

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 69 (2011)
Heft: 366

Rubrik: Astrokoalender

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: 07.08.2025

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

Astrokalendar Oktober 2011

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 18. bis 28. Oktober 2011

Tag	Zeit			
1. Sa	02:45 MESZ 06:30 MESZ 20:15 MESZ 21:00 MESZ	☾	☾	☾
2. So	01:45 MESZ 20:29 MESZ	☾	☾	☾
4. Di	05:15 MESZ	☾	☾	☾
6. Do	05:30 MESZ	☾	☾	☾
7. Fr	17:39 MESZ 20:53 MESZ	☾	☾	☾
8. Sa	22:15 MESZ	☾	☾	☾
9. So	00:33 MESZ 03:00 MESZ	☾	☾	☾
10. Mo	01:42 MESZ 05:30 MESZ	☾	☾	☾
11. Di	21:35 MESZ	☾	☾	☾
12. Mi	04:06 MESZ 13:43 MESZ	☾	☾	☾
13. Do	04:00 MESZ	☾	☾	☾
14. Fr	04:30 MESZ	☾	☾	☾
15. Sa	21:00 MESZ	☾	☾	☾
16. So	04:00 MESZ 06:58 MESZ	☾	☾	☾
20. Do	05:30 MESZ	☾	☾	☾
21. Fr	23:00 MESZ	☾	☾	☾
22. Sa	05:00 MESZ	☾	☾	☾
26. Mi	21:56 MESZ	☾	☾	☾
27. Do	21:00 MESZ	☾	☾	☾
29. Sa	03:42 MESZ	☾	☾	☾
31. Mo	18:48 MEZ	☾	☾	☾

Ereignis
Mars (+1.3 mag) im Ostnordosten
Komet Elenin (+4.5 mag*) im Osten (2° ü. H.)
Neptun (+7.8 mag) im Südosten
Jupiter (-2.8 mag) im Ostnordosten
 Mars geht 14' südl. an ε Cancri (+6.3 mag) vorbei
 Mond: Sternbedeckung SAO 185357 (+6.7 mag)
 ☾ Erstes Viertel, Schütze
Komet Elenin (+4.5 mag*) im Osten (6.5° ü. H.)
 Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar
 Mond: Sternbedeckung SAO 145698 (+6.8 mag)
 Mond: Sternbedeckung κ Aquarii (+5.3 mag)
 Mond: Sternbedeckung SAO 146239 (+6.4 mag)
 Draconiden-Meteorstrom Maximum
 Mond: Sternbedeckung κ Piscium (+4.9 mag)
Komet Elenin (+5 mag*) im Osten (20° ü. H.)
 Algol (β Persei) im Minimum: 3.39 mag (Max. 2.12 mag)
 ☽ Vollmond, Fische, Dm. 29'40" (Kl. Vollmond 2012)
 Mond: in Erdferne
 Mond: 9° westlich von Jupiter
 Mond: 6° nordöstlich von Jupiter
 Mond: 4,5° sö. der Plejaden, 8,5° ne. Aldebaran (α Tauri)
Komet Elenin in Erdnähe (+5.3 mag*) im Osten (31° ü. H.)
 Mond: Bedeckungsende 51 Tauri (5.6 mag)
 ☾ Letztes Viertel, Krebs
 Orioniden-Meteorstrom Maximum
 Mond: 8° südlich von Mars
 ☾ Neumond, Jungfrau
 Jupiter in kleinstem Erdbstand (594 Mio. km)
Jupiter in Opposition zur Sonne
 Bis 19:27 MEZ Schatten von Ganymed und Io auf Jupiter

Astrokalendar November 2011

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 15. bis 26. November 2011

Tag	Zeit			
1. Di	01:30 MEZ 06:30 MEZ 18:00 MEZ 18:15 MEZ 19:00 MEZ	☾	☾	☾
2. Mi	17:38 MEZ	☾	☾	☾
3. Do	19:05 MEZ	☾	☾	☾
4. Fr	21:14 MEZ	☾	☾	☾
5. Sa	20:00 MEZ 20:04 MEZ	☾	☾	☾
6. So	23:19 MEZ	☾	☾	☾
9. Mi	02:00 MEZ	☾	☾	☾
10. Do	05:45 MEZ 21:16 MEZ	☾	☾	☾
11. Fr	21:00 MEZ	☾	☾	☾
12. Sa	19:00 MEZ	☾	☾	☾
13. So	22:51 MEZ	☾	☾	☾
14. Mo	21:00 MEZ	☾	☾	☾
17. Do	04:41 MEZ	☾	☾	☾
18. Fr	01:00 MEZ 16:09 MEZ	☾	☾	☾
19. Sa	04:00 MEZ	☾	☾	☾
22. Di	01:00 MEZ 06:00 MEZ	☾	☾	☾
23. Mi	06:30 MEZ 07:00 MEZ	☾	☾	☾
25. Fr	05:23 MEZ 07:10 MEZ	☾	☾	☾
28. Mo	17:51 MEZ	☾	☾	☾
30. Mi	13:15 MEZ	☾	☾	☾

Ereignis
Mars (+1.1 mag) im Osten
Saturn (+0.7 mag) im Ostsüdosten
Uranus (+5.7 mag) im Ostsüdosten
Neptun (+7.9 mag) im Südsüdosten
Jupiter (-2.9 mag) im Osten
 ☾ Erstes Viertel, Wassermann
 Algol (β Persei) im Minimum: 3.39 mag (Max. 2.12 mag)
 Mond: Sternbedeckung 51 Aquarii (5.9 mag)
 südl. Tauriden-Meteorstrom Maximum
 Mond: Sternbedeckung SAO 146526 (7.3 mag)
 Mond: Sternbedeckung SAO 128487 (6.9 mag)
 Mond 4° n. von Jupiter, 7,5° s. von Hamal (α Arietis)
 Mars geht 1° 24' nördlich an Regulus (α Leonis) vorbei
 ☽ Vollmond, Widder
 Mond: 3,5° südlich der Plejaden
 nördl. Tauriden-Meteorstrom Maximum
 Mond: Sternbedeckungsende SAO 77358 (6.3 mag)
 Mond: 4,5° nördlich von Alhena (γ Geminorum)
 Mond: Sternbedeckungsende 29 Cancri (5.9 mag)
Leoniden-Meteorstrom Maximum
 ☾ Letztes Viertel, Löwe
 Mond: 7,5° südwestl. Mars, 7,5° südl. Regulus (α Leonis)
 α-Monocerotiden-Meteorstrom Maximum
 Mond: 6,5° westl. Spica (α Virginis), 10° südwestl. Saturn
 Mond: Schmale Sichel 48,45 h vor ☾, 8° ü. H.
 Mond: 9,5° südöstlich von Spica (α Virginis)
Partielle Sonnenfinsternis in der Antarktis
 ☾ Neumond, Skorpion
 Mond: Sternbedeckung SAO 162723 (7.3 mag)
 Mond: Libration in Länge (Mare Crisium randfern)

Scheinbare Planetengrößen

