
WILHELM FOERSTER STERNWARTE E.V.

Munsterdamm 90 * D-12169 Berlin *

www.wfs.berlin (hier auf Veranstaltungen – Arbeitsgemeinschaften klicken)

www.facebook.com/mondbeobachter.berlin

E-mail: mondbeobachter@planetarium-am-insulaner.de (Hanke)

sevenofnine62@gmx.de (Bachmann)

PROTOKOLL

DER **657.** SITZUNG DER

BERLINER MONDBEOBACHTER

28. Online-Sitzung via SKYPE

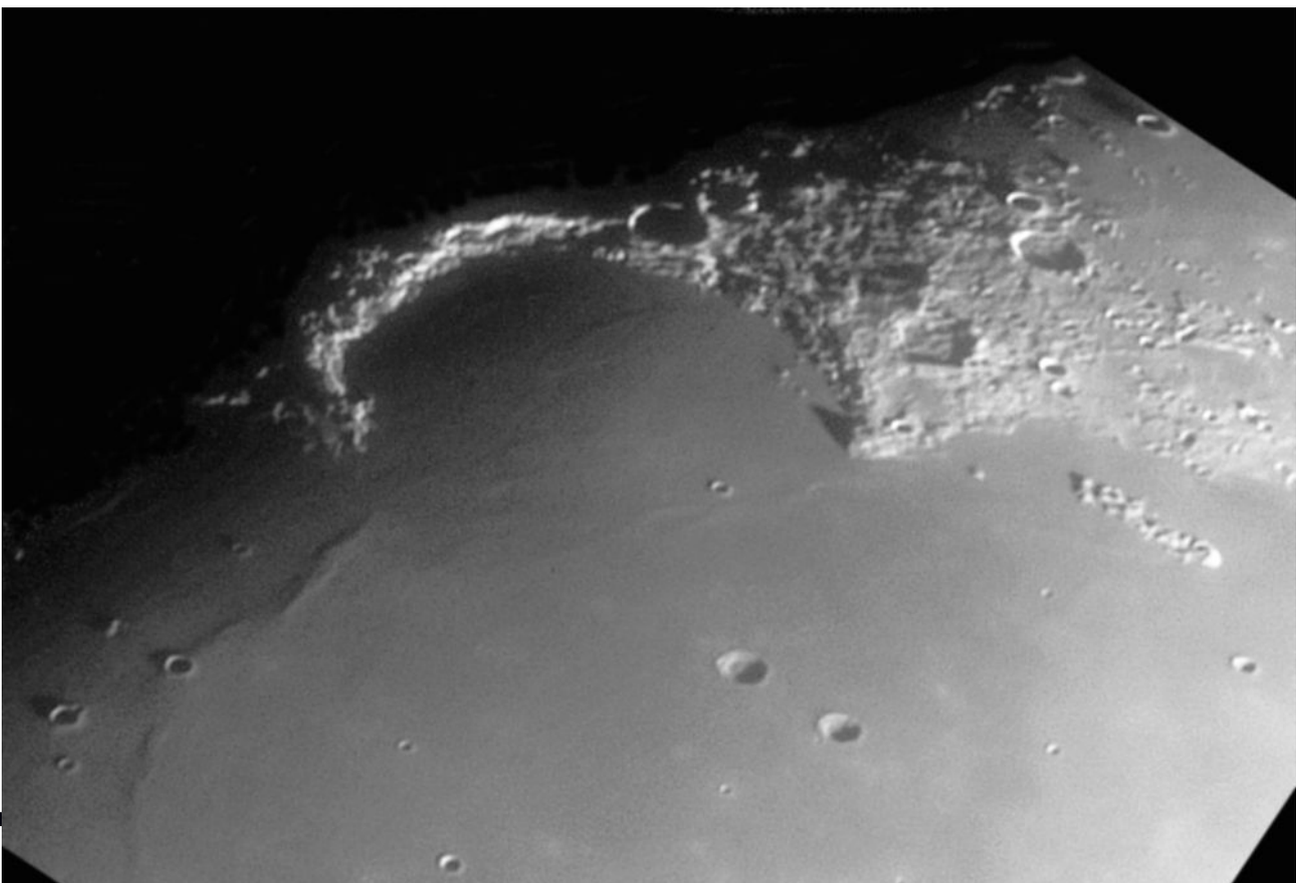
Datum: **12. Juni 2023**, Beginn: 20:00 Uhr, Ende: ca. 22:15 Uhr MESZ

Es sind 14 TeilnehmerInnen online anwesend: Frau Bachmann, Herr Christoph, Dentel, Haijer, Hölzner, Jost, Just, Kiehl, A. & W. Lerch, Machleb, Platow, Schepers, Schneider,

Ankündigung: am 12.8. wird wieder die öffentliche **Lange Nacht der Astronomie** stattfinden. Mondbeobachter, die sich beteiligen möchten (gern mit Teleskop) melden sich bitte bei **Oliver Hanke**, E-mail s.o.!

Herr **Machleb** präsentiert eigene Fotos mit interessanten Bearbeitungen:

Sinus Iridum mit 2 namenlosen Dorsae:



Ptolemaeus mit Catena Davy

Thebit mit Thebit A und L

Die Lange Wand

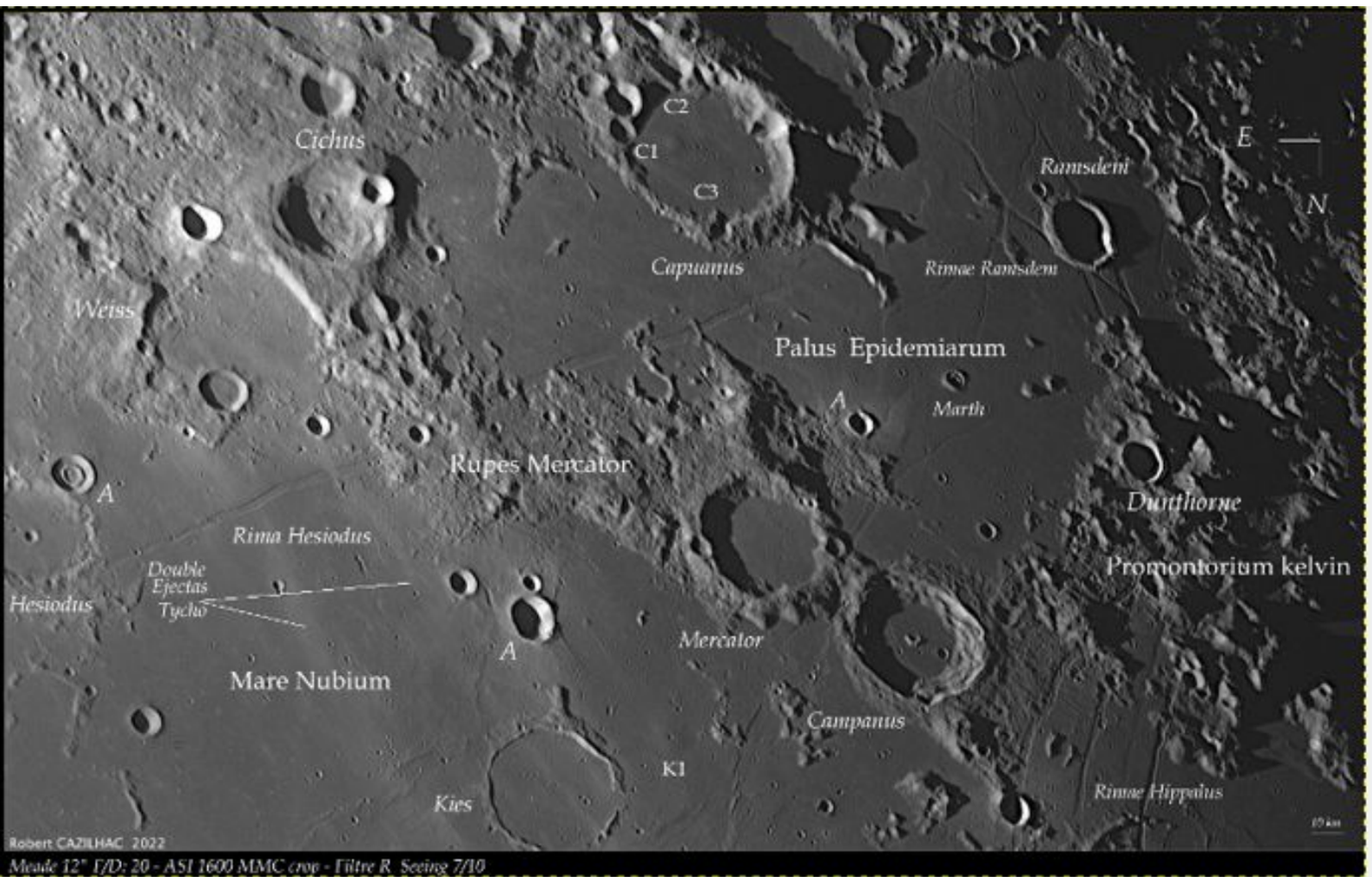
Deslandres

Cassinis Weiße Wolke





Vergleich des Palus Epidemiarum und Mare Nubium mit einer Referenzaufnahme von Robert Cazilhac.



(Robert Cazilhac)

Herr **Kiehl** präsentiert seine Arbeiten:

Komet C/2023-E1 10x2min RC8 f=1624mm ASI294MC-Kamera

Kometendaten: <https://www.waa.at/hotspots/kometen/c2023e1/index.html>
<https://theskylive.com/comets>

Helligkeiten von Kometen messen mit dem Programm ASTAP:
https://www.youtube.com/watch?v=BEjcSm_cZx8



Daneben ist es Herrn Kiehl gelungen, 2 derzeit aktive **Supernovae** in M 101 und NGC 4567/68 aufzunehmen.

Herr **A. Lerch** zeigt folgende Fotos:

Mond u. Venus, 2023-03-24, Zeit: 20:28, Brennweite: 50 mm, Blende 4, Belichtungszeit: 2,5 s, ISO400

Mond mit earthshine u. Venus, 2023-03-24, Zeit: 20:35, 200 mm, 8, 2,0 s, ISO800

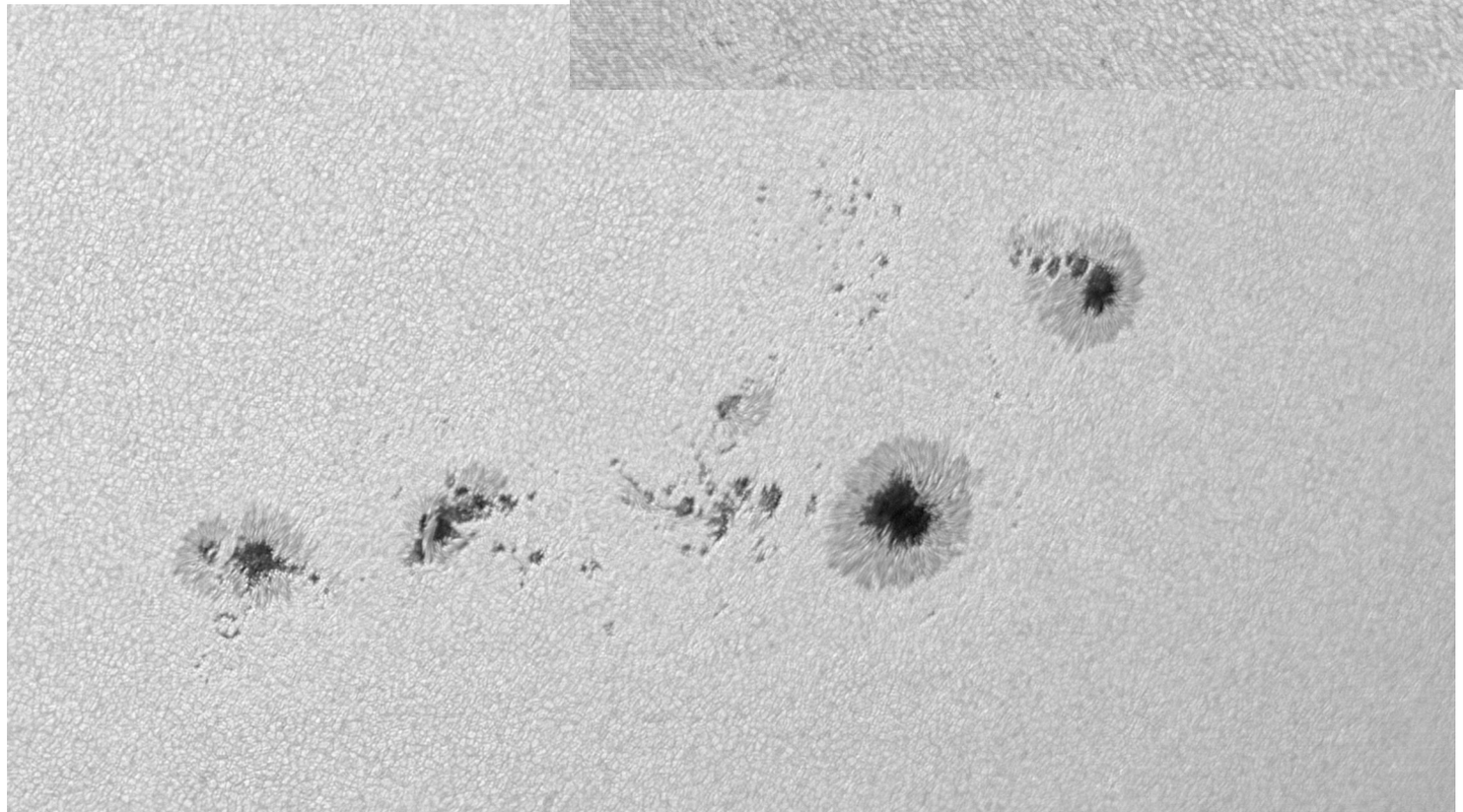
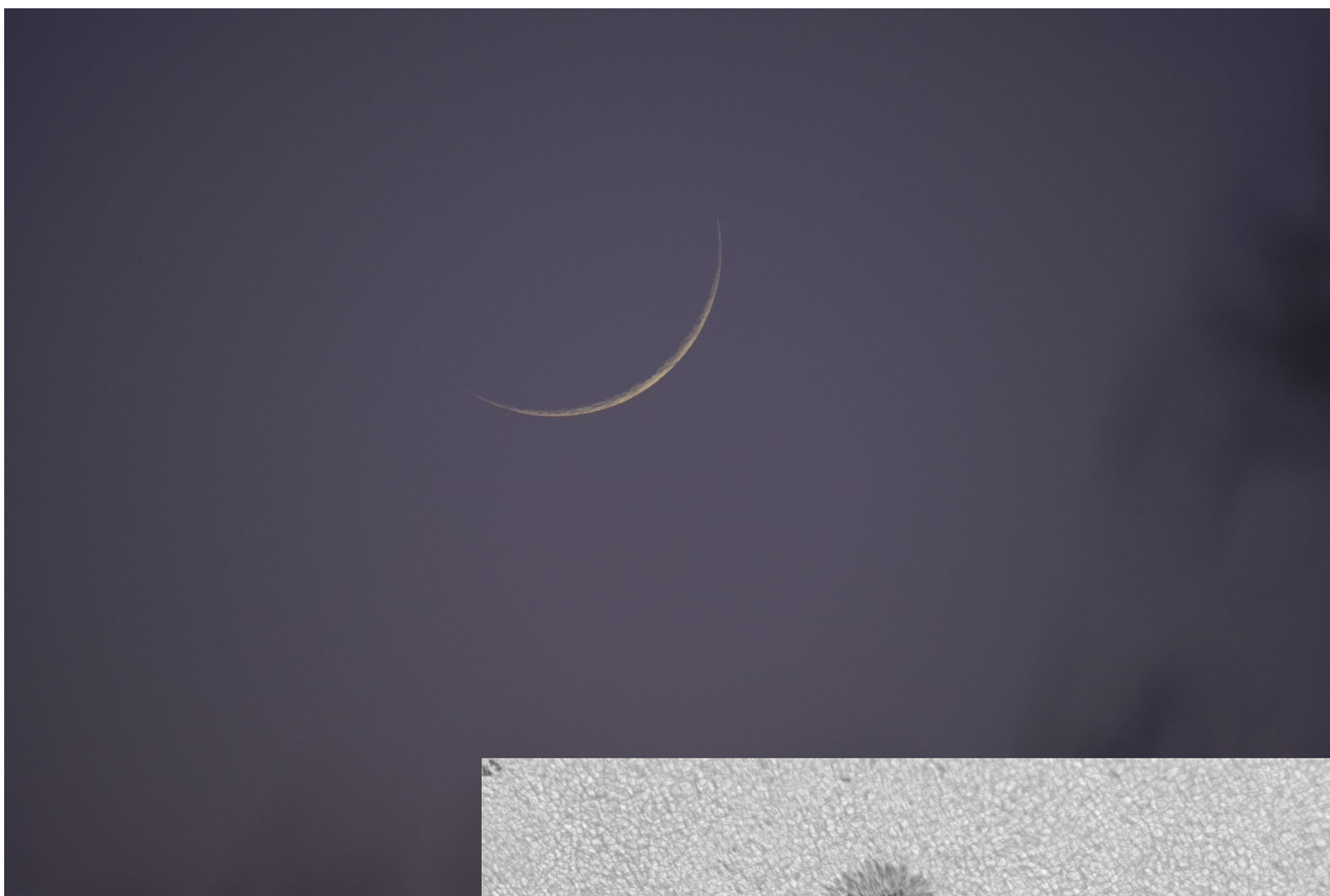
Mond, 2023-04-21, Zeit: 20:37, 1000 mm, 10, 1/15 s, ISO400

Mond, dünne Sichel, 2023-04-21, 20:37, 1000 mm, 10, 1/15 s, ISO400

Aktive Sonne mit Flecken 2x 2023-04-30, Zeit: 11:05, Brennweite: 2500 mm, Blende: 10

Camera Modul: ZWO ASI 183, bearbeitet mit AVI Stacker 3; AviStack 2





Berliner Mondbeobachter, die nicht ausreichend mit Lebensmitteln bzw. Medikamenten versorgt sind o.ä., melden sich bitte telefonisch unter 030 6182442 (AB, bitte Namen und FN-Nr. 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, 11. September 2023 um 20:00 MESZ s.t., erste Sitzung nach den Sommerferien.

Wer neu dazukommen möchte, schicke mir bitte rechtzeitig den gültigen Skype-Namen an die unten angegebene Email.

gez.Bachmann,

E-mail: sevenofnine62@gmx.de