

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 69 (2011)  
**Heft:** 364

**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:** 15.04.2026

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




# Astrokalender Juni 2011

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 1. bis 3. und ab dem 24. Juni 2011

Tag	Zeit	  	Ereignis
1. Mi	04:30 MESZ		<b>Uranus</b> (+5.9 mag) im Ostsüdosten
	05:00 MESZ		<b>Jupiter</b> (-2.1 mag) im Osten
	21:25 MESZ		<b>Partielle Sonnenfinsternis bis 01:07 MESZ in der Arktis (S. 28)</b>
	21:30 MESZ		<b>Saturn</b> (+0.7 mag) im Südsüdwesten
3. Fr	21:45 MESZ		☾ Neumond, Stier
	23:03 MESZ		Mond: Schmale Sichel 46.75 h nach ☾, 9° ü. H.
7. Di	22:00 MESZ		Mond: 6° südlich von Regulus (α Leonis)
9. Do	08:09 MESZ		Mond: Sternbedeckung 57 Leonis (+6.9 mag)
	04:11 MESZ		☾ Erstes Viertel, Löwe
10. Fr	23:00 MESZ		Mond: 9° südlich von Saturn
11. Sa	22:30 MESZ		Mond: 5° südöstlich von Spica (α Virginis)
14. Di	07:00 MESZ		Saturn wird stationär
	23:00 MESZ		Mond: 3° nordöstlich von Antares (α Scorpii)
15. Mi	21:16 MESZ		<b>Totale Mondfinsternis bis 01:02 MESZ in Europa (S. 22)</b>
	21:16 MESZ		<b>Kürzeste Vollmondnacht 2011, Dauer in Zürich 8 h 36 min</b>
	22:13 MESZ		<b>Mitte der Finsternis, Grösse 1.705</b>
	22:14 MESZ		☾ Vollmond, Schütze
16. Do	01:33 MESZ		<b>Tiefste Vollmondkulmination 2011, Zürich 18.5° ü. H.</b>
18. Sa	04:30 MESZ		Venus geht 4° 45' nördlich an Aldebaran (α Tauri) vorbei
21. Di	19:16 MESZ		<b>Astronomischer Sommerbeginn, längster Tag des Jahres</b>
23. Do	13:48 MESZ		☾ Letztes Viertel, Fische
26. So	04:00 MESZ		Mond: 4.5° nw. von Jupiter, 8° südl. von Hamal (α Arietis)
	14:00 MESZ		Zwergplanet Pluto in kleinstem Erdbabstand, 4643 Mio. km
27. Mo	23:00 MESZ		Juni-Bootiden-Meteorstrom Maximum
	04:30 MESZ		Mond: 7.5° w. von Mars, 3.5° sw. der Plejaden
28. Di	04:35 MESZ		Mond: Sternbedeckungsende SAO 76045 (+6.4 mag)
	05:17 MESZ		Zwergplanet Pluto in Opposition zur Sonne
29. Mi	00:30 MESZ		Mond: 2° nordöstlich von Mars
	04:30 MESZ		Mond: 6° nördlich von Aldebaran (α Tauri)
	04:45 MESZ		Mond: Maximale Libration in Länge

# Astrokalender Juli 2011

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 1. bis 5. und ab dem 25. Juli 2011

Tag	Zeit	  	Ereignis
1. Fr	02:00 MESZ		<b>Neptun</b> (+7.9 mag) im Südosten
	02:30 MESZ		<b>Uranus</b> (+5.8 mag) im Ostsüdosten
	03:00 MESZ		<b>Jupiter</b> (-2.2 mag) im Osten
	04:45 MESZ		<b>Mars</b> (+1.4 mag) im Ostnordosten
	09:53 MESZ		<b>Partielle Sonnenfinsternis bis 11:22 MESZ nahe der Antarktis</b>
	10:54 MESZ		☾ Neumond, Zwillinge
2. Sa	22:00 MESZ		<b>Saturn</b> (+0.9 mag) im Südwesten
	22:00 MESZ		<b>Merkur</b> (-0.3 mag) im Westnordwesten
4. Mo	17:00 MESZ		Erde in Sonnenferne (152.1322 Mio. km)
	22:00 MESZ		Mond: 7° südwestlich von Regulus (α Leonis)
6. Mi	04:00 MESZ		<b>Merkur</b> (-0.2 mag) im Westnordwesten
	22:00 MESZ		Mars geht 5° 30' nördlich an Aldebaran (α Tauri) vorbei
8. Fr	08:29 MESZ		<b>Merkur</b> (-0.1 mag) im Westnordwesten
	23:06 MESZ		☾ Erstes Viertel, Jungfrau
9. Sa	22:00 MESZ		Mond: Sternbedeckung SAO 157887 (+7.0 mag)
	22:14 MESZ		<b>Merkur</b> (+0.0 mag) im Westnordwesten
11. Mo	23:08 MESZ		Mond: Sternbedeckung SAO 158462 (+6.4 mag)
	03:45 MESZ		Mond: Sternbedeckung SAO 158481 (+5.7 mag)
12. Di	22:00 MESZ		Neptun geht 17' südlich an 38 Aquarii (+5.4 mag) vorbei
	22:00 MESZ		<b>Merkur</b> (+0.1 mag) im Westnordwesten
15. Fr	22:55 MESZ		Mond: Sternbedeckung o Ophiuchi (+5.4 mag)
	08:40 MESZ		☾ Vollmond, Schütze
19. Di	02:10 MESZ		Mond: Sternbedeckungsende κ Aquarii (+5.3 mag)
	04:57 MESZ		Mond: Sternbedeckungsende SAO 146239 (+6.4 mag)
23. Sa	07:02 MESZ		☾ Letztes Viertel, Widder
24. So	03:00 MESZ		Mond: 4.5° n. Jupiter, 8° sö. Hamal (α Arietis)
25. Mo	04:00 MESZ		Mond: 7.5° südwestlich der Plejaden
26. Di	04:00 MESZ		Mond: 6° ö. der Plejaden, 7.5° nw. Aldebaren (α Tauri)
27. Mi	04:00 MESZ		Mond: 6.5° w. von Mars, 7° sw. von Al Nath (β Tauri)
30. Sa	20:40 MESZ		☾ Neumond, Krebs

# Scheinbare Planetengrößen

