Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 72 (2014)

Heft: 383

Rubrik: Astrokalender

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 04.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 18. bis 29. August 2014

Astrokalender August 2014

Datum

Zeit

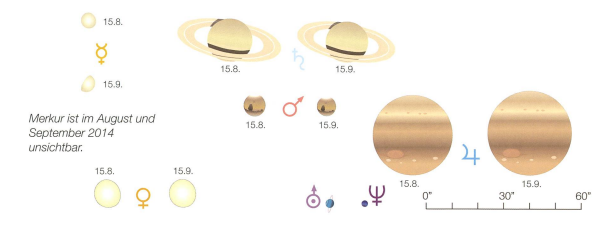
Astrokalender

| September 2014 | Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 15. bis 26. Sentember 2014 | |
|----------------|---|--|
| S | Him | |

| 1. Fr | 01:00 MESZ | | | • | Uranus (+5.8 ^{mag}) im Osten |
|--------|------------|---|---|---|---|
| | 05:45 MESZ | • | • | • | Venus (-3.9 ^{mag}) im Ostnordosten |
| | 21:30 MESZ | • | • | • | Saturn (+0.5 ^{mag}) im Südsüdwesten |
| | 21:30 MESZ | • | • | • | Mars (+0.4 ^{mag}) im Südwesten |
| | 23:45 MESZ | • | | • | Neptun (+7.8 ^{mag}) im Südosten |
| 2. Sa | 21:30 MESZ | • | • | • | Mond: 2½° östlich von Spica und 8° nordwestlich von Mars (+0.4mag) |
| 3. So | 03:30 MESZ | • | • | • | Venus (-3.9 ^{mag}) geht 11' nördlich an ρ Geminorum (+3.5 ^{mag}) vorbei |
| | 21:30 MESZ | • | • | • | Mond: 4½° östlich von Mars (+0.4 ^{mag}) und 8½° westlich von Saturn (+0.5 ^{mag}) |
| 4. Mo | 02:50 MESZ | | | • | Erstes Viertel, Waage |
| | 21:30 MESZ | • | • | • | Mond: 5° südöstlich von Saturn (+0.5 ^{mag}) |
| 5. Di | 22:00 MESZ | • | • | • | Mond: 8½° nördlich von Antares (α Scorpii) |
| | 23:56 MESZ | | | | Mond: Sternbedeckung SAO 159849 (+6.9 ^{mag}) |
| 8. Fr | 23:07 MESZ | | | • | Mond: Sternbedeckung p., Sagittarii (+4.0 ^{mag}) |
| 10. So | 19:43 MESZ | | | | Mond: Kleinstes Perigäum im Jahre 2014 (356'896 km) |
| | 20:09 MESZ | | | | Vollmond, Wassermann |
| 12. Di | 23:00 MESZ | • | • | | Perseïden-Meteorstrom Maximum (ungünstig wegen des Mondes!) |
| 17. So | 14:26 MESZ | • | • | • | Letztes Viertel, Stier |
| 18. Mo | 05:30 MESZ | • | • | • | Venus (-3.9 ^{mag}) geht 41' nördlich an ε Cancri (+6.3 ^{mag}) vorbei |
| | 06:00 MESZ | • | • | • | Venus (-3.9 ^{mag}) und Jupiter (-1.8 ^{mag}) nur 13' auseinander! |
| 19. Di | 05:00 MESZ | • | • | • | Mond: 5½° östlich von Aldebaran (α Tauri) |
| 21. Do | 04:15 MESZ | | • | • | Jupiter (-1.8 ^{mag}) geht 46' südlich an ε Cancri (+6.3 ^{mag}) vorbei |
| | 05:00 MESZ | • | • | • | Mond: 1½° nordöstlich von Alhena (y Geminorum) |
| 22. Fr | 20:00 MESZ | • | • | • | Mars (+0.6 ^{mag}) geht 2° südlich an α Librae (+2.9 ^{mag}) vorbei |
| 23. Sa | 06:00 MESZ | • | • | • | Mond: 11° westlich von Venus (-3.9 ^{mag}) |
| 25. Mo | 16:13 MESZ | | | | Neumond, Sextant |
| 27. Mi | 20:45 MESZ | • | • | • | Mars (+0.6 ^{mag}) geht 3½° südlich an Saturn (+0.6 ^{mag}) vorbei |
| 29. Fr | 00:00 MESZ | | | • | Neptun (+7.8 ^{mag}) im kleinsten Erdabstand: 4333 Mio. km |
| | 16:33 MESZ | | | • | Neptun (+7.8 ^{mag}) in Opposition zur Sonne |
| 30. Sa | 20:45 MESZ | • | • | • | Mars (+0.6 ^{mag}) geht 46' nördlich an ι Librae (+4.7 ^{mag}) vorbei |
| 31. So | 20:30 MESZ | • | • | • | Mond: 1° südwestlich von Saturn (+0.6 ^{mag}) und 4½° nordwestlich von Mars (+0.6 ^{mag}) |
| | 23:00 MESZ | | | • | Gute Sicht auf Deep-Sky-Objekte |
| | | | | | , , |
| Datum | Zeit | | | | Ereignis |
| 1. Mo | 02:00 MESZ | | | | α-Aurigiden-Meteorstrom Maximum |
| | 05:15 MESZ | • | • | • | Jupiter (-1.8 ^{mag}) im Ostnordosten |
| | | | | | |

Ereignis

| Datum | Zeit | 0 | | | Ereignis |
|--------|------------|---|---|---|--|
| 1. Mo | 02:00 MESZ | • | | | α-Aurigiden-Meteorstrom Maximum |
| | 05:15 MESZ | • | • | • | Jupiter (-1.8 ^{mag}) im Ostnordosten |
| | 06:30 MESZ | • | • | • | Venus (-3.9 ^{mag}) im Osten |
| | 20:45 MESZ | • | • | • | Saturn (+0.6 ^{mag}) im Südwesten |
| | 20:45 MESZ | • | • | • | Mars (+0.6 ^{mag}) im Südwesten |
| | 22:00 MESZ | | | • | Neptun (+7.8 ^{mag}) im Südosten |
| | 22:45 MESZ | | | • | Uranus (+5.7 ^{mag}) im Osten |
| 2. Di | 13:11 MESZ | • | • | • | € Erstes Viertel, Schlangenträger |
| | 20:30 MESZ | • | • | • | Mond: 9° nordöstlich von Antares (α Scorpii) |
| 3. Mi | 20:57 MESZ | | | • | Mond: Sternbedeckung SAO 160868 (+6.9 ^{mag}) |
| 4. Do | 19:45 MESZ | | • | • | Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar |
| | 21:33 MESZ | | | • | Mond: Sternbedeckung SAO 161935 (+6.9 ^{mag}) |
| | 23:33 MESZ | | | • | Mond: Sternbedeckung SAO 162001 (+6.6 ^{mag}) |
| 5. Fr | 06:00 MESZ | • | • | • | Venus (-3.9 ^{mag}) geht 1° nördlich an Regulus (+1.3 ^{mag}) vorbei |
| 7. So | 00:27 MESZ | | | • | Mond: Sternbedeckung SAO 164046 (+6.6 ^{mag}) |
| | 02:13 MESZ | | | • | Mond: Sternbedeckung SAO 164080 (+7.3 ^{mag}) |
| 9. Di | 03:38 MESZ | • | • | • | Vollmond, Fische (Durchmesser: 33' 33") |
| 11. Do | 22:43 MESZ | | | • | Mond: Sternbedeckung o Piscium (+4.5 ^{mag}) |
| | 23:42 MESZ | | | • | Mond: Sternbedeckungsende o Piscium (+4.5 ^{mag}) |
| 13. Sa | 03:30 MESZ | | | • | Neptun (+7.8 ^{mag}) geht 31' nördlich an σ Aquarii (+4.9 ^{mag}) vorbei |
| 14. So | 06:00 MESZ | • | • | • | Mond: 8° südlich der Plejaden |
| 15. Mo | 03:00 MESZ | • | • | • | Mond: 1° nordöstlich von Aldebaran (α Tauri) |
| 16. Di | 01:56 MESZ | | | • | Mond: Sternbedeckungsende 115 Tauri (+5.3 ^{mag}) |
| | 04:05 MESZ | • | • | • | ① Letztes Viertel, Stier |
| 17. Mi | 03:07 MESZ | | | • | Mond: Sternbedeckungsende SAO 95572 (+6.5 ^{mag}) |
| | 20:00 MESZ | | • | • | Mars (+0.7 ^{mag}) geht 35' nördlich an δ Scorpii (+2.5 ^{mag}) vorbei |
| 18. Do | 05:23 MESZ | | | • | Mond: Sternbedeckung λ Geminorum (+3.6 ^{mag}) |
| 20. Sa | 06:00 MESZ | • | • | • | Mond: 6° südwestlich von Jupiter (-1.8 ^{mag}) |
| 22. Mo | 06:15 MESZ | • | • | • | Mond: Schmale Sichel, 50 ^h vor , 8° ü. H. |
| 24. Mi | 08:14 MESZ | | | | Neumond, Jungfrau |
| 29. Mo | 19:30 MESZ | • | • | • | Mond: 4½° nördlich von Mars (+0.7 ^{mag}) |



nordwestlich von Mars (+0.4mag)