

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 66 (2008)  
**Heft:** 346  
  
**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:** 10.01.2026

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

## Astrokalender

### Juni 2008

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen  
vom 1. bis 4. und ab dem 27. Juni 2008

| Tag    | Zeit       | Icon | Icon | Icon |
|--------|------------|------|------|------|
| 1. So  | 01:00 MESZ |      |      |      |
|        | 04:00 MESZ |      |      |      |
|        | 04:30 MESZ |      |      |      |
|        | 22:00 MESZ |      |      |      |
|        | 22:00 MESZ |      |      |      |
| 2. Mo  | 05:00 MESZ |      |      |      |
|        | 05:15 MESZ |      |      |      |
| 3. Di  | 15:08 MESZ |      |      |      |
|        | 21:23 MESZ |      |      |      |
| 4. Mi  | 21:45 MESZ |      |      |      |
| 5. Do  | 21:45 MESZ |      |      |      |
| 7. Sa  | 17:27 MESZ |      |      |      |
| 9. Mo  | 00:00 MESZ |      |      |      |
| 10. Di | 17:04 MESZ |      |      |      |
|        | 23:28 MESZ |      |      |      |
| 13. Fr | 23:19 MESZ |      |      |      |
| 16. Mo | 00:42 MESZ |      |      |      |
| 18. Mi | 19:30 MESZ |      |      |      |
|        | 21:49 MESZ |      |      |      |
| 19. Do | 01:39 MESZ |      |      |      |
| 21. Sa | 01:59 MESZ |      |      |      |
| 25. Mi | 08:00 MESZ |      |      |      |
|        | 16:48 MESZ |      |      |      |
| 26. Do | 14:10 MESZ |      |      |      |
| 28. Sa | 13:30 MESZ |      |      |      |
| 29. So | 03:30 MESZ |      |      |      |
|        | 16:45 MESZ |      |      |      |
|        | 21:45 MESZ |      |      |      |
| 30. Mo | 04:00 MESZ |      |      |      |
|        | 22:15 MESZ |      |      |      |

### Ereignisse

**Jupiter** (-2.6 mag) im Südosten  
**Neptun** (+7.9 mag) im Südosten  
**Uranus** (+5.9 mag) im Ostsüdosten  
**Saturn** (+0.7 mag) im Westsüdwesten  
**Mars** (+1.5 mag) im Westen  
Mond: Schmale Sichel nur 40.5 h vor ☽, 9° ü. H.  
Mond: Maximale Libration in Breite; Südpol sichtbar  
Mond: In Erdnähe, Stier  
☽ Neumond, Stier  
Mond: Sehr schmale Sichel 23.3 h nach ☽, 7° ü. H.  
Mond: Schmale Sichel 48.25 h nach ☽, 15° ü. H.  
Merkur in unterer Konjunktion mit der Sonne  
Nur Jupitermond-Kallisto bis 01:31 MESZ zu sehen!  
☽ Erstes Viertel, Löwe  
Mond: Sternbedeckung SAO 138233 (+7.4 mag)  
Mond: "Goldener Henkel" sichtbar  
- 03:10 MESZ Ganymed- u. Europa-Schatten auf Jupiter  
☽ Vollmond, Schütze  
**Kürzeste Vollmondnacht 2008** (Dauer: 7 h 41 min)  
**Tiefste Vollmondkulmination 2008** (Höhe: 14.4°)  
**Sommeranfang**, Sommersonnenwende  
Auf Mars beginnt der Sommer  
Mond: Äquatordurchgang nordwärts, Fische  
☽ Letztes Viertel, Fische  
Mond: Maximale Libration in Breite; Südpol sichtbar  
Mond: 7° südöstlich von Hamal, Widder  
Mond: Größte ekliptikale Nordbreite, Widder  
Jupiter geht 45° nördlich an Stern SAO 187992 vorbei  
Mond: 3° westlich der Plejaden  
Mars geht 1° nördlich an Regulus vorbei

| Tag    | Zeit       | Icon | Icon | Icon |
|--------|------------|------|------|------|
| 1. Di  | 02:00 MESZ |      |      |      |
|        | 02:30 MESZ |      |      |      |
|        | 04:00 MESZ |      |      |      |
|        | 22:00 MESZ |      |      |      |
|        | 22:00 MESZ |      |      |      |
|        | 23:00 MESZ |      |      |      |
| 3. Do  | 04:19 MESZ |      |      |      |
| 4. Fr  | 10:00 MESZ |      |      |      |
| 5. Sa  | 22:00 MESZ |      |      |      |
| 6. So  | 22:00 MESZ |      |      |      |
| 8. Di  | 05:00 MESZ |      |      |      |
|        | 22:20 MESZ |      |      |      |
| 9. Mi  | 09:39 MESZ |      |      |      |
| 10. Do | 05:00 MESZ |      |      |      |
|        | 06:35 MESZ |      |      |      |
|        | 13:00 MESZ |      |      |      |
|        | 22:00 MESZ |      |      |      |
| 11. Fr | 21:45 MESZ |      |      |      |
| 12. Sa | 05:00 MESZ |      |      |      |
| 17. Do | 23:00 MESZ |      |      |      |
| 18. Fr | 09:59 MESZ |      |      |      |
| 22. Di | 21:51 MESZ |      |      |      |
| 25. Fr | 20:42 MESZ |      |      |      |
|        | 21:00 MESZ |      |      |      |
| 28. Mo | 04:00 MESZ |      |      |      |
| 29. Di | 04:00 MESZ |      |      |      |
| 30. Mi | 01:24 MESZ |      |      |      |
| 31. Do | 05:30 MESZ |      |      |      |

### Ereignisse

**Neptun** (+7.9 mag) im Südosten  
**Uranus** (+5.9 mag) im Ostsüdosten  
Mond: Schmale Sichel, 48 h vor ☽, 8° ü. H.  
**Saturn** (+0.7 mag) im Westsüdwesten  
**Mars** (+1.5 mag) im Westen  
**Jupiter** (-2.7 mag) im Südosten  
☽ Neumond, Zwillinge  
Erde in Sonnenferne (152.1042 Mio. km)  
Mond: 9° westlich von Regulus  
Mond: 4° südlich Mars, 4° südwestlich Saturn  
Merkur (-0.2 mag) im Ostsüdosten  
Mond: Sternbedeckung SAO 138508 (+7.1 mag)  
**Jupiter in Opposition** zur Sonne  
Merkur (-0.4 mag) im Ostsüdosten  
☽ Erstes Viertel, Jungfrau  
Jupiter in kleinsten Erddistanz (622 Mio. km)  
Mond: 4.5° südlich von Spica  
Mars geht 56° nördlich an ρ Leonis vorbei  
Merkur (-0.6 mag) im Ostsüdosten  
Mond: 5° südöstlich von Jupiter  
☽ Vollmond, Schütze  
Mond: Äquatordurchgang nordwärts, Fische  
☽ Letztes Viertel, Widder  
Mars geht 30° südlich an χ Leonis vorbei  
Mond: 6.5° östlich der Plejaden  
Mond: 2° südwestlich von Al Nath  
Mond: In Erdnähe (Zwillinge)  
Mond: Sehr schmale Sichel, 30.75 h vor ☽, 8° ü. H.

## Scheinbare Planetengrößen



15.6.



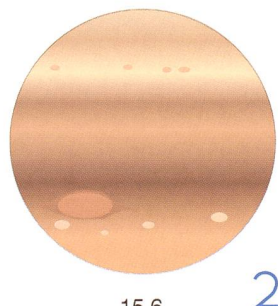
15.7.



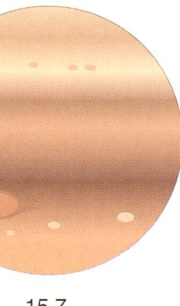
15.6.



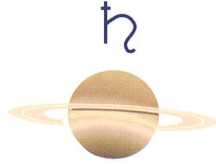
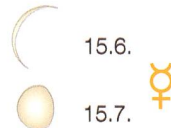
15.7.



21



15.7.



0" 30" 60"