

Wie zei dat de aarde plat is?

Alle Schriftaanhalingen komen uit de Statenvertaling (SV en HSV)
Vertaling, samenstelling en plaatjes door M.V.

Het volgende komt uit Friday Church News Notes

https://www.wayoflife.org/friday_church_news/25-09.php, 1-3-2024

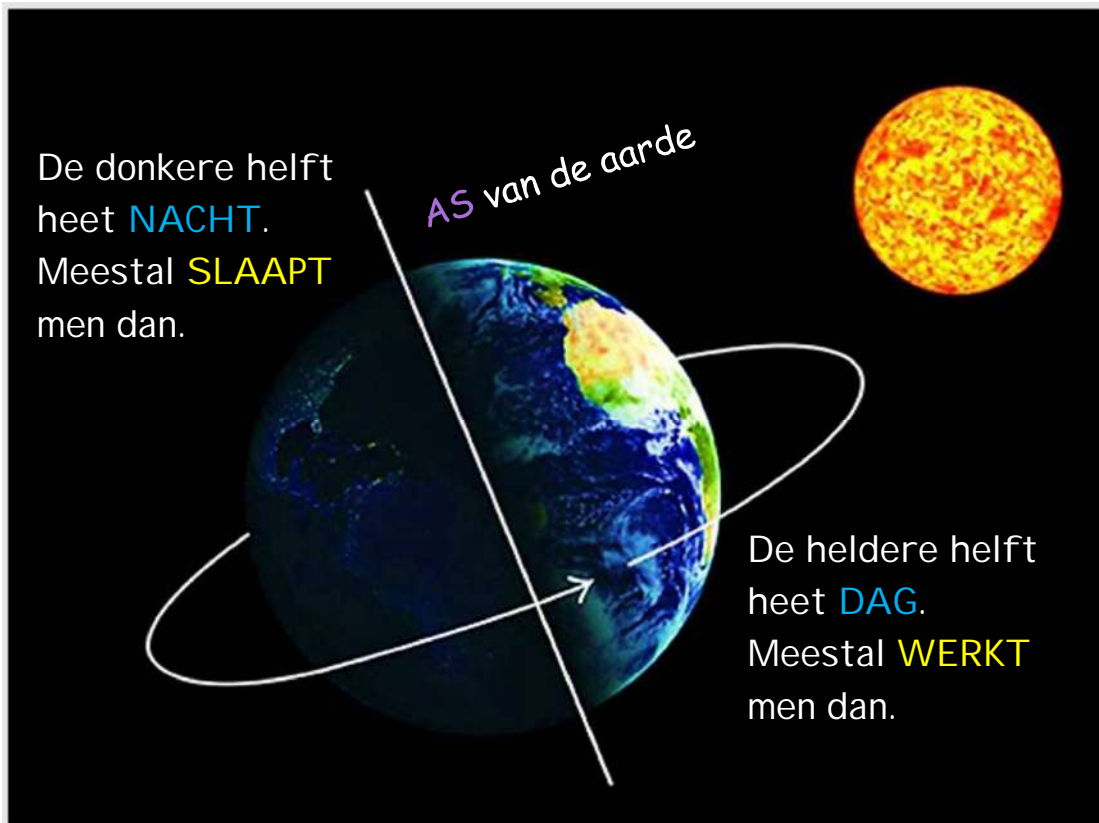
Velen van ons hebben de oude legende gehoord over waarom Christoffel Columbus te horen kreeg dat hij niet te ver naar het westen kon varen. Volgens de legende kreeg Columbus herhaaldelijk te horen dat hij niet naar het westen naar India kon varen omdat de aarde plat was. Als hij te ver zeilde, zou hij van de rand vallen. Dat verhaal was een stukje fictie bedacht door Washington Irving in de jaren 1830.

Er is slechts één schrijver in de westerse geschiedenis te vinden die geloofde dat de aarde plat was - die schrijver was Lactantius in de derde eeuw na Christus. Alle anderen – bijvoorbeeld Pythagoras, [570 – 495 v. Chr.] die vandaag de dag nog steeds bekend staat om zijn wiskundige bewijzen – gingen er eenvoudig van uit dat de aarde bolvormig was.

Tweehonderd jaar later berekende de Griekse wiskundige Eratosthenes [287 – 194 v. Chr.], die ook aannam dat de aarde rond was, dat de aarde een omtrek van 25.000 mijl had. Hij zat er slechts 200 mijl naast. Een eeuw later berekende Hipparchus, met behulp van berekening van Eratosthenes voor de diameter van de aarde, dat de maan 240.000 mijl van de aarde verwijderd was. Hij zat er slechts 100 mijl naast – minder dan een half procent!

De Bijbel leert ook niet dat de aarde plat is. Jesaja 40:22 vertelt ons hoe God neerkijkt op de bewoners van een ronde aarde: “**Hij is het, Die daar zit boven den kloot [= bol] der aarde**” (SV). Job 26:7 spreekt over de aarde dat die in de ruimte zweeft en aan niets hangt: “**Hij hangt de aarde op aan het niets**” (HSV). □

Hierna: de Bijbel leert een bolvormige, roterende aarde



Terwijl de aarde roteert, keert slechts één helft zich naar de zon, op elk moment in de tijd.

De aarde ROTEERT als een BOL (“kloot” – Jesaja 40:22, SV), zodat DAG en NACHT tegelijk voorkomen in de tijd. Jezus zei dat bij Zijn wederkomst (voor de heiligen: de Opname) sommigen ’s nachts zouden slapen terwijl anderen overdag zouden arbeiden:

“Ik zeg u: In die nacht zullen er twee op één bed zijn. De één zal aangenomen en de ander zal achtergelaten worden. Twee zullen samen malen. De één zal aangenomen en de ander zal achtergelaten worden. Twee zullen er op de akker zijn. De één zal aangenomen en de ander zal achtergelaten worden” – Lukas 17:34-36, HSV. □

Het volgende komt uit “Hadrianus: de vijand van God en Israël”

<http://www.verhoevenmarc.be/PDF/hadrianus.pdf>, 26-8-2020

Hadrianus werd keizer in 117 n.C., na Trajanus. Op een gouden munt die voor die gelegenheid werd geslagen [*aureus*, en ook een zilveren *denarius* - MV], is te zien dat Trajanus een wereldbol aan Hadrianus overhandigt, “waarmee de overdracht van de heerschappij over de wereld wordt aangeduid”. **Hier zien we dat de oude Romeinen wisten dat de wereld een bol is en niet plat.** □



Trajanus en Hadrianus staan links en rechts met een overhandigende wereldbol tussen hen in <https://followinghadrian.com/2013/08/09/the-death-of-trajan-and-ascension-of-hadrian/>.

Hierna nog enkele Romeinse munten met een globe



Romeinse keizerlijke munt van Antoninus Pius (86 – 161 na Christus):
“Britan” – de verpersoonlijking van Britannia (Romeinse provincie) – staat op een globe.



Romeinse keizerlijke munt van Vespasianus (9 – 79 na Christus):
Een arend – symbool van het machtige Romeinse rijk – staat op een globe en symboliseert wereldheerschappij. □

Hierna de aarde gezien vanuit de ruimte op een Romeinse munt

Bron: <https://www.cointalk.com/threads/the-earth-seen-from-space-on-a-roman-coin.391444/>



“De meest fascinerende van alle oude munten zijn voor mij deze aurei en denarii van Domitianus of Domitia, geslagen rond **82 na Christus** ter nagedachtenis aan hun overleden kind. Niet alleen omdat het een verschrikkelijk verlies is voor iedereen, zelfs voor een tiran, maar ook omdat deze munten de oudste zijn die de aarde vanuit de ruimte uitbeelden. Op de keerzijde is **het kind te zien dat de aarde verlaat en opstijgt naar de sterren** (waarschijnlijk het sterrenbeeld Ursa Major). **De aarde wordt afgebeeld als een bol omgord met twee loodrechte gordels die de twee ringvormige oceanen vormen**”. □

Nog vroegere getuigen voor een bolvormige aarde

- Pythagoras (570 – 495 v. Chr.)
- Plato (427 – 347 v. Chr.)
- Aristoteles (384 – 322 v. Chr.)
- Eratosthenes (287 – 194 v. Chr.)

Bron: https://nl.wikipedia.org/wiki/Bolvormige_Aarde