

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>

Aktuelles am Himmel

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

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

Scheinbare Planetengrößen

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

