

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 72 (2014)
Heft: 384

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 Oktober 2014

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 13. bis 25. Oktober 2014

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mi	04:00 MESZ	●	●	●	Jupiter (-1,9 ^{mag}) im Osten
	19:30 MESZ	●	●	●	Mars (+0,8 ^{mag}) im Südsüdwesten
	19:30 MESZ	●	●	●	Saturn (+0,6 ^{mag}) im Südwesten
	20:15 MESZ	●	●	●	Neptun (+7,8 ^{mag}) im Südosten
	20:30 MESZ	●	●	●	Uranus (+5,7 ^{mag}) im Osten
	20:27 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung SAO 161576 (+7,3 ^{mag})
	21:33 MESZ	●	●	●	● Erstes Viertel, Waage
5. So	01:23 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung SAO 164519 (+7,5 ^{mag})
7. Di	06:00 MESZ	●	●	●	Uranus (+5,7 ^{mag}) in kleinstem Erdabstand (19.01411 AE, 2844 Mio. km)
	22:57 MESZ	●	●	●	Uranus (+5,7 ^{mag}) in Opposition zur Sonne
8. Mi	10:14 MESZ	●	●	●	Totale Mondfinsternis im Pazifikraum (S. 25) (bis 15:35 MESZ)
	12:51 MESZ	●	●	●	● Vollmond, Fische
11. Sa	22:30 MESZ	●	●	●	Mond: 9° südöstlich der Plejaden
12. So	06:00 MESZ	●	●	●	Mond: 3½° westlich von Aldebaran (α Tauri)
14. Di	19:15 MESZ	●	●	●	Mars (+0,9 ^{mag}) geht 21' nördlich an θ Ophiuchi (+3,4 ^{mag}) vorbei
15. Mi	21:12 MESZ	●	●	●	● Letztes Viertel, Zwillinge
18. Sa	06:00 MESZ	●	●	●	Mond: 6° südlich von Jupiter (-2,0 ^{mag})
21. Di	02:00 MESZ	●	●	●	Orioniden-Meteorstrom Maximum
22. Mi	07:15 MESZ	●	●	●	Mond: Schmale Sichel, 40½° vor ●, 9° ü. H.
23. Do	21:37 MESZ	●	●	●	Partielle Sonnenfinsternis über Nordamerika (S. 25) (bis 01:37 MESZ am 24. Oktober)
	23:57 MESZ	●	●	●	● Neumond, Jungfrau
24. Fr	07:30 MESZ	●	●	●	Merkur (+1,2 ^{mag}) im Ostsüdosten
25. Sa	18:23 MESZ	●	●	●	Mond bedeckt Saturn (+0,7 ^{mag}) (S. 24)
	19:16 MESZ	●	●	●	Ende der Saturnbedeckung (+0,7 ^{mag}) (S. 24)
26. So	03:00 MESZ	●	●	●	Ende der Sommerzeit in Mitteleuropa (Uhren werden auf 02:00 MEZ zurückgestellt)
	06:30 MEZ	●	●	●	Merkur (+0,5 ^{mag}) im Ostsüdosten
28. Di	18:00 MEZ	●	●	●	Mond: 6° nordöstlich von Mars (+0,9 ^{mag})
29. Mi	06:30 MEZ	●	●	●	Merkur (-0,2 ^{mag}) im Ostsüdosten
30. Do	06:00 MEZ	●	●	●	Merkur (-0,3 ^{mag}) geht 14' nördlich an θ Virginis (+4,4 ^{mag}) vorbei
31. Fr	03:48 MEZ	●	●	●	● Erstes Viertel, Wassermann
	06:30 MEZ	●	●	●	Merkur (-0,4 ^{mag}) im Ostsüdosten

Astrokalender November 2014

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 11. bis 23. November 2014

Datum	Zeit				Ereignis
1. Sa	01:45 MEZ	●	●	●	Jupiter (-2,1 ^{mag}) im Osten
	06:30 MEZ	●	●	●	Merkur (-0,5 ^{mag}) im Ostsüdosten
	17:45 MEZ	●	●	●	Mars (+0,9 ^{mag}) im Südsüdwesten
	18:00 MEZ	●	●	●	Uranus (+5,7 ^{mag}) im Ostsüdosten
	18:15 MEZ	●	●	●	Neptun (+7,8 ^{mag}) im Südsüdosten
2. So	17:10 MEZ	●	●	●	Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar
3. Mo	06:30 MEZ	●	●	●	Merkur (-0,6 ^{mag}) im Ostsüdosten
	07:00 MEZ	●	●	●	Merkur (-0,6 ^{mag}) geht 4½° nördlich an Spica (+1,2 ^{mag}) vorbei
4. Di	17:30 MEZ	●	●	●	Mars (+0,9 ^{mag}) geht 43' nördlich an λ Sagittarii (+2,9 ^{mag}) vorbei
5. Mi	06:30 MEZ	●	●	●	Merkur (-0,7 ^{mag}) im Ostsüdosten
	19:59 MEZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung o Piscium (+4,5 ^{mag})
6. Do	23:23 MEZ	●	●	●	● Vollmond, Widder (Durchmesser: 32' 16'')
7. Fr	06:45 MEZ	●	●	●	Merkur (-0,8 ^{mag}) im Ostsüdosten
8. Sa	20:00 MEZ	●	●	●	Mond: 1° nördlich von Aldebaran (α Tauri)
9. So	06:45 MEZ	●	●	●	Merkur (-0,8 ^{mag}) im Ostsüdosten
10. Mo	23:00 MEZ	●	●	●	Mond: 2° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum)
12. Mi	01:00 MEZ	●	●	●	nördl. Tauriden-Meteorstrom Maximum
	06:22 MEZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung 68 Geminorum (+5,1 ^{mag})
	17:30 MEZ	●	●	●	Mars (+0,9 ^{mag}) geht 2° nördlich an σ Sagittarii (+2,1 ^{mag}) vorbei
14. Fr	06:00 MEZ	●	●	●	Mond: 7½° südwestlich von Jupiter (-2,1 ^{mag})
	07:00 MEZ	●	●	●	Merkur (-0,8 ^{mag}) im Ostsüdosten
	16:16 MEZ	●	●	●	● Letztes Viertel, Stier
18. Di	01:00 MEZ	●	●	●	Leoniden-Meteorstrom Maximum
20. Do	06:30 MEZ	●	●	●	Mond: 7½° östlich von Spica (α Virginis)
21. Fr	07:15 MEZ	●	●	●	Mond: Sehr schmale Sichel, 30½° vor ●, 8° ü. H.
22. Sa	01:00 MEZ	●	●	●	α-Monocerotiden-Meteorstrom Maximum
	13:32 MEZ	●	●	●	● Neumond, Waage
26. Mi	17:00 MEZ	●	●	●	Mond: 7° nordöstlich von Mars (+1,0 ^{mag})
27. Do	20:38 MEZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung SAO 164046 (+6,6 ^{mag})
29. Sa	11:06 MEZ	●	●	●	● Erstes Viertel, Wassermann
30. So	02:07 MEZ	●	●	●	Jupiter: Ganymed Schattenende

Scheinbare Planetengrößen

