

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 67 (2009)
Heft: 350

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](#)

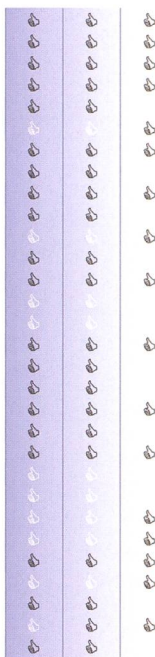
Download PDF: 09.01.2026

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

Astrokalender Februar 2009

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

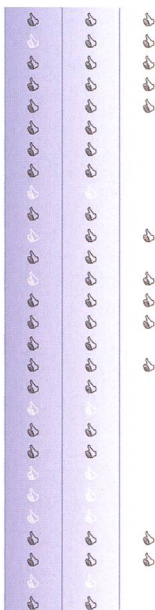
Tag	Zeit
1. So	07:15 MEZ 17:45 MEZ 18:15 MEZ 22:15 MEZ
2. Mo	05:47 MEZ 20:29 MEZ
3. Di	00:13 MEZ 19:00 MEZ
4. Mi	07:15 MEZ
5. Do	20:00 MEZ
6. Fr	20:43 MEZ
7. Sa	21:00 MEZ
8. So	07:15 MEZ
9. Mo	13:36 MEZ 15:49 MEZ
11. Mi	07:00 MEZ 22:00 MEZ
14. Sa	05:00 MEZ
16. Mo	22:37 MEZ
17. Di	06:00 MEZ
19. Do	16:00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

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

Astrokalender März 2009

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

Scheinbare Planetengrößen

