

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 66 (2008)  
**Heft:** 347

**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:** 20.02.2026

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

## Aktuelles am Himmel

### Astrokalender August 2008

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 1. bis 5. und ab dem 25. August 2008

Tag	Zeit			
1. Fr	00:00 MESZ			
	10:54 MESZ			
	11:22 MESZ			
	11:31 MESZ			
	12:13 MESZ			
	21:30 MESZ			
	21:30 MESZ			
	23:45 MESZ			
5. Di	20:00 MESZ			
7. Do	21:30 MESZ			
8. Fr	21:15 MESZ			
	22:20 MESZ			
10. So	00:00 MESZ			
	21:00 MESZ			
11. Mo	23:47 MESZ			
12. Di	00:00 MESZ			
13. Mi	22:18 MESZ			
	23:00 MESZ			
15. Fr	20:26 MESZ			
16. Sa	20:23 MESZ			
	23:10 MESZ			
	23:16 MESZ			
17. So	01:57 MESZ			
22. Fr	05:30 MESZ			
23. Sa	23:15 MESZ			
24. So	01:50 MESZ			
25. Mo	05:00 MESZ			
29. Fr	05:45 MESZ			
30. Sa	21:58 MESZ			
31. So	22:00 MESZ			

#### Ereignis

**Uranus** (+5.8 mag) im Ostsüdosten

**Partielle Sonnenfinsternis in der Schweiz** (bis 12:09 MESZ)

Total Finsternis in Sibirien, Mongolei und China

**Maximum der partiellen Sonnenfinsternis (12%)**

⊕ Neumond, Krebs

**Jupiter** (-2.7 mag) im Südsüdosten

**Mars** (+1.7 mag) im Westen

**Neptun** (+7.8 mag) im Südosten

Venus geht 1.5° nördlich an Regulus vorbei

Neptun geht 45' südlich an 42 Capricorni vorbei

Mond: Maximale Libration in Breite; Nordpol sichtbar

⊕ Erstes Viertel, Waage

Peseiden-Meteore sehr zahlreich

Mond: 1° südlich von Antares

Mond: "Goldener Henkel" sichtbar

Perseiden-Meteorstrom Maximum

Mond: Sternbedeckung SAO 187835 (+5.9 mag)

Mond: 4.5° südöstlich von Jupiter

Neptun in Opposition zur Sonne

**Partielle Mondfinsternis in der Schweiz** (bis 01:57 MESZ)

**Maximum der partiellen Mondfinsternis (81%)**

⊕ Vollmond, Steinbock

**Ende der partiellen Mondfinsternis**

Mond: 6° südlich von Hamal

**Plejadenbedeckung durch den Mond** (bis 23:45 MESZ)

⊕ Letztes Viertel, Stier

Mond: 5° westlich von Al Nath

Mond: Schmale Sichel nur 40.25 h vor ⊕, 8° ü. H.

⊕ Neumond, Sextant

α-Aurigiden-Meteorstrom Maximum

### Astrokalender September 2008

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 1. bis 4. und ab dem 22. September 2008

Tag	Zeit			
1. Mo	20:30 MESZ			
	21:15 MESZ			
	22:00 MESZ			
5. Fr	09:46 MESZ			
	19:30 MESZ			
6. Sa	ganzer Tag			
	20:34 MESZ			
7. So	16:04 MESZ			
	16:58 MESZ			
	20:30 MESZ			
9. Di	01:00 MESZ			
	20:57 MESZ			
	21:39 MESZ			
12. Fr	06:00 MESZ			
13. Sa	03:21 MESZ			
15. Mo	11:13 MESZ			
19. Fr	07:00 MESZ			
	09:00 MESZ			
	23:00 MESZ			
20. Sa	04:12 MESZ			
22. Mo	07:04 MESZ			
	17:44 MESZ			
24. Mi	05:45 MESZ			
	22:30 MESZ			
26. Fr	05:30 MESZ			
27. Sa	06:30 MESZ			
28. So	09:29 MESZ			
29. Mo	10:12 MESZ			

#### Ereignis

**Jupiter** (-2.5 mag) im Südsüdosten

**Neptun** (+7.8 mag) im Südosten

**Uranus** (+5.7 mag) im Ostsüdosten

Mond: Grösste ekliptikale Südbreite, Waage

Mond: grösste Libration in Breite; Nordpol sichtbar

**Schweizerischer Tag der Astronomie**

Sternbedeckung SAO 184184 (+6.7 mag)

⊕ Erstes Viertel, Schlangenträger

Mond: In Erdferne, Schlangenträger

Mond: 7.5° östlich von Antares

September-Perseiden-Meteorstrom Maximum

Mond: Sternbedeckung SAO 187363 (+7.2 mag)

Mond: Sternbedeckung SAO 187388 (+6.3 mag)

Uranus in kleinstem Erdabstand, 2856 Mio. km

Uranus in Opposition mit der Sonne

⊕ Vollmond, Fische

Mond: Maximal Libration in Breite, Südpol sichtbar

Mond: Grösste ekliptikale Nordbreite, Widder

Mond: 3° westlich der Plejaden

**Plejadenbedeckung durch den Mond** (bis 5:45 MESZ)

⊕ Letztes Viertel, Zwillinge

Herbstanfang, Tagundnachtgleiche

Saturn geht 15' nördlich an γ Leonis (+4.7 mag) vorbei

Jupiter geht 45' nördlich an SAO 187468 vorbei

Mond: 5° westlich von Regulus

Mond: 7° westlich von Saturn, 9.5° westlich von Regulus

Mond: Äquator durchgang nach Süden, Jungfrau

⊕ Neumond, Jungfrau

### Scheinbare Planetengrößen

