

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>

Astrokalendar April 2010

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

| Tag | Zeit |
|--------|--|
| 1. Do | 20:00 MESZ 20:30 MESZ 20:30 MESZ 20:30 MESZ |
| 3. Sa | 05:00 MESZ 20:30 MESZ |
| 4. So | 05:00 MESZ |
| 5. Mo | 03:00 MESZ |
| 6. Di | 11:45 MESZ |
| 7. Mi | 20:30 MESZ |
| 9. Do | 20:30 MESZ |
| 11. So | 20:30 MESZ |
| 14. Mi | 14:29 MESZ 20:30 MESZ |
| 15. Do | 20:30 MESZ 20:30 MESZ |
| 16. Fr | 20:30 MESZ 20:30 MESZ |
| 17. Sa | 21:00 MESZ |
| 18. So | 20:00 MESZ 21:00 MESZ |
| 19. Mo | 21:06 MESZ 22:03 MESZ |
| 20. Di | 21:00 MESZ |
| 21. Mi | 20:20 MESZ 22:00 MESZ |
| 23. Fr | 02:00 MESZ |
| 25. So | 00:59 MESZ 02:00 MESZ |
| 28. Mi | 14:18 MESZ |



Ereignis

Venus (-3.9 mag) im Westen
Merkur (-0.8 mag) im Westen
Mars (+0.2 mag) im Südsüdosten
Saturn (+0.6 mag) im Ostsüdosten
Mond: 4° westlich von Antares (α Scorpii)
Merkur (-0.6 mag) im Westen
Mond: 9° östlich von Antares (α Scorpii)
Merkur (-0.4 mag) im Westen
☾ Letztes Viertel, Schütze
Merkur (-0.1 mag) im Westen
Merkur (+0.2 mag) im Westnordwesten
Merkur (+0.6 mag) im Westnordwesten
☾ Neumond, Fische
Merkur (+1.2 mag) im Westnordwesten
Mond: Schmale Sichel, 30.25 h nach ☾, 9° ü. H.
Mond: 2.5° westlich von Merkur, 9° westlich von Venus
Mars nördlich des Sternhaufens M 44 (Praesepe)
Mond: 5.5° nördl. Venus, 10° östl. Merkur, 7° w. Plejaden
Mond: 6.5° östl. der Plejaden, 8.5° nordwestl. Aldebaran
Mars: 21' südlich an γ Cancri
Mond: 4.5° südwestlich von Al Nath (β Tauri)
Mond: Sternbedeckung 9 Geminorum (+6.1 mag)
Mond: Sternbedeckung SAO 78210 (+6.6 mag)
Merkur im Westnordwesten (+2.8 mag)
☾ Erstes Viertel, Krebs
Mond: 8° westlich von Mars
Lyriden-Meteorstrom Maximum
Mond: Sternbedeckung SAO 138445 (5.8 mag)
Mond: 8° südlich von Saturn
☾ Vollmond, Waage

| Tag | Zeit |
|--------|--|
| 1. Sa | 03:00 MESZ 05:45 MESZ 20:45 MESZ 21:00 MESZ 21:15 MESZ 21:15 MESZ 21:30 MESZ |
| 6. Do | 06:15 MESZ |
| 9. So | 05:00 MESZ |
| 10. Mo | 05:00 MESZ |
| 12. Mi | 05:30 MESZ |
| 13. Do | 00:00 MESZ |
| 14. Fr | 03:04 MESZ |
| 15. Sa | 21:15 MESZ 21:30 MESZ |
| 16. So | 11:00 MESZ |
| 18. Di | 22:00 MESZ |
| 19. Mi | 22:00 MESZ |
| 20. Do | 22:00 MESZ |
| 21. Fr | 01:43 MESZ 21:44 MESZ |
| 22. Sa | 22:00 MESZ |
| 24. Mo | 22:30 MESZ |
| 27. Do | 21:10 MESZ |
| 28. Fr | 01:07 MESZ 01:21 MESZ |
| 29. Sa | 02:30 MESZ |
| 31. Mo | 00:09 MESZ 03:49 MESZ 18:00 MESZ |



Ereignis

Mond: 3° östlich von Antares (α Scorpii)
Jupiter (-2.1 mag) im Ostsüdosten
Venus (-3.9 mag) im Westnordwesten
Venus geht 22' nördlich an κ Tauri (+4.4 mag) vorbei
Saturn (+0.8 mag) im Südsüdosten
Mars (+0.7 mag) im Südwesten
Venus geht 38' südlich an ν Tauri (+4.4 mag) vorbei
☾ Letztes Viertel, Wassermann
Mond: 6.5° nordwestlich von Jupiter
Mond: 9° nordöstlich von Jupiter
Mond: Schmale Sichel, 45.25 h vor ☾, 8° ü. H.
Mars: Auf der Nordhalbkugel beginnt der Sommer
☾ Neumond, Widder
Mond: Schmale Sichel, 42.25 h nach ☾, 14° ü. H.
Mond: 7.5° westl. Venus, 7° südwestl. Al Nath (β Tauri)
Mond nur 9° südlich von Venus, S. 23
Mond: 15° südöstlich von Kastor
Mond: 9° westlich von Mars
Mond: 9° südöstl. von Mars, 5.5° südwestl. von Regulus
☾ Erstes Viertel, Löwe
Mond: Sternbedeckung 36 Sextantis (+6.6 mag)
Mond: 8.5° südwestlich von Saturn
Mond: 4° südlich von Spica (α Virginis)
Kürzeste Vollmondnacht 2010 (Dauer: 8 h 20 min)
☾ Vollmond, Schlangenträger
Tiefste Vollmondkulmination 2010 (17.2° ü. H.)
Mond: 2.5° nordwestlich von Antares (α Scorpii)
Mond: Südlichste Lage im Schlangenträger
Mond: Sternbedeckung SAO 187729 (+6.5 mag)
Saturn wird stationär und wird rechtläufig

Astrokalendar Mai 2010

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

Scheinbare Planetengrößen

