

Keywordliste

neue Serie Mondprotokolle (Bachmann)

2013

9.9.13, **563**

Bildbesprechung Tost/Bachmann, 29.8., 4:23 MEZ, 22,2d, Terminator ca. 5°W.

14.10.13, **564**

Mondbeobachtung Doppelrefraktor 6 Zoll/ 55 mm, 20:15-21:30 MEZ/21:15-22:30 MESZ, Mondalter 10,70d.

11.11.13, **565**

Besprechung Foto 29.10., 4:15 MEZ, Mondalter 24,1d.

9.12.13, **566**

Lunar-Dome, Megadome und Plateaus.

2014

13.1.14, **567**

Wilfried Tost am 12.1. verstorben.

10.2.14, **568**

Beisetzung Wilfried Tost. Fotobesprechung: 3.2.2014, 20:20 MEZ, 3,9 d, 9.2.2014, 22:16 MEZ, 10 d.

10.3.14, **569**

Beobachtungsabend auf der Sternwarte, Phase: 64,3°, 9,56 Tage, Beleuchtung 71,7%.

14.4.14, **570**

Die Galileischen Monde des Planeten Jupiter.

12.5.14, **571**

Lichtphänomene; Wilfried Tost in Wikipedia, Berliner Mondbeobachter in Facebook:
www.facebook.com/BerlinerMondbeobachter

23.6.14, **572**

Tiefe Mondwenden, Bush-Barrow-Objekt.

Juli und August: Sommerpause

8.9.14, **573**

Die Saturnmonde; Bilder der Teilnehmer, aus Facebook sowie von Doris Tost.

13.10.14, **574**

.Raumsonden zum Merkur: Mariner 10 und MESSENGER.

10.11.14, **575**

Gastvortrag Sibylle Fröhlich: Die Mondfinsternis vom 8.10., Danjon-Skala.

8.12.14, **576**

Die GRAIL-Mission.

2015

12.1.15, **577**

Todestag Wilfried Tost, Junge Vulkane auf dem Mond, TLPs.

9.2.15 **578**

Die LADEE-Mission, Verlauf und Ergebnisse.

9.3.15, **579**
Mondrand-Objekte, Projekt Lunare Librations-Dokumentation

13.4.15, **580**
Zwergplanet Pluto, Sonnenfinsternis 20.3.; Fotos aus Facebook, u.a. Mondfinsternis 4.4.15.

11.5.15, **581**
Verwitterungserscheinungen: Sechseck- und Vieleck-Krater.

8.6.15, **582**
Lunare Librations-Dokumentation, Facebookseite der Mondbeobachter.

Juli und August: Sommerpause.

14.9.15 **583**
Jürgen Buchholz verstorben; Entwicklung der Straßenastronomie in Berlin u. Infostand WFS, Berliner Goldhut (Kalender Bronzezeit).

12.10.15 **584**
Geschichte des 7-Zoll-Teleskopes der WFS , Mondfinsternisbilder vom 28.9., Trägerwechsel Sternwarte und Planetarium.

9.11.15 **585**
Kraternamen: Hesiodus, Mondentstehung, Berliner System (Dokumentation von Mondfinsternissen).

14.12.15 **586**
Kraternamen: Eratosthenes, Gravitationswellen, Mond und ISS (Fotografie).

2016

11.1.16 **587**
Kraternamen: Aristarchus; Aldebaranbedeckung 23.12., erdabgewandte Seite, Gedenken an Wilfried Tost zum 2. Todestag am 12.1.

8.2.16 **588**
Kraternamen: Janssen; Amateur Astronomy Selenology Project auf Facebook, Pluto-Charon-System.

14.3.16 **589**
Kraternamen: De La Rue; Besitzverhältnisse auf dem Mond, Planung Astronomietag 19.3.

11.4.16 **590**
Festsitzung mit Gästen im Kuppelsaal des Planetarium, 60. Jubiläum der Berliner Mondbeobachter

9.5.16 **591**
Kraternamen: Theophilus; Änderung der Rotationsachse des Mondes, Venusbedeckung am 6.4.

13.6.16 **592**
Kraternamen: Hevelius; Tiefe Mondwende, Exkursionsbericht Sonnenfinsternis in Asien, Libration

Juli-August: Sommerpause

12.9.16 **593**
Kraternamen: Cayley/ Lunar Light Plains; Falsche Mondneigung: Auseinandersetzung mit Betrachtungen von Karlheinz Schott.

10.10.16 **594**

Kraternamen: Rutherford; Unbemannte und bemannte Mondmissionen.

14.11.16 **595**

Frame-Dragging; Krater Ina.

12.12.16... **596**

Kraternamen: Tycho; Der innere Aufbau des Mondes.

2017

9.1.17 **597**

Gary Varneys Video im Foyer des Planetariums; Cartoon über Wilfried Tost; Krater Ritter.

13.2.17 **598**

Krater Tsiolkowski; TLP-Beobachtungsprojekt; Halbschattenfinsternis 11./12.2.

13.3.17 **599**

Schröters Mondbeobachtungen; Krater Kepler;

10.4.17 **600 (Jubiläumssitzung)**

Geschichte der Berliner Mondbeobachter; Nachruf Artur Holz; Bedeckungsereignisse; Halbschatten auf dem Mond.

8.5.17 **601**

Bedeckungsereignisse (2); Krater Fabricius und Reinhold und die Lebenswelt der Namensgeber in Wittenberg.

12.6.17 **602**

TLPs und Vulkanismus; Krater Büsching.

Juli und August 2017: Sommerpause

11.9.17 **603**

Kaguya-Mission, Krater Buch, Mofi 17.8.17, Sofi 21.8.17

9.10.17 **604**

Cassini-Mission, Geisterkrater, Mondwenden-Beobachtung, Sofi-Briefmarke USA

13.11.17 **605**

Mondwirbel, Auflösungsvermögen von Teleskopen, Poster von R.Reeves

11.12.17 **606**

Forschungsprojekt ROBEX