

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: 25.04.2026

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

Astrokalender 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	
	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

Astrokalender Mai 2010

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

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	
	02:30 MESZ	
29. Sa	00:09 MESZ	
31. Mo	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

Scheinbare Planetengrößen

