

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 68 (2010)
Heft: 356

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: 22.02.2026

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

Aktuelles am Himmel

Astrokalender Februar 2010

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 1. bis 14. Februar 2010

Tag	Zeit	Ereignis
1. Mo	17:45 MEZ	
	18:00 MEZ	
	18:15 MEZ	
	23:15 MEZ	
3. Mi	03:00 MEZ	Jupiter (-2.0 mag) im Südwesten
4. Do	04:30 MEZ	Mars (-1.3 mag) im Ostnordosten
5. Fr	03:00 MEZ	Uranus (-5.9 mag) im Südwesten
6. Sa	00:48 MEZ	Saturn (+0.7 mag) im Ostsüdosten
7. So	06:30 MEZ	Mond: 9° südlich von Saturn
8. Mo	06:30 MEZ	Mond: 4° südwestlich von Spica (α Virginis)
14. So	03:51 MEZ	Mars: 1° 22' nördlich von γ Cancri (+4.7 mag)
15. Mo	18:00 MEZ	❶ Letztes Viertel, Waage
	18:15 MEZ	Mond: 6.5° westlich von Antares (α Scorpii)
16. Di	21:20 MEZ	Letzte Antares-Bedeckung im Nordpazifik bis 2023
21. So	20:00 MEZ	Mond: 6° östlich von Antares (α Scorpii)
22. Mo	01:42 MEZ	❷ Neumond, Steinbock
	05:45 MEZ	Jupiter (-2.0 mag) und Venus (-3.9 mag) direkt unter Mond
	20:00 MEZ	Mond: Schmale Sichel, 38.5 h nach ❷, 11° ü. H.
23. Di	20:00 MEZ	Planetoid (4) Vesta (+6.2 mag) zwischen γ und 40 Leonis
24. Mi	18:40 MEZ	Mond: 0.5° südlich der Plejaden
	23:03 MEZ	Diverse Sternbedeckungen bis 22:15 MEZ
25. Do	20:00 MEZ	❸ Erstes Viertel, Stier
26. Fr	04:00 MEZ	Mars: 12° südlich von λ Cancri (+5.9 mag)
27. Sa	20:00 MEZ	Mond: 9° nördlich von Aldebaran (α Tauri)
	22:40 MEZ	Mond: 6° südöstlich von Al Nath (β Tauri)
28. So	05:00 MEZ	Mond: Sternbedeckung SAO 78771 (+7.0 mag)
	11:44 MEZ	Mond: Sternbedeckung SAO 78912 (+7.5 mag)
	17:38 MEZ	Mond: 7° südw. Mars, 8.5° südl. Pollux, 13° südl. Kastor

Astrokalender März 2010

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 3. bis 16. März 2010

Tag	Zeit	Ereignis
1. Mo	18:15 MEZ	Venus (-3.9 mag) im Westsüdwesten
	18:45 MEZ	Mars (-0.6 mag) im Ostsüdosten
	21:30 MEZ	Saturn (+0.6 mag) im Ostsüdosten
	22:00 MEZ	Mond: 9° südwestlich von Saturn
3. Mi	05:00 MEZ	Mond: 8° westlich von Spica (α Virginis)
7. So	05:00 MEZ	Mond: 1.5° östlich von Antares (α Scorpii)
	16:42 MEZ	❶ Letztes Viertel, Schlangenträger
9. Di	06:12 MEZ	Mond: Sternbedeckung λ Sagittarii (+2.9 mag)
11. Do	10:00 MEZ	Mars wird stationär; er beendet seine Oppositionsperiode
15. Mo	22:01 MEZ	❷ Neumond, Fische
16. Di	18:45 MEZ	Mond: Extrem schmale Sichel, 19.75 h nach ❷, 7° ü. H.
17. Mi	01:00 MEZ	Saturn: 9° südlich von 10 Virginis (+6.1 mag)
	19:00 MEZ	Mond: Schmale Sichel, 45 h nach ❷, 15° ü. H.
18. Do	20:00 MEZ	Mond: 9° südwestlich von Hamal (α Aries)
19. Fr	19:58 MEZ	Mond: Sternbedeckung SAO 93033 (+7.1 mag)
	21:46 MEZ	Mond: Sternbedeckung μ Arietis (+5.7 mag)
20. Sa	18:32 MEZ	Astronomischer Frühlingsbeginn
21. So	21:00 MEZ	Mond: 8° nördlich von Aldebaran (α Tauri)
22. Mo	01:37 MEZ	Saturn in Opposition zur Sonne, S. 23
	22:00 MEZ	Mond: 4° südlich von Al Nath (β Tauri)
23. Di	12:00 MEZ	❸ Erstes Viertel, Zwillinge
24. Mi	22:00 MEZ	Mond: 10° westl. Mars, 7.5° südl. Pollux, 11° südl. Kastor
25. Do	16:33 MEZ	Mond: "Goldener Henkel" am Mond sichtbar
26. Fr	19:15 MEZ	Merkur (-1.3 mag) im Westen
27. Sa	03:08 MEZ	Mond: Sternbedeckung σ Leonis (+3.8 mag)
	22:00 MEZ	Mond: 8.5° südöstlich von Saturn
29. Mo	20:15 MESZ	Merkur (-1.1 mag) im Westen
	22:00 MESZ	Mond: 9.5° südlich von Saturn
30. Di	04:25 MESZ	❹ Ostervollmond, Jungfrau
31. Mi	20:30 MESZ	Merkur (-0.9 mag) im Westen

Scheinbare Planetengrößen

