

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.03.2025

**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	☾	☾	☾
24. So	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.

