Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 65 (2007)

**Heft:** 341

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:** 10.12.2025

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

## Zeit **Ereignis** Tag 1. Mi 02:15 MESZ Mars (+ 0.5 mag) im Ostnordosten 05:30 MESZ 8 Merkur (-1.0 mag) im Ostnordosten 08:03 MESZ 8 8 6 Mond im aufsteigenden Knoten, Wassermann 21:30 MESZ 23:45 MESZ 8 8 0 Jupiter (-2.4 mag) im Süden Neptun (+7.8 mag) im Südosten do l günstig für Deep-Sky-Beobachtungen bis 17. August 2007 4. Do 5. So 7. Di 00:00 MESZ 23:20 MESZ 02:02 MESZ Perseïden-Meteore häufiger Letztes Viertel, Widder Plejaden-Bedeckung durch den Mond 6 do 3 3 6 8 Mars 5.5° nördlich von Mars Sternbedeckung 136 Tauri (4.5 mag), Pw. 99° Bedeckungsende 136 Tauri (4.5 mag), Pw. 248° 02:30 MESZ 8 8 03:38 MESZ 9. Do 04:30 MESZ 6 Perseïden-Meteore sehr zahlreich Mond 9.5° südwestlich Kastor, 10.5° westlich Pollux Mond 5° südöstlich Pollux, 9.5° südöstlich Kastor Schmale Mondsichel, 43.75 Stunden vor (3), 9° ü. H. 00:00 MESZ 3 10. Fr 04:30 MESZ 05:00 MESZ 05:15 MESZ 3 8 6 6 0 11. Sa 6 de 6 12. So 00:00 MESZ 4 Perseïden-Meteorstrom Maximum 13. Mo 01:03 MESZ Neumond, Löwe Neptun in Opposition mit der Sonne Erstes Viertel, Waage Mond 3° südwestlich Antares, 7.5° südwestlich Jupiter Mars (+0.3 mag) geht 4° 15' nördlich an Aldebaran vorbei Bedeckungsende τ Sagittarii (3.4 mag), Pw. 259° 20:26 MESZ 01:45 MESZ 8 21. Mo do 3 21:00 MESZ 01:15 MESZ 8 6 B 8 6 24. Fr 8 21:48 MESZ 6 Himmel g 25. Sa 22:00 MESZ 8 α-Aurigiden-Meteore, bis 5. September 26. So 22:51 MESZ 0 Sternbedeckung η Capricorni (4.9 mag), Pw. 50° 28. Di 09:52 MESZ Totale Mondfinsternis in Alaska und dem Pazifik 12:35 MESZ ® Vollmond, Wassermann Tag Zeit **Ereignis** 1. Sa 01:15 MESZ Mars (+ 0.3 mag) im Ostnordosten Mars (+ 0.3 mag) im Ostnordosten Venus (-4.3 mag) im Osten Jupiter (-2.2 mag) im Südsüdwesten Neptun (+7.8 mag) im Südosten α-Aurigiden-Meteorstrom-Maximum Uranus (+5.7 mag) im Südosten Mond 6.5° südöstlich von Hamal Mond 2.5° westlich der Plejaden Letztes Viertel, Stier Mond 7.5° nordöstlich Mars Mond 9.5° nordöstlich Mars 06:30 MESZ 20:30 MESZ 6 6 6 de 21:15 MESZ 6 3 l günstig für Deep-Sky-Beobachtungen bis 16. September 2007 3 22:00 MESZ 0 21:45 MESZ 23:00 MESZ 05:00 MESZ 04:32 MESZ 05:00 MESZ 3. Mo 4 8 3 4. Di 0 0 B de a 6 September 200 5. Mi 7. Fr 05:00 MESZ 3 0 3 Astrokalender Sternbedeckung κ Geminorum (3.7 mag), Pw. 153° Mars (+0.2 mag) geht 10' nördlich an 108 Tauri 06:11 MESZ 6 9. So 00:00 MESZ (+6.2 mag) vorbei Partielle Sonnenfinsternis in Südamerika Neumond, Löwe Erstes Viertel, Schütze Astronomischer Herbstanfang Venus im grössten Glanz als Morgenstern (-4.5 mag) 12:26 MESZ 14:44 MESZ 18:48 MESZ 11. Di 19. Mi 23. So 11:51 MESZ 24. Mo 01:00 MESZ 8 0 21:45 MESZ ® Vollmond, Fische 26. Mi 6 29. Sa 05:00 MESZ 8 8 B Mond 6° südlich von Hamal Sternbedeckung ε Arietis (4.6 mag), Pw. 273° Venus (-4.5 mag) geht 16' nördlich an ο Leonis Himmel g 21:45 MESZ 6 30. So 06:30 MESZ do 6 (+3.8 mag) vorbei. Mond 4° östlich der Plejaden 22:00 MESZ 15.8. 15.9 15.8. 15.9 15.8. 15.9. 15.8.

15.9.

30"

60"