

## Bericht über das 43. European Symposium on Occultation Projects (ESOP) vom 24. und 25. August 2024 in Stuttgart



- Veranstaltungsort:** Sternwarte Stuttgart <https://sternwarte.de>  
Planetarium Stuttgart (Kepler-Saal) <https://www.planetarium-stuttgart.de>
- Teilnehmer:** Total 7 Teilnehmer aus der Schweiz:  
*Mike Kohl, Stefan Meister, Robert Purvinskis, Jonas Schenker, Andreas Schweizer, Stefano Sposetti, Carsten Ziolk*
- Programm:** gem. folg. Link: <https://sternwarte.de/esop43>
- Vorträge:** gem. folg. Link: <https://sternwarte.de/wp-content/uploads/2024/08/ESOP-lectures-1.pdf>

### Kurzbericht:

Bereits am Vorabend, dem 23. August, eröffnete die ehrwürdige Sternwarte Stuttgart ihre Dächer. Bei bester Witterung und gemütlicher Abendstimmung trafen sich die ankommenden Teilnehmer zur Registrierung und anschliessendem feinen Abendessen auf der Terrasse.

Die interessanten Vorlesungen und Präsentationen begannen am Samstagmorgen im Keplersaal des Planetariums Stuttgart und dauerten den ganzen Tag. Das Abendprogramm umfasste den Besuch des Fernsehturms. Dabei entstand ein grossartiges Gruppenbild mit winkenden ESOP-Teilnehmern auf der Turm-Terrasse, welches durch ein Teleskop von der weit entfernten Sternwarte aus aufgenommen wurde! Anschliessend erfolgte das Abendessen im Restaurant gleich darunter.

Auch am Sonntag wurden Berichte zu beobachteten oder bevorstehenden Bedeckungsereignissen präsentiert und die neusten Entwicklungen, z.B. der DVTI+CAM, vorgestellt. Das Abendessen wurde im berühmten Brauhaus eingenommen, wo Carl Dinkelacker 1888 die Brauerei seines legendären Bieres gründete.

Für angemeldete Teilnehmer fanden Montag und Dienstag weitere Exkursionen und Besichtigungen statt (Schloss Solitude, Kepler-Museum, Kloster Hirsau, Burgruine Zavelstein, Mercedes Benz-Museum sowie ein Lunch im Clubrestaurant des VfB Stuttgart).

Für die Organisation und Durchführung der diesjährigen ESOP in Stuttgart bedanken wir uns herzlich. Der ganze Event mit den motivierenden Vorträgen im Keplersaal des Planetariums, die Besichtigung der ehrwürdigen Sternwarte und das gesamte Rahmenprogramm waren vortrefflich gewählt und eine grosse Bereicherung für die ganze Community. Ein grosses Dankeschön dafür an alle Helfer und Beteiligten.

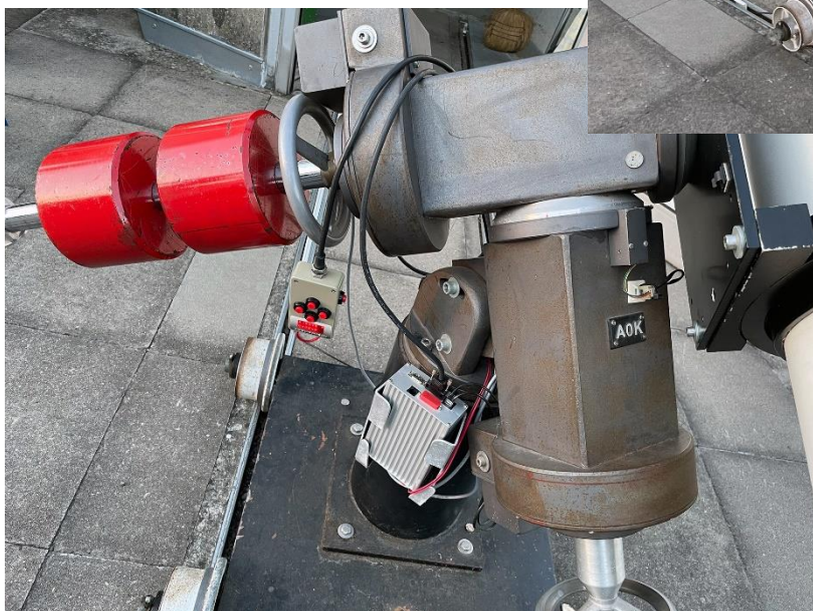
Oberentfelden, 04. September 2024 / Jonas Schenker

Nachfolgend ein paar Impressionen dieses überaus gelungenen Anlasses:





Der 7"-Refraktor (Typ Fraunhofer) von Carl Zeiss besitzt eine Brennweite von 2590 mm und ist mit einer mechanischen Nachführung ausgerüstet.



Welch' schöne Überraschung: Der Prototyp der Montierung WAM 8000 von Astro Optik Kohler leistet nach wie vor gute Dienste!



Der nächtliche Rückweg von der Sternwarte zum Hotel....

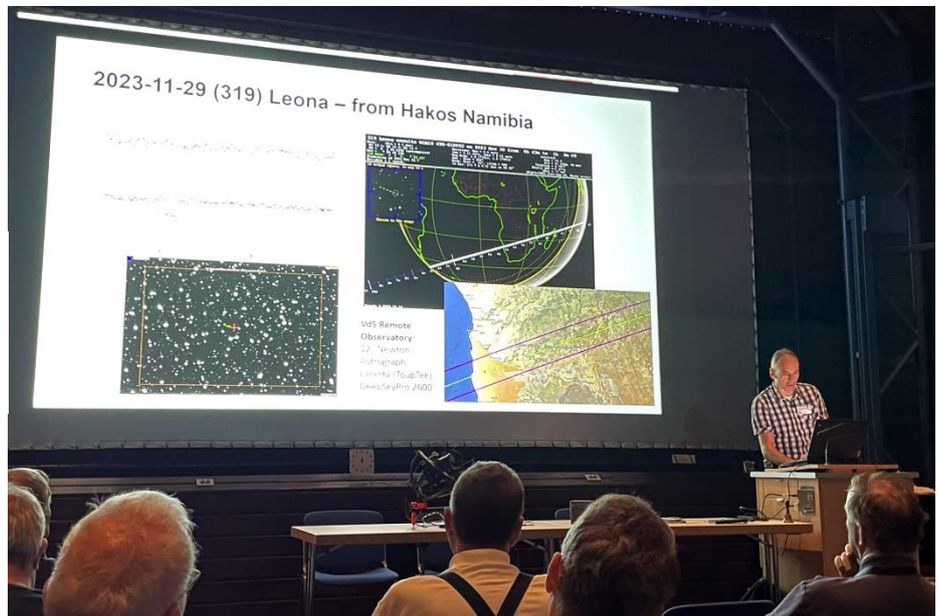


...zog sich etwas in die Länge! 😊

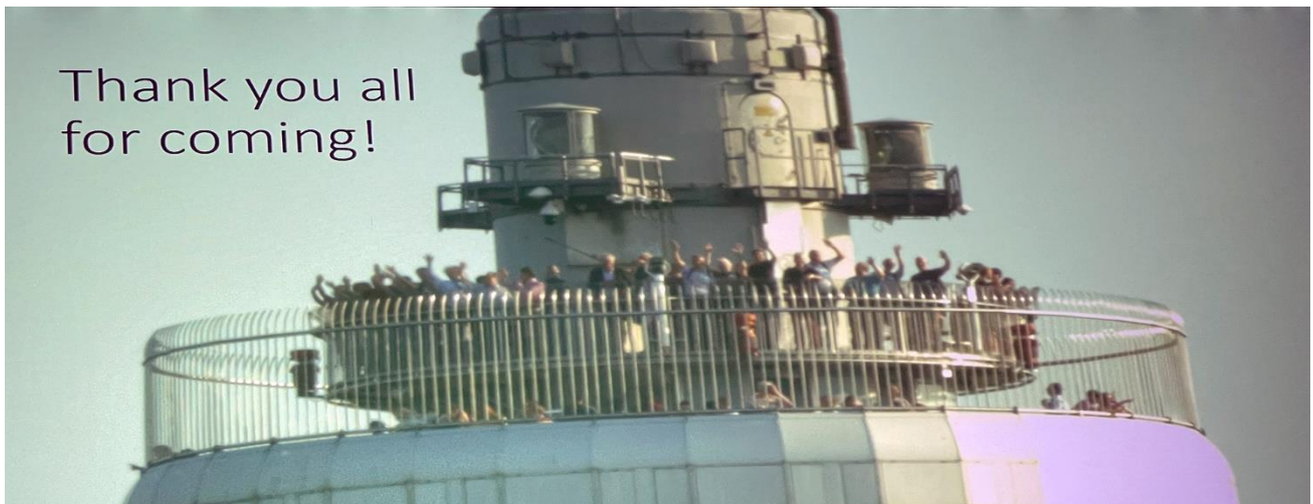


Das Planetarium Stuttgart mit dem gut klimatisierten Keplersaal.

Stefan Meister referiert über die Bedeckung von Beteigeuze durch (319) Leona.



Andreas Schweizer zieht die Zuhörer in seinen Bann.



Winkende ESOP-Teilnehmer auf dem Fernsehturm, aufgenommen durch ein Teleskop von der entfernten Sternwarte Stuttgart!

v.l.n.r.:  
Stefan Meister, Carsten Ziolek, Mike Kohl,  
Stefano Sposetti, Jonas Schenker.  
Es fehlen: Andreas Schweizer.  
Robert Purvinskis

