

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

Rubrik: Astrokalender

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.10.2024

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			
1. Mi	06:45 MESZ	☾	☾	☾
	20:30 MESZ	☾	☾	☾
2. Do	16:34 MESZ	☾	☾	☾
	20:28 MESZ	☾	☾	☾
3. Fr	22:00 MESZ	☾	☾	☾
4. Sa	18:00 MESZ	☾	☾	☾
5. So	22:00 MESZ	☾	☾	☾
6. Mo	22:00 MESZ	☾	☾	☾
7. Di	22:00 MESZ	☾	☾	☾
9. Do	16:56 MESZ	☾	☾	☾
10. Fr	22:44 MESZ	☾	☾	☾
11. Sa	05:00 MESZ	☾	☾	☾
13. Mo	03:24 MESZ	☾	☾	☾
	04:00 MESZ	☾	☾	☾
14. Di	15:02 MESZ	☾	☾	☾
17. Fr	15:36 MESZ	☾	☾	☾
19. So	06:00 MESZ	☾	☾	☾
	21:00 MESZ	☾	☾	☾
20. Mo	05:45 MESZ	☾	☾	☾
21. Di	12:00 MESZ	☾	☾	☾
22. Mi	21:00 MESZ	☾	☾	☾
25. Sa	05:23 MESZ	☾	☾	☾
26. So	20:30 MESZ	☾	☾	☾
	20:45 MESZ	☾	☾	☾
	21:00 MESZ	☾	☾	☾
28. Di	22:00 MESZ	☾	☾	☾
29. Mi	21:15 MESZ	☾	☾	☾
	22:00 MESZ	☾	☾	☾
30. Do	21:23 MESZ	☾	☾	☾
	22:00 MESZ	☾	☾	☾

Ereignis

Jupiter (-2.1 mag) im Südosten
Saturn (+0.6 mag) im Ost-südosten
 ☾ Erstes Viertel, Zwillinge
 Mond: Sternbedeckung SAO 79065 (6.5 mag)
 Mond: 9.5° südöstlich von Pollux
 Zwergplanet Pluto wird rückläufig
 Mond: 3° südwestlich von Regulus (α Leonis)
 Mond: 7° südwestlich von Saturn
 Mond: 6.5° südöstlich von Saturn
 ☾ Ostervollmond, Jungfrau
 Mond: Grösste ekliptikale Südbreite, Jungfrau
 Mond: Maximale Libration in Breite: Nordpol sichtbar
 Mond: Bedeckungsende SAO 184068 (5.1 mag)
 Mond: 5.5° westlich von Antares (α Scorpii)
 Mond: Südlichste Lage, Dekl. -26° 40', Schlangenträger
 ☾ Letztes Viertel, Schütze
 Mond: 5.5° westlich von Jupiter
Merkur (-0.5 mag) im Westnordwesten
 Jupiter: Bis 05:51 MESZ wird Io von Ganymed bedeckt
 Mars im Perihel (206.6 Mio. km)
Merkur (-0.2 mag) im Westnordwesten
 ☾ Neumond, Widder
 Mond: Maximale Libration in Breite: Südpol sichtbar
 Mond: Schmale Sichel 39.5 h nach ☾, 16° ü. H.
 Mond nur 2° nordöstlich **Merkur** und 2° westl. Plejaden
 Mond: 6° südöstlich Al Nath (β Tauri)
Merkur (+0.8 mag) im Westnordwesten
 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			
1. Fr	04:15 MESZ	☾	☾	☾
	06:00 MESZ	☾	☾	☾
	21:15 MESZ	☾	☾	☾
	21:15 MESZ	☾	☾	☾
	22:44 MESZ	☾	☾	☾
2. Sa	00:36 MESZ	☾	☾	☾
	00:54 MESZ	☾	☾	☾
	06:00 MESZ	☾	☾	☾
	22:00 MESZ	☾	☾	☾
3. So	21:15 MESZ	☾	☾	☾
4. Mo	20:59 MESZ	☾	☾	☾
7. Do	22:00 MESZ	☾	☾	☾
8. Fr	01:15 MESZ	☾	☾	☾
9. Sa	06:01 MESZ	☾	☾	☾
11. Mo	02:30 MESZ	☾	☾	☾
13. Mi	04:00 MESZ	☾	☾	☾
	04:50 MESZ	☾	☾	☾
17. So	04:30 MESZ	☾	☾	☾
	09:26 MESZ	☾	☾	☾
18. Mo	12:02 MESZ	☾	☾	☾
20. Mi	04:00 MESZ	☾	☾	☾
21. Do	05:00 MESZ	☾	☾	☾
22. Fr	05:00 MESZ	☾	☾	☾
24. So	14:11 MESZ	☾	☾	☾
25. Mo	21:30 MESZ	☾	☾	☾
27. Mi	02:51 MESZ	☾	☾	☾
30. Sa	22:00 MESZ	☾	☾	☾
31. So	05:22 MESZ	☾	☾	☾

Ereignis

Jupiter (-2.2 mag) im Südosten
Venus (-4.5 mag) im Osten
Merkur (+1.2 mag) im Westnordwesten
Saturn (+0.7 mag) im Südsüdosten
 ☾ Erstes Viertel, Krebs
 Mond: Sternbedeckung 63 Cancri (5.6 mag)
 Mond: Sternbedeckung ο Cancri (5.2 mag)
Venus im "grössten Glanz" (-4.7 mag) im Osten
 Mond: 5.5° westlich von Regulus (α Leonis)
Merkur (+1.6 mag) im Westnordwesten
 Mond: "Goldener Henkel" am Mond
 Mond: 9° südöstlich von Spica (α Virginis)
 Mond: Grösste ekliptikale Südbreite, Jungfrau
 ☾ Vollmond, Waage
 Mond: 2° östlich von Antares (α Scorpii)
 Mond: Bedeckungsende SAO 186837 (6.2 mag)
 Mond: Bedeckungsende SAO 186863 (6.5 mag)
 Mond: 2.5° nordwestlich von Jupiter
 ☾ Letztes Viertel, Steinbock
 Merkur in unterer Konjunktion mit der Sonne
 Jupiter geht 4' südlich an μ Capricorni vorbei
 Mond: 8° westlich von Mars
 Mond: 10° südwestlich von Hamal (α Arietis)
 ☾ Neumond, Stier
 Mond: Schmale Sichel 31.25 h nach ☾, 10° ü. H.
 Jupiter: Bis 02:55 MESZ wird Io von Europa bedeckt
 Mond: 7° südöstlich von Saturn
 ☾ Erstes Viertel, Sextant

Scheinbare Planetengrößen

