

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 68 (2010)
Heft: 360

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: 24.04.2026

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

Astrokalender Oktober 2010

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 1. bis 10. und ab dem 28. Oktober 2010




Tag	Zeit			
1. Fr	04:42 MESZ	☾	☾	☾
	07:00 MESZ	☾	☾	☾
	19:30 MESZ	☾	☾	☾
	20:00 MESZ	☾	☾	☾
	20:15 MESZ	☾	☾	☾
2. Sa	03:13 MESZ	☾	☾	☾
	04:30 MESZ	☾	☾	☾
	04:30 MESZ	☾	☾	☾
4. Mo	06:00 MESZ	☾	☾	☾
5. Di	06:00 MESZ	☾	☾	☾
6. Mi	06:45 MESZ	☾	☾	☾
7. Do	20:44 MESZ	☾	☾	☾
8. Fr	18:00 MESZ	☾	☾	☾
	20:00 MESZ	☾	☾	☾
14. Do	21:41 MESZ	☾	☾	☾
	23:27 MESZ	☾	☾	☾
16. Fr	23:50 MESZ	☾	☾	☾
17. Sa	03:05 MESZ	☾	☾	☾
19. Di	01:04 MESZ	☾	☾	☾
	20:00 MESZ	☾	☾	☾
20. Mi	20:00 MESZ	☾	☾	☾
22. Fr	01:00 MESZ	☾	☾	☾
23. Sa	03:37 MESZ	☾	☾	☾
	21:00 MESZ	☾	☾	☾
	05:45 MESZ	☾	☾	☾
	21:00 MESZ	☾	☾	☾
	22:35 MESZ	☾	☾	☾
27. Mi	22:25 MESZ	☾	☾	☾
29. Fr	03:11 MESZ	☾	☾	☾
30. Sa	14:46 MESZ	☾	☾	☾

Ereignis

☾ Letztes Viertel, Zwillinge
Merkur (-1.1 mag) im Osten
Jupiter (-2.9 mag) im Osten
Uranus (+5.7 mag) im Ostsüdosten
Neptun (+7.8 mag) im Südosten
 Mond: Sternbedeckungsende 61 Geminorum (+5.9 mag)
 Mond: Streifende Sternbedeckung SAO 96960 (+7.1 mag)
 Mond: 8.5° südl. Pollux, 12° südl. Kastor
 Mond: 10° westl. von Regulus (α Leonis)
 Mond: 8° östl. von Regulus (α Leonis)
 Mond: Schmale Sichel, 38.25 h vor ☉, 9° ü. H.
 ☾ Neumond, Jungfrau
Jupiter geht 16' südl. an 20 Piscium (+5.6 mag) vorbei
 Draconiden-Meteorstrom Maximum
 Mond: Sternbedeckung SAO 188123 (+7,5 mag)
 ☾ Erstes Viertel, Schütze
 Mond: Sternbedeckung SAO 164147 (+7.2 mag)
 Merkur in oberer Konjunktion mit der Sonne
 Mond: Sternbedeckung κ Aquarii (+5.3 mag)
 Mond: 8° westlich von Jupiter
 Mond: 8.5° nordöstlich von Jupiter
 Orioniden-Meteorstrom Maximum
 ☽ Vollmond, Widder
 Mond: 6.5° südöstlich von Hamal (α Arietis)
 Saturn geht 39' südlich an γ Virginis (+2.9 mag) vorbei
 Mond: 8.5° westlich der Plejaden
 Mond: Sternbedeckungsende ζ Arietis (+5.0 mag)
 Mond: Sternbedeckungsende 1 Geminorum (+4.3 mag)
 Venus in oberer Konjunktion mit der Sonne
 ☾ Letztes Viertel, Krebs

Astrokalender November 2010

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 1. bis 7. und ab dem 25. November 2010

Tag	Zeit			
1. Mo	05:30 MEZ	☾	☾	☾
	05:30 MEZ	☾	☾	☾
	17:30 MEZ	☾	☾	☾
	18:00 MEZ	☾	☾	☾
	18:15 MEZ	☾	☾	☾
3. Mi	05:31 MEZ	☾	☾	☾
4. Do	06:00 MEZ	☾	☾	☾
	06:30 MEZ	☾	☾	☾
6. Sa	05:52 MEZ	☾	☾	☾
10. Mi	17:34 MEZ	☾	☾	☾
	19:18 MEZ	☾	☾	☾
11. Do	18:33 MEZ	☾	☾	☾
12. Fr	18:55 MEZ	☾	☾	☾
	20:00 MEZ	☾	☾	☾
13. Sa	17:39 MEZ	☾	☾	☾
15. Mo	22:00 MEZ	☾	☾	☾
16. Di	19:00 MEZ	☾	☾	☾
	20:49 MEZ	☾	☾	☾
	20:58 MEZ	☾	☾	☾
18. Do	00:00 MEZ	☾	☾	☾
	17:32 MEZ	☾	☾	☾
19. Fr	20:00 MEZ	☾	☾	☾
21. So	18:27 MEZ	☾	☾	☾
	20:00 MEZ	☾	☾	☾
22. Mo	20:00 MEZ	☾	☾	☾
23. Di	20:00 MEZ	☾	☾	☾
24. Mi	05:20 MEZ	☾	☾	☾
25. Do	21:46 MEZ	☾	☾	☾
28. So	21:36 MEZ	☾	☾	☾
30. Di	03:02 MEZ	☾	☾	☾

Ereignis

Saturn (+0.9 mag) im Ostsüdosten
 Mond: 5.5° südlich von Regulus (α-Leonis)
Jupiter (-2.8 mag) im Ostsüdosten
Uranus (+5.8 mag) im Ostsüdosten
Neptun (+7.9 mag) im Südsüdosten
 Mond: Sternbedeckungsende SAO 138445 (+5.8 mag)
 Mond: Schmale Sichel, 48 h vor ☉, 8° ü. H.
 Mond: 8.5° südlich von Saturn
 ☾ Neumond, Waage
 Mond: Sternbedeckung SAO 187584 (+6.3 mag)
 Jupiter: Bis 21:34 MEZ ist nur Kallisto zu sehen
 Mond: Sternbedeckung SAO 163107 (+6.9 mag)
 Mond: Sternbedeckung SAO 163848 (+6.9 mag)
 nördl. Tauriden-Meteorstrom Maximum
 ☾ Erstes Viertel, Steinbock
 Mond: 9° westlich von Jupiter
 Mond: 7° nördlich von Jupiter
 Mond: «Goldener Henkel» sichtbar
 Mond: Sternbedeckung 19 Piscium (+5.3 mag)
Leoniden-Meteorstrom Maximum
 Mond: Sternbedeckung SAO 92310 (+7.1 mag)
 Mond: 7° südlich von Hamal (α Arietis)
 ☽ Vollmond, Stier
 Mond: 2° südöstlich der Plejaden
 Mond: 7.5° nordöstlich von Aldebaran (α-Tauri)
 Mond: 7° südöstlich von Al Nath (β-Tauri)
 Mond: Sternbedeckungsende 1 Geminorum (+4.3 mag)
 Mond: Sternbedeckungsende 81 Geminorum (+5.0 mag)
 ☾ Letztes Viertel, Sextant
 Mond: Sternbedeckungsende 87 Leonis (+5.1 mag)

Scheinbare Planetengrößen

Venus gelangt am 29. Oktober 2010 in untere Konjunktion mit der Sonne. Versierte Beobachter können sie schon Ende der ersten Novemberwoche als schmale Sichel im Teleskop aufstöbern.

