

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. 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




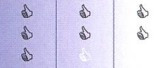
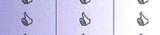
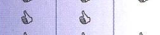














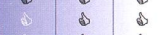
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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




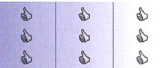












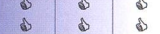







Astrokalender Februar 2010

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

Astrokalender März 2010

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 3. bis 16. März 2010

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

Scheinbare Planetengrößen

