

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 69 (2011)
Heft: 365

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: 26.01.2026

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

Astrokalender August 2011

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 1. bis 3. und ab dem 24. August 2011

Tag	Zeit		Ereignis
1. Mo	00:00 MESZ 01:30 MESZ 04:30 MESZ 21:30 MESZ 22:45 MESZ		Uranus (+5.8 mag) im Ostsüdosten Jupiter (-2.4 mag) im Osten Mars (+1.4 mag) im Ostnordosten Saturn (+0.9 mag) im Westsüdwesten Neptun (+7.8 mag) im Südosten Mond: 11° südlich von Saturn, 5° westl. Spica (α Virginis)
4. Do	21:30 MESZ		Mars geht 31' nördl. an 1 Geminorum (+4.3 mag) vorbei
5. Fr	02:30 MESZ		☾ Erstes Viertel, Waage
6. Sa	13:08 MESZ		Mond: 7.5° nordwestlich von Antares (α Scorpii)
7. So	21:30 MESZ		Mond: 7° östlich von Antares (α Scorpii)
8. Mo	21:30 MESZ		Mond: Sternbedeckung 4 Sagittarii (+4.8 mag)
9. Di	22:36 MESZ		Perseiden-Meteorstrom Maximum
13. Sa	04:00 MESZ 20:57 MESZ		☾ Vollmond, Steinbock, Dm. 30'17"
15. Mo	10:00 MESZ		Komet 45 P/Honda-Mrkos-Pajdusakova in geringer Erdnähe Die minimal Entfernung beträgt nur 0.060 AE (9 Mio. km)
17. Mi	03:04 MESZ		Venus in unterer Konjunktion mit der Sonne
20. Sa	05:00 MESZ		Mond: 5.5° nordwestlich Jupiter, 7° südl. Hamal (α Arietis)
21. So	05:00 MESZ 23:54 MESZ		Mond: 9.5° nordöstliche von Jupiter
22. Mo	04:00 MESZ		☾ Letztes Viertel, Stier
23. Di	01:27 MESZ 04:00 MESZ		Mond: 3° südöstlich der Plejaden Neptun in Opposition zur Sonne
25. Do	05:00 MESZ		Mond: 6.5° nordöstlich von Aldebaran (α Tauri)
26. Fr	05:00 MESZ		Mond: 5.5° südwestl. Mars, 4.5° nördl. Alhena (γ Gem.)
27. Sa	05:30 MESZ		Mond: 9° sö. Mars, 10° südl. Pollux, 13.5° südl. Kastor
29. Mo	05:04 MESZ		Mond: Schmale Sichel 47.5 h vor ☾, 9° ü. H.
30. Di	06:15 MESZ 19:00 MESZ		☾ Neumond, Sextant
31. Mi	06:15 MESZ 21:15 MESZ		Merkur (+0.5 mag) im Ostnordosten Jupiter stationär, wird rückläufig Merkur (+0.3 mag) im Ostnordosten Vesta (+6.2 mag) geht 10' südlich an ψ Capricorni vorbei

Astrokalender September 2011

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
am 1. und vom 20. bis 29. September 2011

Tag	Zeit		Ereignis
1. Fr	02:15 MESZ 03:15 MESZ 06:15 MESZ 20:45 MESZ 21:15 MESZ 22:45 MESZ 23:15 MESZ		Mars geht 53' nördlich an δ Geminorum (+3.5 mag) vorbei Mars (+1.4 mag) im Ostnordosten Merkur (+0.2 mag) im Ostnordosten Saturn (+0.9 mag) im Westsüdwesten Neptun (+7.8 mag) im Südosten Uranus (+5.7 mag) im Ostsüdosten Jupiter (-2.7 mag) im Osten
3. Sa	06:15 MESZ		Merkur (-0.2 mag) im Osten
4. So	19:39 MESZ 20:30 MESZ		☾ Erstes Viertel, Schlangenträger Mond: 4° nordöstlich von Antares (α Scorpii)
5. Mo	06:15 MESZ 21:49 MESZ		Merkur (-0.5 mag) im Osten Mond: Sternbedeckung SAO 185674 (7.1 mag)
7. Mi	06:15 MESZ		Merkur (-0.7 mag) im Osten
9. Fr	05:00 MESZ		Merkur geht 41' nördlich an Regulus (α Leonis) vorbei
12. Mo	11:27 MESZ		☾ Vollmond, Fische
13. Di	06:30 MESZ		Merkur (-1.2 mag) im Osten
15. Do	22:00 MESZ		Mond: 10° südwestlich von Hamal (α Arietis)
16. Fr	14:00 MESZ		Zwergplanet Ceres in Opposition zur Sonne
18. So	05:00 MESZ 23:29 MESZ		Mond: 3.5° südwestlich der Plejaden
20. Di	00:45 MESZ 02:16 MESZ 15:39 MESZ		Mond: Bedeckungsende 56 Tauri (5.3 mag) Mond: Bedeckungsende 108 Tauri (6.2 mag) Mond: Bedeckungsende 109 Tauri (5.1 mag)
21. Mi	05:00 MESZ		☾ Letztes Viertel, Orion
23. Fr	05:00 MESZ 11:05 MESZ		Mond: 6.5° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum)
25. So	07:00 MESZ		Mond: 5° südwestlich von Mars
26. Mo	07:00 MESZ		Astronomischer Herbstbeginn
27. Di	13:09 MESZ		Mond: 6° südlich von Regulus (α Leonis)
28. Mi	22:16 MESZ		Mond: Sehr schmale Sichel 30.25 h vor ☾, 9° ü. H. ☾ Neumond, Krebs Merkur in oberer Konjunktion mit der Sonne

Scheinbare Planetengrößen

