

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 68 (2010)
Heft: 358

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: 14.01.2026

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

Aktuelles am Himmel

Astrokalender Juni 2010

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 2. bis 14. Juni 2010

Astrokalender Juli 2010

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 6. bis 15. Juli 2010

Scheinbare Planetengrößen

Tag	Zeit				Ereignis
1. Do	01:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Neptun (+7.9 mag) im Südosten
	02:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Jupiter (-2.5 mag) im Ostsüdosten
	02:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Uranus (+5.8 mag) im Ostsüdosten
	21:45 MESZ	⊕	⊕	⊕	Venus (-4.1 mag) im Westnordwesten
	22:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Saturn (+1.1 mag) im Westsüdwesten
	22:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mars (+1.4 mag) im Westsüdwesten
3. Sa	01:46 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: Sternbedeckungsende 9 Piscium (+6.4 mag)
4. So	04:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 7° nördlich von Jupiter
	16:35 MESZ	⊕	⊕	⊕	● Letztes Viertel, Fische
	21:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mars geht 41° südlich an χ Leonis (+4.7 mag) vorbei
6. Di	03:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Uranus wird stationär und rückläufig
	04:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 8.5° südwestlich von Hamal (α Arietis)
	13:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Erde in Sonnenferne (152.0965 Mio. km)
7. Mi	02:47 MESZ	⊕	⊕	⊕	Ceres geht nur 53° südlich an SAO 185474 (+6.0 mag) vorbei
	04:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 9° südöstlich von Hamal (α Arietis)
9. Fr	04:30 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 11.5° östlich der Plejaden
	21:45 MESZ	⊕	⊕	⊕	Venus geht 1° 14' nördlich an Regulus vorbei
10. Sa	05:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: Schmale Sichel, 40.45 h vor ●, 9° ü. H.
11. So	19:09 MESZ	⊕	⊕	⊕	Totale Sonnenfinsternis über dem Pazifik, S. 18
	21:40 MESZ	⊕	⊕	⊕	● Neumond, Zwillinge
	22:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mars geht 1° südlich an σ Leonis (+4.1 mag) vorbei
15. Do	22:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 7° südwestlich von Mars
16. Fr	22:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 9° südlich von Saturn
17. Sa	22:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 7.5° westlich von Spica (α Virginis)
18. So	12:11 MESZ	⊕	⊕	⊕	● Erstes Viertel, Jungfrau
	22:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 8.5° südöstlich von Spica (α Virginis)
21. Mi	19:36 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar
	22:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 1.5° nordöstlich von Antares (α Scorpii)
26. Mo	03:37 MESZ	⊕	⊕	⊕	● Vollmond, Steinbock
31. Sa	04:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 6° nordwestlich von Jupiter

