

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 72 (2014)
Heft: 385

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: 06.01.2026

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

Datum	Zeit				Ereignis
1. Do	02:27 MEZ	•	•	•	Jupiter: Europa und Ganymed bedecken sich fast (Abstand nur 0.03")
	06:30 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.6 ^{mag}) im Südosten
	17:15 MEZ	•	•	•	Mars (+1.1 ^{mag}) im Südsüdwesten
	17:45 MEZ	•	•	•	Uranus (+5.8 ^{mag}) im Südsüdosten
	18:00 MEZ	•	•	•	Neptun (+7.9 ^{mag}) im Südsüdwesten
	19:00 MEZ	•	•	•	Mond: 8½° südlich der Plejaden und 9° westlich von Aldebaran (α Tauri)
	21:45 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.4 ^{mag}) im Osten
2. Fr	19:00 MEZ	•	•	•	Mond: 4° östlich von Aldebaran (α Tauri)
4. So	19:00 MEZ	•	•	•	Mond: 1½° nordöstlich von Alhena (γ Geminorum)
5. Mo	05:53 MEZ	•	•	•	☾ Vollmond, Zwillinge (Durchmesser: 30' 13")
7. Mi	17:30 MEZ	•	•	•	Merkur (-0.8 ^{mag}) im Südwesten, siehe S. 23
	21:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7° südwestlich von Jupiter (-2.4 ^{mag})
8. Do	07:00 MEZ	•	•	•	Mond: 5½° südlich von Jupiter (-2.4 ^{mag})
	21:54 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung π Leonis (+4.9 ^{mag})
	22:00 MEZ	•	•	•	Mond: 4½° südlich von Regulus (α Leonis)
10. Sa	17:30 MEZ	•	•	•	Merkur (-0.7 ^{mag}) im Südwesten, nur 38' 58" von Venus (-3.9 ^{mag}) getrennt!
12. Mo	17:30 MEZ	•	•	•	Merkur (-0.7 ^{mag}) im Südwesten
13. Di	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3½° nordwestlich von Spica (α Virginis)
	10:46 MEZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Jungfrau
15. Do	18:00 MEZ	•	•	•	Merkur (-0.5 ^{mag}) geht 13' nördlich an θ Capricorni (+4.2 ^{mag}) vorbei
16. Fr	07:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3° nordwestlich von Saturn (+0.5 ^{mag})
	17:30 MEZ	•	•	•	Merkur (-0.4 ^{mag}) im Südwesten
17. Sa	18:30 MEZ	•	•	•	Venus (-3.9 ^{mag}) geht 20' südlich an ι Capricorni (+4.3 ^{mag}) vorbei
19. Mo	19:15 MEZ	•	•	•	Mars (+1.2 ^{mag}) geht 18' südlich an Neptun (+8.0 ^{mag}) vorbei
20. Di	14:14 MEZ	•	•	•	☾ Neumond, Steinbock
21. Mi	17:30 MEZ	•	•	•	Mond: Sehr schmale Sichel, 27¼h nach ☾, 10° ü. H.
	17:30 MEZ	•	•	•	Mond: 2½° nördlich von Merkur (+0.6 ^{mag})
22. Do	17:30 MEZ	•	•	•	Mond: 7° westlich von Mars (+1.2 ^{mag}) und 9½° nordöstlich von Venus (-3.9 ^{mag})
	18:45 MEZ	•	•	•	Venus (-3.9 ^{mag}) geht 1° nördlich an δ Capricorni (+3.0 ^{mag}) vorbei
26. Mo	18:45 MEZ	•	•	•	Venus (-3.9 ^{mag}) geht 31' nördlich an ι Aquarii (+4.4 ^{mag}) vorbei
27. Di	05:48 MEZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Widder

