
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 642. SITZUNG DER BERLINER MONDBEOBACHTER

14. Online-Sitzung via SKYPE

Datum: 10. Januar 2022

Beginn: 20:00 Uhr

Ende: ca. 21:30 Uhr MEZ

Es sind 15 TeilnehmerInnen online anwesend:

Herr Albersmann, Frau Bachmann, Herr Christoph, Dentel, Haijer, Hölzner, Jost, Kaschub, Kiehl, Köpke, Kropp, A und T. Lerch, Schepers, Schneider.

Herr **Kiehl** berichtet ausführlich über **automatisierte Teleskope**.

Der gesamte Vortrag findet sich **unter folgendem link**:

[Automatisierte Teleskope \(kiehl-inter.net\)](http://kiehl-inter.net), http://kiehl-inter.net/download/Automatisierte_Teleskope.pdf

Bei gutem Wetter ist mit diesem Equipment Online-Livebeobachtung möglich! Im Moment war der Himmel leider bedeckt.

Ein Teil der Ausrüstung und ein Ergebnis, die Andromedagalaxie:



Herr **Albersmann** empfiehlt wärmstens die CD mit dem **Atlas Lunarum** mit verschiedenen Mondkarten des 19. Jahrhunderts.

Hier der link zur LPOD-Seite dazu von Charles Wood: [July 26, 2008 - LPOD](#)

Herr **Kropp** zeigt eine Übersichtsaufnahme vom Orion mit gut erkennbarem Pferdekopfnebel, die er mit einem **Samyang Teleobjektiv 135/2.0** hergestellt hat.

Das Objektiv wird als empfehlenswert eingestuft!



Frau Bachmann zeigt etwas verspätet einen lieben Weihnachtsgruß an die Berliner Mondbeobachter, der sie von **Doris Tost** über Herrn Köpke im Dezember erreicht hatte:



Die Teilnehmer gedenken gemeinsam des 8. Todestages unseres unvergessenen Leiters Wilfried Tost am 12.1.2022.

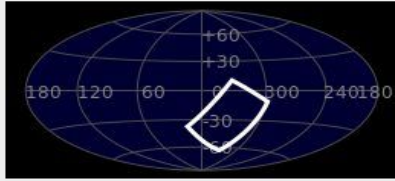


Sein Grab auf dem Friedhof In den Kisseln in Spandau, Wilfried Tost 2013 bei einem Vortrag über den Mars.

Pete Lawrence ist es gelungen, das Gegenstück des Grünen Blitzes, den **Red flash**, am 5.1. beim untergehenden Mond festzuhalten. Veröffentlicht in Facebook.
Man beachte auch die atmosphärische Verzerrung des Mondes.

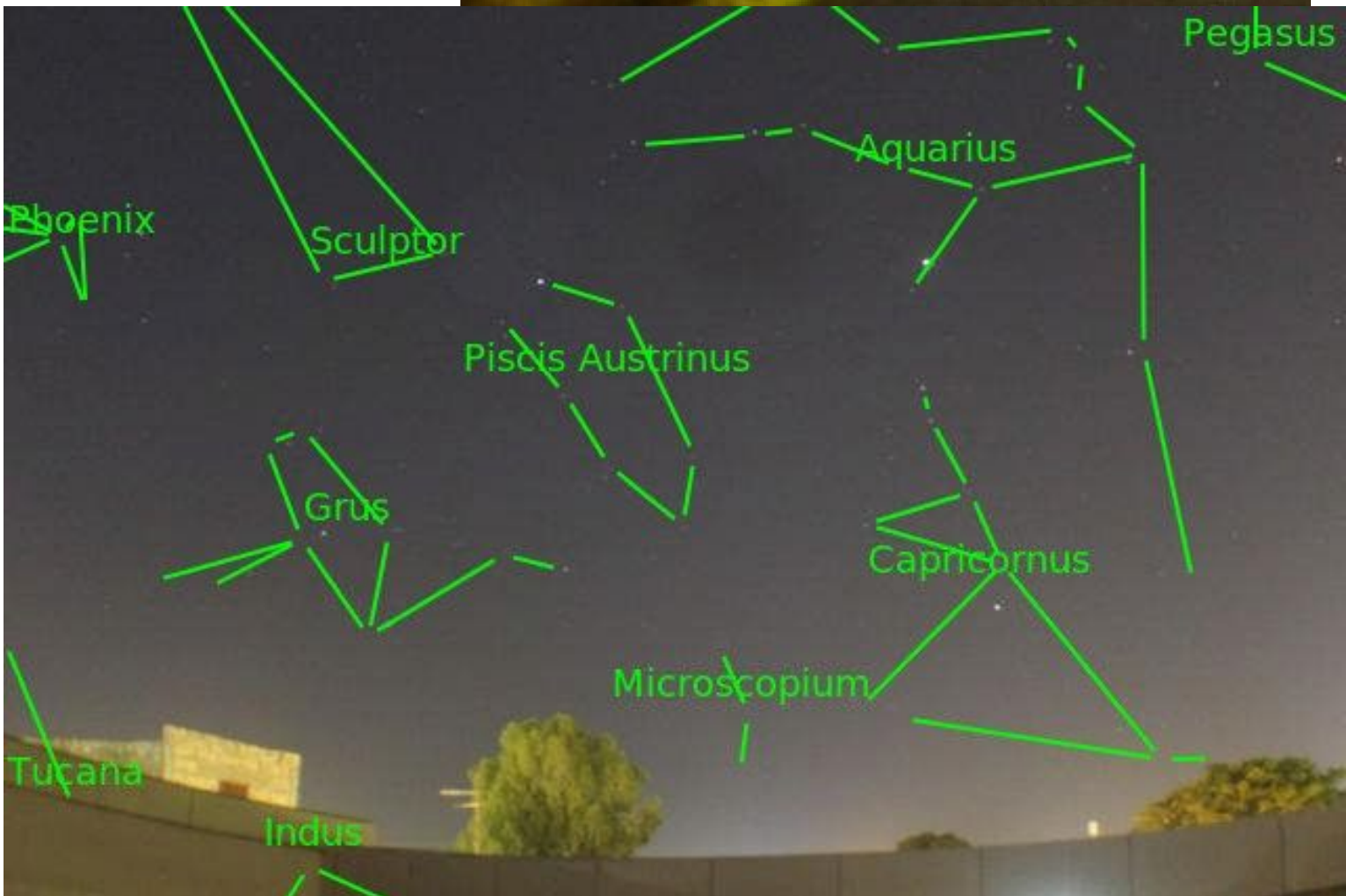


Abdoulaye **Sow** aus dem Senegal ist es gelungen, den **Kometen Leonard** incl. Schweif am 30.12.2021 in Saly Portudal, Senegal aufzunehmen. Die Detailaufnahme zeigt einen Himmessausschnitt oberhalb des großen Baumes. Die Konstellationen wurden mit astrometry.net ermittelt und eingezeichnet.



Tags

- The star γ Gru
- The star Dabih (β Cap)
- The star Sadalsuud (β Aqr)
- The star Sadalmelik (α Aqr)
- The star α Tuc
- The star Deneb Algedi (δ Cap)
- The star Ankaa (α Phe)
- The star β Gru
- The star Al Na'ir (α Gru)
- The star Fomalhaut (α PsA)
- Part of the constellation Aquarius (Aqr)
- Part of the constellation Tucana (Tuc)
- The constellation Piscis Austrinus (PsA)
- Part of the constellation Phoenix (Phe)
- The constellation Microscopium (Mic)
- The constellation Grus (Gru)
- The constellation Capricornus (Cap)
- Part of the constellation Sculptor (Scl)



Berliner Mondbeobachter, die unter Quarantäne stehen und nicht ausreichend mit Lebensmitteln bzw. Medikamenten versorgt sind, melden sich bitte per facebook, Email oder telefonisch unter 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, **14.Februar 2022** um 20:00 MEZ s.t.

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

Alles Gute, bleiben Sie/ bleibt alle gesund!

gez.Bachmann,

E-mail: sevenofnine62@gmx.de