

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 68 (2010)
Heft: 359

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: 25.01.2026

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

Aktuelles am Himmel

Astrokalender

August 2010

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 5. bis 14. August 2010

Tag	Zeit			
1. So	00:30 MESZ	⊕	⊗	⊗
	00:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
	21:15 MESZ	⊕	⊗	⊗
	21:15 MESZ	⊕	⊗	⊗
	21:15 MESZ	⊕	⊗	⊗
	22:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
	04:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
3. Di	04:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
	06:59 MESZ	⊕	⊗	⊗
4. Mi	04:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
5. Do	04:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
6. Fr	03:08 MESZ	⊕	⊗	⊗
	04:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
7. Sa	05:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
8. So	05:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
9. Mo	21:45 MESZ	⊕	⊗	⊗
10. Di	05:08 MESZ	⊕	⊗	⊗
13. Mi	00:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
16. Mo	20:14 MESZ	⊕	⊗	⊗
17. Di	21:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
19. Do	22:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
20. Fr	06:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
23. Mo	21:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
24. Di	19:05 MESZ	⊕	⊗	⊗
26. Do	23:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
27. Fr	23:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
29. Sa	23:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
30. So	05:16 MESZ	⊕	⊗	⊗
31. Mo	04:09 MESZ	⊕	⊗	⊗

Ereignis

- Jupiter (-2.7 mag) im Ostsüdosten
- Uranus (+5.8 mag) im Ostsüdosten
- Venus (-4.2 mag) im Westen
- Saturn (+1.1 mag) im Westsüdwesten
- Mars (+1.5 mag) im Westsüdwesten
- Mars geht 2° südl. am Saturn vorbei**
- Neptun (+7.8 mag) im Südosten
- Mond: 6° südöstlich von Hamal (α Arietis)
- Letztes Viertel, Widder
- Mond: 7.5° westlich der Plejaden
- Mond: 5.5° östlich der Plejaden
- Mond: Sternbedeckung 103 Tauri (+5.5 mag)
- Mond: 5.5° südwestlich Al Nath (β Tauri)
- Mond: 8.5° nordwestlich Alhena (γ Geminorum)
- Mond: 9.5° sw. Pollux, 11.5° s. Kastor
- Mond: Schmale Sichel, 48.5 h vor ☽, 9° ü. H.
- Venus geht 3° südlich an Saturn vorbei**
- Neumond, Löwe
- Perseiden-Meteorstrom Maximum**
- Erstes Viertel, Waage
- Mond: 2.5° nordwestlich von Antares (α Scorpii)
- Neptun in kleinstem Erdabstand: 4339 Mio. km
- Neptun (+7.8 mag) **in Opposition zur Sonne**
- Venus geht 2.5° südlich an Mars vorbei**
- Vollmond, Wassermann
- Mond: 7° nordwestlich von Jupiter
- Mond: 9.5° nordöstlich von Jupiter
- Mond: 7.5° südlich von Hamal (α Arietis)
- Mond: Sternbedeckungsende SAO 92810 (6.4 mag)
- Mond: Sternbedeckungsende 47 Arietis (5.9 mag)

Tag	Zeit			
1. Mi	00:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
	01:30 MESZ	⊕	⊗	⊗
	19:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
	19:22 MESZ	⊕	⊗	⊗
	20:15 MESZ	⊕	⊗	⊗
	20:45 MESZ	⊕	⊗	⊗
	21:15 MESZ	⊕	⊗	⊗
	21:15 MESZ	⊕	⊗	⊗
	21:15 MESZ	⊕	⊗	⊗
2. Do	04:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
3. Fr	04:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
	14:35 MESZ	⊕	⊗	⊗
4. Sa	05:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
5. So	05:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
7. Di	06:30 MESZ	⊕	⊗	⊗
8. Mi	12:30 MESZ	⊕	⊗	⊗
	16:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
10. Fr	00:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
12. Sa	06:30 MESZ	⊕	⊗	⊗
15. Mi	06:30 MESZ	⊕	⊗	⊗
	07:50 MESZ	⊕	⊗	⊗
17. Fr	06:30 MESZ	⊕	⊗	⊗
18. Sa	20:31 MESZ	⊕	⊗	⊗
19. So	06:30 MESZ	⊕	⊗	⊗
20. Mo	23:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
21. Di	13:36 MESZ	⊕	⊗	⊗
	18:58 MESZ	⊕	⊗	⊗
23. Do	11:17 MESZ	⊕	⊗	⊗
	22:00 MESZ	⊕	⊗	⊗
29. Mi	06:45 MESZ	⊕	⊗	⊗

Ereignis

- α -Aurigidien-Meteorstrom Maximum**
- Mond: 1.5° südlich der Plejaden
- Venus (-4.4 mag) geht 1°09' südlich an Spica vorbei**
- Letztes Viertel, Stier
- Venus (-4.4 mag) im Westsüdwesten**
- Mars (+1.5 mag) im Westsüdwesten
- Neptun (+7.8 mag) im Südosten
- Jupiter (-2.9 mag) im Ostsüdosten
- Uranus (+5.7 mag) im Ostsüdosten
- Mond: 8.5° nordöstlich von Aldebaran (β Tauri)
- Mond: 7° südöstlich von Hamal (α Arietis)
- Merkur in unterer Konjunktion mit der Sonne
- Mond: 7° nordöstlich von Alhena (γ Geminorum)
- Mond: 9.5° südl. Pollux, 13.5° südl. Kastor
- Mond: Schmale Sichel, 30 h vor ☽, 9° ü. H.
- Neumond, Löwe
- Saturn** überquert den Himmelsäquator südwärts.
- September-Perseiden-Meteorstrom Maximum
- Merkur (+1.5 mag) im Osten (S. 23)
- Merkur (+0.6 mag) im Osten (S. 23)
- Erstes Viertel, Schlangenträger
- Merkur (+0.1 mag) im Osten (S. 23)
- Mond: «Goldener Henkel» sichtbar
- Merkur (-0.3 mag) im Osten (S. 23)
- Jupiter** in kleinstem Erdabstand, 591 Mio. km
- Jupiter (-2.9 mag) in Opposition zur Sonne**
- Uranus (+5.7 mag) **in Opposition zur Sonne**
- Vollmond, Fische
- Venus (-4.8 mag) im «größten Glanz»**
- Merkur (-1.1 mag) im Osten (S. 23)

Scheinbare Planetengrößen

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 2. bis 30. September 2010

