

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




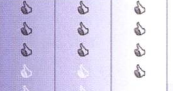










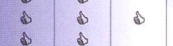

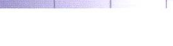

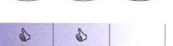
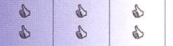
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.04.2026

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 ☾ Neumond, Wassermann Mond: Sehr schmale Sichel, 14.25 h nach ☽, 3.5° ü. H. Mond: Schmale Sichel, 38.5 h nach ☽, 11° ü. H.
3. Do	03:31 MEZ 17:45 MEZ		Mond: 8.5° westlich von Jupiter Venus: 2' südlich an μ Sagittarii (+4.0 mag)
4. Fr	18:00 MEZ		Mond: 8° nördlich von Jupiter
6. So	18:30 MEZ		Mond: 7° südlich von Hamal (α Arietis)
7. Mo	06:00 MEZ 18:30 MEZ		Mond: Sternbedeckung SAO 93105 (+7.3 mag) ☾ Erstes Viertel, Widder
9. Mi	22:00 MEZ		Mond: 2° südlich der Plejaden
10. Do	19:40 MEZ		Mond: Sternbedeckung SAO 76250 (+5.9 mag)
11. Fr	08:18 MEZ 22:00 MEZ		Mond: Sternbedeckung SAO 76670 (+6.0 mag)
12. Sa	00:51 MEZ 20:08 MEZ 22:00 MEZ		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)
16. Mi	02:46 MEZ 06:00 MEZ		Mond: Sternbedeckung SAO 77450 (+6.1 mag)
18. Fr	09:36 MEZ		Mond: Sternbedeckung SAO 77559 (+7.5 mag)
21. Mo	04:00 MEZ		Mond: Sternbedeckung 81 Geminorum (+5.0 mag)
22. Di	03:00 MEZ		Venus: 9' nördlich von ξ_2 Sagittarii ☾ Vollmond, Sextant
25. Fr	00:26 MEZ 05:00 MEZ 10:48 MEZ		Mond: 10° südwestlich von Saturn Mond: 4° südlich von Spica (α Virginis)
28. Mo	06:30 MEZ		☾ Letztes Viertel, Schlangenträger Mond: 2° nördlich von Antares (α Scorpii) Merkur: In oberer Konjunktion mit der Sonne 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 ☾ Neumond, Fische
4. Fr	21:46 MEZ		Mond: Sehr schmale Sichel, 18.75 h nach ☽, 6.5° ü. H.
5. Sa	18:30 MEZ		Mond: Schmale Sichel, 44.75 h nach ☽, 17° ü. H.
6. So	18:30 MEZ		Mond: 10° südwestlich von Hamal (α Arietis)
8. Di	20:00 MEZ		Mond: 8° südöstlich von Hamal (α Arietis)
9. Mi	20:00 MEZ		Mond: 6° südwestlich der Plejaden
10. Do	20:00 MEZ		Mond: 7° ö. Plejaden, 7.5° nw. von Aldebaran (α Tauri)
11. Fr	20:15 MEZ 23:10 MEZ		Mond: Sternbedeckung SAO 76539 (+7.5 mag)
12. Sa	00:12 MEZ		Mond: Sternbedeckung SAO 76588 (+7.2 mag)
13. So	00:45 MEZ 19:00 MEZ 22:27 MEZ		Mond: Sternbedeckung ν Tauri (+4.4 mag) ☾ Erstes Viertel, Stier
15. Di	01:07 MEZ		Merkur (-1.1 mag) im Westen Mond: Sternbedeckung η Geminorum (+3.7 mag)
16. Mi	19:00 MEZ		Mond: «Goldener Henkel» sichtbar
18. Fr	19:00 MEZ		Merkur (-0.9 mag) im Westen
19. Sa	19:10 MEZ 20:09 MEZ		Merkur (-0.7 mag) im Westen ☾ Vollmond, Jungfrau
20. So	19:15 MEZ		Mond: im Perigäum; Mondscheibendurchmesser 33' 34"
21. Mo	00:21 MEZ 02:00 MEZ		Merkur (-0.5 mag) im Westen Astronomischer Frühlingsanfang
23. Mi	19:15 MEZ		Mond: 9° südlich von Saturn
24. Do	04:00 MEZ		Merkur (-0.0 mag) im Westen
26. Sa	13:07 MEZ 19:15 MEZ		Mond: 6° nordwestlich von Antares (α Scorpii) ☾ 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.

