

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

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

Scheinbare Planetengrößen

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

