Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 73 (2015)

Heft: 386

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

Astrokalender

| | ngen | |
|---|---------------|-----------------|
| | | |
| | 3eobachtui | |
| | 360 | |
| | ky-L | |
| | Deep-Sky | 15 |
|) | 96 | 2015 |
| | g für L | März |
| 1 | f | 2 |
| | immel günstig | om 9. bis 20. I |
| | gün | is |
| ı | -0 | Q |
| | 9 | 6 |
| | 7 | 6 |
| | in | N |
| | | |

Datum Zeit **Ereignis** 1. So 04:15 MEZ Saturn (+0.5mag) im Südosten 17:15 MEZ Venus (-3.9mag) geht 31' nördlich an 58 Aquarii (+6.4mag) vorbei 17:30 MEZ Venus (-3.9^{mag}) im Südwesten 18:00 MEZ Mars (+1.2^{mag}) im Südwesten 18:15 MEZ Uranus (+5.9^{mag}) im Südwesten 19:30 MEZ Jupiter (-2.6mag) im Osten 19:30 MEZ Mond: Sternbedeckung λ Geminorum (+3.6^{mag}) 2. Mo 02:37 MEZ Jupiter: Bis 02:41 MEZ wird Kallisto von Ganymed verfinstert, 235s ringförmig 19:19 MEZ 19:31 MEZ Jupiter: Bis 19:22 MEZ wird Io von Ganymed verfinstert, Helligkeitsabfall 0.69^{mag} Jupiter: Bis 19:37 MEZ wird Io von Ganymed bedeckt, Grösse 0.56 (partiell) © Vollmond, Krebs, Dm. 29'56" Mond: 9° südöstlich von **Jupiter** (-2.6^{mag}) und 6° südwestlich von Regulus (α Leonis) 4. Mi 00:09 MEZ 20:00 MEZ Jupiter: Bis 20:00 MEZ wird Ganymed von lo verfinstert, Helligkeitsabfall 0.34^{mag} Jupiter: Bis 20:04 MEZ wird Ganymed von lo bedeckt, Grösse 0.40 (partiell) 19:57 MEZ 5. Do 19:59 MEZ 6. Fr 19:58 MEZ Jupiter: Bis 20:05 MEZ wird Ganymed von Europa bedeckt, Grösse 0.18 (partiell) 22:54 MEZ Jupiter: Bis 23:01 MEZ wird lo von Europa bedeckt, Grösse 0.63 (partiell) 7. Sa 22:58 MEZ Jupiter: Bis 23:03 MEZ wird Io von Europa verfistert, 16s ringförmig 9. Mo 06:00 MEZ Mond: 7° nordwestlich von Spica (α Virginis) 21:55 MEZ Jupiter: Bis 22:01 MEZ wird lo von Ganymed bedeckt, Grösse 0.67 (partiell) 22:07 MEZ Jupiter: Bis 22:11 MEZ wird Io von Ganymed verfinstert, Helligkeitsabfall 1.30 mag 04:50 MEZ 12. Do Letztes Viertel, Waage 22:45 MEZ Jupiter: Bis 22:49 MEZ wird Ganymed von Io verfinstert, 118s ringförmig 13. Fr 06:00 MEZ Mond: 3° östlich von Saturn (+0.5 mag 15. So 01:21 MEZ 00:47 MEZ Jupiter: Bis 01:26 MEZ wird lo von Europa verfinstert, 88s ringförmig 19. Do Neumond, Wassermann 20. Fr 22. So 18:15 MEZ Mond: Schmale Sichel 41½h nach . 18° ü. H. 03:42 MEZ Jupiter: Bis 03:37 MEZ wird Io von Europa verfinstert, 97s ringförmig 24. Di 02:41 MEZ Jupiter: Bis 02:47 MEZ wird Io von Ganymed bedeckt, Grösse 0.99 (partiell) 03:39 MEZ Jupiter: Bis 03:43 MEZ wird Io von Ganymed verfinstert, 32s ringförmig 25. Mi 18:14 MEZ 27. Fr 03:16 MEZ Jupiter: Bis 03:23 MEZ wird Ganymed von lo bedeckt, 71s ringförmig

| Datum | Zeit | 1 | | | Ereignis |
|--------|-----------|---|---|---|--|
| 1. So | 02:03 MEZ | | • | • | «Goldener Henkel» sichtbar |
| | 02:30 MEZ | | • | • | Saturn (+0.5 ^{mag}) im Südosten |
| | 05:09 MEZ | | | • | Jupiter: Bis 05:15 MEZ wird lo von Europa bedeckt, 28s ringförmig, Grösse 0.86 |
| | 18:15 MEZ | • | • | • | Venus (-4.0 ^{mag}) im Westsüdwesten |
| | 18:30 MEZ | • | • | • | Jupiter (-2.5 ^{mag}) im Osten |
| | 18:45 MEZ | • | • | • | Mars (+1.3 ^{mag}) im Westsüdwesten |
| | 19:00 MEZ | | | • | Uranus(+5.9 ^{mag}) im Westsüdwesten |
| 3. Di | 05:05 MEZ | | | • | Jupiter: Bis 05:10 MEZ wird lo von Ganymed bedeckt, 58s total |
| 4. Mi | 20:00 MEZ | | • | • | Venus (-4.0 ^{mag}) geht 5' nördlich an Uranus (+5.9 ^{mag}) vorbei! |
| 5. Do | 19:05 MEZ | • | • | • | € Vollmond, Löwe, Dm. 29'29" |
| 6. Fr | 01:19 MEZ | | | • | Jupiter: Bis 01:21 MEZ wird lo von Europa bedeckt, Grösse 0.13 (partiell) |
| | 02:15 MEZ | | | • | Jupiter: Bis 02:16 MEZ wird Io von von Europa verfinstert, Helligkeitsabfall 0.37mag |
| 8. So | 23:00 MEZ | • | • | • | Mond: 3° nördlich von Spica (α Virginis) |
| 9. Mo | 22:30 MEZ | | | • | Jupiter: Bis 22:34 MEZ wird Europa von Ganymed bedeckt, Grösse 0.44 (partiell) |
| 10. Di | 00:37 MEZ | | | • | Jupiter: Bis 00:41 MEZ wird Europa von Ganymed verfinstert, 26s ringförmig |
| 11. Mi | 19:30 MEZ | • | • | • | Mars (+1.3 ^{mag}) geht 16' nördlich an Uranus (+5.9 ^{mag}) vorbei |
| | 20:17 MEZ | | | • | Jupiter: Bis 20:23 MEZ wird lo von Europa bedeckt, Grösse 0.77 (partiell) |
| | 21:30 MEZ | | | • | Jupiter: Bis 21:34 MEZ wird Io von Europa verfinstert, Helligkeitsabfall 0.73mag |
| 12. Do | 05:00 MEZ | • | • | • | Mond: 2½° nordwestlich von Saturn (+0.5 ^{mag}) |
| 13. Fr | 04:28 MEZ | | | • | Jupiter: Bis 04:30 MEZ wird Europa von Io verfinstert, Helligkeitsabfall 0.65mag |
| | 18:48 MEZ | | | | Letztes Viertel, Schlangenträger |
| 14. Sa | 00:19 MEZ | | | • | Jupiter: Bis 00:40 MEZ wird Ganymed von Io verfinstert, 363s ringförmig |
| 16. Mo | 02:33 MEZ | | | • | Jupiter: Bis 02:44 MEZ wird Europa von Kallisto bedeckt, Grösse 0.91 (partiell) |
| 20. Fr | 08:40 MEZ | • | • | • | Totale Sonnenfisternis zwischen Island und Norwegen (ganz Europa partiell, S. 24) |
| | 09:22 MEZ | • | • | • | Partielle Sonnenfisternis in der Schweiz (bis 11:48 MEZ, Tabelle S. 27) |
| | 10:36 MEZ | • | • | • | Neumond, Fische |
| | 23:45 MEZ | | | | Astronomischer Frühlingsbeginn (Frühlingstagundnachtgleiche) |
| 21. Sa | 19:00 MEZ | • | • | • | Mond: Schmale Sichel 32½h nach ●, 12° ü. H. |
| 27. Fr | 08:43 MEZ | | | | Erstes Viertel, Zwillinge |
| | 20:00 MEZ | • | • | • | Mond: 3° östlich von Alhena (γ Geminorum) |
| 28. Sa | 20:05 MEZ | | | | Jupiter: Bis 20:08 MEZ wird Ganymed von Europa verfinstert, 9s ringförmig |



Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 7. bis 19. Februar 2015