

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>

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			
	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 Erdbstand: 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)

Astrokalender September 2010

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 2. bis 11. und ab dem 30. September 2010

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			
	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 -Aurigen-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 Erdbstand, 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

