

**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

# Astrokalender März 2009

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

Tag	Zeit				Ereignis
1. So	07:15 MEZ				Merkur (+0.6 mag) im Südosten
	17:45 MEZ				Venus (-4.5 mag) im Südwesten
	18:15 MEZ				Uranus (+5.9 mag) im Südwesten
	22:15 MEZ				Saturn (+0.7 mag) im Osten
2. Mo	05:47 MEZ				Mond: 6° südöstlich von Hamal ( $\alpha$ Arietis)
	20:29 MEZ				Mond: Sternbedeckung 26 Arietis (+6.1 mag)
3. Di	00:13 MEZ				Erstes Viertel, Widder
	19:00 MEZ				Mond: 5° westlich der Plejaden
4. Mi	07:15 MEZ				Merkur (+0.3 mag) im Südosten
5. Do	20:00 MEZ				Mond: 3° südöstlich Al Nath ( $\beta$ Tauri)
6. Fr	20:43 MEZ				Mond: Sternbed. $\epsilon$ Geminorum (+3.2 mag) bis 21:45 MEZ
7. Sa	21:00 MEZ				Mond: 6° südlich von Pollux, 10.5° südlich von Kastor
8. So	07:15 MEZ				Merkur (+0.1 mag) im Südosten
9. Mo	13:36 MEZ				<b>Halbschatten-Mondfinsternis (sichtbar in Asien)</b>
	15:49 MEZ				Vollmond, Löwe
11. Mi	07:00 MEZ				Merkur (+0.1 mag) im Südosten
	22:00 MEZ				Mond: 7.5° südlich von Saturn
14. Sa	05:00 MEZ				Mond 4° südlich von Spica ( $\alpha$ Virginis)
16. Mo	22:37 MEZ				Letztes Viertel, Jungfrau
17. Di	06:00 MEZ				Mond: 7.5° westlich von Antares ( $\alpha$ Scorpis)
19. Do	16:00 MEZ				<b>Venus im "grössten Glanz" als Abendstern</b> (-4.8 mag)
22. So	21:31 MEZ				Mond: im aufsteigenden Knoten
25. Mi	02:35 MEZ				Neumond, Wassermann
	15:00 MEZ				Zwergplanet Ceres in Opposition zur Sonne
26. Do	01:00 MEZ				Zwergplanet Ceres in kleinster Erddistanz (236.8 Mio. km)
	18:30 MEZ				Mond: Schmale Sichel 40 h nach , 14° ü. H.
27. Fr	00:00 MEZ				Uranus im Aphel (3007 Mio. km) von der Sonne
	19:00 MEZ				Mond: 4° südwestlich von Venus
	19:45 MEZ				Mond: Max. Libration in Länge: Mare Crisium randnah
28. Sa	19:00 MEZ				Mond: 9.5° östlich von Venus

Tag	Zeit				Ereignis
1. So	06:45 MEZ	⊕	⊕	⊕	<b>Jupiter</b> (-2.0 mag) im Südosten
	06:45 MEZ	⊕	⊕	⊕	Jupiter geht 1° nördl. an 21 Capricorni (+6.5 mag) vorbei
	18:30 MEZ	⊕	⊕	⊕	<b>Venus</b> (-4.6 mag) im Südsüdwesten
	17:15 MEZ	⊕	⊕	⊕	<b>Merkur</b> (-0.7 mag) im Südwesten
	19:30 MEZ	⊕	⊕	⊕	<b>Saturn</b> (+0.5 mag) im Osten
	20:00 MEZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 5° südöstlich von Hamal ( $\alpha$ Arietis)
2. Mo	20:00 MEZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 8° westlich der Plejaden
3. Di	20:00 MEZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 6° östlich der Plejaden
4. Mi	08:46 MEZ	⊕	⊕	⊕	● Erstes Viertel, Stier
	20:00 MEZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 3° südwestlich von Al Nath ( $\beta$ Tauri)
6. Fr	19:39 MEZ	⊕	⊕	⊕	Mond: "Goldener Henkel" am Mond
	20:00 MEZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 6.5° südwestlich Pollux, 9° südlich Kastor
7. Sa	06:30 MEZ	⊕	⊕	⊕	Jupiter geht 5° nördl. an 0 Capricorni (+4.2 mag) vorbei
8. So	18:00 MEZ	⊕	⊕	⊕	Saturn: kleinstner Erdabstand (1256 Mio. km)
	20:53 MEZ	⊕	⊕	⊕	<b>Saturn in Opposition zur Sonne</b>
9. So	22:00 MEZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 5° südöstlich von Regulus ( $\alpha$ Leonis)
11. Mi	03:38 MEZ	⊕	⊕	⊕	● Vollmond, Löwe
	05:00 MEZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 7.5° südlich von Saturn
13. Fr	02:27 MEZ	⊕	⊕	⊕	Uranus in Konjunktion mit der Sonne
	04:00 MEZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 6.5° westlich von Spica ( $\alpha$ Virginis)
17. Di	05:00 MEZ	⊕	⊕	⊕	Mond: geht knapp südlich an Antares vorbei
18. Mi	18:47 MEZ	⊕	⊕	⊕	● Letztes Viertel, Schütze
20. Fr	12:44 MEZ	⊕	⊕	⊕	<b>Astronomischer Frühlingsbeginn</b>
26. Do	17:06 MEZ	⊕	⊕	⊕	● Neumond, Fische
27. Fr	19:15 MEZ	⊕	⊕	⊕	Mond: Sehr schmale Sichel, 26.25 h nach ●, 8° ü. H.
28. Sa	19:00 MEZ	⊕	⊕	⊕	Mond: Schmale Sichel, 50 h nach ●, 20° ü. H.
29. So	02:00 MEZ	⊕	⊕	⊕	Beginn der Sommerzeit (MEZ + 1 h = MESZ)
30. Mo	21:00 MESZ	⊕	⊕	⊕	Mond: 2.5° östlich der Plejaden

