

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 68 (2010)  
**Heft:** 356  
  
**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:** 22.02.2026

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

# Astrokalender Februar 2010

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen  
vom 1. bis 14. Februar 2010

Tag	Zeit		Ereignis
1. Mo	17:45 MEZ 18:00 MEZ 18:15 MEZ 23:15 MEZ		<b>Jupiter</b> (-2.0 mag) im Südwesten <b>Mars</b> (-1.3 mag) im Ostnordosten <b>Uranus</b> (+5.9 mag) im Südwesten <b>Saturn</b> (+0.7 mag) im Ostsüdosten Mond: 9° südlich von Saturn Mond: 4° südwestlich von Spica ( $\alpha$ Virginis) Mars: 1° 22' nördlich von $\gamma$ Cancr ( $+4.7$ mag) ☾ Letztes Viertel, Waage Mond: 6.5° westlich von Antares ( $\alpha$ Scorpii) Letzte Antares-Bedeckung im Nordpazifik bis 2023 Mond: 6° östlich von Antares ( $\alpha$ Scorpii) ☾ Neumond, Steinbock
3. Mi	03:00 MEZ		<b>Jupiter</b> (-2.0 mag) und <b>Venus</b> (-3.9 mag) direkt unter <b>Mond</b>
4. Do	04:30 MEZ		Mond: Schmale Sichel, 38.5 h nach ☾, 11° ü. H.
5. Fr	03:00 MEZ		Planetoid (4) Vesta (+6.2 mag) zwischen $\gamma$ und 40 Leonis
6. Sa	00:48 MEZ		<b>Mond: 0.5° südlich der Plejaden</b> Diverse Sternbedeckungen bis 22:15 MEZ
7. So	06:30 MEZ		☾ Erstes Viertel, Stier
8. Mo	06:30 MEZ		Mars: 12' südlich von $\lambda$ Cancr ( $+5.9$ mag)
14. So	03:51 MEZ		Mond: 9° nördlich von Aldebaran ( $\alpha$ Tauri)
15. Mo	18:00 MEZ 18:15 MEZ		Mond: 6° südöstlich von Al Nath ( $\beta$ Tauri)
16. Di	21:20 MEZ		Mond: Sternbedeckung SAO 78771 (+7.0 mag)
21. So	20:00 MEZ		Mond: Sternbedeckung SAO 78912 (+7.5 mag)
22. Mo	01:42 MEZ 05:45 MEZ 20:00 MEZ		Mond: 7° süd. Mars, 8.5° süd. Pollux, 13° süd. Kastor
23. Di	20:00 MEZ		Mond: 6° südlich von Mars
24. Mi	18:40 MEZ 23:03 MEZ		Mond: 5° südwestlich von Regulus ( $\alpha$ Leonis)
25. Do	20:00 MEZ		Mond: Erdnähe
26. Fr	04:00 MEZ		Mond: 5° südlich von Regulus ( $\alpha$ Leonis)
27. Sa	20:00 MEZ 22:40 MEZ		Jupiter in Konjunktion mit der Sonne
28. So	05:00 MEZ 11:44 MEZ 17:38 MEZ		☾ Vollmond, Sextant

Tag	Zeit		Ereignis
1. Mo	18:15 MEZ 18:45 MEZ 21:30 MEZ 22:00 MEZ		<b>Venus</b> (-3.9 mag) im Westsüdwesten <b>Mars</b> (-0.6 mag) im Ostsüdosten <b>Saturn</b> (+0.6 mag) im Ostsüdosten Mond: 9° südwestlich von Saturn Mond: 8° westlich von Spica ( $\alpha$ Virginis) Mond: 1.5° östlich von Antares ( $\alpha$ Scorpii) ☾ Letztes Viertel, Schlangenträger Mond: Sternbedeckung $\lambda$ Sagittarii (+2.9 mag) Mars wird stationär; er beendet seine Oppositionsperiode
3. Mi	05:00 MEZ		☾ Neumond, Fische
7. So	05:00 MEZ 16:42 MEZ		Mond: Extrem schmale Sichel, 19.75 h nach ☾, 7° ü. H.
9. Di	06:12 MEZ		Saturn: 9° südlich von 10 Virginis (+6.1 mag)
11. Do	10:00 MEZ		Mond: Schmale Sichel, 45 h nach ☾, 15° ü. H.
15. Mo	22:01 MEZ		Mond: 9° südwestlich von Hamal ( $\alpha$ Arietis)
16. Di	18:45 MEZ		Mond: Sternbedeckung SAO 93033 (+7.1 mag)
17. Mi	01:00 MEZ 19:00 MEZ		Mond: Sternbedeckung $\mu$ Arietis (+5.7 mag)
18. Do	20:00 MEZ		Astronomischer Frühlingsbeginn
19. Fr	19:58 MEZ 21:46 MEZ		Mond: 8° nördlich von Aldebaran ( $\alpha$ Tauri)
20. Sa	18:32 MEZ		<b>Saturn in Opposition zur Sonne, S. 23</b>
21. So	20:00 MEZ		Mond: 4° südlich von Al Nath ( $\beta$ Tauri)
22. Mo	01:37 MEZ 22:00 MEZ		☾ Erstes Viertel, Zwillinge
23. Di	12:00 MEZ		Mond: 10° westl. Mars, 7.5° süd. Pollux, 11° süd. Kastor
24. Mi	22:00 MEZ		Mond: "Goldener Henkel" am Mond sichtbar
25. Do	16:33 MEZ		<b>Merkur</b> (-1.3 mag) im Westen
26. Fr	19:15 MEZ		Mond: Sternbedeckung $\alpha$ Leonis (+3.8 mag)
27. Sa	03:08 MEZ 22:00 MEZ		Mond: 8.5° südöstlich von Saturn
29. Mo	20:15 MESZ 22:00 MESZ		<b>Merkur</b> (-1.1 mag) im Westen
30. Di	04:25 MESZ		Mond: 9.5° südlich von Saturn
31. Mi	20:30 MESZ		☾ Ostervollmond, Jungfrau <b>Merkur</b> (-0.9 mag) im Westen

# Scheinbare Planetengrößen

