

---

---

**WILHELM FOERSTER STERNWARTE E.V.**

Munsterdamm 90 \* D-12169 Berlin \*

Im Internet: <https://wfs.berlin/sternwarte/berliner-mondbeobachter/>

Auf Facebook: [www.facebook.com/mondbeobachter.berlin](http://www.facebook.com/mondbeobachter.berlin)

E-mail: [mondbeobachter@wfs.berlin](mailto:mondbeobachter@wfs.berlin)

---

---

**PROTOKOLL**

DER **673.** SITZUNG DER

**BERLINER MONDBEOBACHTER**

44. Online-Sitzung via SKYPE

Datum: 10. Februar 2025, Beginn: 20:00 Uhr, Ende : ca. 22:00 Uhr MESZ

Es sind 13 TeilnehmerInnen online anwesend:

Frau Bachmann, Herr Bockshecker, Christoph, Jost, Laute, Lerch W. und A., Kiehl, Marth, Platow, Schepers, Schneider, Stolze.

Für die falsche Fußzeile im **letzten Protokoll** bitte ich um Entschuldigung. Es muss richtig heißen: Protokoll 672, 13. 1.2025.

Herr **Platow** berichtet über **Harro Zimmer**, den bekannten Journalisten und Experten für Astronomie und Raumfahrt. Er war Gründungsmitglied unserer AG Berliner Mondbeobachter und von von 1973 bis 1986 1. Vorsitzender der WFS.

Am 20.1.2025 starb er im Alter von 89 Jahren in Berlin. Unvergessen sind uns vor allem seine vielen interessanten Vorträge in der Planetariumskuppel. Viele von uns werden sich auch an seine Radiosendungen im RIAS Berlin erinnern, mit denen er jede Woche viele BerlinerInnen für Sterne und Weltall begeisterte und zu Studien- und Berufswahl inspirierte. .



Harro Zimmer bei den Feierlichkeiten zum 50.

Jubiläum des Planetariums am Insulaner im Juni

2015

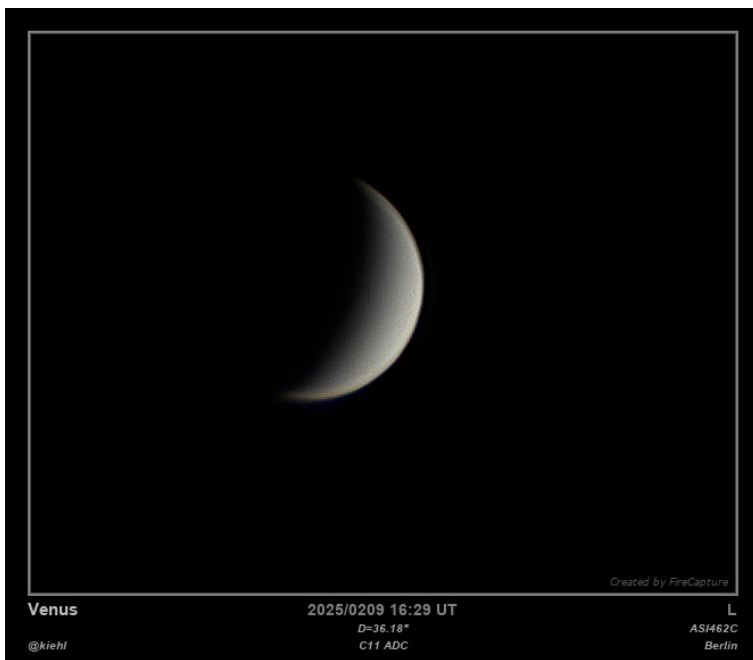
Eine junge Astronomin aus Afghanistan, **Amena Karimyan**, die vor den Taliban nach Europa fliehen musste, wird uns ebenfalls von Herrn Platow vorgestellt. Sie lebt derzeit in Süddeutschland und ist Mitglied der WFS.

Einzelheiten über ihre Geschichte und den Leidenweg ihrer Familie finden sich in den WFS-Mitgliederheften 17 und 22. Wir wünschen ihr für die Zukunft immer Glück und Erfolg.



Herr **Kiehl** präsentiert seine neuesten Planetenfotos. Die Venus erscheint als dünne Sichel und erreicht in diesen Tagen trotzdem ihren größten Glanz von der Erde aus gesehen. Beim Mars erkennen wir u.a. die ausgedehnte Polkappe. Beim Saturn schauen wir zur Zeit schon fast auf die äquatoriale Ringebene.

Die vier Planeten am Abendhimmel aufgenommen mit C11, Atmospheric Dispersion Corrector (ADC) im Primärfokus und der ASI462MC Farbkamera.





Created by FireCapture

### Jupiter

CM I=125.8° CM II=125.7° CM III=281.3°

©M.Kiehl

2025/01/19 18:14 UT

D=44.95" FL=3300mm F/11 Res=0.18"

C11 ADC

L

ZWO ASI462MC

Berlin



Created by FireCapture

### Saturn

CM I=38.8° CM III=345.5°

©M.Kiehl

2025/01/19 16:21 UT

D=16.1" FL=2950mm F/10 Res=0.2"

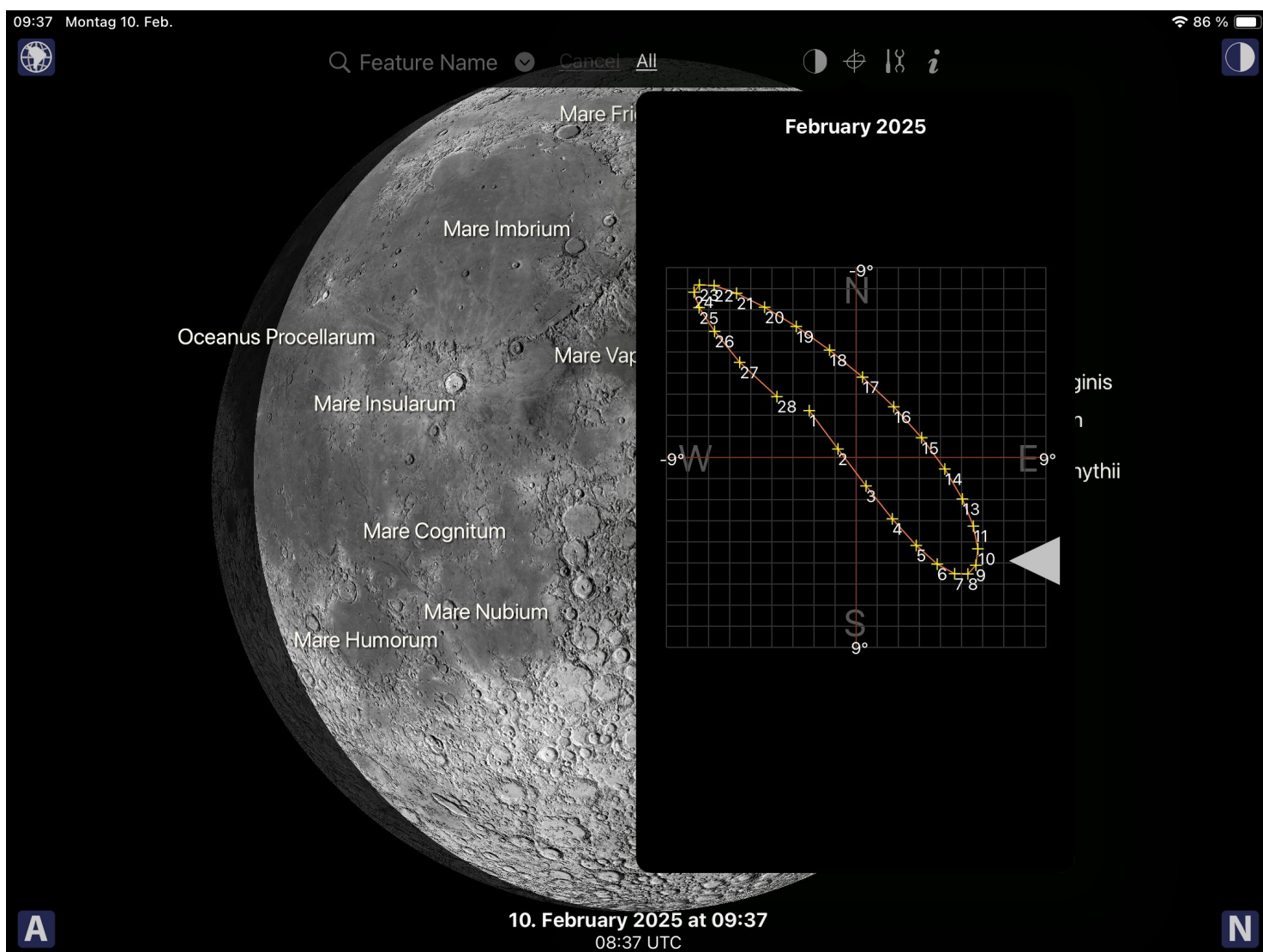
C11 ADC

L

ZWO ASI462MC

Berlin

Herr **Stolze** macht auf die gerade äußerst günstige Libration des Mondes aufmerksam. Die östlichen und südlichen Randbereiche sind derzeit besonders gut zu beobachten. In der Ellipse rechts im Bild sind die Daten und die relative Position der Mondmitte zu sehen.



Herr **Bockshecker** stellt die Neuigkeiten auf seiner Homepage vor. Im Besonderen zeigt er diesmal seine Reisetipps bezogen auf die sehenswerte Ausstellungen in den Technikmuseen Speyer und Sinzheim über Apollo 15 und das sowjetische Buran-Programm.

<https://www.faszination-weltraum.de/reisetipps/>

Herr **Gänger** hat ein gelungenes Foto des Gipfels M5 der Leibnitzberge an Südpol des Mondes geschickt, der am 1.2. jenseits des Terminators erneut durch seine große Höhe als schwebender Lichtfleck erschien.  
(Ausschnittvergrößerung)



Berliner Mondbeobachter melden sich bei Fragen und Problemen bitte telefonisch unter 030 6182442 (bitte Namen und Rückrufnummer hinterlassen). Die älteren Protokolle befinden sich hier: <https://wfs.berlin/sternwarte/berliner-mondbeobachter/>

Das nächste Online-Treffen der Berliner Mondbeobachter via Skype findet statt am **Mo, 10. März um 20:00 MEZ s.t.**

Wer neu dazukommen möchte, schicke mir bitte rechtzeitig den gültigen **Skype-Namen** an die unten angegebene Email. Zusätzlich ist zu Beginn der Sitzung eventuell noch eine Bestätigung der Teilnahme erforderlich.

**Achtung, wir haben eine neue E-mail-Adresse:**

[mondbeobachter@wfs.berlin](mailto:mondbeobachter@wfs.berlin)

Gez. Cordula Bachmann