

Astrokoalender

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **69 (2011)**

Heft 366

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.




Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

