

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 66 (2008)
Heft: 349

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: 12.01.2026

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

Aktuelles am Himmel

Astrokalender Dezember 2008

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 16. bis 28. Dezember 2008

Astrokalender Januar 2009

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 14. bis 26. Januar 2009

Tag	Zeit							Ereignis
1. Mo	02:15 MEZ	●	●	●	●	●	●	Saturn (+1.0 mag) im Osten
	16:45 MEZ	●	●	●	●	●	●	Venus (-4.1 mag) im Südsüdwesten
	17:00 MEZ	●	●	●	●	●	●	Jupiter (-2.0 mag) im Südsüdwesten
	17:30 MEZ	●	●	●	●	●	●	Uranus (+5.8 mag) im Südsüdosten
	17:45 MEZ	●	●	●	●	●	●	Neptun (+7.9 mag) im Süden
	17:05 MEZ	●	●	●	●	●	●	Mond bedeckt Venus (bis 18:25 Uhr MEZ)
3. Mi	05:47 MEZ	●	●	●	●	●	●	Mond: Im aufsteigenden Knoten (Steinbock)
4. Do	18:00 MEZ	●	●	●	●	●	●	Uranus geht 5° südlich an 96 Aquarii (+5.7 mag) vorbei
5. Fr	22:26 MEZ	●	●	●	●	●	●	● Erstes Viertel, Wassermann
	23:04 MEZ	●	●	●	●	●	●	Mars in Konjunktion mit der Sonne
6. Sa	22:44 MEZ	●	●	●	●	●	●	Mond: Sternbedeckung λ Piscium (+4.6 mag)
9. Di	21:00 MEZ	●	●	●	●	●	●	Mond: 5.5° südlich von Hamal (α Arietis)
	22:06 MEZ	●	●	●	●	●	●	Mond: Sternbedeckung 4 Capricorni (+6.0 mag)
10. Mi	21:00 MEZ	●	●	●	●	●	●	Mond: 7° westlich der Plejaden
12. Fr	16:00 MEZ	●	●	●	●	●	●	Längste Vollmondnacht 2008 (17 h 11 min)
	17:23 MEZ	●	●	●	●	●	●	● Vollmond, Stier
	22:39 MEZ	●	●	●	●	●	●	Vollmond in Erdnähe (kürzester Abstand bis 2015!)
13. Sa	00:37 MEZ	●	●	●	●	●	●	Höchste Vollmondkulmination 2008
	22:11 MEZ	●	●	●	●	●	●	Mond: Sternbed. ε Geminorum (+3.2 mag) bis 23:12 MEZ
16. Di	00:02 MEZ	●	●	●	●	●	●	Mond: Im absteigenden Knoten (Krebs)
	23:00 MEZ	●	●	●	●	●	●	Mond 5.5° westlich von Regulus
19. Fr	05:00 MEZ	●	●	●	●	●	●	Mond: 7° südlich von Saturn
	11:29 MEZ	●	●	●	●	●	●	● Letztes Viertel, Jungfrau
21. So	13:04 MEZ	●	●	●	●	●	●	Winteranfang, Wintersonnenwende
24. Mi	17:00 MEZ	●	●	●	●	●	●	Merkur (-0.7 mag) im Südwesten
27. Sa	13:22 MEZ	●	●	●	●	●	●	● Neumond, Schütze
29. Mo	17:15 MEZ	●	●	●	●	●	●	Merkur (-0.7 mag) im Südwesten
30. Di	08:40 MEZ	●	●	●	●	●	●	Mond: Im aufsteigenden Knoten (Steinbock)
31. Mi	17:15 MEZ	●	●	●	●	●	●	Merkur (-0.7 mag) 1° 13' südlich von Jupiter (-1.9 mag)
	17:15 MEZ	●	●	●	●	●	●	Mond 2° 49' nordwestlich von Venus (-4.3 mag)

Tag	Zeit								Ereignis
1. Do	17:00 MEZ								Venus (-4.3 mag) im Südsüdwesten
	17:15 MEZ								Jupiter (-1.9 mag) im Südwesten
	17:15 MEZ								Merkur (-0.7 mag) im Südwesten
	17:45 MEZ								Uranus (+5.9 mag) im Süden
	18:00 MEZ								Neptun (+8.0 mag) im Südwesten
2. Fr	00:30 MEZ								Saturn (+0.9 mag) im Osten
	18:00 MEZ								Venus geht 46° nördlich an τ Aquarii (+4.4 mag) vorbei
4. So	12:56 MEZ								Erstes Viertel, Fische
6. Di	16:00 MEZ								Erde in Sonnenferne (147.0966 Mio. km)
7. Mi	18:09 MEZ								Mond: "Goldener Henkel" sichtbar
	19:00 MEZ								Mond: 9.5° östlich von Hamal (α Arietis)
7. Mi	17:15 MEZ								Plekadenbedeckung durch den Mond (bis 20:15 MEZ)
11. So	17:30 MEZ								Merkur (-0.3 mag) im Südwesten
13. Di	04:27 MEZ								Vollmond, Zwillinge
17. Sa	22:00 MEZ								Mond: 4° südlich von Regulus
18. So	06:00 MEZ								Mond: 8° westlich von Spica
21. Mi	02:15 MEZ								Letztes Viertel, Jungfrau
23. Fr	07:00 MEZ								Mond: 3.5° westlich von Antares
26. Mo	17:45 MEZ								Venus (-4.5 mag) 1° 25' nördlich von Uranus (+5.9 mag)
	05:57 MEZ								Ringförmige Sonnenfinsternis im Indischen Ozean
	12:01 MEZ								Partielle Finsternis endet nahe Ho Chi Minh
	08:55 MEZ								Neumond, Steinbock
	14:27 MEZ								Mond: Im aufsteigenden Knoten (Steinbock)
27. Di	17:45 MEZ								Mond: Schmale Sichel, 32.75 h nach \bullet , 8° ü. H.
29. Do	18:00 MEZ								Mond: 8.5° westlich von Venus
30. Fr	00:50 MEZ								Mond: Äquator durchgang nordwärts (Fische)
31. Sa	07:15 MEZ								Merkur (+0.8 mag) im Südosten
	22:00 MEZ								Mond: Max. Libration in Länge; Mare Crisium randnah

