

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 67 (2009)
Heft: 351

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: 18.01.2026

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

Aktuelles am Himmel

Astrokalender April 2009

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 12. bis 25. April 2009

Tag	Zeit	Ereignis
1. Mi	06:45 MESZ	Jupiter (-2.1 mag) im Südosten
	20:30 MESZ	Saturn (+0.6 mag) im Ostsüdosten
2. Do	16:34 MESZ	Erstes Viertel, Zwillinge
	20:28 MESZ	Mond: Sternbedeckung SAO 79065 (6.5 mag)
3. Fr	22:00 MESZ	Mond: 9.5° südöstlich von Pollux
4. Sa	18:00 MESZ	Zwergplanet Pluto wird rückläufig
5. So	22:00 MESZ	Mond: 3° südwestlich von Regulus (α Leonis)
6. Mo	22:00 MESZ	Mond: 7° südwestlich von Saturn
7. Di	22:00 MESZ	Mond: 6.5° südöstlich von Saturn
9. Do	16:56 MESZ	Ostervollmond, Jungfrau
10. Fr	22:44 MESZ	Mond: Größte ekliptikale Südbreite, Jungfrau
11. Sa	05:00 MESZ	Mond: Maximale Libration in Breite: Nordpol sichtbar
13. Mo	03:24 MESZ	Mond: Bedeckungsende SAO 184068 (5.1 mag)
	04:00 MESZ	Mond: 5.5° westlich von Antares (α Scorpii)
14. Di	15:02 MESZ	Mond: Südlichste Lage, Dekl. -26° 40', Schlangenträger
17. Fr	15:36 MESZ	Letztes Viertel, Schütze
19. So	06:00 MESZ	Mond: 5.5° westlich von Jupiter
20. Mo	05:45 MESZ	Merkur (-0.5 mag) im Westnorwesten
21. Di	12:00 MESZ	Jupiter: Bis 05:51 MESZ wird Io von Ganymed bedeckt
22. Mi	21:00 MESZ	Mars im Perihel (206.6 Mio. km)
25. Sa	05:23 MESZ	Merkur (-0.2 mag) im Westnorwesten
26. So	20:30 MESZ	Neumond, Widder
	20:45 MESZ	Mond: Maximale Libration in Breite: Südpol sichtbar
	21:00 MESZ	Mond: Schmale Sichel 39.5 h nach ☽, 16° ü. H.
28. Di	22:00 MESZ	Mond: nur 2° nordöstlich Merkur und 2° westl. Plejaden
29. Mi	21:15 MESZ	Mond: 6° südöstlich Al Nath (β Tauri)
	22:00 MESZ	Merkur (+0.8 mag) im Westnorwesten
30. Do	21:23 MESZ	Mond: 8.5° nordöstlich von Alhena (γ Geminorum)
	22:00 MESZ	Mond: Sternbedeckung SAO 79782 (7.0 mag)

Astrokalender Mai 2009

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 12. bis 24. Mai 2009

Tag	Zeit	Ereignis
1. Fr	04:15 MESZ	Jupiter (-2.2 mag) im Südosten
	06:00 MESZ	Venus (-4.5 mag) im Osten
	21:15 MESZ	Merkur (+1.2 mag) im Westnordwesten
	21:15 MESZ	Saturn (+0.7 mag) im Südsüdosten
2. Sa	00:36 MESZ	Erstes Viertel, Krebs
	00:54 MESZ	Mond: Sternbedeckung 63 Cancri (5.6 mag)
	06:00 MESZ	Mond: Sternbedeckung o Cancri (5.2 mag)
	22:00 MESZ	Venus im "größten Glanz" (-4.7 mag) im Osten
3. So	21:15 MESZ	Mond: 5.5° westlich von Regulus (α Leonis)
4. Mo	20:59 MESZ	Merkur (+1.6 mag) im Westnordwesten
7. Do	22:00 MESZ	Mond: "Goldener Henkel" am Mond
8. Fr	01:15 MESZ	Mond: 9° südöstlich von Spica (α Virginis)
9. Sa	06:01 MESZ	Mond: Größte ekliptikale Südbreite, Jungfrau
11. Mo	02:30 MESZ	O Vollmond, Waage
13. Mi	04:00 MESZ	Mond: 2° östlich von Antares (α Scorpii)
	04:50 MESZ	Mond: Bedeckungsende SAO 186837 (6.2 mag)
17. So	04:30 MESZ	Mond: Bedeckungsende SAO 186863 (6.5 mag)
	09:26 MESZ	Mond: 2.5° nordwestlich von Jupiter
18. Mo	12:02 MESZ	Letztes Viertel, Steinbock
20. Mi	04:00 MESZ	Merkur in unterer Konjunktion mit der Sonne
21. Do	05:00 MESZ	Jupiter geht 4° südlich an μ Capricorni vorbei
22. Fr	05:00 MESZ	Mond: 8° westlich von Mars
24. So	14:11 MESZ	Mond: 10° südwestlich von Hamal (α Arietis)
25. Mo	21:30 MESZ	Neumond, Stier
27. Mi	02:51 MESZ	Mond: Schmale Sichel 31.25 h nach ☽, 10° ü. H.
30. Sa	22:00 MESZ	Jupiter: Bis 02:55 MESZ wird Io von Europa bedeckt
31. So	05:22 MESZ	Mond: 7° südöstlich von Saturn

Scheinbare Planetengrößen

