

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>

Astrokalender April 2009

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

Tag	Zeit		Ereignis
1. Mi	06:45 MESZ 20:30 MESZ		Jupiter (-2.1 mag) im Südosten Saturn (+0.6 mag) im Ostsüdosten
2. Do	16:34 MESZ 20:28 MESZ		☾ Erstes Viertel, Zwillinge Mond: Sternbedeckung SAO 79065 (6.5 mag) Mond: 9.5° südöstlich von Pollux Zwergplanet Pluto wird rückläufig
3. Fr	22:00 MESZ		Mond: 3° südwestlich von Regulus (α Leonis)
4. Sa	18:00 MESZ		Mond: 7° südwestlich von Saturn
5. So	22:00 MESZ		Mond: 6.5° südöstlich von Saturn
6. Mo	22:00 MESZ		☾ Ostervollmond, Jungfrau
7. Di	22:00 MESZ		Mond: Grösste ekliptikale Südbreite, Jungfrau
9. Do	16:56 MESZ		Mond: Maximale Libration in Breite: Nordpol sichtbar
10. Fr	22:44 MESZ		Mond: Bedeckungsende SAO 184068 (5.1 mag)
11. Sa	05:00 MESZ		Mond: 5.5° westlich von Antares (α Scorpii)
13. Mo	03:24 MESZ 04:00 MESZ		Mond: Südlichste Lage, Dekl. -26° 40', Schlangenträger
14. Di	15:02 MESZ		☾ Letztes Viertel, Schütze
17. Fr	15:36 MESZ		Mond: 5.5° westlich von Jupiter
19. So	06:00 MESZ 21:00 MESZ		Merkur (-0.5 mag) im Westnordwesten Jupiter: Bis 05:51 MESZ wird Io von Ganymed bedeckt
20. Mo	05:45 MESZ		Mars im Perihel (206.6 Mio. km)
21. Di	12:00 MESZ		Merkur (-0.2 mag) im Westnordwesten
22. Mi	21:00 MESZ		☾ Neumond, Widder
25. Sa	05:23 MESZ		Mond: Maximale Libration in Breite: Südpol sichtbar
26. So	20:30 MESZ 20:45 MESZ 21:00 MESZ		Mond: Schmale Sichel 39.5 h nach ☾, 16° ü. H. Mond nur 2° nordöstlich Merkur und 2° westl. Plejaden
28. Di	22:00 MESZ		Mond: 6° südöstlich Al Nath (β Tauri)
29. Mi	21:15 MESZ 22:00 MESZ		Merkur (+0.8 mag) im Westnordwesten
30. Do	21:23 MESZ 22:00 MESZ		Mond: 8.5° nordöstlich von Alhena (γ Geminorum) Mond: Sternbedeckung SAO 79782 (7.0 mag) Mond: 7.5° südlich von Pollux

Astrokalender Mai 2009

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

Tag	Zeit		Ereignis
1. Fr	04:15 MESZ 06:00 MESZ 21:15 MESZ 21:15 MESZ 22:44 MESZ		Jupiter (-2.2 mag) im Südosten Venus (-4.5 mag) im Osten Merkur (+1.2 mag) im Westnordwesten Saturn (+0.7 mag) im Südsüdosten
2. Sa	00:36 MESZ 00:54 MESZ 06:00 MESZ 22:00 MESZ		☾ Erstes Viertel, Krebs Mond: Sternbedeckung 63 Cancr (5.6 mag) Mond: Sternbedeckung α Cancr (5.2 mag) Venus im "grössten Glanz" (-4.7 mag) im Osten Mond: 5.5° westlich von Regulus (α Leonis)
3. So	21:15 MESZ		Merkur (+1.6 mag) im Westnordwesten
4. Mo	20:59 MESZ		Mond: "Goldener Henkel" am Mond
7. Do	22:00 MESZ		Mond: 9° südöstlich von Spica (α Virginis)
8. Fr	01:15 MESZ		Mond: Grösste ekliptikale Südbreite, Jungfrau
9. Sa	06:01 MESZ		☾ Vollmond, Waage
11. Mo	02:30 MESZ		Mond: 2° östlich von Antares (α Scorpii)
13. Mi	04:00 MESZ 04:50 MESZ		Mond: Bedeckungsende SAO 186837 (6.2 mag) Mond: Bedeckungsende SAO 186863 (6.5 mag)
17. So	04:30 MESZ 09:26 MESZ		Mond: 2.5° nordwestlich von Jupiter ☾ Letztes Viertel, Steinbock
18. Mo	12:02 MESZ		Merkur in unterer Konjunktion mit der Sonne
20. Mi	04:00 MESZ		Jupiter geht 4' südlich an μ Capricorni vorbei
21. Do	05:00 MESZ		Mond: 8° westlich von Mars
22. Fr	05:00 MESZ		Mond: 10° südwestlich von Hamal (α Arietis)
24. So	14:11 MESZ		☾ Neumond, Stier
25. Mo	21:30 MESZ		Mond: Schmale Sichel 31.25 h nach ☾, 10° ü. H.
27. Mi	02:51 MESZ		Jupiter: Bis 02:55 MESZ wird Io von Europa bedeckt
30. Sa	22:00 MESZ		Mond: 7° südöstlich von Saturn
31. So	05:22 MESZ		☾ Erstes Viertel, Sextant

Scheinbare Planetengrößen

