



het Huiskamerplanetarium



De maan en Venus in de schemering. flickr.com, [maxime raynal](#) via CC BY 2.0

Vorige week werd ik in mijn haast plotseling gestopt door een buitenaards fenomeen. Vlug liep ik in de spits het treinstation uit en ontdekte in de blauworanje avondschemering een indrukwekkende heldere stip. Ho! Wat was dat? Ik keek rond, er waren nog amper sterren te zien. Waar stond de stip? In het zuidoosten. Nu wist ik het vrijwel zeker: dit móést Venus zijn, de helderste planeet van allemaal. Ik pakte mijn telefoon erbij, opende Star Chart ([een van de apps die ik iedere sterrenkijkliefhebber aanraad](#)), en bingo! Het klopte. De aardse drukte was even verdwenen.

Venus is momenteel erg goed te zien na zonsondergang in het zuidoosten. Ook Jupiter is iets later in de avond niet te missen als hij opkomt in het oosten. Er zijn nog twee planeten te spotten: Mars en Saturnus. Het komt niet zo vaak voor dat er zó veel planeten te zien zijn. Ik vind het prachtig, maar hoe vind je ze? Ik heb [vijf tips opgeschreven om de planeten te herkennen](#).

Ik had gehoopt om afgelopen maand met het publiek in Arnhem een blik op de planeten te werpen. Helaas hadden we niet de verwachte heldere avond, maar een strak bewolkte hemel. Wat een pech, maar helaas hoort dit er soms bij. Dank aan de mensen die aanwezig waren, ik heb in ieder geval nog een telescoopdemonstratie gegeven. Ik duim voor beter weer de volgende keer in Arnhem!

Ook Nijmegen heeft pech: komend weekend had ik hier de planeten en de maan willen spotten tijdens mijn sterrenkijavond. Helaas moet ik deze activiteit verzetten naar **7, 8, 9 of 10 maart 2025**. Gelukkig zijn er ook dan veel planeten en de maan te zien. [Op deze pagina](#) vind je alle informatie.

De eerstvolgende openbare sterrenkijavond is [begin januari in het Griftpark in Utrecht](#). Mijn sterrenkijavonden zijn vrij toegankelijk, maar als je het leuk vindt kun je een donatie doen. Hopelijk zie ik je op een van die avonden. En probeer tot die tijd vooral zelf eens een planeet te spotten!

Planeten zien en herkennen



Iedere avond of nacht zijn er wel een of meerdere planeten te zien. Maar hoe vind je ze tussen al die sterren?

[Lees hier](#) mijn vijf tips om planeten te zien en herkennen.

[Lees het artikel →](#)

Sterrenkijavond in Nijmegen verzet naar maart 2025



De Nijmeegse sterrenkijavond van komend weekend moet ik helaas verzetten naar **7, 8, 9 of 10 maart 2025**. Er is dan overigens bijna net zoveel moois te zien, zoals Jupiter, Mars, Venus en de maan!

Van 19:00 tot 21:00 uur ben ik met mijn telescoop te vinden op Kelfkensbos, voor museum het Valkhof. Iedereen is welkom, dus neem je vrienden en familie mee! [Hier vind je alle informatie](#).

[Meer informatie →](#)

Januari 2025: sterrenkijavond in Utrecht



Wil je Jupiter, Saturnus of Venus met je eigen ogen door een telescoop zien? Wil je bergen en kraters inspecteren op de maan? Kom dan naar de openbare sterrenkijavond op 4, 5, 6 óf 7 januari in Utrecht!

Van 18:00 tot 21:00 uur ben ik met mijn telescoop aanwezig op in het **Griftpark**, aan de rand van het centrum. Iedereen is welkom, dus neem je vrienden en familie mee! [Hier vind je alle informatie](#).

[Meer informatie →](#)

Over het Huiskamerplanetarium

Roel van der Heijden verzorgt planetariumshows en sterrenkijavonden voor thuis, voor evenementen en op school. Aan de hand van een groot geprojecteerd beeld op je plafond of met een telescoop leer je alles over de sterrenbeelden, planeten en de Melkweg. Het universum ligt aan je voeten!

Kijk voor meer informatie op huiskamerplanetarium.nl



Volg mij



Twitter



Instagram



YouTube

Deze e-mail is verzonden aan [{{email}}](#). • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u roel@huiskamerplanetarium.nl toe aan uw adresboek.

