

Astrokalender

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 350

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

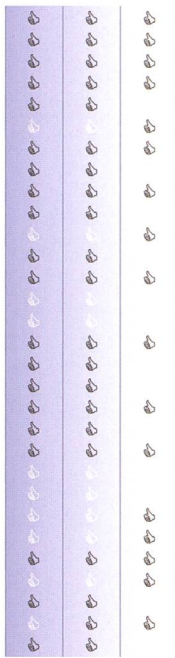
Haftungsausschluss

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 Februar 2009

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 12. bis 25. und ab dem 27. Februar 2009

Tag	Zeit
1. So	07:15 MEZ 17:45 MEZ 18:15 MEZ 22:15 MEZ
2. Mo	05:47 MEZ 20:29 MEZ
3. Di	00:13 MEZ 19:00 MEZ
4. Mi	07:15 MEZ
5. Do	20:00 MEZ
6. Fr	20:43 MEZ
7. Sa	21:00 MEZ
8. So	07:15 MEZ
9. Mo	13:36 MEZ 15:49 MEZ
11. Mi	07:00 MEZ 22:00 MEZ
14. Sa	05:00 MEZ
16. Mo	22:37 MEZ
17. Di	06:00 MEZ
19. Do	16:00 MEZ
22. So	21:31 MEZ
25. Mi	02:35 MEZ 15:00 MEZ
26. Do	01:00 MEZ 18:30 MEZ
27. Fr	00:00 MEZ 19:00 MEZ 19:45 MEZ
28. Sa	19:00 MEZ



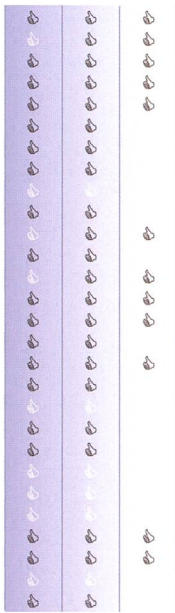
Ereignis

Merkur (+0.6 mag) im Südosten
Venus (-4.5 mag) im Südwesten
Uranus (+5.9 mag) im Südwesten
Saturn (+0.7 mag) im Osten
 Mond: 6° südöstlich von Hamal (α Arietis)
 Mond: Sternbedeckung 26 Arietis (+6.1 mag)
 ☾ Erstes Viertel, Widder
 Mond: 5° westlich der Plejaden
Merkur (+0.3 mag) im Südosten
 Mond: 3° südöstlich Al Nath (β Tauri)
 Mond: Sternbed. ε Geminorum (+3.2 mag) bis 21:45 MEZ
 Mond: 6° südlich von Pollux, 10.5° südlich von Kastor
Merkur (+0.1 mag) im Südosten
Halbschatten-Mondfinsternis (sichtbar in Asien)
 ☾ Vollmond, Löwe
Merkur (+0.1 mag) im Südosten
 Mond: 7.5° südlich von Saturn
 Mond: 4° südlich von Spica (α Virginis)
 ☾ Letztes Viertel, Jungfrau
 Mond: 7.5° westlich von Antares (α Scorpii)
Venus im "grössten Glanz" als Abendstern (-4.8 mag)
 Mond: im aufsteigenden Knoten
 ☾ Neumond, Wassermann
 Zwergplanet Ceres in Opposition zur Sonne
 Zwergplanet Ceres in kleinster Erddistanz (236.8 Mio. km)
 Mond: Schmale Sichel 40 h nach ☾, 14° ü. H.
 Uranus im Aphel (3007 Mio. km) von der Sonne
 Mond: 4° südwestlich von Venus
 Mond: Max. Libration in Länge: Mare Crisium randnah
 Mond: 9.5° östlich von Venus

Astrokalender März 2009

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 14. bis 26. März 2009

Tag	Zeit
1. So	06:45 MEZ 06:45 MEZ 18:30 MEZ 17:15 MEZ 19:30 MEZ 20:00 MEZ
2. Mo	20:00 MEZ
3. Di	20:00 MEZ
4. Mi	08:46 MEZ 20:00 MEZ
6. Fr	19:39 MEZ 20:00 MEZ
7. Sa	06:30 MEZ
8. So	18:00 MEZ 20:53 MEZ
9. So	22:00 MEZ
11. Mi	03:38 MEZ 05:00 MEZ
13. Fr	02:27 MEZ 04:00 MEZ
17. Di	05:00 MEZ
18. Mi	18:47 MEZ
20. Fr	12:44 MEZ
26. Do	17:06 MEZ
27. Fr	19:15 MEZ
28. Sa	19:00 MEZ
29. So	02:00 MEZ
30. Mo	21:00 MESZ



Ereignis

Jupiter (-2.0 mag) im Südosten
 Jupiter geht 1' nördl. an 21 Capricorni (+6.5 mag) vorbei
Venus (-4.6 mag) im Südsüdwesten
Merkur (-0.7 mag) im Südwesten
Saturn (+0.5 mag) im Osten
 Mond: 5° südöstlich von Hamal (α Arietis)
 Mond: 8° westlich der Plejaden
 Mond: 6° östlich der Plejaden
 ☾ Erstes Viertel, Stier
 Mond: 3° südwestlich von Al Nath (β Tauri)
 Mond: "Goldener Henkel" am Mond
 Mond: 6.5° südwestlich Pollux, 9° südlich Kastor
 Jupiter geht 5' nördl. an θ Capricorni (+4.2 mag) vorbei
 Saturn: kleinster Erdbestand (1256 Mio. km)
Saturn in Opposition zur Sonne
 Mond: 5° südöstlich von Regulus (α Leonis)
 ☾ Vollmond, Löwe
 Mond: 7.5° südlich von Saturn
 Uranus in Konjunktion mit der Sonne
 Mond: 6.5° westlich von Spica (α Virginis)
 Mond: geht knapp südlich an Antares vorbei
 ☾ Letztes Viertel, Schütze
Astronomischer Frühlingsbeginn
 ☾ Neumond, Fische
 Mond: Sehr schmale Sichel, 26.25 h nach ☾, 8° ü. H.
 Mond: Schmale Sichel, 50 h nach ☾, 20° ü. H.
 Beginn der Sommerzeit (MEZ + 1 h = MESZ)
 Mond: 2.5° östlich der Plejaden

Scheinbare Planetengrößen

