

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 65 (2007)
Heft: 343

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: 22.07.2025

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

Aktuelles am Himmel

Astrokalender Dezember 2007

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 1. bis 11. und ab dem 27. Dezember 2007

Tag	Zeit		Ereignis
1. Sa	04:30 MEZ		Venus (-4.2 mag) im Ostsüdosten
	06:30 MEZ		Mond: 3.5° südöstlich Regulus, 4° westlich Saturn
	13:44 MEZ		⊕ Letztes Viertel, Sextant
	17:30 MEZ		Uranus (+5.8 mag) im Südsüdosten
	17:45 MEZ		Neptun (+7.9 mag) im Süden
	20:15 MEZ		Mars (-1.3 mag) im Ostnordosten
	23:45 MEZ		Saturn (+0.7 mag) im Osten
3. Mo	21:15 MEZ		Mars 27' nördlich β Geminorum (+3.2 mag)
5. Mi	06:00 MEZ		Mond 2.5° südlich Spica, 8.5° südwestlich Venus
6. Do	07:00 MEZ		Mond 9.5° südlich Venus
7. Fr	08:00 MEZ		Mond: Maximale Libration in Breite; Nordpol sichtbar
	21:00 MEZ		Geminiden-Meteore bis 17. Dezember
9. So	18:40 MEZ		⊕ Neumond, Schlangenträger
	20:15 MEZ		Auf dem Mars beginnt der Nordfrühling
12. Mi	00:00 MEZ		Coma Bereniciden-Meteore bis 23. Januar 2008
14. Fr	21:00 MEZ		Geminiden-Meteorstrom Maximum
15. Sa	20:45 MEZ		Mond: Max. Libration in Länge; Mare Crisium randnah
17. Mo	11:18 MEZ		⊕ Erstes Viertel, Fische
	20:00 MEZ		Merkur in oberer Konjunktion
18. Di	05:00 MEZ		Venus (-4.1 mag) 2° nördlich am β Librae (+2.9 mag)
19. Mi	00:46 MEZ		Mars in kleinstem Erdabstand (88.17 Mio. km)
	20:48 MEZ		"Goldener Henkel" am Mond
20. Do	00:00 MEZ		Coma Bereniciden-Meteorstrom Maximum
21. Fr	18:00 MEZ		Mond 3° westlich Plejaden
	22:30 MEZ		Plektenbedeckung durch den Mond (bis 23:05 Uhr MEZ)
22. Sa	07:08 MEZ		Winteranfang (Sonnenwende)
23. So	23:58 MEZ		Höchste Vollmondkulmination des Jahres 2007
24. Mo	02:16 MEZ		⊕ Vollmond, Zwillinge
	05:00 MEZ		Streifende Marsbedeckung durch den Mond
31. Mo	08:51 MEZ		⊕ Letztes Viertel, Jungfrau
1. Di	06:00 MEZ		Venus (-4.1 mag) im Südosten
	06:30 MEZ		Mond: 4.5° südwestlich Spica (+0.9 mag)
	17:15 MEZ		Mars (-1.5 mag) im Ostnordosten
	17:45 MEZ		Uranus (+5.9 mag) im Südsüdwesten
	18:00 MEZ		Neptun (+8.0 mag) im Südwesten
	22:30 MEZ		Saturn (+0.6 mag) im Osten
2. Mi	08:15 MEZ		Venus geht 1° 15' nördlich an β Scorpii (+2.9 mag) vorbei
3. Do	01:00 MEZ		Erde in Sonnennähe (147.096 Mio. km)
	21:00 MEZ		Quadranten-Meteorstrom Maximum
5. Sa	07:30 MEZ		Mond: 8° südlich Venus
7. Mo	17:30 MEZ		Mond: 1° südlich Merkur (Mond nur 2.5° ü. H.)
8. Di	12:37 MEZ		⊕ Neumond, Schütze
12. Sa	19:15 MEZ		Mond; Sternbedeckung SAO 146371 (+6.8 mag)
13. So	17:30 MEZ		Merkur (-0.8 mag) im Südwesten (Kärtchen S. 21)
15. Di	20:46 MEZ		⊕ Erstes Viertel, Fische
16. Mi	19:23 MEZ		Mond; Sternbedeckung SAO 92873 (+7.3 mag)
17. Do	18:12 MEZ		Mond: Sternbedeckung SAO 75806 (+6.9 mag)
	20:00 MEZ		Mond 7° westlich der Plejaden
	22:00 MEZ		Delta-Cancrien-Meteorstrom Maximum
20. So	01:30 MEZ		Mars nur 22' südlich Mond
22. Di	06:00 MEZ		Merkur in grösster östlicher Elongation
	14:35 MEZ		⊕ Vollmond, Krebs
24. Do	06:00 MEZ		Merkur (-0.5 mag) im Südwesten (Kärtchen S. 21)
	17:30 MEZ		Mond 5.5° westlich von Regulus
25. Fr	04:00 MEZ		Merkur (-0.3 mag) im Südwesten (Kärtchen S. 21)
	07:01 MEZ		Mond: 3.5° südwestlich von Saturn
26. Sa	03:34 MEZ		Mond: Sternbedeckungsende 48 Leonis (+5.2 mag)
	04:56 MEZ		Mond: Sternbedeckungsende 75 Leonis (+5.4 mag)
30. Mi	06:03 MEZ		Mond: Sternbedeckungsende 76 Leonis (+6.0 mag)
31. Do	07:30 MEZ		⊕ Letztes Viertel, Waage
			Venus (-4.1 mag) und Jupiter (-1.9 mag) nahe beisammen

Scheinbare Planetengrößen

