

Verslag vergadering 03 02 2023



Aanwezig: Wim, Chris S, Walter, Jürgen, Josch, Fons, René

Verontschuldigd: Frank

Voorzitter: Chris

Verslag: Roger

Jürgen had er 80 rondjes rond de zon opzitten en trakteerde.



Wij wensen hem nog veel bijkomende rondjes.

Activiteiten Andromeda:

- Lezing Claude Doom: 54 VVS-leden en ex-leden uit Mol en de naburige gemeenten zullen per mail uitgenodigd worden.
- Op zondag 26 november organiseert *Tabloo* in Dessel de *Dag van de Wetenschap*, een initiatief van de Vlaamse Overheid. Op vraag van de organisatie zal Andromeda Mol zonnekijkers opstellen. Er zal ook een presentatie voorzien worden voor het geval de zon verstek laat gaan.

Ledenactiviteiten:

- De meesten onder ons hadden *komeet C/2022 E3 (ZTF)* kunnen waarnemen. Hoewel ze gemakkelijk te vinden was, bood ze in een verre kijker niet echt een spectaculair zicht. In de media echter kreeg ze veel aandacht. Fons observeerde ze al ettelijke maanden lang.
- Chris Dries werkt aan een mobiel weer- en milieustation (Raspberry pi). De VVS heeft hiervoor een subsidie uitgetrokken. Als alles op punt staat zullen hiermee nauwkeurige metingen kunnen uitgevoerd worden van de temperatuur, de luchtdruk, de luchtvochtigheid, de ozonconcentratie, het fijnstofgehalte en dies meer.
- De 5de editie van de *European Variable Stars meeting* vindt plaats in Barcelona op 27 en 28 mei. Josch zit in het organisatiecomité vanwege het feit dat hij de 4de editie in 2019 op MIRA Grimbergen heeft georganiseerd. Drie professionele astronomen zijn uitgenodigd als gastspreker. Verdere info kan gevonden worden op de website van het event: [EVS5 meeting 2023 \(omp.eu\)](https://www.evs5meeting2023.com)



- In België organiseert Josch *de veranderlijksterrendag der Lage Landen* in Urania, Hove op 17 juni. Dit is een jaarlijkse samenkomst van de veranderlijkenwaarnemers uit België en Nederland. In Heelal van de volgende maanden zal meer info verspreid worden.

De volgende vergadering vindt plaats op vrijdag 3 maart 2023 om 20:30u in het Ecocentrum te Mol.