

Astrokalender

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **67 (2009)**

Heft 352

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

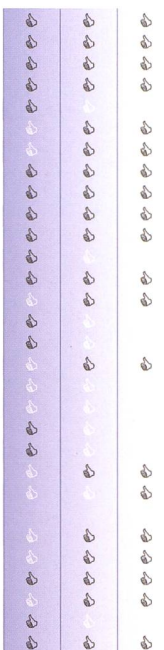
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Astrokalender Juni 2009

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 16. bis 24. Juni 2009

Tag	Zeit
1. Mo	03:00 MESZ 05:00 MESZ 05:00 MESZ 22:00 MESZ
2. Di	03:50 MESZ
3. Mi	22:00 MESZ
6. Sa	22:30 MESZ
7. So	20:12 MESZ 21:48 MESZ
8. Mo	01:33 MESZ
13. Sa	04:00 MESZ
15. Mo	03:14 MESZ
16. Di	00:15 MESZ 02:43 MESZ 03:26 MESZ 03:42 MESZ
19. Fr	04:00 MESZ
21. So	07:46 MESZ
22. Mo	21:35 MESZ
23. Di	09:39 MESZ
24. Mi	04:29 MESZ
26. Fr	22:00 MESZ
27. Sa	01:00 MESZ
29. Mo	22:00 MESZ 13:28 MESZ 15:00 MESZ
30. Di	22:00 MESZ 23:12 MESZ 23:30 MESZ



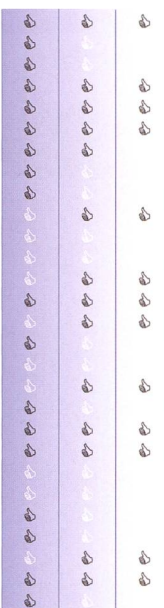
Ereignis

Jupiter (-2.5 mag) im Südosten
Venus (-4.3 mag) im Osten
Mars (+1.2 mag) im Osten
Saturn (+0.9 mag) im Südwesten
 Jupiter: Europa wird von Kallisto verfinstert (S. 15)
 Mond: 6.5° südöstlich von Spica (α Virginis)
 Mond: 3° westlich von Antares (α Scorpii)
 ☾ Vollmond, Schlangenträger
Kürzeste Vollmondnacht 2009 (7 h 52 min)
Tiefste Vollmondkulmination 2009 (15.2° ü. H.)
 Mond: 7° westlich von Jupiter
 Jupiter: Europa wird von Io bedeckt (S. 15)
 ☾ Letztes Viertel, Fische
 Jupiter: Europa wird von Ganymed bedeckt (S. 15)
 Jupiter: Io wird von Ganymed verfinstert (S. 15)
 Mond: Bedeckungsende λ Piscium (4.6 mag)
 Mond: 5.5° südl. von Hamal (α Arietis), 8° westl. von Mars
Astronomischer Sommeranfang
 ☽ Neumond, Zwillinge
 Zwergplanet Pluto in Opposition zur Sonne
 Jupiter: Io wird von Ganymed verfinstert (S. 15)
 Mond: 4° südlich von Regulus (α Leonis)
 Juni-Bootiden-Meteorstrom Maximum
 (Langsame Meteore, 18 km/s)
 Mond: 7° südwestlich von Saturn
 ☽ Erstes Viertel, Jungfrau
 Mond: Max. Libration in Länge; Mare Crisium randfern
 Mond: 4.5° südlich von Spica (α Virginis)
 Mond: Sternbedeckung 69 Virginis (4.9 mag)
 Mond: Max. Libration in Breite; Nordpol sichtbar

Astrokalender Juli 2009

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 17. bis 26. Juli 2009

Tag	Zeit
1. Mi	00:00 MESZ 02:00 MESZ 02:15 MESZ 03:45 MESZ 04:15 MESZ 22:00 MESZ
2. Do	21:16 MESZ
3. Fr	21:20 MESZ 21:56 MESZ 22:00 MESZ
4. Sa	04:00 MESZ
7. Di	10:32 MESZ 11:21 MESZ
10. Fr	03:45 MESZ 04:00 MESZ
12. So	04:30 MESZ
15. Mi	11:53 MESZ
16. Do	04:00 MESZ
17. Fr	01:00 MESZ
18. Sa	03:00 MESZ
20. Mo	04:30 MESZ
22. Di	01:58 MESZ 04:34 MESZ
24. Fr	02:13 MESZ 03:10 MESZ
27. Mo	21:30 MESZ
29. Mi	00:00 MESZ
31. Fr	04:40 MESZ



Ereignis

Jupiter (-2.7 mag) im Südosten
Neptun (+7.9 mag) im Südosten
Uranus (+5.8 mag) im Ostsüdosten
Mars (+1.1 mag) im Ostnordosten
Venus (-4.1 mag) im Osten
Saturn (+1.0 mag) im Westsüdwesten
 Mond: "Goldener Henkel" sichtbar
 Mond: Sternbedeckung π Scorpii (3.0 mag)
 Mond: Bedeckungsende π Scorpii (3.0 mag)
 Mond: 6.5° westlich von Antares (α Scorpii)
 Erde in Sonnenferne (152.1 Mio. km)
 Halbschatten-Mondfinsternis (Grösse: 0.182)
 ☾ Vollmond, Schütze
 Mars 5° südlich der Plejaden
 Mond: 9.5° westlich von Jupiter
 Jupiter geht 20' südlich an μ Capricorni (5.2 mag) vorbei
 ☾ Letztes Viertel, Fische
 Mond: 7.5° südwestlich von Hamal (α Arietis)
 Jupiter: Europa wird von Io bedeckt (S. 15)
Letzte Plejadenbedeckung bis 2024 (S. 16)
 Mond: Schmale Sichel 48 h vor ☽, 9° ü. H.
Längste totale Sonnenfinsternis des 21. Jahrhunderts (S. 20)
 ☽ Neumond, Krebs
 Jupiter: Europa wird von Io verfinstert (S. 15)
 Jupiter: Europa wird von Io bedeckt (S. 15)
 Mond: 4.5° südwestlich von Spica (α Virginis)
 ☽ Erstes Viertel, Jungfrau
 Jupiter: Europa wird von Io verfinstert (S. 15)

Scheinbare Planetengrößen

