



Eén van de sterkste argumenten waarom ISON geen gewone komeet zou zijn, is afkomstig van een Zuid Amerikaanse astronoom.

Ignacio Ferris, als astronoom verbonden aan de Antioquia Universiteit van Colombia, zegt dat de komeet ISON [al 132 dagen lang niet is veranderd](#) en vindt dit eigenlijk onbegrijpelijk.

Want volgens alle berekeningen, ook die van Ferris, had de komeet sinds januari een stuk helderder moeten worden en dat is niet het geval.

Zo zegt een commentaar op de wetenschappelijke website [EarthSky.org](#) dat de komeet zes keer minder helder/fel is dan men had verwacht. Kortom, verbazing bij astronomen en wetenschappers. Het zou echter allemaal heel goed te verklaren zijn als ISON geen komeet is.

Rond 1 oktober zal ISON de planeet Mars passeren, echter vanuit Rusland komen niet bevestigde berichten van hun Ruimtevaartinstituut [Rocosmos](#) dat er kleine koersveranderingen zijn opgetreden in de route die de komeet volgt, waardoor hij direct zou afstevenen op Phobos, één van de twee manen bij Mars.

Naar het schijnt is dit bericht bevestigd door de amateurastronoom, [Dr. Bruce Gary](#) die als eerste de komeet ISON weer heeft ontdekt nadat deze achter de zon was gepasseerd.

Als dat allemaal zo is, dan zien we hier iets heel merkwaardigs, want Phobos is geen natuurlijke maan, maar kunstmatig gemaakt.

Zo schreven wij [in een artikel in december](#) 2012:

Het prestigieuze Europese Ruimtevaartbureau [ESA](#) heeft verklaard dat Phobos, de geheimzinnige maan van Mars, kunstmatig is gemaakt.

Hij is minimaal voor eenderde hol en de oorsprong is niet natuurlijk.

De astrofysicus [Dr. Iosif Samuilovich Shklovsky](#) was de eerste die de bewegingen van de omloopbaan van deze Mars satelliet berekende. Hij kwam tot de conclusie dat deze kunstmatig en hol is en dat het in feite niets anders is dan een gigantisch ruimteschip is.

Vloot ruimteschepen onderweg naar Phobos? (video)

Woensdag, 18 september 2013 10:57

