

- Rutten, R., 2022: “*De ogen van Noor*”, Zenit 2, 5 [pdf](#) [bib](#)
- 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](#)
[ADS](#)
- 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*”, Practicum instructie ZNSP, 1-30 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R., 2000: “*Zoneopstelling Sonnenborgh*”, Appendix practicum instructie, 1-10 [pdf](#) [bib](#)
- Rutten, R.J., Janssen, G.H., den Hartog, P.R., Meijer, J., 1999: “*Spectraalijnen: 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*”, Utrechtscoop (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: “*Spectraalijnen: 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](#)