

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 65 (2007)
Heft: 342

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: 13.02.2026

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

Astrokalender Oktober 2007

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 3. bis 14. Oktober 2007

Tag	Zeit	Icon	Icon	Icon	Ereignis
1. Mo	05:15 MESZ	Icon	Icon	Icon	Venus (-4.5 mag) im Osten
	05:45 MESZ	Icon	Icon	Icon	Saturn (+0.7 mag) im Osten
	06:30 MESZ	Icon	Icon	Icon	Mond; maximale Libration in Breite; Südpol sichtbar
	19:30 MESZ	Icon	Icon	Icon	Jupiter (-2.0 mag) im Südsüdwesten
	19:45 MESZ	Icon	Icon	Icon	Uranus (+5.7 mag) im Ostsüdosten
	20:15 MESZ	Icon	Icon	Icon	Neptun (+7.9 mag) im Südsüdosten
	00:45 MESZ	Icon	Icon	Icon	Mars (-0.1 mag) im Osnordosten
2. Di	06:00 MESZ	Icon	Icon	Icon	Mond 1° südlich von Al Nath (β Tauri)
3. Mi	12:06 MESZ	Icon	Icon	Icon	⌚ Letztes Viertel, Zwillinge
4. Do	06:00 MESZ	Icon	Icon	Icon	Mond 4.5° südwestlich Pollux, 6.5° Kastor
7. So	06:00 MESZ	Icon	Icon	Icon	Mond 3° nordöstlich Venus, 5° westlich Saturn
	07:30 MESZ	Icon	Icon	Icon	Streifende Bedeckung von Regulus (+1.3 mag)
8. Mo	06:00 MESZ	Icon	Icon	Icon	Mond 7.5° südöstlich Saturn, 12° östlich Venus
9. Di	06:45 MESZ	Icon	Icon	Icon	Schmale Mondsichel 48.25 Stunden vor ☽, 9° ü. H.
	07:15 MESZ	Icon	Icon	Icon	Venus (-4.4 mag) geht 3° südlich an Regulus vorbei
11. Do	07:01 MESZ	Icon	Icon	Icon	⌚ Neumond, Jungfrau
	22:30 MESZ	Icon	Icon	Icon	Mars (-0.2 mag) geht 1° nördlich an μ Geminorum (+3.2 mag) vorbei
15. Mo	07:15 MESZ	Icon	Icon	Icon	Venus (-4.5 mag) geht 3° südlich an Saturn (+0.8 mag) vorbei
19. Fr	10:33 MESZ	Icon	Icon	Icon	⌚ Erstes Viertel, Schütze
22. Mo	01:00 MESZ	Icon	Icon	Icon	Orioniden-Meteorstrom Maximum
	22:45 MESZ	Icon	Icon	Icon	Sternbedeckung λ Aquarii (+3.8 mag)
23. Di	03:15 MESZ	Icon	Icon	Icon	Venus (-4.4 mag) geht 15' nördlich an 56 Leonis (+6.0 mag) vorbei
26. Fr	06:52 MESZ	Icon	Icon	Icon	⌚ Vollmond, Widder
	13:51 MESZ	Icon	Icon	Icon	Größte Erdnähe des Mondes im Jahr 2007 (356 753 km)
28. So	00:53 MESZ	Icon	Icon	Icon	Plejadenbedeckung durch den Mond (bis 02:24 Uhr MESZ)
29. Mo	22:02 MESZ	Icon	Icon	Icon	Sternbedeckung 136 Tauri (+4.5 mag)
	22:54 MESZ	Icon	Icon	Icon	Bedeckungsende 136 Tauri (+4.5 mag)

Tag	Zeit	Icon	Icon	Icon	Ereignis
1. Do	02:15 MEZ	Icon	Icon	Icon	Saturn (+0.8 mag) im Osten
	03:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	Streifende Bedeckung 9 Cancri (+6.2 mag)
	04:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	Venus (-4.2 mag) im Osten
	06:30 MEZ	Icon	Icon	Icon	Merkur (+0.8 mag) im Ostsüdosten
	17:30 MEZ	Icon	Icon	Icon	Jupiter (-1.9 mag) im Südwesten
	18:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	Uranus (+5.8 mag) im Südosten
	18:15 MEZ	Icon	Icon	Icon	Neptun (+7.9 mag) im Südsüdosten
	21:30 MEZ	Icon	Icon	Icon	Mars (-0.6 mag) im Südsüdosten
	23:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	⌚ Letztes Viertel, Krebs
3. Sa	06:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	Mond 3.5° westlich Regulus
4. So	05:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	Mond 3° südlich Saturn, 9° südöstlich Regulus
5. Mo	06:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	Mond 5.5° westlich von Venus
	20:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	Südliche Tauriden-Meteorstrom Maximum
6. Di	06:30 MEZ	Icon	Icon	Icon	Venus (-4.3 mag) geht 30' nördlich an β Virginis (+3.8 mag) vorbei
10. Sa	00:03 MEZ	Icon	Icon	Icon	⌚ Neumond, Waage
12. Mo	20:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	Nördliche Tauriden-Meteorstrom Maximum
17. Sa	23:33 MEZ	Icon	Icon	Icon	⌚ Erstes Viertel, Steinbock
18. So	00:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	Leoniden-Meteorstrom Maximum
20. Di	23:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	α -Monocerotiden-Meteorstrom Maximum
22. Do	06:45 MEZ	Icon	Icon	Icon	Merkur (-0.7 mag) geht 1° 45' nördlich an α Librae (+2.9 mag) vorbei
23. Fr	17:35 MEZ	Icon	Icon	Icon	Sternbedeckung ε Arietis (+4.6 mag)
	20:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	Mond 10° westlich der Plejaden
24. Sa	15:30 MEZ	Icon	Icon	Icon	⌚ Vollmond, Stier
	20:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	Mond 5.5° östlich der Plejaden
27. Di	07:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	Mond 1° nördlich von Mars
	21:00 MEZ	Icon	Icon	Icon	Mond 4.5° südwestlich Pollux, 7.5° südlich Kastor
29. Do	01:30 MEZ	Icon	Icon	Icon	Mond bedeckt M 44 (Praeseppe)
	04:15 MEZ	Icon	Icon	Icon	Venus (-4.2 mag) steht 4° nördlich von Spica (α Virginis)

Scheinbare Planetengrößen

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 1. bis 12. und ab dem 28. November 2007

