

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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.

