Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 69 (2011)

Heft: 362

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: 30.11.2025

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

Zeit **Ereignis** Tag Saturn (+0.6 mag) im Ostsüdosten Venus (-4.3 mag) im Südosten Jupiter (-2.s mag) im Südwesten Uranus (+5.9 mag) im Südwesten 00:15 MEZ 06:45 MEZ 1. Di 8 6 17:45 MEZ 4 18:15 MEZ 0 3. Do 03:31 MEZ Neumond, Wassermann Wheumond, Wassermann Mond: Sehr schmale Sichel, 14.25 h nach , 3.5° ü. H. Mond: Schmale Sichel, 38.5 h nach , 11° ü. H. Mond: 8.5° westlich von Jupiter Venus: 2' südlich an μ Sagittarii (+4.0 mag) Mond: 8° nördlich von Jupiter Mond: 7° südlich von Hamal (α Arietis) Mond: Sterphedokung SCO 03105 (17.3 mag) 17:45 MEZ 18:00 MEZ do 4. Fr 3 6 6 18:30 MEZ 0 6. So 8 8 Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 1. bis 3. und ab dem 21. Februar 2011 06:00 MEZ 18:30 MEZ 7. Mo 8 0 Mond: 7° südlich von Hamal (α Arietis) Mond: Sternbedeckung SAO 93105 (+7.3 mag) € Erstes Viertel, Widder Mond: 2° südlich der Plejaden Mond: Sternbedeckung SAO 76250 (+5.9 mag) Mond: Sternbedeckung SAO 76670 (+6.0 mag) Mond: 7° nördlich von Aldebaran (α Tauri) Mond: 5.5° südlich von Al Nath (α Tauri) Mond: Sternbedeckung SAO 77413 (+6.5 mag) Mond: Sternbedeckung SAO 77450 (+6.1 mag) Mond: Sternbedeckung SAO 77450 (+7.5 mag) Mond: Sternbedeckung SAO 77599 (+7.5 mag) Mond: Sternbedeckung SAO 77590 (+7.5 mag) Wond: Sternbedeckung SAO 77590 (+7.5 mag) Mond: Sternbedeckung SAO 77590 (+7.5 mag) Wond: 10° südwestlich von Saturn Mond: 10° südwestlich von Saturn Mond: 4° südlich von Spica (α Virginis) € Letztes Viertel, Schlangenträger 9. Mi 22:00 MEZ 8 0 6 19:40 MEZ 08:18 MEZ 10. Do 1 11. Fr 22:00 MEZ 4 8 00:51 MEZ 12. Sa 20:08 MEZ 6 22:00 MEZ 0 0 13. So 20:00 MEZ 0 3 00:10 MEZ 14. Mo 00:52 MEZ 02:46 MEZ 0 16. Mi 02:46 MEZ 0 06:00 MEZ 09:36 MEZ 18. Fr 21. Mo 22. Di 04:00 MEZ 6 0 03:00 MEZ 8 Detates Viertel, Schlangenträger Mond: 2° nördlich von Antares (α Scorpii) Merkur: In oberer Konjunktion mit der Sonne Mond: 9.5° westlich von Venus 25. Fr 00:26 MEZ 4 0 8 05:00 MEZ 0 0 10:48 MEZ 06:30 MEZ 28. Mo Tag Zeit **Ereignis** 1. Di 06:30 MEZ Mond: 2° nordöstlich von Venus Venus (-4.1 mag) im Südosten Jupiter (-2.1 mag) im Westsüdwesten Saturn (+0.5 mag) im Ostsüdosten Neumond, Fische 07:00 MEZ 18:30 MEZ 3 4 3 8 0 3 22:30 MEZ 0 6 3 21:46 MEZ 4. Fr 5. Sa 6. So Mond: Sehr schmale Sichel, 18.75 h nach , 6.5° ü. H. Mond: Schmale Sichel, 44.75 h nach , 17° ü. H. 18:30 MEZ 4 0 18:30 MEZ 8. Di 9. Mi 20:00 MEZ 20:00 MEZ 20:00 MEZ Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 1. bis 5. und ab dem 22. März 2011 0 0 Mond: 10° südwestlich von Hamal (α Arietis) Mond: 8° südöstlich von Hamal (α Arietis) Mond: 8° südöstlich von Hamal (α Arietis) Mond: 6° südwestlich der Plejaden Mond: 7° ö. Plejaden, 7.5° nw. von Aldebaran (α Tauri) Mond: Sternbedeckung SAO 76539 (+7.5 mag) Mond: Sternbedeckung SAO 76588 (+7.2 mag) 3 10. Do 3 6 20:00 MEZ 11. Fr 0 6 20:15 MEZ 23:10 MEZ 12. Sa 13. So 00:12 MEZ 00:45 MEZ Mond: Sternbedeckung v Tauri (+4.4 mag) ⊕ Erstes Viertel, Stier 6 0 Merkur (-1.1 mag) im Westen Mond: Sternbedeckung η Geminorum (+3.7 mag) Mond: «Goldener Henkel» sichtbar 19:00 MEZ 0 22:27 MEZ 01:07 MEZ 15. Di 0 Morkur (-0.9 mag) im Westen Merkur (-0.7 mag) im Westen Svollmond, Jungfrau Mond: im Perigäum; Mondscheibendurchmesser 33' 34" Merkur (-0.5 mag) im Westen Astronomischer Frühlingsanfang Mond: 9° südlich von Saturn Merkur (-0.0 mag) im Westen Mond: 6° nordwestlich von Antares (α Scorpii) I etztes Viertel, Schütze 16. Mi 18. Fr 19:00 MEZ 19:00 MEZ 8 8 4 000 0 19. Sa 19:10 MEZ 3 20:09 MEZ 0 0 0 20. So 19:15 MEZ 6 8 3 21. Mo 00:21 MEZ 02:00 MFZ 1 3 19:15 MEZ 23. Mi 0 0 4 24. Do 04:00 MEZ 4 4 26. Sa 13:07 MEZ 1 Letztes Viertel, Schütze Merkur (+0.6 mag) im Westen Merkur (+1.6 mag) im Westen 19:15 MEZ 30. Mi 20:15 MESZ Merkur: Grösste östliche Elongation am 23. März 2011. Am 16. März 201 15.2. durchläuft er das Perihel. 21 Q 15.3. 15.2. 15.3. 15.2 15.3 ħ Q 15.2. 15.3. 60" 15.2. 15.3.