

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 65 (2007)  
**Heft:** 342  
  
**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:** 13.02.2026

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

# Astrokalender Oktober 2007

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen  
vom 3. bis 14. Oktober 2007

Tag Zeit

1. Mo	05:15 MESZ 05:45 MESZ 06:30 MESZ 19:30 MESZ 19:45 MESZ 20:15 MESZ 00:45 MESZ
2. Di	06:00 MESZ
3. Mi	12:06 MESZ
4. Do	06:00 MESZ
7. So	06:00 MESZ 07:30 MESZ
8. Mo	06:00 MESZ
9. Di	06:45 MESZ 07:15 MESZ
11. Do	07:01 MESZ 22:30 MESZ
15. Mo	07:15 MESZ
19. Fr	10:33 MESZ
22. Mo	01:00 MESZ 22:45 MESZ
23. Di	03:15 MESZ
26. Fr	06:52 MESZ 13:51 MESZ
28. So	00:53 MESZ
29. Mo	22:02 MEZ 22:54 MEZ



Ereignis

**Venus** (-4.5 mag) im Osten  
**Saturn** (+0.7 mag) im Osten  
Mond; maximale Libration in Breite; Südpol sichtbar  
**Jupiter** (-2.0 mag) im Südsüdwesten  
**Uranus** (+5.7 mag) im Ostsüdosten  
**Neptun** (+7.9 mag) im Südsüdosten  
**Mars** (-0.1 mag) im Ostrordosten  
Mond 1° südlich von Al Nath (β Tauri)  
☾ Letztes Viertel, Zwillinge  
Mond 4.5° südwestlich Pollux, 6.5° Kastor  
Mond 3° nordöstlich Venus, 5° westlich Saturn  
Streifende Bedeckung von Regulus (+1.3 mag)  
Mond 7.5° südöstlich Saturn, 12° östlich Venus  
Schmale Mondsichel 48.25 Stunden vor ☾, 9° ü. H.  
Venus (-4.4 mag) geht 3° südlich an Regulus vorbei  
☾ Neumond, Jungfrau  
Mars (-0.2 mag) geht 1° nördlich an μ Geminorum  
(+3.2 mag) vorbei  
Venus (-4.5 mag) geht 3° südlich an Saturn (+0.8 mag)  
vorbei  
☾ Erstes Viertel, Schütze  
Orioniden-Meteorstrom Maximum  
**Sternbedeckung λ Aquarii (+3.8 mag)**  
Venus (-4.4 mag) geht 15' nördlich an 56 Leonis  
(+6.0 mag) vorbei  
☾ Vollmond, Widder  
Grösste Erdnähe des Mondes im Jahr 2007 (356 753 km)  
**Plejadenbedeckung durch den Mond** (bis 02:24 Uhr MESZ)  
Sternbedeckung 136 Tauri (+4.5 mag)  
Bedeckungsende 136 Tauri (+4.5 mag)

Tag Zeit

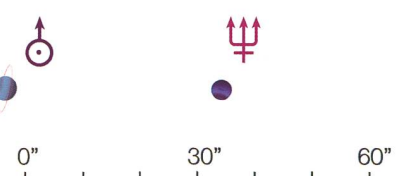
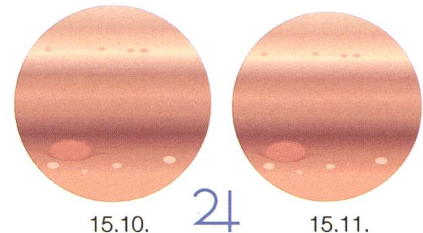
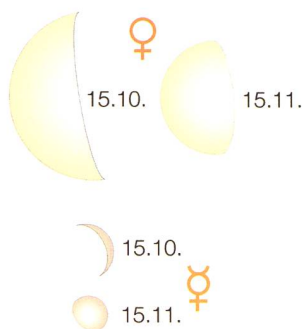
1. Do	02:15 MEZ 03:00 MEZ 04:00 MEZ 06:30 MEZ 17:30 MEZ 18:00 MEZ 18:15 MEZ 21:30 MEZ 23:00 MEZ
3. Sa	06:00 MEZ
4. So	05:00 MEZ
5. Mo	06:00 MEZ 20:00 MEZ
6. Di	06:30 MEZ
10. Sa	00:03 MEZ
12. Mo	20:00 MEZ
17. Sa	23:33 MEZ
18. So	00:00 MEZ
20. Di	23:00 MEZ
22. Do	06:45 MEZ
23. Fr	17:35 MEZ 20:00 MEZ
24. Sa	15:30 MEZ 20:00 MEZ
27. Di	07:00 MEZ 21:00 MEZ
29. Do	01:30 MEZ 04:15 MEZ



Ereignis

**Saturn** (+0.8 mag) im Osten  
Streifende Bedeckung 9 Cancri (+6.2 mag)  
**Venus** (-4.2 mag) im Osten  
**Merkur** (+0.8 mag) im Ostsüdosten  
**Jupiter** (-1.9 mag) im Südwesten  
**Uranus** (+5.8 mag) im Südosten  
**Neptun** (+7.9 mag) im Südsüdosten  
**Mars** (-0.6 mag) im Südsüdosten  
☾ Letztes Viertel, Krebs  
Mond 3.5° westlich Regulus  
Mond 3° südlich Saturn, 9° südöstlich Regulus  
Mond 5.5° westlich von Venus  
Südliche Tauriden-Meteorstrom Maximum  
Venus (-4.3 mag) geht 30' nördlich an β Virginis  
(+3.8 mag) vorbei  
☾ Neumond, Waage  
Nördliche Tauriden-Meteorstrom Maximum  
☾ Erstes Viertel, Steinbock  
Leoniden-Meteorstrom Maximum  
α-Monocerotiden-Meteorstrom Maximum  
Merkur (-0.7 mag) geht 1° 45' nördlich an α Librae  
(+2.9 mag) vorbei  
Sternbedeckung ε Arietis (+4.6 mag)  
Mond 10° westlich der Plejaden  
☾ Vollmond, Stier  
Mond 5.5° östlich der Plejaden  
Mond 1° nördlich von Mars  
Mond 4.5° südwestlich Pollux, 7.5° südlich Kastor  
**Mond bedeckt M 44 (Praesepe)**  
Venus (-4.2 mag) steht 4° nördlich von Spica (α Virginis)

# Scheinbare Planetengrößen



0" 30" 60"