



Voor de argeloze toeschouwer lijkt het alsof er in sneltreinvaart de ene na de andere spectaculaire ontdekking op planetair gebied wordt gedaan.

Nu worden de media weer gedomineerd door de ontdekking van een enorme planeet waarvan men eerst dacht dat het een mislukte ster was.

De voorbereidingen op de komst van de planeet Nibiru en haar metgezellen is weer in volle gang. Dit keer zie je overal grote koppen verschijnen over [de ontdekking van een enorme planeet](#) op relatief korte afstand van de aarde.

Het is niet een net ontdekte planeet, want dit gebeurde al twee jaar geleden. Echter, toen werd het een bruine dwerg(ster) genoemd, maar nu is men van mening veranderd. De reden dat men dit twee jaar geleden de status van bruine dwerg gaf was omdat het object te groot zou zijn voor een planeet, maar te klein voor een echte ster. Echter, na het bestuderen van dit object komt men tot de conclusie dat het te licht is voor een bruine dwerg en wordt het alsnog een planeet genoemd.

Het object bevindt zich buiten ons zonnestelsel op een afstand van ongeveer 20 lichtjaar en hoort derhalve niet bij het Nibiru minizonnestelsel. Het houdt echter wel verband met de komst van Nibiru en haar metgezellen en dan in het kader van de conditionering van de bevolking.

Dit object werd ontdekt in 2016 met een telescoop in New Mexico, de Very Large Array (VLA) telescoop genaamd.

Wat opvalt met iedere "ontdekking" die de laatste jaren worden gedaan is dat er iedere keer nieuwe elementen worden geïntroduceerd die nog niet eerder zijn voorgekomen. Dit keer is dat onder andere dat dit de eerste keer is dat een nieuwe planeet is ontdekt met een telescoop vanaf de aarde. Hiermee wordt de weg voorbereid om straks nog veel meer dingen te kunnen ontdekken.

De planeet heeft de formele benaming [SIMP met een hoop cijfers](#) erachter gekregen en dan komt de volgende speciale conditie van dit object en dat is, dat hoewel het een planeet is en planeten normaal gesproken om een ster draaien, deze dat niet doet en als een soort ongeleid projectiel door het universum kruist. In het Engels noemt men dit een "rogue planet". (rogue kan je vertalen met schurk).

Ook dit past weer in de voorbereiding van de mensheid, want wanneer straks uiteindelijk het mini zonnestelsel Nibiru bekendgemaakt gaat worden omdat er geen ontkennen meer aan is, zal met spreken van een soort schurk die ons zonnestelsel is binnengedrongen.

De planeet Nibiru draait echter wel om een bruine dwerg, Nemesis genaamd. Op de volgende afbeelding zie je het mini zonnestelsel vergeleken met ons normale zonnestelsel.