

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>

Astrokalender Dezember 2008

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

Tag	Zeit
1. Mo	02:15 MEZ 16:45 MEZ 17:00 MEZ 17:30 MEZ 17:45 MEZ 17:05 MEZ
3. Mi	05:47 MEZ
4. Do	18:00 MEZ
5. Fr	22:26 MEZ 23:04 MEZ
6. Sa	22:44 MEZ
9. Di	21:00 MEZ 22:06 MEZ
10. Mi	21:00 MEZ
12. Fr	16:00 MEZ 17:23 MEZ 22:39 MEZ
13. Sa	00:37 MEZ
16. Di	00:02 MEZ 23:00 MEZ
19. Fr	05:00 MEZ 11:29 MEZ
21. So	13:04 MEZ
24. Mi	17:00 MEZ
27. Sa	13:22 MEZ
29. Mo	17:15 MEZ
30. Di	08:40 MEZ
31. Mi	17:15 MEZ



Ereignis

Saturn (+1.0 mag) im Osten
Venus (-4.1 mag) im Südsüdwesten
Jupiter (-2.0 mag) im Südsüdwesten
Uranus (+5.8 mag) im Südsüdosten
Neptun (+7.9 mag) im Süden
Mond bedeckt Venus (bis 18:25 Uhr MEZ)
Mond: Im aufsteigenden Knoten (Steinbock)
Uranus geht 5' südlich an 96 Aquarii (+5.7 mag) vorbei
☾ Erstes Viertel, Wassermann
Mars in Konjunktion mit der Sonne
Mond: Sternbedeckung λ Piscium (+4.6 mag)
Mond: 5.5° südlich von Hamal (α Arietis)
Mond: Sternbedeckung 4 Capricorni (+6.0 mag)
Mond: 7° westlich der Plejaden
Längste Vollmondnacht 2008 (17 h 11 min)
☾ Vollmond, Stier
Vollmond in Erdnähe (kürzester Abstand bis 2015!)
Höchste Vollmondkulmination 2008
Mond: Sternbed. ϵ Geminorum (+3.2 mag) bis 23:12 MEZ
Mond: Im absteigenden Knoten (Krebs)
Mond: 5.5° westlich von Regulus
Mond: 7° südlich von Saturn
☾ Letztes Viertel, Jungfrau
Winteranfang, Wintersonnenwende
Merkur (-0.7 mag) im Südwesten
☾ Neumond, Schütze
Merkur (-0.7 mag) im Südwesten
Mond: Im aufsteigenden Knoten (Steinbock)
Merkur (-0.7 mag) 1° 13' südlich von **Jupiter** (-1.9 mag)
Mond 2° 49' nordwestlich von **Venus** (-4.3 mag)

Tag	Zeit
1. Do	17:00 MEZ 17:15 MEZ 17:15 MEZ 17:45 MEZ 18:00 MEZ
2. Fr	00:30 MEZ 18:00 MEZ
4. So	12:56 MEZ 16:00 MEZ
6. Di	18:09 MEZ 19:00 MEZ
7. Mi	17:15 MEZ 17:30 MEZ
11. So	04:27 MEZ
13. Di	22:00 MEZ
17. Sa	06:00 MEZ
18. So	02:15 MEZ
21. Mi	07:00 MEZ
23. Fr	17:45 MEZ
26. Mo	05:57 MEZ 12:01 MEZ 08:55 MEZ 14:27 MEZ 17:45 MEZ
27. Di	17:45 MEZ
29. Do	18:00 MEZ
30. Fr	00:50 MEZ
31. Sa	07:15 MEZ 22:00 MEZ



Ereignis

Venus (-4.3 mag) im Südsüdwesten
Jupiter (-1.9 mag) im Südwesten
Merkur (-0.7 mag) im Südwesten
Uranus (+5.9 mag) im Süden
Neptun (+8.0 mag) im Südwesten
Saturn (+0.9 mag) im Osten
Venus geht 46' nördlich an ι Aquarii (+4.4 mag) vorbei
☾ Erstes Viertel, Fische
Erde in Sonnenferne (147.0966 Mio. km)
Mond: "Goldener Henkel" sichtbar
Mond: 9.5° östlich von Hamal (α Arietis)
Plejadenbedeckung durch den Mond (bis 20:15 MEZ)
Merkur (-0.3 mag) im Südwesten
☾ Vollmond, Zwillinge
Mond: 4° südlich von Regulus
Mond: 8° westlich von Spica
☾ Letztes Viertel, Jungfrau
Mond: 3.5° westlich von Antares
Venus (-4.5 mag) 1° 25' nördlich von **Uranus** (+5.9 mag)
Ringförmige Sonnenfinsternis im Indischen Ozean
Partielle Finsternis endet nahe Ho Chi Minh
☾ Neumond, Steinbock
Mond: Im aufsteigenden Knoten (Steinbock)
Mond: Schmale Sichel, 32.75 h nach ☾, 8° ü. H.
Mond: 8.5° westlich von Venus
Mond: Äquatordurchgang nordwärts (Fische)
Merkur (+0.8 mag) im Südosten
Mond: Max. Libration in Länge; Mare Crisium randnah

Astrokalender Januar 2009

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

Scheinbare Planetengrößen

