

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 68 (2010)  
**Heft:** 357

**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:** 15.01.2026

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

## Aktuelles am Himmel

### Astrokalender April 2010

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

Tag	Zeit				Ereignis
1. Do	20:00 MESZ				Venus (-3.9 mag) im Westen
	20:30 MESZ				Merkur (-0.8 mag) im Westen
	20:30 MESZ				Mars (+0.2 mag) im Südsüdosten
	20:30 MESZ				Saturn (+0.6 mag) im Ostsüdosten
3. Sa	05:00 MESZ				Mond: 4° westlich von Antares ( $\alpha$ Scorpii)
	20:30 MESZ				Merkur (-0.6 mag) im Westen
4. So	05:00 MESZ				Mond: 9° östlich von Antares ( $\alpha$ Scorpii)
5. Mo	03:00 MESZ				Merkur (-0.4 mag) im Westen
6. Di	11:45 MESZ				⌚ Letztes Viertel, Schütze
7. Mi	20:30 MESZ				Merkur (-0.1 mag) im Westen
9. Do	20:30 MESZ				Merkur (+0.2 mag) im Westnordwesten
11. So	20:30 MESZ				Merkur (+0.6 mag) im Westnordwesten
14. Mi	14:29 MESZ				⌚ Neumond, Fische
	20:30 MESZ				Merkur (+1.2 mag) im Westnordwesten
15. Do	20:30 MESZ				Mond: Schmale Sichel, 30.25 h nach ☽, 9° ü. H.
	20:30 MESZ				Mond: 2.5° westlich von Merkur, 9° westlich von Venus
16. Fr	20:30 MESZ				Mars nördlich des Sternhaufens M 44 (Praesepe)
	20:30 MESZ				Mond: 5.5° nö. Venus, 10° östl. Merkur, 7° w. Plejaden
17. Sa	21:00 MESZ				Mond: 6.5° östl. der Plejaden, 8.5° nordwestl. Aldebaran
18. So	20:00 MESZ				Mars: 21' südlich an $\gamma$ Cancri
	21:00 MESZ				Mond: 4.5° südwestlich von Al Nath ( $\beta$ Tauri)
19. Mo	21:06 MESZ				Mond: Sternbedeckung 9 Geminiorum (+6.1 mag)
	22:03 MESZ				Mond: Sternbedeckung SAO 78210 (+6.6 mag)
20. Di	21:00 MESZ				Merkur im Westnordwesten (+2.8 mag)
21. Mi	20:20 MESZ				⌚ Erstes Viertel, Krebs
	22:00 MESZ				Mond: 8° westlich von Mars
23. Fr	02:00 MESZ				Lyriden-Meteorstrom Maximum
25. So	00:59 MESZ				Mond: Sternbedeckung SAO 138445 (5.8 mag)
	02:00 MESZ				Mond: 8° südlich von Saturn
28. Mi	14:18 MESZ				☽ Vollmond, Waage

Tag	Zeit				Ereignis
1. Sa	03:00 MESZ				Mond: 3° östlich von Antares ( $\alpha$ Scorpii)
	05:45 MESZ				Jupiter (-2.1 mag) im Ostsüdosten
	20:45 MESZ				Venus (-3.9 mag) im Westnordwesten
	21:00 MESZ				Venus geht 22' nördlich an $\kappa$ Tauri (+4.4 mag) vorbei
	21:15 MESZ				Saturn (+0.8 mag) im Südsüdosten
	21:15 MESZ				Mars (+0.7 mag) im Südwesten
	21:30 MESZ				Venus geht 38' südlich an $\nu$ Tauri (+4.4 mag) vorbei
6. Do	06:15 MESZ				⌚ Letztes Viertel, Wassermann
9. So	05:00 MESZ				Mond: 6.5° nordwestlich von Jupiter
10. Mo	05:00 MESZ				Mond: 9° nordöstlich von Jupiter
12. Mi	05:30 MESZ				Mond: Schmale Sichel, 45.25 h vor ☽, 8° ü. H.
13. Do	00:00 MESZ				Mars: Auf der Nordhalbkugel beginnt der Sommer
14. Fr	03:04 MESZ				⌚ Neumond, Widder
15. Sa	21:15 MESZ				Mond: Schmale Sichel, 42.25 h nach ☽, 14° ü. H.
	21:30 MESZ				Mond: 7.5° westl. Venus, 7° südwestl. Al Nath ( $\beta$ Tauri)
16. So	11:00 MESZ				<b>Mond nur 9° südlich von Venus, S. 23</b>
18. Di	22:00 MESZ				Mond: 15° südöstlich von Kastor
19. Mi	22:00 MESZ				Mond: 9° westlich von Mars
20. Do	22:00 MESZ				Mond: 9° südöstl. von Mars, 5.5° südwestl. von Regulus
21. Fr	01:43 MESZ				⌚ Erstes Viertel, Löwe
	21:44 MESZ				Mond: Sternbedeckung 36 Sextantis (+6.6 mag)
22. Sa	22:00 MESZ				Mond: 8.5° südwestlich von Saturn
24. Mo	22:30 MESZ				Mond: 4° südlich von Spica ( $\alpha$ Virginis)
27. Do	21:10 MESZ				<b>Kürzeste Vollmondnacht 2010 (Dauer: 8 h 20 min)</b>
	01:07 MESZ				☽ Vollmond, Schlangenträger
	01:21 MESZ				<b>Tiefste Vollmondkulmination 2010 (17.2° ü. H.)</b>
	02:30 MESZ				Mond: 2.5° nordwestlich von Antares ( $\alpha$ Scorpii)
29. Sa	00:09 MESZ				Mond: Südlichste Lage im Schlangenträger
31. Mo	03:49 MESZ				Mond: Sternbedeckung SAO 187729 (+6.5 mag)
	18:00 MESZ				Saturn wird stationär und wird rechtsläufig

### Scheinbare Planetengrößen

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

