

**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. 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.](#)

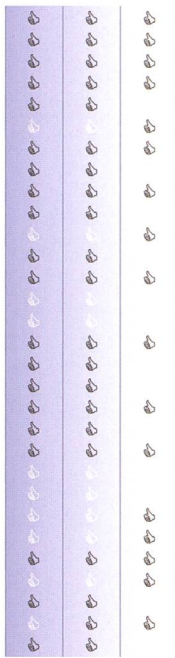
**Download PDF:** 22.12.2024

**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



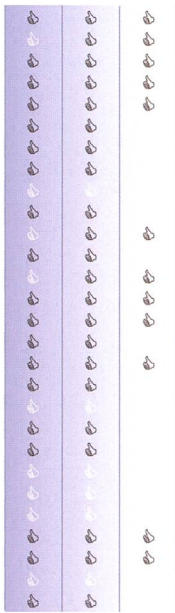
## Ereignis

**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 ( $\alpha$  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 ( $\beta$  Tauri)  
 Mond: Sternbed.  $\epsilon$  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 ( $\alpha$  Virginis)  
 ☾ Letztes Viertel, Jungfrau  
 Mond: 7.5° westlich von Antares ( $\alpha$  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  $\gamma$  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 ( $\alpha$  Arietis)  
 Mond: 8° westlich der Plejaden  
 Mond: 6° östlich der Plejaden  
 ☾ Erstes Viertel, Stier  
 Mond: 3° südwestlich von Al Nath ( $\beta$  Tauri)  
 Mond: "Goldener Henkel" am Mond  
 Mond: 6.5° südwestlich Pollux, 9° südlich Kastor  
 Jupiter geht 5' nördl. an  $\theta$  Capricorni (+4.2 mag) vorbei  
 Saturn: kleinster Erdbestand (1256 Mio. km)  
**Saturn in Opposition zur Sonne**  
 Mond: 5° südöstlich von Regulus ( $\alpha$  Leonis)  
 ☾ Vollmond, Löwe  
 Mond: 7.5° südlich von Saturn  
 Uranus in Konjunktion mit der Sonne  
 Mond: 6.5° westlich von Spica ( $\alpha$  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

