

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 69 (2011)  
**Heft:** 363

**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:** 13.03.2026

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

# Astrokalender April 2011




Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 1. bis 3. und ab dem 20. April 2011

Tag	Zeit			
1. Fr	06:45 MESZ	☽	☽	☽
	20:30 MESZ	☽	☽	☽
	21:30 MESZ	☽	☽	☽
3. So	16:32 MESZ	☽	☽	☽
4. Mo	01:00 MESZ	☽	☽	☽
	01:57 MESZ	☽	☽	☽
5. Di	20:30 MESZ	☽	☽	☽
6. Mi	21:30 MESZ	☽	☽	☽
7. Do	21:25 MESZ	☽	☽	☽
	21:51 MESZ	☽	☽	☽
9. Sa	19:00 MESZ	☽	☽	☽
	21:37 MESZ	☽	☽	☽
10. So	00:48 MESZ	☽	☽	☽
11. Mo	14:05 MESZ	☽	☽	☽
13. Mi	15:19 MESZ	☽	☽	☽
	22:00 MESZ	☽	☽	☽
16. Sa	22:00 MESZ	☽	☽	☽
17. So	03:00 MESZ	☽	☽	☽
	22:00 MESZ	☽	☽	☽
18. Mo	04:44 MESZ	☽	☽	☽
21. Do	04:00 MESZ	☽	☽	☽
23. Sa	04:00 MESZ	☽	☽	☽
24. So	00:00 MESZ	☽	☽	☽
25. Mo	04:47 MESZ	☽	☽	☽
26. Di	04:15 MESZ	☽	☽	☽
28. Do	19:32 MESZ	☽	☽	☽
29. Fr	05:19 MESZ	☽	☽	☽
	05:28 MESZ	☽	☽	☽
	06:00 MESZ	☽	☽	☽
	20:02 MESZ	☽	☽	☽

**Ereignis**  
**Venus** (-4.0 mag) im Ostsüdosten  
**Merkur** (+2.3 mag) im Westnordwesten  
**Saturn** (+0.4 mag) im Ostsüdosten  
 ☾ Neumond, Fische  
**Saturn im kleinsten Erdbstand** (1289 Mio. km)  
**Saturn in Opposition zur Sonne** (Dm. 19.35")  
 Mond: 7° südöstlich von Hamal (α Arietis)  
 Mond: 9° südwestlich der Plejaden  
 Mond: Sternbedeckung 37 Tauri (+4.5 mag)  
 Mond: Sternbedeckung 39 Tauri (+6.0 mag)  
 Uranus überquert bis 16. Oktober 2011 den Äquator  
 Mond: Sternbedeckung SAO 77710 (+7.0 mag)  
 Mond: Sternbedeckung 141 Tauri (+6.3 mag)  
 ☾ Erstes Viertel, Zwillinge  
 Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar  
 Mond: 8° westlich von Regulus (α Leonis)  
 Mond: 9.5° südwestlich von Saturn  
 Mond: 8.5° südwestlich von Saturn  
 Mond: 3° südlich von Spica  
 ☽ Ostervollmond, Jungfrau (33' 24")  
 Mond: 3° nordöstlich von Antares (α Scorpii)  
 Lyriden-Meteorstrom Maximum  
**Sehr spätes Osterdatum (S. 22)**  
 ☾ Letztes Viertel, Steinbock  
 Mond: Erdlicht bis ca. 30. April 2011 sichtbar  
 Mond: Äquatordurchgang nordwärts, Fische  
 Mond: Bedeckungsende κ Piscium (+4.9 mag)  
 Mond: Bedeckungsende 9 Piscium (+6.4 mag)  
 Mond: Maximale Libration in Breite; Südpol sichtbar  
 Mond in Erdferne, 63.66 Erdradien, Fische

# Astrokalender Mai 2011

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 1. bis 3. und ab dem 21. Mai 2011

Tag	Zeit			
1. Di	05:30 MESZ	☽	☽	☽
	05:30 MESZ	☽	☽	☽
	05:45 MESZ	☽	☽	☽
	05:45 MESZ	☽	☽	☽
	05:45 MESZ	☽	☽	☽
	21:15 MESZ	☽	☽	☽
3. Di	08:51 MESZ	☽	☽	☽
4. Mi	21:00 MESZ	☽	☽	☽
	21:00 MESZ	☽	☽	☽
5. Do	21:00 MESZ	☽	☽	☽
6. Fr	21:30 MESZ	☽	☽	☽
	21:50 MESZ	☽	☽	☽
	22:00 MESZ	☽	☽	☽
8. So	22:00 MESZ	☽	☽	☽
9. Mo	05:45 MESZ	☽	☽	☽
10. Di	22:33 MESZ	☽	☽	☽
11. Mi	22:00 MESZ	☽	☽	☽
	22:00 MESZ	☽	☽	☽
12. Do	23:44 MESZ	☽	☽	☽
14. Sa	21:54 MESZ	☽	☽	☽
	22:00 MESZ	☽	☽	☽
15. So	13:18 MESZ	☽	☽	☽
17. Di	13:09 MESZ	☽	☽	☽
18. Mi	02:00 MESZ	☽	☽	☽
19. Do	02:00 MESZ	☽	☽	☽
20. Fr	03:23 MESZ	☽	☽	☽
24. Di	20:52 MESZ	☽	☽	☽
26. Do	04:15 MESZ	☽	☽	☽
27. Fr	11:58 MESZ	☽	☽	☽
30. Mo	04:30 MESZ	☽	☽	☽

**Ereignis**  
**Venus** (-3.9 mag) im Osten  
**Merkur** (+0.9 mag) im Osten  
**Jupiter** (-2.0 mag) im Osten  
**Mars** (+1.2 mag) im Osten, 21' 24" nördl. von Jupiter  
 Mond: 7° nördlich v. Jupiter, 7.5° nordöstlich v. Venus  
**Saturn** (+0.5 mag) im Südosten  
 ☾ Neumond, Widder  
 Mond: Schmale Sichel, 36.25 h nach ☾, 11° ü. H.  
 Mond: 2.5° südlich der Plejaden  
 Mond: 6.5° nördlich von Aldebaran (α Tauri)  
 Mond: 7° südöstlich von Al Nath (β Tauri)  
 Mond: Sternbedeckung SAO 77420 (+6.5 mag)  
 η-Aquariiden-Meteorstrom Maximum  
 Mond: 10° südlich von Pollux, 13.5° südlich von Kastor  
 Venus 1° 26' 39" nördlich von Merkur  
 ☾ Erstes Viertel, Löwe  
 Venus 43' 40" sw. Jupiter, 1° 29' 25" nördl. Merkur  
 Mond: 7° südlich von Regulus (α Leonis)  
 Mond: Sternbedeckung 66 Leonis (+6.8 mag)  
 Mond: Sternbedeckung SAO 157618 (+6.5 mag)  
 Mond: 10.5° südl. v. Saturn, 7° westl. v. Spica (α Virginis)  
 Mond in Erdnähe, 56.78 Erdradien, Jungfrau  
 ☽ Vollmond, Waage  
 Mond: 6° nordwestlich von Antares (α Scorpii)  
 Mond: 9.5° östlich von Antares (α Scorpii)  
 Mond: Bedeckungsende 11 Sagittarii (+5.1 mag)  
 ☾ Letztes Viertel, Wassermann  
 Jupiter geht 32' nördlich an ο Piscium (+4.5 mag) vorbei  
 Mond in Erdferne, 63.50 Erdradien, Fische  
 Mond: 7° südlich von Hamal (α Arietis)

# Scheinbare Planetengrößen

Das Planetentreffen von Venus, Merkur, Mars und Jupiter im Mai 2011 ist mit dem Fernglas zu sehen.

