
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 **660.** SITZUNG DER

BERLINER MONDBEOBACHTER

31. Online-Sitzung via SKYPE

Datum: **13. November 2023**, Beginn: 20:00 Uhr, Ende :21:55 Uhr MEZ

Es sind 10 TeilnehmerInnen online anwesend: Frau Bachmann, Herr Christoph, Dentel, Haijer, Lerch,A., Jost, Just, Kiehl, Kropp, Marth, Platow. Schepers, Schneider, Stolze,

Herr **Kropp** zeigt Fotos vom Teleskoptreffen auf dem Almberg bei Passau und empfiehlt diesen Beobachtungsort wärmstens.

Ferner berichtet er über den Kurs zur Bedienung des großen Cassegrain-Spiegelteleskops der Archenhold-Sternwarte, der dort von Konrad Guhl abgehalten wurde. Neben ihm selbst hat auch Frau Bachmann daran teilgenommen. Herr Dentel ist mit dem Gerät bereits vertraut. Die mehrtägige Veranstaltung ist sehr informativ, sollte sie wiederholt werden, ist die Teilnahme zu empfehlen.

Im Herbstkolloquium der Archenholdsternwarte am 24.11. wurde von Herrn Guhl in seinem Vortrag auf das Programm OCCULT hingewiesen. Damit ist es möglich, das Relief des Mondrandes bei einer Sonnenfinsternis bekannten Bergen und Tälern zuzuordnen. Es wird darum gebeten, das an vorhandenen Sofi-Aufnahmen zu testen.

Herr Kropp schickt den link dazu:

<http://lunar-occultations.com/iota/occult4.htm>

Kerr **Kiehl** präsentiert seine Kometenaufnahme:

In einer kleinen Wolkenlücke für 10 Minuten habe ich den Kometen C/2023 H2 Lemmon mit dem 80mm ED-Refraktor f=480mm auf EQ-5 und der ASI533MC Farbkamera (11x11mm) 9x20 sek belichtet. Er bewegt sich schnell Richtung Süden. Zum Auffinden wurde folgender link verwendet:

[Comet C/2023 H2 \(Lemmon\) | TheSkyLive](https://theskylive.com/comet-c2023-h2-lemmon)

<https://theskylive.com/c2023h2-info>



Herr **Christoph** zeigt seine gelungenen Blitzfotos vom 23.5.2016 , gewonnen aus Videoaufnahmen. Es fällt auf, daß die elektrische Entladung sich Haupt- und Nebenwege sucht. Außerdem sehen wir seine Drohnen-Luftaufnahmen der Archenhold-Sternwarte und des Insulaners.

Herr **Kiehl** empfiehlt dazu diesen speziellen Kameraauslöser, der sich auch für Blitzaufnahmen eignen soll:

[Pluto Trigger - Ein vielseitig einsetzbarer Kamera-Auslöser](#)

<https://de.plutotrigger.com/?>

[gad_source=1&gclid=EAlalQobChMIrvPWxuPBggMVhEKRBR38OAp8EAAYASAAEgI7TvD_BwE](https://de.plutotrigger.com/?gad_source=1&gclid=EAlalQobChMIrvPWxuPBggMVhEKRBR38OAp8EAAYASAAEgI7TvD_BwE)



Herr **Platow** weist darauf hin, das die WFS-Wissenschaft live- Vorträge derzeit immer mittwochs um 20:00 MEZ im Marlene-Dietrich-Saal des Rathauses Schöneberg stattfinden.

Berliner Mondbeobachter, die nicht ausreichend mit Lebensmitteln bzw. Medikamenten versorgt sind o.ä., melden sich bitte telefonisch unter 030 6182442 (AB, bitte Namen und Kontakt 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. Dezember 2023 um 20:00 MEZ s.t.

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

gez.Bachmann,

E-mail: sevenofnine62@gmx.de