

## **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](http://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

## **2018**

8.1. **607**

Sofi USA, 21. August 2017

12.2. **608**

Mofi 31.1.18, Astronomie in Ecuador und Chile

12.3. **609**

Miyamori-Tal. Krustendicke auf der erdabgewandten Seite

9.4. **610**

Messung von Mondberghöhen, Krater Aitken

14.5. **611**

Relativitätstheorie, Teil 1

11.6. **612**

Tiefe Mondwende, Relativitätstheorie Teil 2

### Juli und August 2018: Sommerpause

10.9. **613**

Mondgruppengeschichte: Fotos Kunert, Mädlow, Giebler Tost. Relativitätstheorie Teil 3, Mofi 27.7.18, Sonde Smart 1

8.10. **614**

Lunar Swirls, Baumaterial aus Regolith, Hayabusa 2

12.11. **615**

Mond und Kulturgeschichte, Mare Humorum

10.12. **616**

Komet Wirtanen, Asteroiden Bennu und Ryugu

### **2019**

14.1. **617**

Todestag Wilfried Tost, Teilnehmerzahlen der Mondbeobachter, Chang`4, Mondfotografie

11.2. **618**

Mofi 21.1., Relativitätstheorie Teil 3a,

11.3. **619**

Mofi 21.1. Fotodiskussion, Relativitätstheorie Teil 4,

8.4. **620**

Mondsonde Bereshit, Dünne Neumondsicheln, Antike Münzen mit Sofi 26 1. 1153, Ryugu, Bennu

13.5. **621**

Mond auf Facebook, Tiefe Mondwende, Dämmerungsphasen

17.6. **622**

Jubiläum Planetarium, Dichteanomalie im Southpole-Aitken-Becken, Marsdünen, Leuchtende Nachtwolken, Chang`e4, Huygens auf Titan.

### Juli und August 2019: Sommerpause