

- Rutten, R., 2021: “*Kees de Jager 100!*”, Fylakra 65 nr 2, 28-30 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 2021: “*De zon op Keesdagen / The Sun on Kees days*”, Lingezicht Astrophysics Reports 3, 1-7 [pdf](#) [bib](#)
- van Zon, H., 2020: “*In Nederland is helaas de zonnephysica vermoord*”, interview Algemeen Dagblad [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2020: “*Het mooiste kanogebied op aarde (met taart)*”, Peddelpraat 289, 45-49 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2019: “*Het nut van de poolster*”, Polaris, 41e Veterinaire Almanak Diergeneeskundige Studenten Kring Universiteit Utrecht, 25-27 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2018: “*Het Minnaertportret*”, Nederlands Tijdschrift voor Natuurkunde 84, 266-267 [pdf](#) [bib](#)
- journalist, 2016: “*Zonnekoning van Deil*”, De Gelderlander, interview in De Oosterling [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2015: “*De chromosfeer: van prachtige kleur naar spannende fysica*”, Zenit 42, 16-19 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2013: “*Voor anker*”, Peddelpraat 247, 31-39 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2011: “*De Utrechtse sterrenkunde 50 jaar terug*”, Fylakra 55 nr 6, 6-8 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 2007: “*Spectra van sterren, planeten en de zon*”, Opgaven sterrenkunde Olympiade, 1-4 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 2007: “*Spectra van sterren, planeten en de zon*”, Antwoorden sterrenkunde Olympiade, 1-3 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2007: “*Als ramptoerist de mooiste inslag rond*”, Zenit 34, 212-215 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2006: “*Per kano een meteorinslag rond*”, Peddelpraat 207, 41-49 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2004: “*DOTtige lijnkernen*”, Vakidoot 2003–2004 nr.4 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2003: “*De zon en de DOT*”, Universum 37 nr. 3, 6-11 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 2001: “*Het zonsonderzoek van SOHO*”, Vakidoot 2001–2002 nr.1, 1-8 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2001: “*Zwaarwichtige expedities*”, Vakidoot 2000–2001 nr.3, 2-7 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2000: “*Buijs Ballotbajes*”, U-blad 32, 10-11 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., Brentjens, M.A., den Hartog, P.R., Poelarends, A.J.T., van der Sluys, M.V., 2000: “*Spectrografische bepaling van de zonsrotatie*”, Practicuminstructie ZNSP, 1-30 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2000: “*Zoneopstelling Sonnenborgh*”, Appendix practicuminstructie, 1-10 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., Janssen, G.H., den Hartog, P.R., Meijer, J., 1999: “*Spectraallijnen: natuurkunde op afstand*”, Opdrachten voor VWO Masterclass Sterrenkunde, 1-31 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1999: “*Verduisterde zonnephysici*”, Reformatorisch Dagblad, 1-2 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 1999: “*Wat zagen we NIET op 11 augustus?*”, Zenit 26, 472-474 [pdf](#) [bib](#) [ADS](#)
- Rutten, R., 1999: “*Zonsonderzoek met de DOT*”, Vakidoot 1999–2000 nr. 1, 2-7 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 1999: “*Dutch Open Telescope: spiegel op de tocht*”, Natuur & Techniek 67 nr. 5, 70-79 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 1998: “*Eerste licht voor de Dutch Open Telescope*”, Zenit 25, 69-71 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., Hammerschlag, R., Bettonvil, F., 1997: “*De Dutch Open Telescope. Nieuwe zonnetelescoop op La Palma*”, Zenit 24, 481-485 [pdf](#) [bib](#) [ADS](#)
- Rutten, R., 1997: “*De Dutch Open Telescope. I. Inleiding*”, Vakidoot 4, 1-10 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 1996: “*Studeren met Hans Rosenbergh*” in van Geest e.a., D. (ed.), “*Almanak 1995-1996*”, Utrecht, 134-137 Studievereniging A-Eskwadraat [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 1996: “*De inauguratie van de DOT*”, Fylakra 40, 4/46-50 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 1996: “*Zonnephysica in en buiten Utrecht*”, Vakidoot 96/97–1, 2-5 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 1996: “*DOT ziet zon*”, Utrechtoscoop (NVWS–JWG Utrecht) Nr.5, 3-7 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1995: “*Utrechts zonnestelsel*”, Bijlage bij fondsaanvragen, 1-5 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 1993: “*Utrechts Zonnestelsel*”, Vakidoot 92/93–3, 7-9 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1993: “*Zingen in de zon - Helioseismologie*”, Natuur & Techniek 61, 696-707 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J. (ed.), 1992, “*Utrechts schaalmodel van het zonnestelsel*”, Interim verslag, 1-6 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., Schadee, A., van der Zalm, E.B.J. (eds.), 1992, “*Utrechts schaalmodel van het zonnestelsel*”, Voorstel aan Universiteit Utrecht en gemeente Utrecht, 1-5 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 1992: “*Twee zonsverduisteringen te Mexico*”, Zenit 19, 284-295 [pdf](#) [bib](#) [ADS](#)
- Rutten, R., 1992: “*Spectraallijnen: informatie op atomaire schaal*”, Zenit 19, 294-295 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1992: “*De atmosfeer van de zon*”, Syllabus Cursus De Zon, Stichting De Koepel, Utrecht 1-11 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1991: “*Opwekking en transport van straling*”, Collegedictaat Universiteit Utrecht 1-178 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1991: “*Granulatie van zon en sterren*”, Zenit 18, 146-156 [pdf](#) [bib](#) [ADS](#)

- Rutten, R.J., 1991: “*Het pad van de schaduw - zonsverduistering 11 juli 1991*”, *Natuur & Techniek* 59, 500-511 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1989: “*De zon zingt*”, *Vakidoot* 88/89–3, 17-25 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1988: “*Kantinekunstwerk*”, *Fylakra* 32, 100-105 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1987: “*C.H.D. Buys Ballot*”, *Fylakra* 31, 178-183 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 1987: “*Verstrooiing*”, *Album Amicorum voor A.D. Fokker*, 1-2 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1986: “*De Zon*” in Beekman, G., Huis-Verheecke, C. (eds.), “*Encyclopedie van de astronomie*”, Elsevier, Amsterdam, 295-299 Winkler Prins [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1983: “*Fotosferische snelheidvelden*”, *Collegedictaat Universiteit Utrecht* 1-100 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1982: “*Uitleiding*” in *Syllabus Cursus Voortgezette Sterrekunde*, Hoeven, 1-12 *Volkssterrewacht Simon Stevin* [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1981: “*Sterrekundige Waarnemingsmethoden*” in *Syllabus Cursus Voortgezette Sterrekunde*, Hoeven, 1-17 *Volkssterrewacht Simon Stevin* [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1980: “*Afbuiging van straling door de zon. 2. Nieuwe metingen.*”, *Zenit* 7, 372-378 [pdf](#) [bib](#) [ADS](#)
- Rutten, R.J., 1980: “*Afbuiging van straling door de zon. 1. De zonsverduistering van 1919.*”, *Zenit* 7, 276-281 [pdf](#) [bib](#) [ADS](#)
- Rutten, R.J., Geuzebroek-Frederik, J.E., 1978: “*Natuurkunde van zon en sterren*”, *Onderwijspakket voor het middelbaar onderwijs*, Stichting De Koepel, Utrecht 1-24 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1978: “*Er bóvenop*”, *Houtgast-nummer Fylakra* 22, 127-131 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1977: “*Tien jaar pulsars*”, *Zenit* 4, 240-244 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1974: “*Afplatting van de zon: toets voor theorieën over de zwaartekracht.*”, *Zenit* 1/11, 7-13 [pdf](#) [bib](#) [ADS](#)
- Rutten, R.J., 1974: “*Pulsars*”, *Jaarboek Koninklijke Maatschappij Diligentia 1973/1974*, 135-147 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1972: “*Zonneneutrino's*”, *Natuur & Techniek* 8, 427-437 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1969: “*Neutrino's van de zon.*”, *Hemel en Dampkring* 67, 322-325 [pdf](#) [bib](#) [ADS](#)
- Rutten, R.J., 1970: “*Pulsars*”, *Syllabus Stichting Studium Generale TH Delft* 25, 126-129 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., 1968: “*De zonsverduistering van 12 november 1966*”, *Hemel en Dampkring* 66, 12-15 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., Wesselius, P.R., 1968: “*Een regelmatig pulserende radiobron (groene mannetjes, witte dwerg of neutronenster?)*”, *Hemel en Dampkring* 66, 147-149 [pdf](#) [bib](#)
- de Groot, T., Rutten, R.J., Titulaer, C., 1967: “*Ringvormige zonsverduistering in Griekenland*”, *Hemel en Dampkring* 65, 29-41 [pdf](#) [bib](#)