

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 69 (2011)
Heft: 362

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: 15.01.2026

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

Astrokalender Februar 2011

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 1. bis 3. und ab dem 21. Februar 2011

Tag	Zeit		Ereignis
1. Di	00:15 MEZ 06:45 MEZ 17:45 MEZ 18:15 MEZ	  	Saturn (+0.6 mag) im Ostsüdosten Venus (-4.3 mag) im Südosten Jupiter (-2.5 mag) im Südwesten Uranus (+5.9 mag) im Südwesten
3. Do	03:31 MEZ 17:45 MEZ	  	☾ Neumond, Wassermann Mond: Sehr schmale Sichel, 14.25 h nach ☉, 3.5° ü. H. Mond: Schmale Sichel, 38.5 h nach ☉, 11° ü. H.
4. Fr	18:00 MEZ	  	Mond: 8.5° westlich von Jupiter
6. So	18:30 MEZ	  	Venus: 2' südlich an μ Sagittarii (+4.0 mag)
7. Mo	06:00 MEZ 18:30 MEZ	  	Mond: 8° nördlich von Jupiter
9. Mi	22:00 MEZ	  	Mond: 7° südlich von Hamal (α Arietis)
10. Do	19:40 MEZ	  	Mond: Sternbedeckung SAO 93105 (+7.3 mag)
11. Fr	08:18 MEZ 22:00 MEZ	  	☾ Erstes Viertel, Widder Mond: 2° südlich der Plejaden
12. Sa	00:51 MEZ 20:08 MEZ 22:00 MEZ	  	Mond: Sternbedeckung SAO 76250 (+5.9 mag) Mond: Sternbedeckung SAO 76670 (+6.0 mag) Mond: 7° nördlich von Aldebaran (α Tauri)
13. So	20:00 MEZ	  	Mond: 5.5° südlich von Al Nath (α Tauri)
14. Mo	00:10 MEZ 00:52 MEZ 02:46 MEZ	  	Mond: Sternbedeckung SAO 77413 (+6.5 mag) Mond: Sternbedeckung SAO 77450 (+6.1 mag) Mond: Sternbedeckung SAO 77559 (+7.5 mag)
16. Mi	02:46 MEZ 06:00 MEZ	  	Mond: Sternbedeckung 81 Geminorum (+5.0 mag) Venus: 9' nördlich von ξ_2 Sagittarii
18. Fr	09:36 MEZ	  	☾ Vollmond, Sextant
21. Mo	04:00 MEZ	  	Mond: 10° südwestlich von Saturn
22. Di	03:00 MEZ	  	Mond: 4° südlich von Spica (α Virginis)
25. Fr	00:26 MEZ 05:00 MEZ 10:48 MEZ	  	☾ Letztes Viertel, Schlangenträger Mond: 2° nördlich von Antares (α Scorpii) Merkur: In oberer Konjunktion mit der Sonne
28. Mo	06:30 MEZ	  	Mond: 9.5° westlich von Venus

Astrokalender März 2011

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 1. bis 5. und ab dem 22. März 2011

Tag	Zeit		Ereignis
1. Di	06:30 MEZ 07:00 MEZ 18:30 MEZ 22:30 MEZ	  	Mond: 2° nordöstlich von Venus Venus (-4.1 mag) im Südosten Jupiter (-2.1 mag) im Westsüdwesten Saturn (+0.5 mag) im Ostsüdosten
4. Fr	21:46 MEZ	  	☾ Neumond, Fische
5. Sa	18:30 MEZ	  	Mond: Sehr schmale Sichel, 18.75 h nach ☉, 6.5° ü. H.
6. So	18:30 MEZ	  	Mond: Schmale Sichel, 44.75 h nach ☉, 17° ü. H.
8. Di	20:00 MEZ	  	Mond: 10° südwestlich von Hamal (α Arietis)
9. Mi	20:00 MEZ	  	Mond: 8° südöstlich von Hamal (α Arietis)
10. Do	20:00 MEZ	  	Mond: 6° südwestlich der Plejaden
11. Fr	20:00 MEZ 20:15 MEZ 23:10 MEZ	  	Mond: 7° ö. Plejaden, 7.5° nw. von Aldebaran (α Tauri) Mond: Sternbedeckung SAO 76539 (+7.5 mag) Mond: Sternbedeckung SAO 76588 (+7.2 mag)
12. Sa	00:12 MEZ	  	Mond: Sternbedeckung ν Tauri (+4.4 mag)
13. So	00:45 MEZ 19:00 MEZ 22:27 MEZ	  	☾ Erstes Viertel, Stier Merkur (-1.1 mag) im Westen Mond: Sternbedeckung η Geminorum (+3.7 mag)
15. Di	01:07 MEZ	  	Mond: «Goldener Henkel» sichtbar
16. Mi	19:00 MEZ	  	Merkur (-0.9 mag) im Westen
18. Fr	19:00 MEZ	  	Merkur (-0.7 mag) im Westen
19. Sa	19:10 MEZ 20:09 MEZ	  	☾ Vollmond, Jungfrau Mond: im Perigäum; Mondscheibendurchmesser 33' 34"
20. So	19:15 MEZ	  	Merkur (-0.5 mag) im Westen
21. Mo	00:21 MEZ 02:00 MEZ	  	Astronomischer Frühlingsanfang Mond: 9° südlich von Saturn
23. Mi	19:15 MEZ	  	Merkur (-0.0 mag) im Westen
24. Do	04:00 MEZ	  	Mond: 6° nordwestlich von Antares (α Scorpii)
26. Sa	13:07 MEZ 19:15 MEZ	  	☾ Letztes Viertel, Schütze
30. Mi	20:15 MESZ	  	Merkur (+0.6 mag) im Westen Merkur (+1.6 mag) im Westen

Scheinbare Planetengrößen

Merkur: Grösste östliche Elongation
am 23. März 2011. Am 16. März 2011
durchläuft er das Perihel.

