.III	083	Holle bollen en derzelver ont-KNOOP-ing	
1980.VII	291	Een solarium met watervulling	Hulpmiddelen/-apparatuur
1981.X	470	Gnomonica en Egyptologie	Historie
1982.XI	522	Kommentar zum Stück Gnomonik und Ägyptologie	Historie
1985.1	11	Een heliostaat (-model)	Heliostaat
1985.3	16	Weet gij hoeveel zonnen .....	



1986.2	25	Gnomonische confetti	
<b>Meulen, G. van der</b> (aantal: 1)			
1997.2	04	Tentoonstelling te Roden	Algemeen
<b>Mijwaard, B.</b> (aantal: 1)			
1996.3	03	Van gedachte tot (zonnwijzer-) kunstvoorwerp	Kunst
<b>Millekamp, J.</b> (aantal: 2)			
1994.4	01	Verslag excursie juni 1994	Verslag excursie
1996.2	01	Voorwoord van de voorzitter	
<b>Moraal, Henk</b> (aantal: 1)			
2019.3	15	Zonnwijzeronkunde	Algemeen
<b>Mulder, W.M.</b> (aantal: 1)			
1982.XIII	662	Van zonnetijd naar M.E.T. en terug, zonder ... ezelsbrug!	
<b>museum Boerhave</b> (aantal: 1)			
2008.3	04	Tentoonstelling De Telescoop	Algemeen
<b>Naudts, I.</b> (aantal: 5)			
1992.3	38	Ingezonden brief over Split-Gnomon	Theorie
1992.5	26	Reactie op 'planetenuren'	Speciale lijnen op zw.
1994.1	04	Uurvlakzonnwijzers (deel 1)	Horizontale zonnwijzer
1994.2	04	Uurvlakzonnwijzers, deel 2	Horizontale zonnwijzer
1994.3	29	Tweedraads zonnwijzers	Bifilaire gnomonica
<b>Nieuwenhoven, H.J. van</b> (aantal: 1)			
1982.XI	502	"De Zonnwijzer", een gedicht uit 1834	
<b>Nieuwenhuis, Henk</b> (aantal: 1)			
2015.2	29	Zonnwijzers en tijdmeters uit het verleden	Historie
<b>Nieuwsblad Geldermalsen</b> (aantal: 2)			
2009.3	12	Zonnwijzerroute Geldermalsen wint	Algemeen
2011.3	03	"Geldermalsen" ingewijd met prijsuitreiking	Algemeen
<b>NRC/Handelsblad</b> (aantal: 1)			
2009.2	54	De klokken staan al een eeuw gelijk	Tijd, algemeen
<b>Ory, Willy</b> (aantal: 4)			
2005.1	26	Een ééndagszonnwijzer	Zonnwijzers buitenland
2018.3	12	Zonnwijzers op reis: de zonnwijzer van Diez	Horizontale zonnwijzer
2019.2	10	Van ware zonnetijd naar kloktijd (atoomtijd), deel 1	Tijd, algemeen
2019.4	12	Van ware zonnetijd tot kloktijd (atoomtijd)-deel 2	Tijd, algemeen
<b>Oyen, Patric</b> (aantal: 5)			
1997.3	09	De polaire zonnwijzer met rechte uur- en datumlijnen	Polaire zonnwijzer
2017.3	33	Dubbele noordwijzer in moziek	Verticale zonnwijzer
2018.1	26	Opmeting van een gevel en ontwerp van een verticale zonnwijzer	Verticale zonnwijzer
2018.2	29	Zonnwijzers in Vlaanderen	Zonnwijzers in Vlaanderen
2020.2	16	Een zonnwijzer in Burcht (B) krijgt tweede leven	Restauratie
<b>Pauwels, Jos</b> (aantal: 2)			
2017.3	24	De zon culmineert niet steeds in het zuiden	Theorie
2018.1	16	De invloed van de atmosferische refractie op de zonnwijzer	Theorie
<b>Penningmeester</b> (aantal: 54)			
1980.VII	290	Financieel overzicht	Financiën





1982.XI	511	Financieel overzicht, sep'80 t/m dec'81	Financiën
1983.XVI	826	Financieel overzicht 1982	Financiën
1984.1	105	Financieel overzicht 1983	Financiën
1985.1	38	Financieel verslag over 1984	Financiën
1986.1	05	Financieel jaarverslag 1985	Financiën
1987.1	07	Financieel overzicht 1986	Financiën
1988.1	a	Financieel overzicht 1987	Financiën
1988.3	50	Meesterlijk	
1989.1	06	Opmerkingen inzake financieel jaarverslag '88 en begroting 1989	Financiën
1989.2	04	Jaarrekening 1988 en begroting 1989	Financiën
1990.2	06	Verslag penningmeester 1989	Financiën
1991.1	03	Verslag van de penningmeester 1990	Financiën
1992.1	08	Verslag penningmeester 1991	Financiën
1993.1	04	Verslag 1992 van de penningmeester	Financiën
1994.2	03	Verslag penningmeester 1993	Financiën
1995.1	04	Verslag penningmeester 1994	Financiën
1995.2	06	rectificatie financieel overzicht	Financiën
1996.1	05	Verslag penningmeester 1995	Financiën
1997.1	04	Verslag penningmeester 1996	Financiën
1998.1	02	Verslag van de penningmeester 1997	Financiën
1998.2	06	Financiële verslag 1997	Financiën
1999.1	04	Verslag van de penningmeester 1998 (medeling)	Financiën
1999.2	04	verslag van de penningmeester 1998	Financiën
2000.2	06	Financieel verslag 1999 en begroting 2000	Financiën
2001.1	02	Verslag van de penningmeester 2000	Financiën
2001.2	a	Financieel overzicht 2000	Financiën
2002.2	06	Toelichting Financieel overzicht 2001	Financiën
2002.3	09	Oproep van de penningmeester	
2003.2	11	Toelichting jaarcijfers 2002, en begroting 2003	Financiën
2003.3	12	Berichten van de penningmeester	
2004.1	29	Bericht van de penningmeester	
2004.2	byl	Jaarverslag penningmeester 2003	Financiën
2004.3	05	Jubileumboekje bijbestellen; reacties	
2005.1	25	Van de penningmeester	
2005.2	05	Toelichting jaarcijfers 2004 en begroting 2005	Financiën
2005.3	33	Wat is een legaat?	
2006.1	10	Jaarcijfers 2005 en begroting 2006	Financiën
2006.1	13	Giften en legaten	Financiën
2007.1	18	Toelichting jaarcijfers 2006 en begroting 2007	Financiën
2008.1	60	Jaarcijfers 2007 en begroting 2008	Financiën
2008.3	03	De Zonnewijzerkring wordt ANBI	Financiën
2009.2	64	Toelichting jaarcijfers 2008 en begroting 2009	Financiën
2009.2	66	Beleidsplan De Zonnewijzerkring	Algemeen
2010.2	12	Jaarcijfers 2009 en begroting 2010	Financiën
2012.1	24	Toelichting jaarcijfers 2011, begroting 2012	Financiën
2013.2	26	Toelichting jaarcijfers 2012	Verslag diversen
2014.1	03	verzoek tot betaling contributie	
2015.1	04	Verzoek tot betaling contributie 2015	
2015.1	36	Toelichting jaarrekening 2014 en begroting 2015	Financiën
2016.1	20	Jaarekening 2015 en budget 2016	Financiën
2017.1	36	Toelichting jaarrekening 2016 en begroting 2017	Financiën
2020.1	32	Toelichting bij de jaarstukken 2019	Financiën
2022.1	33	Jaarstukken 2021-2022 van De Zonnewijzerkring	Financiën



<b>persbericht</b>		(aantal: 2)	
2012.1	03	Salon Boerhave over Newton en de Levende Kracht	Algemeen
2012.3	05	Een leven lang nieuwsgierig: documentaire over Hans de Rijk	
<b>Philipp, H.</b>		(aantal: 2)	
1988.3	08	Belevissen van een scheepsjongen	
1991.1	40	Toepassingen Gnomonica voor architectuur en bebouwing	Computerprogrammatuur etc.
<b>Plessen, L.C.F.</b>		(aantal: 1)	
2005.2	24	Een elektronische zonnwijzer	Algemeen
<b>Pollähne, Erich</b>		(aantal: 1)	
1997.3	14	Das Zeitmonument, Wennigsen	Algemeen
<b>Powers, Patrick</b>		(aantal: 1)	
2010.1	06	British Sundial Society's 2010 Annual conference	Algemeen
<b>Redactie</b>		(aantal: 147)	
2002.1	12	Een veelzijdige Japanse zonnwijzer	Ontwerp van een zonnw.
2004.1	55	Twee bladen met de kleurafbeeldingen uit dit Bulletin	
2004.2	33	Wist u dit? En kunt u dit bewijzen? Deel 2	Theorie
2005.1	C1	bijlage: kleurenplaatjes uit deze aflevering	
2005.2	c1	Kleurenbijlage	
2005.3	10	Rectificatie Ozanam	Theorie
2005.3	C1	Kleurenbijlage	
2006.1	59	Kleurenbijlagen	
2006.2	11	Koninklijke onderscheiding voor Dees Verschuuren	Algemeen
2006.2	33	Drukfoutje kleurenbijlage bij Bulletin 90	
2006.2	49	Kleurenbijlagen	
2006.3	09	Peter Louwman erelid van de KNVWS	
2006.3	62	Fotobewerking	
2006.3	63	Kleurenbijlage	
2007.1	07	Zonnwijzers in Rusland	Zonnwijzers buitenland
2007.1	49	Kleurenbijlage	
2007.2	37	Oproep: zonnwijzebulletins te geef	
2007.2	43	Kleurenbijlage	
2007.3	03	Hans de Rijk krijgt zijn eigen asteroïde	Algemeen
2007.3	04	Oproep en diverse berichtjes	
2007.3	47	Bouwplaat: Middagwijzertje	Middagstrip/-lijn
2007.3	49	Kleurenbijlage	
2008.1	12	Enkele losse berichtjes	
2008.1	47	Maartbijeenkomst Utrecht op 29 maart 2008	
2008.2	57	Kleurenbladen bij B.97	
2008.3	47	Kleurenbladen bij B.98	
2009.1	03	Tijdvereffening, declinatie: vroege artikelen	
2009.1	63	Kleurbladen bij B.99	
2009.2	03	Contributie verhoogd per 2010	Algemeen
2009.2	03	Dit Bulletin als .pdf beschikbaar	Algemeen
2009.2	03	Bote Holman geridderd	Algemeen
2009.2	04	Contents of this Bulletin 100, May 2009	Samenvatting/Summary
2009.2	81	kleurbladen bij B.100	
2009.3	32	Kleurenpagina's bij B.101	
2010.1	43	Kleuren pagina's bij B102	
2010.2	55	Kleuren pagina's bij B103	
2010.3	28	Aanvulling B103 (Lineaire astrolabium)	Astrolabium



2010.3	29	Wie kent Jan Engelbrecht? Oproep	
2010.3	32	Kleurenpagina's bij B104 plus extra foto's	
2011.1	11	Pleinzonnewijzer, Budel-Dorpplein	Horizontale zonnewijzer
2011.1	47	Kleurenpagina's bij B105	
2011.2	13	Driemaal honderd: Fer jubileert	Algemeen
2011.2	13	rectificatie	
2011.3	19	Kleurenpagina's bij B107	
2012.1	26	Contents of Bulletin 108, January 2012	Samenvatting/Summary
2012.1	29	Kleurenmpagina's bij B108	
2012.2	03	Ir. Govert Strang van Hees overleden	Algemeen
2012.2	03	Errate Bulletin B108	Algemeen
2012.2	27	Kleurenpagina's bij B109	
2012.3	45	(kleuren afbeeldingen Bulletin 110)	
2013.1	08	Bladvulling met cartoons	
2013.1	21	kleuren afbeeldingen Bulletin 111	
2013.2	16	Oudste horloge van Noord Europa gevonden	Historie
2013.2	18	Oudste horloge Vlaamse fabricaat	Historie
2013.2	33	Kleuren afbeeldingen Bulletin 112	
2014.1	04	wisseling redactie	
2014.1	23	is het BLING BLING of PING PING	Algemeen
2014.1	28	Ledenlijst januari 2014	
2014.1	30	Overlijdensbericht Bote Holman	
2014.1	31	Jaarvergadering de Zonnewijzerkring te Utrecht d.d. 22 maart 2014 (agenda)	
2014.2	03	van de redactie	
2014.2	04	Is het BLING BLING of PING PING	Algemeen
2014.3	05	Van de redactie (nieuwe website)	Internet
2014.3	21	Amber Alert: Gezocht	
2015.1	07	Zonsverduistering 20 maart 2015	Algemeen
2016.2	29	Te koop aangeboden/gevraagd	
2016.3	15	Te koop aangeboden/gevraagd	
2017.3	05	Zonnewijzer met wandelende gnomon (aanvulling)	Horizontale zonnewijzer
2017.3	09	Zonnering symboliseert reislust	Historie
2017.3	15	Zonnewijzer Scherpenzeel01 niet terug in het park	Mededelingen
2017.3	19	Zonnewijzer-tattoo en reflectiezonnewijzer	Theorie
2017.3	23	Antieke zonnewijzer gevonden	Historie
2017.3	41	Contents of Bulletin 124 - December 2017	Samenvatting/Summary
2018.1	02	Colofon	
2018.1	02	Bijeenkomsten in Nederland	
2018.1	37	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2018.1	39	Over ons	Algemeen
2018.2	33	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2018.2	35	Over ons	
2018.3	03	Voorwoord	
2018.3	28	Zomertijd/wintertijd	
2018.3	35	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2019.1	03	Voorwoord	
2019.1	11	Tentoonstelling zonnewijzers Max Elskamp in Luik	Mededelingen
2019.1	26	Buitenlandse congressen	Mededelingen
2019.1	34	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2019.2	03	Voorwoord	
2019.2	09	Zondag 7 juli: zonnekijkdag in Nederland en Vlaanderen	Mededelingen
2019.2	19	Analematische zonnewijzer in Arboretum De Dreijen	Analematische zonnew.
2019.2	26	Ruïnekerk Bergen heeft haar zonnewijzer terug	Verticale zonnewijzer



2019.2	34	Contents of thsi issue	Samenvatting/Summary
2019.3	03	Voorwoord	
2019.3	05	Zonnewijzertentoonstelling in Wroclaw (Polen)	Mededelingen
2019.3	06	Cursisten klommen weer in de pen	
2019.3	34	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2019.4	03	Voorwoord: relative tijd	
2019.4	32	Contents of ZON _ TIJD 2019.4 (nr.131, December 2019)	Samenvatting/Summary
2020.1	03	Inhoud 2020.1 nr 132	
2020.1	03	Voorwoord: vierjaardag	
2020.1	30	Aanvullingen & verbeteringen	
2020.1	34	Contents of ZON & TIJD 2020.1 (nr 132, march 2020)	Samenvatting/Summary
2020.2	03	Voorwoord: zomer	
2020.2	14	Kleurige zonnewijzer in Oosterbeek	Verticale zonnewijzer
2020.2	15	Unieke hoepelsfeer in Berg en Dal	Armillosfeer
2020.2	34	Contents of Zon & Tijd 2020.2 (nr. 133, June 2020)	Samenvatting/Summary
2020.3	34	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2020.4	03	Voorwoord	
2020.4	04	Renovatie Zonnewijzerpark Genk	Restauratie
2020.4	10	In memoriam Wiel en Elly Coenen	Mededelingen
2020.4	14	Middeleeuws astrolabium voor collectie-Zuylenburgh	Astrolabium
2020.4	14	Driesummer kerk pronkt weer met zonnewijzer	Restauratie
2020.4	33	Heliocronometer zoekt tehuis	Algemeen
2020.4	34	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2021.1	04	in memoriam Lou Güse	
2021.1	29	De zonnewijzer op de Ruïnekerk in Bergen is terug	Restauratie
2021.1	34	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2021.2	05	Oproepen	
2021.2	18	Monument speelt een spel met de zon in Anthem	Algemeen
2021.2	25	Wie weet iets van deze zonnewijzer?	
2021.2	34	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2021.3	11	Kunstwerk 'Zonnemaan' in Deventer	Kunst
2021.3	15	Na de cursus zelf aan de slag	Algemeen
2021.3	16	Zonnewijzereducatie op YouTube	Algemeen
2021.3	24	Zonnewijzer in eindexamen wiskunde	Algemeen
2021.3	25	Kleurrijke zonnewijzer in Donk	Verticale zonnewijzer
2021.3	25	'Zonnewijzer' als zandsculptuur	Algemeen
2021.3	26	Slopershamer treft Leidse zonnewijzers	Algemeen
2021.3	34	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2021.4	03	Voorwoord: Tijdsperceptie	
2021.4	34	Contents of ZON & TIJD 2014.4 (nr. 139, December)	Samenvatting/Summary
2021.4	bijlage	Tijdsvereffening (E.T., min:sec) en zonsdeclinatie (Decl) om 12:00 MET	Tabellen
2022.1	03	Voorwoord: What's in a number	
2022.1	06	Kort nieuws	
2022.1	34	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2022.2	06	In memoriam Dik de Groot	Algemeen
2022.2	16	"Shadows" met Nederalndse teksten	Computerprogrammatuur etc.
2022.2	17	Pianostemmer weer goed gestemd	Restauratie
2022.2	26	Een nieuwe zonnewijzer ?	Algemeen
2022.2	26	Kunstige zonnewijzer in Barcelona is zoek	Algemeen
2022.2	26	Zonnewijzercongressen	Algemeen
2022.2	34	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2022.3	08	Hemelschijf van Nebra tijdelijk in Assen te zien	Algemeen
2022.3	09	Geslaagde excursie van de Zonnerwijzerkring in Utrecht	Algemeen



2022.3	34	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2022.4	03	Voorwoord: Winter	
2022.4	38	Contents of this issue	Samenvatting/Summary
2022.4	bijlage	2023 Zonsdeclinatie en tijdsvereffening om 12:00 uur MET	Tabellen

## redactie Zonnetijdingen (aantal: 1)

2005.2	12	Ontwerpwedstrijd bij tienjarige Vlaamse kring	
--------	----	---	--

## Reekmans, André (aantal: 12)

2017.3	26	Stenen ringzonnenuijzer met twee oculi	Verticale zonnenuijzer
2018.3	20	Een zelf gebouwd zonnenuurwerk	Heliostaat
2019.2	24	Een zelfgebouwd zonnenuurwerk, deel 2 foutenanalyse	Heliostaat
2019.3	25	Een zelfgebouwd zonnenuurwerk, deel 3, Invloed van de atmosferische lichtbreking	Heliostaat
2020.1	12	Verticale zonnenuijzer met twee poolstijlen	Bi-gnomon zonnenuijzer
2020.2	05	19de-eeuwse grafiek in dienst van de tijdsvereffening	Tijdsvereffening
2020.3	30	Verticale zonnenuijzer met twee poolstijlen - deel 2	Bi-gnomon zonnenuijzer
2020.4	26	Een zonnenuijzer met virtuele poolstijlen	Ontwerp van een zonnenuijzer.
2021.1	26	Optimalisatie van de Yabashi zonnenuijzer	Verticale zonnenuijzer
2021.1	30	Maximale tijdsvereffening	Tijdsvereffening
2022.1	21	Muurdeclinatie: een foutenanalyse	Theorie
2022.3	27	Zonsdeclinatieformules: een vergelijking	Theorie

## Rhijn, G. van (aantal: 10)

1979.IV	121	Nog eens de zonnenuijzer van Herstmonceux	Hybride zonnenuijzer
1980.VI	233	Graveren door etsen	Technieken
1980.VI	236	Over de constructie v.Babylonische en Italiaanse uurlijnen op een Oughtred zw.	Oughtred zonnenuijzer
1980.VII	289	Kegelsneden	Theorie
1981.X	441	Een computerprogramma voor een verticale afwijkende zuidwijzer	Computerprogrammatuur etc.
1983.XV	760	De kubusvormige zonnenuijzer in Annecy	Kubus/Veelvlak zonnenuijzer.
1983.XVI	817	Een zonnenuijzer, type armillosfeer, voor meting van zonne- en sterretijd	Theorie
1986.1	07	Armillaire zonnenuijzer met tijdsvereffeningslus	Historie
1992.3	13	Kruisdraad zonnenuijzers	Bifilaire gnomonica
1993.1	27	Reacties op kruisdraadzonnenuijzer uit bul. 92.3	Bifilaire gnomonica

## Rhijn, Th. van (aantal: 4)

1982.XIV	675	'Wie het kleine niet eert, is het grote niet weert'. Artikel in NCM-Nieuws van de voorz.	
1989.3	55	Voor Latinisten	Algemeen
1991.2	33	Verticale zonnenuijzer in Albert Park, Middlesbrough	Verticale zonnenuijzer
1992.1	21	Een muisje met een staartje	Verticale zonnenuijzer

## Rijk, Hans de (aantal: 150)

1978.II	044	Azimuth en uurhoek	
1979.III	094	Hoogte en uurhoek	Theorie
1979.IV	102	De stereografische projectie	Theorie
1980.V	149	Het astrolabium	Astrolabium
1980.V	182	Nabeschuiving: De stereografische projectie voor een breedte van 66½°	Theorie
1980.V	192	Tips uit de praktijk, 2	Technieken
1980.V	194	Zonnenuijzers zonder uurlijnen, en zonder stijl?	Theorie
1980.VI	221	Op de kop	
1980.VII	254	Op speurtocht naar een gedachtegang uit de 15e eeuw. De uurplaat v.Regiomontanus	
1980.VII	293	Een reisgenoot ontmoet! (vervolg op 254-262)	
1981.VIII	310	Een eeuw verder terug: van de Regiomontanusplaat naar het Venetiaans scheepje	Historie
1981.IX	355	Achtergrond constructie van uurlijnen op Kwadrant van Philips van Lansbergen	Kwadranten
1981.IX	384	X stellingen betreffende het spel Gnomonica	Algemeen
1981.X	403	Uurlijnkwadranten voor gelijke uren	Kwadranten



1981.X	415	Het netwerk voor ongelijke uren op het kwadrant. Bedriegelijk ingenieus!	Kwadranten
1981.X	436	Ezelsbruggetje gevraagd....	
1981.X	475	De familie van de Equatorprojectie zonnewijzers	Equatorprojectie zonnew.
1981.X	482	nog meer over Equator projectie zonnewijzers	Equatorprojectie zonnew.
1981.X	488	Zelfrichtende zonnewijzers. Twee vragen.	
1982.XI	503	De beschrijving van het construeren van Equatorprojectie zonnewijzers	Equatorprojectie zonnew.
1982.XI	524	Meetkunde of analytische meetkunde? Inleiding tot kruisdraadzonnewijzers	Bifilaire gnomonica
1982.XI	525	Een meetkundige behandeling van de kruisdraadzonnewijzers	Bifilaire gnomonica
1982.XI	531	De grote 8 aan het firmanent; het 'sterrenbeeld' van de gnomonoci	Theorie
1982.XI	534	Voorbericht bij artikel over X gnomonische modi	Theorie
1982.XI	535	De X gnomonosche modi	Theorie
1982.XI	539	Zonnewijzers uitgevoerd in schaduw	Technieken
1982.XI	540	Aflezen	
1982.XI	540	Een nieuw kwadrant met een uurlijnschuifje	Kwadranten
1982.XI	542	Wie zette nou eigenlijk de torenklok gelijk met de zonnewijzer?	
1982.XI	543	Gewoon gelijkzetten!!! en het commentaar daarop	
1982.XI	549	Zonnewijzers in Nederland, aanvulling	Kwadranten
1982.XII	563	Uurlijnenconstructie en persfectiefleur bij 's-Gravensande	Historie
1982.XII	591	waarom geen azimuthuren?	Theorie
1982.XII	592	De familie der azimuth zonnewijzers krijgt een behoorlijke gezinsuitbreiding	Azimuth zonnewijzer
1982.XII	600	Azimuth zonnewijzers, toch historische voorbeelden.	Historie
1982.XII	601	Azimuth zonnewijzers, een goed einde en een nieuw begin	Azimuth zonnewijzer
1982.XII	602	Spel met uurlijnen en datumlijnen	Theorie
1982.XII	605	Tabellen voor hoogte en azimuth, berekend door Fer de Vries	Tabellen
1982.XIII	643	De Romeinse landmeters	Historie
1982.XIII	644	De Romeinse zonnewijzer van Mainz	Historie
1982.XIV	688	Egyptische gnomonica	Historie
1982.XIV	694	Één-draads zonnewijzers	Theorie
1982.XIV	716	Het pientere $\tau - \phi$ netwerk van meneer Ozanam	Ozanam zonnewijzer/lijnen
1982.XIV	718	Nog meer 'Ozanam-netwerken', .... zoveel u maar wilt.	Theorie
1983.XV	739	Gnomonica en Nomografie	Normalisatie
1983.XV	764	Een nieuwe $\phi$ -vrije zonnewijzer	$\phi$ vrije zonnewijzer
1983.XV	771	De dooie hoek s, is er iets mee te doen?	Theorie
1983.XV	775	Zonnewijzers met een gevorkte gnomon, waarbij de parallactische hoek gemeten wordt.	Theorie
1983.XV	778	Hoe laat is het op de Noordpool?	
1983.XVI	796	Hellenistische gnomonica. Griekse en Romeinse zonnewijzers	Historie
1983.XVI	828	Rond de schaduwrand, enige gedachten over de gnomonschaduw	Theorie
1983.XVI	831	Westerse superioriteit bewezen met de berekening van de schaduwlengte van een gnomon	Historie
1983.XVI	832	Op zoek naar een nauwkeurig zonkompas	
1983.XVII	848	Toch een zonnekompas?!!	
1983.XVIII	875	De dipledoscoop	Theorie
1983.XVIII	877	De gnomonschaduw	
1983.XVIII	881	Straalbreking in de atmosfeer	Theorie
1983.XVIII	893	De dakrand van Hagen, toch wonderlijk	Theorie
1983.XVIII	899	Horoscopion Apiani Generale	Historie
1983.XVIII	923	De zonnewijzer op het Janskerkhof te Utrecht	Analematische zonnew.
1984.2	07	De Romeinse landmeters	Historie
1984.2	09	Zonnewijzerblokken	Theorie
1984.2	16	Nog wat over gnomonica en straalbreking	Theorie
1985.1	39	Gnomonische confetti	
1985.1	40	De BRIEFKAART zonnewijzer	Horizontale zonnewijzer



1985.1	41	De zonnwijzerDOOS	Kunst
1985.1	58	Escher prenten met zonnwijzers	
1985.2	33	Rome. Op zoek naar de zonnwijzer van keizer Augustus, een middagstrip op St.Pietersplein	Verslag diversen
1985.2	60	Over de uitvinding van het 'zonnekompas'	Zonnekompas
1985.4	26	Varianten op de BROU-zonnwijzer	Analematische zonnw.
1985.4	58	Briefkaartzonnwijzer II	Horizontale zonnwijzer
1986.1	12	Ik heb er nu ook eindelijk een (Sun compass)	Zonnekompas
1986.1	13	Een zonnwijzer die de uren fluit	
1986.1	26	Een middeleeuwse zonnwijzer in een moderne uitvoering	Hoogtemetende zonnwijzer
1986.1	27	Hoe werkt de atoomklok?	Theorie
1986.2	30	Een breedtegraad onafhankelijke zonnwijzer	$\phi$ vrije zonnwijzer
1986.3	09	Het Regiomontanus symposium in Esztergom (Hongarije)	Verslag diversen
1986.3	26	Over het breedte onafhankelijke nocturnaal van Hagen	Nocturnaal
1986.3	26	Zonnwijzer met wereldkaart	Theorie
1986.3	27	Een zonnekompas voor West Duitsland	Horizontale zonnwijzer
1986.3	37	Zeeman astrolabium en Sinnepoppen	Astrolabium
1987.1	08	Zonnwijzer in Pompeii	Historie
1987.1	32	De datumgrens	Theorie
1987.2	41	Een raadselachtig instrument	
1987.3	23	Het analemma bij Vitruvius	Historie
1988.1	16	De regel van Herbert	Theorie
1988.1	31	Gnomonschaduw beter gedefinieerd	Theorie
1988.2	02	10 jaar vruchtbare activiteit	
1988.2	14	Jubileum artikel: een nieuw zonnekompas	Zonnekompas
1988.2	59	Hoe nauwkeurig is de regel van Herbert?	Theorie
1988.3	07	Holografische zonnwijzer	Theorie
1988.3	10	Padvindingsmethode	Theorie
1988.3	14	Regiomontanus' masterpiece	Kwadranten
1988.3	18	Wat is nou één graad?	Algemeen
1989.1	04	Herinneringen aan Mw. van Cittert-Eymers	
1989.1	11	Een speelgoed astrolabium	Astrolabium
1989.2	07	De mixtura, één zonnwijzer, twee systemen	Kunst
1990.1	21	Een Romein wil een zonnwijzer op zijn graf	
1990.2	26	Raadsels rond de tijdmeting in Neurenberg	Historie
1991.2	41	De Duitse kalender van Regiomontanus	Historie
1992.1	36	A family of sundials with split gnomons. Lezing gehouden bij een bezoek aan Cambridge	Theorie
1992.3	39	Antwoord op de ingezonden brief (split-gnomon)	Theorie
1992.4	36	De gedachtengang achter het capucijnerplaatje (ook gepubl. in 80.3)	Kwadranten
1992.5	05	Lunterse zonnetijd in Utrecht	
1992.5	05	Rekenhulpje gevraagd	
1993.2	10	Een foto van de zonsbaan	Theorie
1993.3	23	Over ons jubileumzonnwijzertje	Onderwater zonnwijzer
1993.3	24	De tuinman en de Zonnwijzer	Historie
1994.1	33	De 'Brou'-zonnwijzer op het Janskerkhof te Utrecht	Verslag diversen
1994.4	25	Oriëntatie vanuit de vensterbank	Algemeen
1994.4	26	Enige merkwaardigheden betreffende de loop der zon langs het firmament.	Algemeen
1995.1	25	Een azimutprojector	Hulpmiddelen/-apparatuur
1995.3	20	Wanneer begint de 21e eeuw?	Tijd, algemeen
1996.2	02	In memoriam M.J. Hagen	Geschiedenis Kring
1996.2	12	Staat de zon op de verkeerde plaats?	Maan
1996.3	21	Een verticale zonnwijzer van M.C. Escher	Kunst
1996.3	22	Zo kan het ook mis gaan	Algemeen





1997.1	21	Tijd aflezen op een verticale staaf	Theorie
1997.1	21	Reactie op kruisdraadzonnepijlers	Bifilaire gnomonica
1997.1	22	Een zonnewijzer zonder stijl	Theorie
1998.2	07	Nieuw bewijs van de stelling van Pythagoras	Theorie
1998.2	08	Het "Romeinse landmeter probleem".	Theorie
1998.3	19	Het zonnewijzerdoosje	Ontwerp van een zonnew.
1999.2	06	Reacties op artikel van R.J. Vinck uit Bulletin 99.1	Maan
1999.2	16	De gnomonische modi als ordeningsprincipe	Theorie
1999.4	16	Het millennium probleem en het andere millenium probleem	Tijd, algemeen
2000.1	04	Een vlinderzonnewijzer	Horizontale zonnewijzer
2000.2	07	Wat is een zonnewijzer?...kwestie van principe of smaak?...	Algemeen
2001.1	21	Het raadsel van de Mercator projectie	Theorie
2001.2	17	Renovatie van de Brou-zonnewijzer op het Janskerkhof in Utrecht	Analemmatische zonnew.
2001.3	04	Nogmaals de Mercatorprojectie	Theorie
2001.3	17	Een nieuwe $\phi$ -vrije zonnewijzer uit Spanje	$\phi$ vrije zonnewijzer
2001.3	20	Algemene opmerking over de meer theoretische artikelen in ons bulletin	Algemeen
2001.3	41	Een nieuwe briefkaart zonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
2002.1	04	In Memoriam Jan Kragten (1)	Algemeen
2002.1	10	De tijd beleven.... op een polshorloge	Tijd, algemeen
2002.2	16	Een zonnewijzer in een sigarenkistje	Ontwerp van een zonnew.
2002.2	23	Zonnewijzer terug op de Domtoren	Algemeen
2002.3	13	Utrecht zonnewijzerstad	
2002.3	22	De Vroedschapzonnewijzers van 1625 en 1626	Verticale zonnewijzer
2004.1	33	Wist u dat? En kunt U het bewijzen?	Theorie
2006.3	36	Een bijzondere stijl en een papieren zonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
2007.3	20	Middagwijzertje	Middagstrip/-lijn
2008.1	19	Een tube tandpasta en een brilleglas	
2008.2	36	Alleen maar een briefkaart	Ontwerp van een zonnew.
2008.3	16	De ideale zonnewijzer: kwalificatie	Algemeen
2008.3	22	Twee briefkaarten en een bami goreng	Horizontale zonnewijzer
2009.2	56	De vliegerzonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
2022.1	09	De $\phi$ -vrije zonnewijzer	$\phi$ vrije zonnewijzer
2022.2	22	Zonnewijzers uitgevoerd in schaduw	Technieken
<b>Ritmeijer, Peter</b> (aantal: 1)			
2021.4	09	Armillairsfeer met tijdsvereffening - Delft-04	Armillosfeer
<b>Robesin, Marga</b> (aantal: 1)			
2010.1	08	Zonnewijzerroute Geldermalsen	Algemeen
<b>Robic, J.</b> (aantal: 1)			
2015.1	10	Zonnewijzer op een palissade (appendix door de redactie)	Verticale zonnewijzer
<b>Roebroek, E.L.H.</b> (aantal: 70)			
1980.VII	278	Stuffen in de lijst. Het Groninger museum.	
1981.VIII	340	Een ontdekking op de Frayelemaborg, over PARK zonnewijzers	
1981.X	460	Een causerie van Prof.Dr.P.Terpstra en de merkwaardigste aller stijlen	
1981.X	466	Een niet verwezenlijkte zonnewijzer van K.P.C.de Bazel (1895)	
1981.X	467	De zoekgeraakte zonnewijzer van Kareol	
1982.XIII	650	Een Romeinse zonnewijzer voor Zuid Limburg	Horizontale zonnewijzer
1983.XV	761	Eerste lustrum van de S & F zonnewijzer	
1983.XV	761	Nog meer over tuin zonnewijzers. Het Loo?	Algemeen
1983.XVIII	925	Overlevingsset met zonnewijzer!	
1984.1	132	Herkenbare 'objecten' in Staphorst	
1984.1	133	Zonnewijzer of zonnewegwijzer	



1984.2	22	Vragen over de gnomon van Augustus	Historie
1984.3	19	Een zonnewijzer met Joodse uren	Speciale lijnen op zw.
1984.3	49	Rijksstraatweg 84 (Haren-Gn no.6)	
1984.3	51	Uit de kerkvoogdijrekeningen van het Rijksarchief in de provincie Groningen	Historie
1985.1	42	De gouden armillairsfeer van de Blaeu's	Historie
1985.2	47	Gestolde geschiedenis; 4 zonnewijzers aan Molenweg 31 te Haren	Zonnewijzers in Nederland
1985.2	62	Tweede zonnekompas gevonden	Zonnekompas
1985.3	35	Meer dan één wijzer aan de Martini	Zonnewijzers in Nederland
1985.4	34	Zonnewijzers in Nederland, Kropswolde	Zonnewijzers in Nederland
1986.2	41	Een handvol StadGroninger zonnewijzers	Zonnewijzers in Nederland
1986.3	32	Renovatie zonnewijzer Heverlee	Zonnewijzers in Nederland
1986.3	38	Dom Frantois Bedos de Celles, 1709-1779	Historie
1987.1	21	De wijzer van Saidjah	
1987.2	27	De twee datums en hun grenzen	Algemeen
1987.3	02	Verslag zomerexcursie op 20 juni 1987. Noord Oost Brabant	Verslag excursie
1988.2	51	Oud en nieuw uit Japan	
1988.2	52	Een gelegenheids-ets voor Winschoten	
1988.2	55	De 'Olle Witte', zonnewijzers oud en nieuw	
1989.1	16	Thijs in Appingedam	
1990.3	30	'Snoepgoed'	
1991.1	53	Diversen	
1991.2	37	Over de lay-out van de Martinitoren zonnewijzer	Zonnewijzers in Nederland
1992.5	29	De zonnewijzer, een notarissymbool	Algemeen
1993.1	05	Opm. bij de zijschaaltjes op de ster van Echten	Algemeen
1993.3	20	Een middeleeuwse klapper voor bΦta's	Historie
1993.3	22	Noord Europa's grootste zonnewijzer	Zonnewijzers buitenland
1994.1	32	Herodiaanse zonnewijzer	Historie
1994.3	35	Leien zonnewijzer te Harkstede	Zonnewijzers in Nederland
1994.3	37	Brief aan een edelsmid	Ontwerp van een zonnew.
1995.3	01	Verslag van de zonnewijzerexcursie 1995 in Twente.	Verslag excursie
1996.2	22	Arabische stijl?	Algemeen
1996.3	20	Willem Blaeu graveert een zonnewijzer	Historie
1997.1	26	Zonnewijzer op de trans van de Martinitoren in Groningen	Zonnewijzers in Nederland
1997.2	10	Grafsteen met kruisbalkzonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
1998.1	10	Martini weer als vanouds	Horizontale zonnewijzer
1998.1	19	Bierum's VI. Hooft-stuck	Historie
1998.3	24	Brief aan een redacteur	Algemeen
1999.1	05	20 jaar De Zonnewijzerkring: Groningen. Visie van	
1999.1	08	Nogmaals: Willem Blaeu graveert zonnewijzer	Historie
1999.1	10	Omhoog brengen Noord-Zuidlijn	Technieken
1999.2	33	Interessant schilderij in de Martinikerk	Historie
2000.1	32	Ommelander poolstervizieren	Algemeen
2000.2	29	Uitslag fotowedstrijd Groningen	
2002.3	19	Groninger Encyclopedie: 'zonnewijzer'	Algemeen
2002.3	28	Eenrums lust in een lus	Horizontale zonnewijzer
2003.2	36	Er gaat niets boven Groningen (2)	
2003.3	29	Henric Bierum's slimmigheid	Algemeen
2004.1	12	Dubbele zonnewijzer op "der Puthof"	Equatoriale zonnewijzer
2004.2	35	Zonnewijzer met interactieve tijdvereffening	Technieken
2004.2	38	Zuidhorn: negen zonnewijzers weer actief	Zonnewijzers in Nederland
2004.3	08	Aduard, 'Onder de Linden'	Horizontale zonnewijzer
2005.1	30	Fotoverslag Tweelingzonnewijzer Eenrum [Gr.]	Verslag diversen
2005.1	36	Uit de oude doos: middagstrip in Haren [Gr.]	Middagstrip/-lijn



2005.3	23	De Prinsenhofzonnewijzer te Groningen	Restauratie
2006.2	18	Martinitoren gegevens - vervolg	
2006.2	21	'Zonnetijd' te Ulrum	Algemeen
2006.3	09	Zonnetijd te Ulrum (vervolg)	Algemeen
2007.2	24	Heilige Lijn	Algemeen
2007.3	08	De Heilige Lijn, aanvullingen	Algemeen
<b>Roelofs, Prof.R.</b> (aantal: 1)			
1982.XIII	615	HAASBROEK, ons nieuwe erelid	
<b>Rogge, Drs.C.</b> (aantal: 1)			
1984.2	29	De zonnewijzers van Charles Karsten	Zonnewijzers in Nederland
<b>Rohr, René R.J.</b> (aantal: 7)			
1983.XVII	850	Der Sonnenkompass	Theorie
1985.1	28	Von Babylonische und Italischen Stundenlinien und von der Sonnenuhr des Kaisers Augustus	Historie
1985.2	35	De Qibla zonder astrolabium	Islamitisch
1985.3	37	Die eigenartigen Sonnenuhren des Jacques OZANAM	Ozanam zonnewijzer/lijnen
1989.2	10	J.H. Lamberts unbekante Kreise	Theorie
1989.2	47	Cadran analemmatique de Gray	Analemmatische zonnew.
1996.3	09	Arabische Gnomonik	Islamitisch
<b>Salet, Nini</b> (aantal: 1)			
2008.3	40	Gedicht "Schaduw" (met foto zw in Genk van Jeanne Opgenhaffen)	Algemeen
<b>Sanders, R.</b> (aantal: 2)			
1997.3	05	Isoklien of niet, dat is de kwestie	Theorie
2007.1	16	Piet Hein zonnewijzer	Equatoriale zonnewijzer
<b>Santen, Joost van</b> (aantal: 1)			
1984.1	124	Light modules. Pictorial artworks	Algemeen
<b>Sasbrink, G.J.</b> (aantal: 9)			
1980.V	191	Tips uit de praktijk, 1	Technieken
1987.3	19	Zonnewijzers in Praag (tentoonstelling)	
1996.1	07	Tips uit de praktijk	Technieken
2004.3	09	Oproep: Delden Twickel 3	
2005.2	36	Een sokkel voor een zonnewijzer	Technieken
2008.2	37	Zonnewijzer en Folie De Haere onder handen	Algemeen
2009.3	11	De Conservation Awards zonnewijzers	Algemeen
2009.3	22	Een "opmerkelijke" horizontale zonnewijzer	Horizontale zonnewijzer
2011.1	37	Lesbrief: Vergulden	Theorie
<b>Sassenburg, J.A.</b> (aantal: 12)			
1997.2	06	Zonnewijzer met varieδrende stijlhoogte	Ontwerp van een zonnew.
1998.1	28	Dial hunting. Een reisverslag	Verslag diversen
1998.1	32	"Uurlijnen" op een analemmatische zonnewijzer	Theorie
1998.2	23	Zonnewijzers ontwerpen m.b.v. spreadsheets.	Algemeen
1998.3	14	Analemmatische zonnewijzer met vaste gnomon	Analemmatische zonnew.
1998.3	18	Een merkwaardige zonnewijzer (puzzle)	
1999.1	26	Analemmatische zonnewijzers met vaste gnomon: reactivities	Analemmatische zonnew.
1999.1	29	Een merkwaardige zonnewijzer. Oplossing puzzle	
1999.2	23	Gecombineerde stijlzonnewijzer	Theorie
1999.2	27	Zonnewijzers op een elektronische veiling	Algemeen
1999.4	30	Stand van de aardas niet constant.	Geodesie
2001.1	04	Sawyer Dialing Prize	



<b>Sawyer, Fred</b>		(aantal: 1)	
2021.1	10	Declinatie zonnewijzers	Theorie
<b>Schaldach, Karlheinz</b>		(aantal: 1)	
2022.4	18	Vlakke zonnewijzers omstreeks 1450. Over de college-aantekeningen van een student in de toenmalige Lage Landen	Historie
<b>Schepman, J.T.H.C.</b>		(aantal: 29)	
1989.1	31	Overdracht van Kennis en Ervaring	Algemeen
1989.2	29	Zonnewijzers in Zeeland	Zonnewijzers in Nederland
1989.3	36	Wanneer gaar de zon door de plaatselijke meridiaan?	Theorie
1990.1	22	Zonnewijzer uit Retranchement, Zeeuws Vlaanderen	Kubus/Veelvlak zonnewijz.
1991.3	21	Nog een oude zonnewijzer in Vlissingen	Historie
1992.1	04	Rectificatie op 91.3.21	
1992.1	20	De zakzonnewijzer van Eise Eisinga	Historie
1992.4	04	De speurtocht, A. De zakzonnewijzer van Eise Eisinga	
1992.4	05	De speurtocht, B. Hoe een zakzonnewijzer weer aan het licht kwam	
1993.1	17	Ivoren reiszonnewijzer van Paulus Reinman, 1604	Historie
1993.2	31	Bekerzonnewijzer van Georg Brentl	Heliostaat
1994.1	26	Uit de almanak van mijn betovergrootvader	Historie
1994.2	08	Uit de inventaris van het archief van Anthony Brown	Historie
1994.2	09	Een nieuw ontdekte zonnewijzer te Veere	Zonnewijzers in Nederland
1994.3	04	Oud nieuws uit Middelburg I	Historie
1994.3	06	Oud nieuws uit Middelburg II	Historie
1995.1	18	Een Zons-middag wijzer	Algemeen
1995.2	34	De zon en de plaatselijke meridiaan	Tijd, algemeen
1995.2	35	Tijdsbepaling met behulp van het maanlicht	Algemeen
1997.2	25	Zonnewijzertje op portret van Johan Radermacher	Historie
1998.1	08	Het zonnewijzertje van Radermacher	Historie
1998.2	39	Aanvulling op de Noord-Zuid bepaling	Theorie
1998.2	40	Bouwplaat polaire zonnewijzer voor Nd. en Zd. halfmond	Ontwerp van een zonnw.
1998.3	20	Staat de poolster onbeweeglijk aan de hemel?	Algemeen
1999.4	31	Tempus Rerum Imperator	Diptiek
2000.1	17	Zonnewijzer in Zeeland, Kamperland, aanvulling	Verticale zonnewijzer
2001.1	18	Nieuw & Sintjoosland 2	Equatoriale zonnewijzer
2001.1	40	Extra boekbespreking	Literatuur
2003.3	09	Middelburg 2 gerestaureerd en teruggeplaatst	Zonnewijzers in Nederland
<b>Schipper, Hans</b>		(aantal: 19)	
2019.1	12	Een vrolijke zonnewijzerfietstocht voor scholieren	Algemeen
2019.3	17	Zonnewijzerbewustzijn	Algemeen
2019.4	06	Zonnewijzerbouw op het Rhedens	Algemeen
2019.4	24	Workshop `Declinatie van een muur meten`	Theorie
2020.2	12	Het programma SunCalc	Computerprogrammatuur etc.
2020.3	05	De zonnewijzerdetective in Ampsen	Historie
2020.4	08	Floris en de zonnewijzer	Historie
2021.1	31	Jaarverslag 2020 van De Zonnewijzerkring	Verslag diversen
2021.2	04	Van het NL-bestuur	Bestuur NL
2021.2	06	De nieuwe secretaris stelt zich voor	Algemeen
2021.2	19	Maeterlincks ode aan de zonnewijzer	Historie
2021.3	04	van het NL-bestuur	Bestuur NL
2021.3	12	In hoger sferen tussen de akkers in Toldijk	Algemeen
2021.3	17	Een zonnewijzermonument in Dieppe	Horizontale zonnewijzer
2021.4	04	Van het NL bestuur	Bestuur NL



2021.4	16	Zonnewijzer bij het Huygensgebouw ingewijd	Verticale zonnewijzer
2022.1	18	Zonnewijzertoerist in Rouen	Algemeen
2022.3	26	Siersmid Rien Willemen	Algemeen
2022.4	26	Kunst en gnomonica in Amersfoort	Kunst
<hr/>			
<b>Schoorel, A.</b>		(aantal: 11)	
2002.3	03	Excursie 2002: Utrecht	Verslag excursie
2003.2	17	Nieuwe zonnewijzer in Vlissingen	Analematische zonnew.
2004.1	06	Verslag bijeenkomst van 20 september 2003	Verslag verg./bijeenkomst
2004.2	30	Hoe ik dhr. Schepman en De Zonnewijzerkring leerde kennen	
2004.3	07	Hoepelsfeer in Vlissingen	Equatoriale zonnewijzer
2004.3	12	'Wist u dat'? Vervolg deel 3	Theorie
2006.1	47	Italiaanse westwijzer	Verticale zonnewijzer
2006.3	15	Op zoek naar Delft 04	Algemeen
2013.1	04	Verslag excursie zaterdag 23 juni 2012 in Leiden	Verslag excursie
2014.1	27	In memoriam Jan Schepman	Algemeen
2015.2	08	Excursie 2015 Nederlands Openluchtmuseum	Verslag excursie
<hr/>			
<b>Schouten, Jan Maurits</b>		(aantal: 1)	
2015.1	27	Geslaagde redding zonnewijzer. Uit Schildersvakkrant 8 november 2013	Restauratie
<hr/>			
<b>Schrama, Dr.Ir. E.J.O.</b>		(aantal: 1)	
1993.2	06	De schaduwrug zonnewijzer	Horizontale zonnewijzer
<hr/>			
<b>Schumacher, Heinz</b>		(aantal: 1)	
1978.II	029	Zwei Menschen	
<hr/>			
<b>Secretariaat / Secretaris</b>		(aantal: 300)	
1982.XI	510	Kroniek van 1981	
1983.XVI	826	Kroniek 1982	
1983.XVII	839	Het eerste lustrum; verslag van de secretaris	Geschiedenis Kring
1983.XVII	864	Acte van oprichting, statuten	Geschiedenis Kring
1984.1	106	Kroniek 1983	Geschiedenis Kring
1985.1	06	Jaarverslag van de secretaris, kroniek van 1984	Geschiedenis Kring
1986.1	03	Kroniek 1985	Geschiedenis Kring
1987.1	06	Kroniek van 1986	Geschiedenis Kring
1988.1	02	Kroniek over 1987	Geschiedenis Kring
1989.1	05	Kroniek 1988	Geschiedenis Kring
1989.2	01	Verslag bijeenkomst 14 januari 1989 te Nieuwersluis	Verslag verg./bijeenkomst
1989.2	02	Verslag jaarvergadering 18 maart 1989 te Nieuwersluis	Verslag verg./bijeenkomst
1989.2	06	Aanbeveling betaling voor (reken)werk door leden	
1989.3	01	Mutaties ledenlijst	
1989.3	01	Donaties	
1989.3	02	Data bijeenkomsten in 1990	
1989.3	02	Rectificaties	
1989.3	03	Tentoonstelling zonnewijzers te Franeker	
1989.3	04	Opgericht: 'The British Sundial Society'	
1989.3	05	Restauratie zonnewijzers te Weert	Zonnewijzers in Nederland
1989.3	05	Brochure 'The seven Dials'	
1990.1	01	Mutaties ledenlijst	
1990.1	02	Kroniek 1989	Geschiedenis Kring
1990.1	02	Tagung Arbeitskreis Sonnenuhren 1990	Verslag diversen
1990.1	02	Agenda jaarvergadering dd. 17 maart 1990	
1990.2	05	Aanvulling op kroniek 1989	Geschiedenis Kring
1990.2	05	In memoriam Dr. F.A.B. Ward C.B.E.	



1990.2	05	Mutaties ledenlijst	
1990.3	04	In memoriam Dipl.ing. Walter Elsner	
1990.3	05	Mutaties ledenlijst	
1990.3	05	Data bijeenkomsten en vergaderingen in 1991	
1990.3	06	Tentoonstelling Amsterdam 28-11-'90 t/m 6-1-'91	
1990.3	31	Knipselkrant	
1991.1	01	Verslag bijeenkomst 22 september 1990	Verslag verg./bijeenkomst
1991.1	02	Mutaties ledenlijst	
1991.1	02	Kroniek 1990	Geschiedenis Kring
1991.1	02	Agenda jaarvergadering 23 maart 1991	
1991.1	29	Professor Heinz Schumacher onderscheiden	
1991.1	34	Sjouw op Terschelling weer in gebruik	
1991.2	01	Verslag van de jaarvergadering dd. 23 maart 1991	Verslag verg./bijeenkomst
1991.2	03	M.J. Hagen benoemd tot vice-president van de BSS	
1991.2	03	Bezoek tentoonstelling TIJD te Amsterdam dd 5 jan 91	Verslag diversen
1991.2	03	Mutaties ledenlijst	
1991.2	04	Bezoek aan Cambridge, Engeland	Verslag diversen
1991.2	09	Zonnewijzer 'Bartiméus', Zeist	Equatoriale zonnewijzer
1991.3	07	Sundial for blinds	
1991.3	08	Verslag ingebruikneming zonnewijzer 'Bartiméus'	Verslag diversen
1991.3	08	Rede Gerard Sonius bij zonnewijzer 'Bartiméus'	
1991.3	10	Mutaties ledenlijst plus allerhande	
1991.3	11	Arbeitskreis Sonnenuhren bestaat 20 jaar	
1992.1	01	Verslag bijeenkomst dd. 14 sep 1991 te Nieuwersluis	Verslag verg./bijeenkomst
1992.1	05	Mutaties ledenlijst	
1992.1	05	Agenda jaarvergadering 21 maart 1992 te Nieuwersluis	
1992.1	05	Kroniek 1991	Geschiedenis Kring
1992.1	06	Allerlei berichten	
1992.2	01	Verslag bijeenkomst dd. 18 jan 1992 te Nieuwersluis	Verslag verg./bijeenkomst
1992.3	01	Verslag jaarvergadering 21 mar 1992 te Nieuwersluis	Verslag verg./bijeenkomst
1992.3	02	Mutaties ledenlijst	
1992.5	03	Data bijeenkomsten 1993	
1992.5	03	Mutaties ledenlijst	
1993.1	01	Verslag van de bijeenkomst op 19 september 1992	Verslag verg./bijeenkomst
1993.1	02	Van het bestuur	
1993.1	02	Ingekomen brieven	
1993.1	02	Kroniek 1992	Geschiedenis Kring
1993.1	03	Mutaties ledenlijst	
1993.1	08	Allerlei	
1993.2	02	Kroniek 15 jaar 'De Zonnewijzerkring'	Geschiedenis Kring
1993.2	04	Verslag van de bijeenkomst op 16 januari 1993	Verslag verg./bijeenkomst
1993.2	05	Mutaties ledenlijst	
1993.2	36	Allerelei	
1993.3	01	Verslag jubileum bijeenkomst dd. 20-3-1993	Verslag verg./bijeenkomst
1993.3	02	Bijeenkomst en jaarvergadering dd.25-9-1993 (Agenda)	
1993.3	02	Mutaties ledenlijst	
1994.1	01	Verslag jaarvergadering dd. 25-9-1993	Verslag verg./bijeenkomst
1994.1	03	Data bijeenkomsten en excursie 1994	
1994.1	03	Agenda jaarvergadering 19 maart 1994	
1994.1	03	Mutaties ledenlijst en kroniek 1993	
1994.1	34	Rariteiten	
1994.1	35	Diversen	
1994.2	02	Herdenking 250e geboortjaar Eise Eisinga	



1994.2	14	Rectificatie astronomische data	
1994.2	14	Mutaties ledenlijst	
1994.3	01	Verslag jaarvergadering en bijeenkomst 19 mar 94	Verslag verg./bijeenkomst
1994.3	02	mutaties ledenlijst	
1994.3	02	North American Sundial Society	
1994.3	03	Ter herinnering aan Ignace Naudts	
1994.4	02	Data bijeenkomsten en excursie 1995	
1994.4	02	Mutaties ledenlijst	
1994.4	02	Astronomische data 1995	
1994.4	b	Vervolg inhoudsopgave	
1995.1	01	Verslag bijeenkomst september 1994	Verslag verg./bijeenkomst
1995.1	03	Agenda jaarvergadering 18 maart 1995	
1995.1	03	Kroniek 1994	Geschiedenis Kring
1995.1	03	mutaties ledenlijst	
1995.1	a	allerlei op blz 2, 5 en 28	
1995.2	01	Verslag bijeenkomst januari 1995	Verslag verg./bijeenkomst
1995.2	02	Verslag jaarvergadering en bijeenkomst maart 1995	Verslag verg./bijeenkomst
1995.2	02	Hagen 80 jaar	Algemeen
1995.2	05	Mutaties ledenlijst + opgave nieuwe verenigingen	
1995.2	a	Allerlei op blz 5, 14 en 29	
1995.3	03	Mutaties ledenlijst	
1995.3	03	Schrikkelseconden 1995 en Astronomische data 1996	Tijd, algemeen
1996.1	01	Verslag van de bijeenkomst september 1995	Verslag verg./bijeenkomst
1996.1	02	Agenda jaarvergadering 23 maart 1996 te Utrecht	
1996.1	03	Mutaties ledenlijst en data bijeenkomsten 1996	
1996.1	04	Kroniek 1995	Geschiedenis Kring
1996.2	06	Verslag bijeenkomst 20 januari 1996	Verslag verg./bijeenkomst
1996.2	08	Verslag jaarvergadering en bijeenkomst 23 maart 1996	Verslag verg./bijeenkomst
1996.2	10	Mutaties ledenlijst	
1996.3	02	Mutaties ledenlijst	
1996.3	a	Bijlage: ledenlijst	
1997.1	01	Verslag van de najaarsbijeenkomst	Verslag verg./bijeenkomst
1997.1	02	Data bijeenkomsten 1997 en Astronomische data 1997	
1997.1	03	Kroniek 1996 en Jaarvergadering	Geschiedenis Kring
1997.1	03	Mutaties ledenlijst	
1997.2	03	Mutaties ledenlijst	
1997.3	02	Rariteiten	
1997.3	02	Mutaties ledenlijst	
1998.1	01	Verslag van de september vergadering	Verslag verg./bijeenkomst
1998.1	02	Agenda jaarvergadering en kroniek 1997	Verslag diversen
1998.1	02	mutaties ledenlijst	
1998.1	03	Data bijeenkomsten 1998 en Astronomische data 1998	Verslag diversen
1998.2	02	Verslag van januari en maart bijeenkomst en de jaarvergadering	Verslag verg./bijeenkomst
1998.2	04	Mutaties ledenlijst	
1998.2	04	Uitnodiging onthulling zonnwijzer in Oosterbeek	
1998.2	05	Fotowedstrijd ter ere van ons vierde lustrum.	
1998.3	01	Mutaties ledenlijst	
1998.3	26	21 zonnwijzers in museum te M <sup>n</sup> chen.	Zonnwijzers buitenland
1999.1	03	Mutaties ledenlijst, agenda jaarvergadering en kroniek 1998	
1999.1	04	Data bijeenkomsten 1999 en Astronomische data 1999	
1999.2	01	Verslag bijeenkomst dd. 16 januari 1999	Verslag verg./bijeenkomst
1999.2	02	Verslag jaarvergadering/bijeenkomst dd. 20 maart 1999	Verslag verg./bijeenkomst
1999.2	05	Mutaties ledenlijst	





1999.3	01	Inleiding werkstuk van Jan Kragten	
1999.3	01	Inleiding tot speciaal bulletin	
1999.3	28	Bladvulling: een maanwijzer	
1999.4	03	Mutaties ledenlijst	
1999.4	a	Ledenlijst	Verslag diversen
1999.4	a	Ledenlijst	
2000.1	01	Verslag bijeenkomst 18 september 1999	Verslag verg./bijeenkomst
2000.1	02	Mutaties ledenlijst, agenda jaarvergadering en kroniek 1999	
2000.1	03	Data bijeenkomsten 2000 en Astronomische data 2000	
2000.2	01	Verslag bijeenkomst 15 januari 2000	Verslag verg./bijeenkomst
2000.2	02	Verslag jaarvergadering en bijeenkomst 18 maart 2000	Verslag verg./bijeenkomst
2000.2	04	Mutaties ledenlijst	
2000.3	04	Mutaties ledenlijst	
2000.3	38	Nieuw boek van Dees Verschuuren	
2001.1	01	Verslag september bijeenkomst	Verslag verg./bijeenkomst
2001.1	02	Agenda jaarvergadering en kroniek 2000	
2001.1	03	Bijeenkomsten 2001	
2001.1	03	Buitenlandse bijeenkomsten	
2001.1	03	Mutaties ledenlijst	
2001.1	13	Planetoïde Louwman	
2001.2	01	Verslag januari bijeenkomst	Verslag verg./bijeenkomst
2001.2	02	Verslag jaarvergadering en maart bijeenkomst	Verslag verg./bijeenkomst
2001.2	04	Mutaties ledenlijst	
2001.2	06	Elke provincie een armillosefeer (Eugène Roebroeck en Wybe Westra)	
2001.3	04	Mutaties ledenlijst	
2002.1	01	Verslag bijeenkomst september 2001	Verslag verg./bijeenkomst
2002.1	03	Agenda jaarvergadering maart 2002	Verslag verg./bijeenkomst
2002.1	03	Bijeenkomsten 2002	
2002.1	03	Mutaties ledenlijst	
2002.1	04	In Memoriam Jan Kragten (2)	Algemeen
2002.1	20	Kroniek 2001 en verslag penningmeester	Geschiedenis Kring
2002.1	20	Astronomische data	
2002.2	01	Verslag van de bijeenkomst 12 januari 2002	Verslag verg./bijeenkomst
2002.2	03	Verslag jaarvergadering en bijeenkomst 23 maart 2002	Verslag verg./bijeenkomst
2002.2	07	Bijeenkomst september 2002	
2002.2	07	Mutaties ledenlijst (tot 1 apr 02)	
2002.2	08	Wijziging redactie	
2002.3	07	Zonnewijzerprojecten, bijeenkomsten buitenland, diversen	
2002.3	07	Mutaties ledenlijst	
2002.3	09	Bijeenkomsten in 2003	
2003.1	03	Jubileum! Bulletins op CD!	
2003.1	04	Mutaties, data, agenda	
2003.1	06	WEB site van De Zonnewijzerkring	Internet
2003.1	09	Verslag bijeenkomst 21 september 2002	Verslag verg./bijeenkomst
2003.2	03	Mutaties, data, oproep Web, varia	
2003.2	05	Verslag bijeenkomst 18 januari 2003	Verslag verg./bijeenkomst
2003.2	08	Verslag vergadering en bijeenkomst 22 maart 2003	Verslag verg./bijeenkomst
2003.2	13	Adreslijst De Zonnewijzerkring	
2003.3	03	Mutaties, data, internet, varia	
2004.1	03	Mutaties, data, internet, varia	
2004.2	05	Verslag jaarvergadering en bijeenkomst maart 2004	Verslag verg./bijeenkomst
2004.2	08	Mutaties, rectificaties, mededelingen	
2004.2	iii	Nieuw zonnewijzerboek van Mike Cowham	Boeken



2004.3	03	Mutaties, data, miswijzer, boek Dees Verschuuren	
2005.1	03	Mutaties, ledenlijst, data, diversen	
2005.1	05	Nijmegen krijgt een "Godenpijler"	Algemeen
2005.1	06	Verslag bijeenkomst 25 september	Verslag verg./bijeenkomst
2005.1	08	Ledenlijst	
2005.2	03	Verslag bijeenkomst 15 januari 2005	Verslag verg./bijeenkomst
2005.2	07	Verslag bijeenkomst 19 maart 2005	Verslag verg./bijeenkomst
2005.2	09	Mutaties, rectificaties, mededelingen	
2005.2	17	Tijd in de Tuin	Algemeen
2005.3	08	Mutaties, data, diversen	
2006.1	04	Bijeenkomst van september 2005	Verslag verg./bijeenkomst
2006.1	06	Mutaties, gedicht, Martinitoren	
2006.2	03	Verslag januari bijeenkomst in Utrecht	Verslag verg./bijeenkomst
2006.2	06	Verslag jaarvergadering en maart bijeenkomst	Verslag verg./bijeenkomst
2006.2	08	Mutaties, data, diversen	
2006.2	09	In Memoriam Theo van Rhijn	Algemeen
2006.2	10	Hans de Rijk benoemd tot Erelid	Algemeen
2006.3	08	Mutaties, data, diversen	
2007.1	06	Verslag bijeenkomst september 2006 te Utrecht	Verslag verg./bijeenkomst
2007.1	08	Mutaties, ledenlijst, diversen	
2007.2	04	Verslag bijeenkomst te Utrecht 20 januari 2007	Verslag verg./bijeenkomst
2007.2	06	Verslag jaarvergadering en bijeenkomst 24 maart 2007	Verslag verg./bijeenkomst
2007.2	08	Mutaties, data, diversen	
2008.1	06	Bijeenkomst te Utrecht 12 januari 2008	Verslag verg./bijeenkomst
2008.2	04	Bijeenkomst te Utrecht 22 september 2007	Verslag verg./bijeenkomst
2008.2	08	Bijeenkomst te Utrecht 29 maart 2008	Verslag verg./bijeenkomst
2008.2	52	Kroniek 2007	Verslag diversen
2008.3	03	Vergaderdata 2009	
2009.1	04	Bijeenkomst te Utrecht, 20 september 2008	Verslag verg./bijeenkomst
2009.1	08	Bijeenkomst te Utrecht, 10 januari 2009	Verslag verg./bijeenkomst
2009.2	60	Jaarvergadering Utrecht, 21 maart 2009	Verslag verg./bijeenkomst
2009.3	10	Vergaderdata, felicitaties, uitnodiging SAF	
2010.1	03	Bijeenkomst, Utrecht 26 september 2009	Verslag verg./bijeenkomst
2010.2	02	Vergaderdata	
2010.2	03	Help mee met De Zonnewijzerkring website	
2010.2	03	In memoriam Bert Coelman	
2010.2	05	Bijeenkomst Utrecht, 9 januari 2010	Verslag verg./bijeenkomst
2010.2	08	Jaarvergadering Utrecht, 20 maart 2010	Verslag verg./bijeenkomst
2010.2	11	Kroniek 2009 van De Zonnewijzerkring	Verslag diversen
2011.1	02	Vergaderdata	
2011.1	03	Excursie 2011: Asten	
2011.1	04	Vergadering 24 septemeber 2010	Verslag verg./bijeenkomst
2011.1	08	Vergadering 8 januari 2011	Verslag verg./bijeenkomst
2011.2	02	Vergaderdata	
2011.2	09	Jaarvergadering 19 maart 2011	Verslag verg./bijeenkomst
2011.2	12	Peter Louwman geridderd	Algemeen
2011.2	12	Kroniek 2010	
2012.1	04	Vergadering van 24 september 2011	Verslag verg./bijeenkomst
2012.1	06	Vergadering van 14 januari 2012	Verslag verg./bijeenkomst
2012.2	03	Koninklijke onderscheiding voor Henk Vesters	
2012.2	11	Kroniek 2011 van De Zonnewijzerkring	Verslag diversen
2012.3	03	Antoinette Hanekuyk overleden	
2012.3	03	Vergaderdata voor 2013	



2013.1	03	Excursie Greenwich 2013	
2013.1	09	Jaarvergadering De Zonnewijzerkring te utrecht d.d. 23 maart 2013 (agenda)	
2013.1	12	Verslag jaarvergadering De Zonnewijzerkring te Utrecht d.d. zaterdag 24 maart 2012	Verslag verg./bijeenkomst
2013.1	14	Verslag bijeenkomst 22 september 2012	Verslag verg./bijeenkomst
2013.1	17	Verslag bijeenkomst 12 januari 2013	Verslag verg./bijeenkomst
2013.2	03	Verslag jaarvergadering De Zonnewijzerkring te Utrecht 23 maart 2013	Verslag verg./bijeenkomst
2013.2	06	Verslag bijeenkomst 21 september 2013	Verslag verg./bijeenkomst
2013.2	14	Overlijdensberichten van Schepman, Horikx	
2013.2	25	Wie kent deze kompaszonnewijzer?	
2014.2	43	Verslag jaarvergadering De Zonnewijzerkring te Utrecht d.d. 22 maart 2014	Verslag verg./bijeenkomst
2014.3	03	Van het bestuur (voor de jaarvergadering)	
2014.3	18	Agenda jaarvergadering De Zonnewijzerkring te Utrecht d.d. 24 janurari 2015	
2014.3	19	Verslag bijeenmost de zonnewijzerkring 20 septemebr 2014	Verslag verg./bijeenkomst
2014.3	42	Personalialia, overlijdensbericht Luuc Mergler	
2015.1	33	Verslag bijeenkomst De Zonnewijzerkring te Utrecht d.d. 24 januari 2015	Verslag verg./bijeenkomst
2015.1	38	Personalialia, overlijdensbericht Harry Bult	
2015.2	05	In memoriam Fer de Vries	
2015.2	20	Vraag en aanbod	
2015.2	20	Onbekent object in Dordrecht	
2015.2	33	Personalialia. Overlijdensbericht Fer de Vries	
2015.3	04	Uitnodiging bijeenkomst 16 januari 2016 in Leiden	
2015.3	05	Verslag bijeenkomst 21 maart 2015 in Museum Boerhave te Leiden	Verslag verg./bijeenkomst
2016.1	04	Zomerexcursie op 25 juni 2016 naar de Zonnewijzeroute Geldermalsen in de Betuwe	
2016.1	15	Basiscursus Zonnewijzerkunde	Theorie
2016.1	15	Personalialia: 90e verjaardag Hans de Rijk	
2016.1	16	Verslag van de bijeenkomst op 16 januari in Museum Boerhave te Leiden	Verslag verg./bijeenkomst
2016.1	19	Jaarverslag 2015 van de Zonnewijzerkring	Verslag diversen
2016.1	22	Verslag van de jaarvergadering op 19 maart in de Openbare Bibliotheek in Leiden	Verslag verg./bijeenkomst
2016.1	25	Ledenlijst maart 2016	
2016.3	21	Verslag van de bijeenkomst op 24 september 2016 in Utrecht	Verslag verg./bijeenkomst
2017.1	02	bijeenkosten data	
2017.1	04	van het bestuur	Bestuur NL
2017.1	05	Excursie zonnewijzerkring 2017 8 juli	
2017.1	27	Verslag bijeenkomst 21 januari 2017 in Tricht	Verslag verg./bijeenkomst
2017.1	30	Verslag bijeenkomst 25 maart 2017 in Tricht	Verslag verg./bijeenkomst
2017.1	34	Jaarverslag 2016 van De Zonnewijzerkring	Verslag verg./bijeenkomst
2017.2	25	Personalialia Eugène Roebroeck)	Bestuur NL
2017.3	04	van het Bestuur	
2017.3	38	Verslag van de bijeenkomst op 14 oktober 2017	Verslag verg./bijeenkomst
2018.3	08	Bijeenkomst zaterdag 19 januari 2019 in Tricht	Bestuur NL
2019.1	02	Bijeenkomsten	
2019.2	02	Bijeenkomsten	
2019.3	02	Bijeenkomsten	
2019.3	04	van het NL-bestuur	Mededelingen
2019.4	04	Van het NL-bestuur	Bestuur NL
2019.4	04	Aanvullingen en verbeteringen	
2020.1	05	Kringleven 51°N	Algemeen
2020.1	31	Jaarverslag van De Zonnewijzerkring	Verslag diversen
2020.2	04	Van het NL-bestuur	
2020.3	02	Bijeenkomsten	
2020.3	04	van het NL-bestuur	Bestuur NL
2020.4	02	Bijeenkomsten	
2020.4	04	Van het NL-bestuur	Bestuur NL



2021.1	04	Van het NL-bestuur	Bestuur NL
2022.1	04	Van het NL-bestuur	Bestuur NL
2022.1	32	Jaarverslag 2021 van De Zonnewijzerkring	Verslag verg./bijeenkomst
2022.2	04	Van het NL-bestuur	Bestuur NL
2022.2	27	Verslag van de bijeenkomst op 19 maart in Tricht	Verslag verg./bijeenkomst
2022.3	04	Van het NL-bestuur	Bestuur NL
2022.4	04	van het NL-bestuur	Bestuur NL
2022.4	36	Verslag van de bijeenkomst op 17 september in Tricht	Verslag verg./bijeenkomst
<b>Sigmund, H.</b> (aantal: 1)			
1992.2	10	Weltkarten auf Sonnenuhren	
<b>Smit, Peter</b> (aantal: 1)			
2019.3	07	De excursie naar Franeker, verslag	Verslag excursie
<b>Soc.Astr.Française</b> (aantal: 1)			
2008.2	03	Réunion de printemps	
<b>Sommerville, A.R.</b> (aantal: 4)			
1984.3	27	The sundials of Scotland. Have they a Dutch connection?	Historie
1985.3	10	Towards a history of sundials. Verslag van het congres in Brugine	Verslag diversen
1986.1	49	A Kratzer sundial discovery	Historie
1989.1	32	The sundials of Scotland	Zonnewijzers buitenland
<b>Sonderegger, Helmut</b> (aantal: 1)			
2017.2	07	Een zonnewijzer met een wandelende gnomon	Horizontale zonnewijzer
<b>Sonius, G.</b> (aantal: 10)			
1985.4	12	Zonnewijzer voor blinden	Equatoriale zonnewijzer
1986.1	10	Tekenapparaat voor ellipsen	Technieken
1986.2	28	Een nieuwe equatoriale zonnewijzer	Equatoriale zonnewijzer
1986.2	29	Zonnewijzer zonder uurlijnen en zonder stijl	Theorie
1986.3	28	Grote bol zonnewijzer	Bol zonnewijzer
1986.3	39	Een zonneklok met lichtgeleiders	Technieken
1987.1	23	Spiegelzonnewijzer	Theorie
1987.1	24	Een zonneklok (met slagwerk)	Theorie
1991.2	10	Glaszonnewijzer met lichtstreep aanwijzing	Verticale zonnewijzer
1995.2	23	Een 'speelse' zonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
<b>Souverijn, John</b> (aantal: 10)			
2015.2	12	Een zonnewijzer tijdens de vakantie in Umbrië	Verticale zonnewijzer
2015.3	31	De zonnewijzer in het Pálffy Palác te Praag	Verticale zonnewijzer
2016.3	12	Neurenbergse uren: een reactie hierop	Theorie
2017.1	12	Twee zonnewijzers in Zuid Afrika	Algemeen
2018.3	09	Een cadeautje van Richard Melvin	Horizontale zonnewijzer
2018.3	32	Verslag van de bijeenkomst op 22 september 2018 in Leiden	Verslag verg./bijeenkomst
2019.1	30	Verslag van de bijeenkomst op 19 januari in Tricht	Verslag verg./bijeenkomst
2019.1	31	Jaarverslag 2018 van De Zonnewijzerkring	Verslag diversen
2019.2	16	Een negenvoudige blokzonnewijzer	Meervoudige zonnewijzer
2019.2	27	Verslag van de bijeenkomst op 23 maart	Verslag verg./bijeenkomst
<b>Spaander, Dr.P.</b> (aantal: 1)			
1985.4	14	De zonnewijzer van Pilkington & Gibbs	Equatoriale zonnewijzer
<b>Specke</b> (aantal: 1)			
1994.2	13	reacties van lezers; zw Snellegem B.94.1,04	Horizontale zonnewijzer
<b>Spruijt, M.J.J.</b> (aantal: 4)			



2005.3	03	Excursie naar Zeeland, 18 juni 2005	Verslag excursie
2006.1	44	Een Engelse tuinzonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
2012.2	04	Excursie 2012: Leiden	
2014.1	22	oproep rubriek gezocht en aangeboden	
<hr/>			
<b>Steenhout, Mieke</b>		(aantal: 2)	
2022.2	07	De schaduwen van de bonenstaken	Algemeen
2022.4	16	Een gerimpelde tijd	Tijd, algemeen
<hr/>			
<b>Stem, B.N. de</b>		(aantal: 1)	
2009.3	24	De Keen krijgt een zonnenvanger als kunstwerk	Kunst
<hr/>			
<b>Stikkelbroeck, Hans</b>		(aantal: 9)	
2016.2	34	Het astronomisch uurwerk op landgoed Börkerheide	Astronomisch uurwerk
2017.1	16	Beelden in Gees	Algemeen
2017.2	12	Verslag excursie 2017	Verslag excursie
2018.1	04	Voorwoord	
2018.1	23	Twee verticale zonnewijzers in Westerbork	Verticale zonnewijzer
2018.2	03	Voorwoord 8e lustrum	
2020.2	06	Zomerexcursie 2020/2021. Een virtuele rondleiding langs de zonnewijzers in de Utrechtse binnenstad	Verslag excursie
2020.3	03	Voorwoord	
2021.2	21	Unieke zonnewijzers te koop (advertentie)	Algemeen
<hr/>			
<b>Strang van Hees, G.L.</b>		(aantal: 10)	
1982.XIV	681	Berekening van een zonnewijzer die een willekeurige stand in de ruimte heeft	Theorie
1982.XIV	720	Aanhangsel bij pag.687 in 82.4 (nagekomen)	Geodesie
1983.XV	738	Aanvulling bij nr.14 (82.4) blz 687/720	Geodesie
1984.1	144	Inclinerende en declinerende zonnewijzer, berekening mbv de boldriehoeksmmeetkunde	Theorie
1984.2	41	Constructie van een ellips	Theorie
1988.2	65	Ware en niet ware-tijd	Theorie
1998.1	33	Ingezonden brief plus reactie (precisie landmeetkundige bepaling Noord-Zuid lijn)	Theorie
2000.2	22	Poolbeweging	Geodesie
2000.3	32	Bepaling van de tijd uit de zonshoogte	Tijd, algemeen
2002.2	28	Tijdsbenamingen	Tijd, algemeen
<hr/>			
<b>Sullivan III, W.T.</b>		(aantal: 1)	
1999.2	32	Zonnewijzer op Mars	Ontwerp van een zonnew.
<hr/>			
<b>Symons, S.</b>		(aantal: 1)	
2011.1	34	Nieuw licht op de oudst bekende zonnewijzer	Historie
<hr/>			
<b>Taudin Chabot, Thibaud</b>		(aantal: 21)	
1984.3	26	Een vensterbankzonnewijzer	Venster zonnewijzer
1988.2	19	Verslag van de jaarvergadering maart 1988	Verslag verg./bijeenkomst
1991.1	53	X-Y coördinaten ervaringen	Geodesie
1993.3	17	Gelijkzijdige driehoeken als zonnewijzer	Zonnewijzers in Nederland
1994.1	36	Het modellen depot	Algemeen
1994.2	14	Verzamelde inhoud van de bulletins (t/m nr.52)	Algemeen
1994.3	22	Constructies ellips en hyperbool	Theorie
1996.2	23	Nauwkeurig	Geodesie
1996.2	24	$\pm 1 + \pm 1 = 1$	Azimuth zonnewijzer
1996.3	29	De Standaard Tijd zender DCF77	Tijd, algemeen
2003.1	11	Drie bouwsetjes om thuis in elkaar te zetten	Algemeen
2003.2	04	Ipacity jubileumaanbieding (zie ook B03,1)	
2005.1	25	Coördinatentransformator link op internet	Internet



2005.1	56	Kaart: Zonnewijzers in Nederland	Zonnewijzers in Nederland
2007.1	25	Plaatsbepaling voor zonnewijzers	Geodesie
2008.1	65	Ledenlijst per januari 2008	Algemeen
2008.3	40	Jubileumboekje "Zonnewijzers in Nederland"	Boeken
2013.2	20	Zonnewijzer Hospice Wallon	Verticale zonnewijzer
2017.2	03	Advertentie equatoriale zonnewijzer van W.G.Benoy	
2017.3	34	Zonnewijzers in Nederland database	Zonnewijzers in Nederland
2020.3	17	De zonnewijzer database op de gsm/iphone	Computerprogrammatuur etc.
<b>Teleac/NOT</b> (aantal: 1)			
1999.4	32	Kunst en Cultuur: van Tijd tot Tijd.	
<b>Theunissen, L.</b> (aantal: 2)			
2004.2	19	Gedicht	
2004.2	31	Spreuken op zonnewijzers	Algemeen
<b>Tietema, R.</b> (aantal: 1)			
1993.3	16	Verslag van de excursie op 19-6-1993	Verslag excursie
<b>Titulaer, Chr.</b> (aantal: 1)			
1988.3	02	Feestrede ter ere van het jubileum	
<b>Trachet, T.</b> (aantal: 1)			
2004.3	36	Astronomie op een trap, het horloge solaire van Grenoble	Verticale zonnewijzer
<b>Tropf, K.</b> (aantal: 1)			
1996.3	06	Hermannus Contractus	Historie
<b>Troye, N.C. de</b> (aantal: 1)			
1994.1	09	Waar komt de schrikkeelseconde vandaan?	Tijd, algemeen
<b>Tubantia</b> (aantal: 1)			
2008.3	05	Zonnewijzers bekroond in Italië	Algemeen
<b>Ulens, Stan</b> (aantal: 1)			
2020.4	20	Wat kunnen we allemaal te weten komen met een zonnewijzer?	Theorie
<b>Vaerewyck, Jo</b> (aantal: 2)			
2021.4	08	Van cursus naar tuinhuiszonnewijzer	Verticale zonnewijzer
2022.4	05	In memoriam Eric Van Gassen (1958-2022)	Algemeen
<b>Van Camp, K.J.</b> (aantal: 1)			
2020.3	08	De meridiaanlijn van Quetelet in Antwerpen	Middagstrip/-lijn
<b>Verschuuren, D.</b> (aantal: 50)			
1994.2	01	Verslag bijeenkomst 15 januari 1994	Verslag verg./bijeenkomst
1995.3	30	Literatuur 1108 t/m 1143.	Literatuur
1996.1	42	Literatuur 1144 t/m 1161	Literatuur
1996.2	40	Literatuur 1162 t/m 1183	Literatuur
1996.3	37	Literatuur 1184 t/m 1205	Literatuur
1997.1	32	Literatuur 1207 t/m 1222	Literatuur
1997.2	36	Zonnewijzer te Asten	Ontwerp van een zonnew.
1997.2	45	Literatuur 1223 t/m 1243	Literatuur
1997.3	47	Literatuur 1244 t/m 1264	Literatuur
1998.1	40	Literatuur 1265 t/m 1284	Literatuur
1998.2	49	Literatuur 1285 t/m 1298.	Literatuur
1998.3	32	Literatuur 1299 t/m 1314	Literatuur
1999.1	39	Literatuur 1315 t/m 1322	Literatuur
1999.2	41	Literatuur 1323 t/m 1333	Literatuur



1999.4	35	Literatuur 1334 t/m 1350.	Literatuur
2000.1	38	Literatuur 1351 t/m 1353	Literatuur
2000.2	33	Literatuur 1362 t/m 1372	Literatuur
2000.3	39	Literatuur 1373 t/m 1382	Literatuur
2001.1	28	Horizontale zonnwijzer in het Keelven project	Horizontale zonnwijzer
2001.1	34	Literatuur 1383 t/m 1394	Literatuur
2001.2	29	Literatuur 1395 t/m 1405	Literatuur
2001.2	35	Van Het Ware Christendom door Johann Arndt	Historie
2001.3	32	Literatuur 1406 t/m 1418	Literatuur
2002.1	33	Literatuur 1419 t/m 1423	Literatuur
2002.2	20	Robert Lee Adzema begiftigd met de tweede Sawyer Dialing Prize	Algemeen
2002.2	34	Literatuur 1424 t/m 1435	Literatuur
2002.3	36	Literatuur 1436 t/m 1445	Literatuur
2003.1	47	Literatuur 1446 t/m 1458	Literatuur
2003.2	37	Literatuur 1459 t/m 1470	Literatuur
2003.3	39	Literatuur 1471 t/m 1488	Literatuur
2004.1	20	De zonnwijzer van Hoei	Horizontale zonnwijzer
2004.1	40	Literatuur 1489 t/m 1496	Literatuur
2004.1	47	Overzicht van onze boeken in De Koepel	Boeken
2004.2	17	Precisie zonnwijzer van C. van Arcken, Amsterdam	Equatoriale zonnwijzer
2004.2	40	Kopieën van De Zonnwijzerkring in De Koepel te Utrecht	Boeken
2004.2	45	Literatuur 1497 t/m 1507	Literatuur
2004.3	41	Literatuur 1508 t/m 1511	Literatuur
2005.1	47	Literatuur 1512 t/m 1520	Literatuur
2005.2	47	Literatuur 1521 t/m 1530	Literatuur
2005.3	44	Literatuur 1531 t/m 1537	Literatuur
2006.1	52	Literatuur 1538 .. 1546	Literatuur
2006.3	51	Literatuur 1547-1560	Literatuur
2007.1	37	Buitenlandse verenigingen	Algemeen
2007.1	38	Literatuur 1561..1571	Literatuur
2007.2	30	Literatuur 1572 - 1579	Literatuur
2007.3	34	Literatuur 1580-1583	Literatuur
2008.1	56	Literatuur 1584-1585	Literatuur
2010.2	32	Literatuur door A.v.d.Hoeven, F.W.Maes en D.L.J.M.Verschuuren	Literatuur
2010.3	11	Literatuur door F.W. Maes en	Literatuur
2011.3	06	Cadran Info nr. 21	Literatuur

**Vesters, H.J.** (aantal: 1)

1989.2	33	Oproep voor materiaal voor tentoonstelling te Franeker	
--------	----	--	--

**Vinck, R.J.** (aantal: 4)

1999.1	06	Nogmaals: Staat de zon op de verkeerde plaats?	Maan
2000.1	12	Een breedte-onafhankelijke zonnwijzer	φ vrije zonnwijzer
2001.2	20	Het raadsel van de Mercatorprojectie. Nabeschuwing op artikel in bul.01.1	Theorie
2014.3	38	Wat anderen er van vinden	Theorie

**Visser, F.A.** (aantal: 2)

1991.1	30	Zonnwijzers	Algemeen
1993.2	32	Zonnwijzer in Zuid Afrika	Zonnwijzers buitenland

**Voorzitter** (aantal: 4)

1983.XVII	835	Eerste Lustrum 1983. Een woord van de voorzitter	Geschiedenis Kring
1989.1	01	In memoriam Mw.Dr. J.G. van Ciitert-Eymers	
1990.2	04	Voorstel actie 'Overall Zonnwijzers'	
1993.2	01	Felicitering bij het derde lustrum	





<b>Vries, Fer de</b>		(aantal: 173)	
1979.IV	129	Verslag van de excursie in Twenthe op 16 juni 1979	
1980.VI	240	Het astrolabium in formules	Astrolabium
1981.VIII	318	De uurlijnen op het hoogtemetende hangertje met hellend achtervlak	Theorie
1981.IX	388	Polaire zonnewijzer met evenwijdige datumlijnen	Polaire zonnewijzer
1981.X	423	De "Hoed"	Theorie
1981.X	437	Tijdsvereffeningslussen op verticale zonnewijzers, met een noot van Delambre.	Theorie
1982.XI	515	Zonnewijzer in (elliptische) cilinder	Theorie
1982.XII	608	Een hoogtemetende zonnewijzer die de klokketijd aanwijst	Theorie
1983.XV	768	Zonnewijzer lineaal. (appendix op blz.774)	Hulpmiddelen/-apparatuur
1983.XV	772	De Boerenring	Theorie
1983.XVII	855	Hoe moet ie staan?	Theorie
1983.XVIII	899	Horoscopion Apiani Generale	Historie
1983.XVIII	913	Conversie tussen tijdsystemen	Theorie
1984.1	147	Analemmatische zonnewijzer voor klokketijd	Analemmatische zonnew.
1984.2	19	De zonnewijzer van keizer Augustus	Historie
1984.3	17	De daglichtdriehoek op de zonnewijzer van keizer Augustus	Historie
1985.2	51	De zonnewijzer aan het gemeentehuis in Best	Verticale zonnewijzer
1985.3	57	Bezonningsijd van een vlakke zonnewijzer	Theorie
1985.4	16	Aanvulling OZANAM zonnewijzers	Ozanam zonnewijzer/lijnen
1986.2	07	Tagung Arbeitskreis Sonnenuhren	Verslag diversen
1986.2	47	Tweede aanvulling OZANAM zonnewijzers	Ozanam zonnewijzer/lijnen
1986.3	34	De puntzonnewijzer onder water	Onderwater zonnewijzer
1987.2	39	Kanttekeningen	
1987.3	06	Verslag van de Tagung Arbeitskreis Sonnenuhren	Verslag diversen
1987.3	18	Kanttekeningen 2	
1988.2	46	Kanttekeningen 3	
1988.2	48	Berekenen vlakke zonnewijzers m.b.v. transformatie van coördinatenstelsels	Theorie
1988.3	06	Verslag Tagung Arbeitskreis Sonnenuhren	Verslag diversen
1989.1	08	Verslag van vergadering 24 september 1988	Verslag verg./bijeenkomst
1989.3	01	Verslag van het bezoek aan Heerlen op 24 juni 1989	Verslag excursie
1990.1	01	Verslag bijeenkomst 23 sep 1989 te Nieuwersluis	Verslag verg./bijeenkomst
1990.1	03	De isoklinen zonnewijzer	Polaire zonnewijzer
1990.2	01	Verslag bijeenkomst dd. 13 jan 1990 te Nieuwersluis	Verslag verg./bijeenkomst
1990.2	02	Verslag jaarvergadering 17 maart 1990 te Nieuwersluis	Verslag verg./bijeenkomst
1990.3	01	Verslag Tagung Arbeitskreis Sonnenuhren	Verslag diversen
1990.3	18	Experimenten met de 'Camera Obscura'	Theorie
1990.3	19	Rekenmethode inclinerende-declinerende zonnewijzer (door verschuiving)	Theorie
1991.1	45	Een dodecaeder	Kubus/Veelvlak zonnewijz.
1991.3	12	De bepaling v.d.ligging v.e.muur en het berekenen van vlakke zonnewijzers (ook: 81.3.451)	Theorie
1992.1	29	Vervolg berekening vlakke zonnewijzers	Theorie
1992.1	33	Planetenuren	Speciale lijnen op zw.
1992.2	20	Zonnewijzers door 'vervorming'	Theorie
1992.3	18	En de verplaatsbare kruisdraad zonnewijzer	Bifilaire gnomonica
1992.5	24	De maanwijzer	Speciale lijnen op zw.
1993.1	28	Kruisdraad zonnewijzer door vervorming	Bifilaire gnomonica
1993.3	11	Zonnewijzer in een willekeurig geplaatste cilinder	Theorie
1994.1	17	Alle lijnen op een rij	Speciale lijnen op zw.
1994.3	24	Hafir en Halazun	Islamitisch
1994.4	02	Tagung Arbeitskreis Sonnenuhren	Verslag diversen
1994.4	27	Enkele opmerkingen bij de merkwaardigheden van De Rijk	Algemeen



1995.1	06	Voor de computeraars	Computerprogrammatuur etc.
1995.2	22	Kruisdraad zonnewijzer met gebogen O-W draad	Bifilaire gnomonica
1995.2	40	Literatuur 1096 t/m 1107	Literatuur
1996.1	06	Bezoek aan Rupelmonde, België	Verslag diversen
1996.2	04	Toespraak van de secretaris	Geschiedenis Kring
1996.2	25	Zonnewijzers op het internet	Internet
1996.3	01	Verslag van de excursie naar Ruppelmonde, België	Verslag excursie
1996.3	03	Van gedachte tot (zonnewijzer-) kunstvoorwerp	Kunst
1996.3	31	Internet	Internet
1997.1	24	Een zonnewijzer met Franse Revolutionaire uren	Theorie
1997.2	01	Verslag van de januari bijeenkomst 1997	Verslag verg./bijeenkomst
1997.2	02	Verslag jaarvergadering en maart bijeenkomst 1997	Verslag verg./bijeenkomst
1997.2	13	Wereldzonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
1997.2	15	Astroïde zonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
1997.3	30	Kegelzonnewijzer met Italiaanse en Babylonische uurlijnen	Theorie
1997.3	32	Bifilaire zonnewijzer met cilindrische 'draden'	Bifilaire gnomonica
1998.1	04	Ringzonnewijzer van Pieter van Hooghendorp, 1752	Historie
1998.1	18	4 Zonnewijzers in Deventer gerestaureerd en herplaatst.	Verticale zonnewijzer
1998.2	14	Centrale projectie zonnewijzer voor klokkentijd.	Ontwerp van een zonnew.
1998.2	21	"Origami"-zonnewijzer (uit BSS bulletin 97.4)	Ontwerp van een zonnew.
1998.3	01	Verslag van de excursie naar Genk	Verslag excursie
1998.3	07	Enkele opmerkingen bij de zonnewijzers te Genk	Algemeen
1998.3	26	Nog een zonnewijzer met vaste gnomon	Equatorprojectie zonnew.
1999.1	13	Oude zonnewijzer uit Turkije	Ontwerp van een zonnew.
1999.1	17	Zonnewijzers op basis van Ptolemeïsche coördinaten	Theorie
1999.1	23	Uurplaatje voor Italiaanse en Babylonische tijd	Speciale lijnen op zw.
1999.1	24	Replica van antieke zonnewijzer	Algemeen
1999.2	12	Uurvlak zonnewijzer op cilinder uit 1764	Historie
1999.4	17	En hoe vreemd is onze urentelling dan wel?	Tijd, algemeen
1999.4	18	Constructie zonnewijzer m.b.v. Romeinse landmeter probleem.	Theorie
1999.4	22	Polyeder met 25 zonnewijzers	Kubus/Veelvlak zonnewijz.
2000.1	06	De andere Oughtred zonnewijzer	Oughtred zonnewijzer
2000.3	24	Van Rojas astrolabium naar zonnewijzers	Astrolabium
2000.3	28	Van Ozanam zonnewijzers naar Ozanam zonnewijzers	Ozanam zonnewijzer/lijnen
2001.1	03	Astronomische data 2001	
2001.1	05	Rectificatie artikel Bulletin 00.3 "Van Rojas Astrolabium naar Zonnewijzers"	Astrolabium
2001.1	10	Een brede stijdriehoek	Technieken
2001.1	16	De Zonnestraal van Randy Hess	Bol zonnewijzer
2001.2	23	Uurplaatje voor een bepaald uur	Historie
2001.3	12	Bifilaire zonnewijzer met vrij te kiezen equinoxlijn	Bifilaire gnomonica
2002.1	05	Karen's hand zonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
2002.1	14	De Foster-punt zonnewijzer	Theorie
2002.2	09	Puzzel	Algemeen
2002.2	12	Kegelzonnewijzer met Italiaanse en Babylonische uurlijnen (vervolg)	Theorie
2002.2	24	Kegelzonnewijzer of Elliptische cilinder Zonnewijzer?	Theorie
2002.2	30	Zonnewijzer van touw en bonenstaak	Ontwerp van een zonnew.
2002.3	10	De puzzel uit het vorige bulletin	Algemeen
2002.3	14	Oplossing van de puzzel uit het vorige bulletin	Algemeen
2002.3	21	Driedimensionaal voorbeeld	Algemeen
2002.3	24	Basiskennis Zonnewijzerkunde, deel 1	Theorie
2002.3	29	Veelvlakkige zonnewijzer uit 1564 opgegraven	Kubus/Veelvlak zonnewijz.
2002.3	34	Bol als schaduwgever voor Italiaanse en Babylonische uren	Theorie
2003.1	07	De bulletins 1-80 op uw computerscherm	Algemeen



2003.1	08	De Redactiecommissie	
2003.1	22	Basiskennis Zonnewijzerkunde, deel 2	Theorie
2003.1	27	Veelvlakige zonnewijzer uit 1564 opgegraven - vervolg	Kubus/Veelvlak zonnewijz.
2003.1	32	Verschoven Italiaanse uren	Theorie
2003.1	36	Vijfde lustrum van De Zonnewijzerkring	Algemeen
2003.1	38	Oplossing puzzel uit Bulletin 02.2 (vervolg)	Algemeen
2003.2	18	Basiskennis Zonnewijzerkunde, deel 3	Theorie
2003.2	28	Eble's Horoscoop	Hoogtemetende zonnewijzer
2003.2	33	Het raadsel van Snelligem opgelost	Theorie
2003.2	35	Ontwerptekening uit 1730 van Prinsenhof Groningen	Verticale zonnewijzer
2003.3	07	Bezonningstafel	Hulpmiddelen/-apparatuur
2003.3	16	Bifilaire zonnewijzers met 'negatieve draden'	Bifilaire gnomonica
2003.3	23	Basiskennis Zonnewijzerkunde, deel 4	Theorie
2003.3	34	Zonnewijzerlineaal van Clavius	Hulpmiddelen/-apparatuur
2004.1	21	Dubbel gebruik van zonnewijzerpatroon	Theorie
2004.1	34	Basiskennis Zonnewijzerkunde, deel 5	Theorie
2004.2	07	Analemmatic Sundial Sourcebook van Fred Sawyer	Boeken
2004.2	11	Zonnewijzer-lineaal voor analemmatische zonnewijzers	Theorie
2004.2	14	Basiskennis Zonnewijzerkunde. Deel 6	Theorie
2004.2	20	Nauwkeurige aflezing van een zonnewijzer	Technieken
2004.2	34	"Woodhng" aan de Maas	Historie
2004.3	10	Antwoord op de vraag van Dees Verschuuren	Theorie
2004.3	24	De zonnewijzer volgens Copernicus	Theorie
2004.3	28	Basiskennis Zonnewijzerkunde, deel 7 (slot)	Theorie
2005.1	38	Wist u dit? En kunt u dit bewijzen? Deel 4	Theorie
2005.1	41	Veralgemeenisering van de zonnewijzerlineaal	Theorie
2005.2	18	Godenpijler Nijmegen	Horizontale zonnewijzer
2005.2	21	"wist u dit" en Ozanam; Ozanam en Uurwerk	Theorie
2005.2	39	The Three Cardinals van Sawyer	Theorie
2005.3	15	Samengedrukte gnomonische zonnewijzers	Theorie
2005.3	26	Conehenge	Theorie
2006.1	03	Godenpijler Nijmegen onthuld	Algemeen
2006.1	16	Samengedrukte Gnomonische Zonnewijzers, deel 2	Theorie
2006.2	14	Associaties	Theorie
2006.2	38	Vroegste tijdvereffeningslus?	Historie
2006.3	10	Sawyer Dialing Prize 2006 voor Hendrik Hollander	Algemeen
2006.3	12	Bijzondere bifilaire zonnewijzers	Bifilaire gnomonica
2006.3	26	Zonnewijzer met een bol als schaduwgever	Theorie
2006.3	32	Dubbele bifilaire zonnewijzer	Bifilaire gnomonica
2006.3	37	Bifilaire zonnewijzer met gebogen draden	Bifilaire gnomonica
2007.1	10	Azimutgrafiek; Azimut en hoogte cilinderwijzers	Azimuth zonnewijzer
2007.1	20	Peaucellier zonnewijzers	Theorie
2007.2	09	Nog een bijzondere bifilaire zonnewijzer	Bifilaire gnomonica
2007.2	18	Overkapte sferische zonnewijzer	Verticale zonnewijzer
2007.2	20	Bijzondere azimuth zonnewijzer	Azimuth zonnewijzer
2007.3	22	Zonnewijzer achter dubbel glas	Theorie
2007.3	30	J. Mandl's Hoogtediagram	Theorie
2008.1	16	Zonnewijzer met bol als schaduwgever (2)	Ontwerp van een zonnew.
2008.1	42	Hora Naturalis: Antiek uur of Planetenuur?	Theorie
2008.2	28	Trifilaire zonnewijzer van Bernard Rouxel	Middagstrip/-lijn
2008.2	33	Dubbele lichtstreep zonnewijzer	Ontwerp van een zonnew.
2008.2	53	Aanvulling inhoudsopgave nrs 88 t/m 96	
2008.3	10	Hans de Rijk wint NWO oeuvrepreijs	Algemeen



2008.3	14	2x12 Italiaanse uren	Speciale lijnen op zw.
2008.3	22	Zonnewijzer aan Huize Wielewaal	Verticale zonnewijzer
2008.3	30	Trifilaire zonnewijzer (2)	Middagstrip/-lijn
2009.1	12	Twee oude grafische constructies	Theorie
2009.1	19	Kubuszonnewijzer van Harry Bult	Kubus/Veelvlak zonnewijz.
2009.1	24	Drievoudige puntzonnewijzer van Mac Oglesby	Verticale zonnewijzer
2009.1	44	De Zeilende Klomp van Jan Krachten	Hoogtemetende zonnewijzer
2009.2	03	Download extra informatie Astrolabium	
2009.2	08	Severino vindt belangrijk nieuws over Planetenuren	Theorie
2009.2	18	Sacrobosco, Drecker, Agrippa, Oronce Finé (addendum)	Theorie
2009.2	33	Mozaik zonnewijzer	Horizontale zonnewijzer
2009.3	13	Verticale zonnewijzer Tricht	Verticale zonnewijzer
2009.3	18	Nog een oude constructie voor zonnewijzers	Theorie
2010.1	10	Differentiële zonnewijzerlineaal	Theorie
2010.1	29	Zonnewijzer op de Koepelkerk van Witmarsum	Verticale zonnewijzer
2010.2	04	Bibliotheca Digitale Gnomonica 'Le Fonti'	Algemeen
2010.2	30	Planetenuren op andere zonnewijzers	Theorie

## Vries, Thijs de (aantal: 56)

1978.II	030	De zonnewijzer van de Provinciale Waterstaat in Haarlem	
1979.III	055	De tweedraads zonnewijzer met rechte en gekromde draden.	Bifilaire gnomonica
1979.III	072	De hybride zonnewijzer	Hybride zonnewijzer
1980.V	185	Zonnewijzers met instelmogelijkheid voor tijdsvereffening en zomertijd	
1980.VI	205	Een polaire zonnewijzer met lineaire schaal	Polaire zonnewijzer
1981.VIII	345	Een formule voor de tijdsvereffening	Theorie
1981.X	451	De bepaling van de ligging van een muur	Theorie
1982.XI	515	Zonnewijzer in (elliptische) cilinder	Theorie
1982.XIII	672	Tabel tijdsvereffening en declinatie voor elke dag van het 2e halfjaar 1982	Tabellen
1983.XV	a	Tabel van tijdsvereffening en declinatie 1983	Tabellen
1983.XVIII	882	Breedtegraad onafhankelijke zonnewijzers	Theorie
1983.XVIII	916	Een zonnewijzer in Istanbul	Zonnewijzers buitenland
1983.XVIII	a	Tabel tijdsvereffening/declinatie 1984	Tabellen
1984.3	a	Tabel van E.T. en dec. 1985	Tabellen
1985.1	44	Een formule voor de declinatie	Theorie
1985.3	a	Tabel E.T. en declinatie voor 1986	Tabellen
1986.3	40	Tijdsvereffening en declinatie voor 1987	Tabellen
1987.3	a	Tabel voor E.T. en declinaties in 1988	Tabellen
1988.3	51	Declinatie en tijdsvereffening 1989	Tabellen
1989.3	a	Tabellen voor tijdsvereffening en declinatie in 1990	Tabellen
1990.3	a	Tabel declinatie en tijdsvereffening 1991	Tabellen
1991.3	a	Tabel met tijdsvereffening en declinatie voor 1992	Tabellen
1992.5	a	Tabel voor zonsdeclinatie en tijdsvereffening 1993	Tabellen
1994.1	a	Tabel voor zonsdeclinatie en tijdsvereffening 1994	Tabellen
1994.4	a	Tabel voor zonsdeclinatie en tijdsvereffening 1995	Tabellen
1996.1	a	Tabel tijdsvereffening en declinatie 1996	Tabellen
1997.1	a	Tabel voor de declinatie en tijdsvereffening 1997	Tabellen
1998.1	a	Tabel zonsdeclinatie en tijdsvereffening 1998	Tabellen
1999.1	a	Tabel zonsdeclinatie en tijdsvereffening 1999	Tabellen
1999.2	a	Hernieuwde tabel tijdsvereffening en zonsdeclinatie	Tabellen
2000.2	b	Tabel voor de tijdsvereffening en zonsdeclinatie voor 2000	Tabellen
2001.1	a	Tabel voor de tijdsvereffening en zonsdeclinatie 2001	Tabellen
2002.1	a	Tabel voor tijdsvereffening en zonsdeclinatie 2002	Tabellen
2002.3	47	Tijdsvereffening en declinatie voor 2003	Tabellen



2004.1	49	Tijdvereffening en Declinatie, tabel 2004	Tabellen
2004.3	44	Tijdvereffening en declinatie voor 2005	Tabellen
2005.3	51	Tijdvereffening en declinatie 2006	Tabellen
2007.2	41	Tijdvereffening en Declinatie	Tabellen
2007.3	41	Tijdvereffening en declinatie voor 2008	Tabellen
2008.3	41	Tijdvereffening en declinatie voor 2009	Tabellen
2009.3	24	Tijdvereffening en declinatie voor 2010	Tabellen
2010.3	19	Tijdvereffening en declinatie 2011	Tabellen
2011.1	10	De Zonnevanger, Etten-Leur	Horizontale zonnwijzer
2011.3	14	Tijdvereffening en declinatie 2012	Tabellen
2012.3	03	Tijdvereffening en declinatie in 2013	Tabellen
2012.3	41	Tijdvereffening tabel 2013	Tabellen
2013.2	25	Declinatie en tijdvereffening 2014	Tabellen
2013.2	28	Tijdvereffening 2014	Tabellen
2014.3	45	Tijdvereffening en declinatietabel 2015	Tabellen
2015.3	33	Tijdvereffening en declinatie tabel	Tabellen
2016.3	23	Toelichting van Thijs de Vries op de tijdvereffeningstabel op de volgende pagina's	Tijdvereffening
2016.3	24	Tijdvereffening en declinatie tabel 2017	Tabellen
2017.3	43	Tabel tijdvereffening en declinatie 2018	Tabellen
2018.3	36	Tabel tijdvereffening en declinatie voor 2019	Tabellen
2019.4	32	Tabel tijdvereffening en declinatie 2020	Tabellen
2020.4	bijlage	Tijdvereffening en zonsdeclinatie om 12:00 MET in 2021	Tabellen
<b>Wagenaar, H.C.</b> (aantal: 2)			
2002.3	23	Rotterdam 9 ?	Verticale zonnwijzer
2002.3	28	'De zon als klok' in Rotterdam	Algemeen
<b>Walda, Edo</b> (aantal: 1)			
2022.1	08	Even voorstellen	Financiën
<b>Weekkrant Dinkelland</b> (aantal: 1)			
2009.3	20	Bote Holman geridderd	Algemeen
<b>Werff, Astrid v.d.</b> (aantal: 14)			
2013.2	23	Zelfde tijd, andere tijdgeest (folder Kulturhus 't Klokhuis te Beest)	Verticale zonnwijzer
2015.3	10	Een eervolle vermelding	Algemeen
2016.2	15	De zonnwijzer van Acquoy	Verticale zonnwijzer
2017.1	11	Zonnwijzer Tricht tevens Maanwijzer	Maan
2017.3	05	Cursisten klimmen in de pen	
2017.3	16	De toekomst van de tijd	Verticale zonnwijzer
2018.3	04	Zonnwijzerroute Geldermalsen breidt uit naar Gellicum	Verticale zonnwijzer
2019.2	14	Nieuwe 'oude' zonnwijzer in Ridderkerk	Armillosfeer
2019.3	06	De Zonnwijzerkring op Facebook	Mededelingen
2020.2	06	Zomerexcursie 2020/2021. Een virtuele rondleiding langs de zonnwijzers in de Utrechtse binnenstad	Verslag excursie
2020.3	04	De zonnwijzerkring op Facebook	Mededelingen
2022.3	18	Herontdekking van de zonnwijzer aan het Nicolaas Beethuis in Utrecht, en een prijsvraag	Verticale zonnwijzer
2022.3	18	Herontdekking van de zonnwijzer aan het Nicolaas Beethuis in Utrecht, en een prijsvraag	Prijsvraag/Puzzel
2022.4	09	Er was eens ... een zonnwijzer. De analemmatische zonnwijzer in het Jarabos bij Bladel	Analemmatische zonnw.
<b>Willems, Joris</b> (aantal: 6)			
2019.3	09	Terug naar Jaipur	Historie



2021.3	05	Greenwich aan de Schelde. Tijdmeting in de Antwerpse haven gedurende de 19e eeuw (deel1)	Historie
2021.4	20	Greenwich aan de Schelde. Tijdmeting in de Antwerpse haven gedurende de 19e eeuw deel 2	Historie
2022.1	24	Greenwich aan de Schelde. Tijdmeting in de Antwerpse haven gedurende de 19e eeuw (deel 3)	Historie
2022.2	18	Greenwich aan de Schelde, Tijdmeting in de Antwerpse haven gedurende de 19e eeuw (deel 4)	Historie
2022.3	12	Antwerpen ...volgens den loop der sonne. Deel 1. De zonnwijzer van de Eiermarkt	Historie
<b>Winter, H.</b> (aantal: 2)			
1996.2	34	Een smartenrijke zonnwijzer	Zonnwijzers buitenland
1996.3	23	Het verplaatsen van een bestaande zonnwijzer	Theorie
<b>www.20min.ch</b> (aantal: 1)			
2009.1	23	Zonnwijzer uit kolonie Vindonissa	Historie
<b>Wyck, H.W.van der</b> (aantal: 77)			
1982.XI	512	Het geheimzinnige "Schlosz" van E.Zinner. De zw. op de toren van de ridderzaal	
1982.XI	521	Philatelie	
1984.1	126	En een oude zonnwijzer aan de Amstel	Historie
1984.1	152	Een pseudo ellips	Theorie
1984.2	24	De Bol van Zeist	Bol zonnwijzer
1984.2	28	Wie was Edward John Dent?	
1984.3	56	Proeve van een lijst met symbolen en formules	Normalisatie
1985.1	47	Register op onderwerpen bulletins 1-19	Algemeen
1985.2	31	Lijst met namen van personen in verband met zonnwijzers	Literatuur
1985.4	18	Een vijfvoudige horizontale zonnwijzer	Horizontale zonnwijzer
1986.2	38	Toelichting op de Breedtonafhankelijke zonnwijzer	$\phi$ vrije zonnwijzer
1986.3	29	Toch een zonnekompas?	Zonnekompas
1987.1	09	Berekening van zonnwijzers met de boldriehoeksmeting	Theorie
1987.2	07	Roger Berry: Rising Wave	Algemeen
1987.2	08	Het raadsel van Roger Berry	Algemeen
1987.2	35	Berekening van zonnwijzers met de boldriehoeksmeting, deel 2	Theorie
1987.3	13	Berekening van zonnwijzers, deel 3	Theorie
1987.3	33	Wat doen we voor beginners?	
1987.3	34	Zonnwijzers voor beginners, deel 1	Theorie
1988.1	12	Zonnwijzers met boldriehoeksmeting, deel 4 (commentaar op de kanttekeningen)	Theorie
1988.1	32	Zonnwijzers voor beginners, deel 2	Theorie
1988.2	60	Zonnwijzers voor beginners (vervolg)	Theorie
1988.3	32	Zonnwijzers voor beginners	Theorie
1988.3	39	Wie weet wat dit is???	
1989.1	07	Een onbekend type zonnwijzer	Theorie
1990.1	28	De wereld op z'n kop	
1990.1	40	Aantekeningen bij zakzonnwijzertje van blz 89.1.07	Hoogtemetende zonnwijzer
1990.2	05	Het onbekende instrument	
1990.3	09	Verslag tentoonstelling Schoonhoven, zomer 1990	Verslag diversen
1991.1	25	De verplaatsings regel	Theorie
1991.2	29	Azimut- en uurlijnen m.b.v. de beschrijvende meetkunde	Speciale lijnen op zw.
1991.3	17	Een fraaie Franse zonnwijzer, begin 18e eeuw	Horizontale zonnwijzer
1992.1	18	Clingenbosch	Verticale zonnwijzer
1992.2	46	Register op onderwerp	
1992.3	08	Puzzle	
1992.3	09	Magnetische zonnwijzer met elliptografische instelling	Theorie
1992.4	06	De speurtocht, C.	



1992.4	15	De capucijner van Eise Eisinga	Kwadranten
1992.4	32	De hyperbool van Dr.Schuringa	Theorie
1992.4	52	Hyperbolica en nog wat	Theorie
1992.5	10	Oplossing van de puzzle uit bulletin 92.3	
1993.2	13	Zonnewijzer van Lambertus van der Eeze	Algemeen
1993.2	16	DE zonnewijzer van H. van der Kraan	Algemeen
1993.2	34	Index Nederlandse personen to 1945 i.v.m. zonnewijzers	Tabellen
1993.3	18	'Nieuwe' constructies voor datumlijnen	Theorie
1993.3	48	Literatuur, 1017 - 1038	Literatuur
1994.1	27	De Chippewa zonnewijzer	Theorie
1994.1	28	Index Nederlandse personen tot 1945 i.v.m. zonnewijzers	Algemeen
1994.1	45	Literatuur 1039 t/m 1054	Literatuur
1994.3	46	Literatuur 1055 t/m 1068	Literatuur
1994.4	28	Een wonderlijke combinatie	
1994.4	43	Literatuur 1069 t/m 1081	Literatuur
1995.1	07	De zonnewijzer in de Tavel-streek	Zonnewijzers buitenland
1995.1	49	Literatuur 1082 t/m 1095	Literatuur
1999.2	36	Uit "Onze Taal"	Algemeen
1999.4	04	Herinneringen aan Mevrouw J.G. van Cittert.	
2000.1	19	Reactie op: stand van de aardas niet constant (NRC 4sep99)	
2000.2	a	Bijlage: Klokkijken op de zonnewijzer (als los A5 boekje)	Algemeen
2000.3	07	Waarom eigenlijk Greenwich?	Historie
2001.1	06	Het berekenen van een zonnewijzer met de boldriehoeksmeetkunde	Theorie
2001.2	07	Babylonische uurlijnen op de zonnewijzer	Speciale lijnen op zw.
2001.3	06	Sterrentijd op de zonnewijzer	Speciale lijnen op zw.
2001.3	29	Nieuw boekje "Basis-wiskunde voor de zonnewijzer"	Algemeen
2002.3	35	Nogmaals: De ware tijd	Tijd, algemeen
2003.1	17	Plaatsbepaling van de zon aan de hemel	Theorie
2003.1	33	"De Zonnewijzerkring", tekst en muziek van:	Algemeen
2003.1	34	Index van namen van Nederlandse personen	Historie
2003.1	46	Bornfelt zonnewijzers (aantekening bij 'Index van Namen')	Historie
2003.3	11	Een gewaarschuwd mens: Ware boordtijd	Tijd, algemeen
2005.1	34	Poolstijlwijzer op willekeurig vlak, zonder formules	Theorie
2005.1	46	Een horizontale zonnewijzer op de zuidpool	Zonnewijzers buitenland
2005.2	41	Jaarlijkse Rembrandt in Oude Kerk	Algemeen
2005.3	33	Zonnewijzermaker Jan Koopman	Historie
2005.3	33	Zonnewijzer op de (gemeentelijke)monumentenlijst	Historie
2006.1	47	Schrikkeelseconde nog even niet afgeschaft	Tijd, algemeen
2006.3	45	Oudste zonnekalender in Nederland?	Historie
2007.2	29	La Meridiana nog eens	Verticale zonnewijzer
<b>Zeeuws Archief</b> (aantal: 1)			
2011.1	32	Solargraphy: foto's uit een blikje	Algemeen
<b>Zenkert, A.</b> (aantal: 3)			
1997.3	21	Der parallaktische Winkel	Theorie
1999.4	12	Der Terminator auf der Erde	Algemeen
2001.3	16	Eine Uhr nach dem Prinzip der Mengenlehre	Tijd, algemeen
<b>Zuijgendorp, C.</b> (aantal: 1)			
1985.1	30	Een bijzondere landmeetkundige opdracht (overgen.uit Geodesia), comm. G.Eversdijk	Geodesie