

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 70 (2012)
Heft: 368

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: 08.02.2025

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

Astrokalender Februar 2012

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 10. bis 22. Februar 2012

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mi	01:15 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.6 ^{mag}) im Ostsüdosten
	17:45 MEZ	•	•	•	Venus (-4.1 ^{mag}) im Südwesten
	17:45 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.3 ^{mag}) im Süden
	18:15 MEZ	•	•	•	Uranus (+5.9 ^{mag}) im Südwesten
	19:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3½° südlich der Plejaden
	22:15 MEZ	•	•	•	Mars (-0.6 ^{mag}) im Osten
	23:20 MEZ	•	•	•	Jupiter: Ganymed; Schattenanfang
2. Do	19:49 MEZ	•	•	Mond: «Goldener Henkel» sichtbar	
3. Fr	20:16 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 77313 (+6.7 ^{mag})	
	22:05 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 77358 (+6.3 ^{mag})	
4. Sa	19:00 MEZ	•	•	Mond: 5° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum)	
7. Di	22:54 MEZ	•	•	☾ Vollmond, Löwe, Durchmesser 32' 14"	
8. Mi	21:00 MEZ	•	•	Mond: 6½° südlich von Regulus (α Leonis)	
9. Do	20:15 MEZ	•	•	Venus geht 27' südlich an Uranus vorbei	
12. So	05:00 MEZ	•	•	Mond: 5° westlich von Spica (α Virginis)	
13. Mo	05:00 MEZ	•	•	Mond: 8° südlich von Saturn	
14. Di	18:04 MEZ	•	•	☾ Letztes Viertel, Waage	
15. Mi	06:00 MEZ	•	•	Mond: 7½° nordwestlich von Antares (α Scorpii)	
	22:00 MEZ	•	•	Mars im Aphel , 1.6660 AE von der Sonne	
	06:00 MEZ	•	•	Mond: 8° östlich von Antares (α Scorpii)	
21. Di	23:35 MEZ	•	•	☾ Neumond, Wassermann	
22. Mi	18:30 MEZ	•	•	Merkur (-1.2 ^{mag}) im Westsüdwesten	
	18:15 MEZ	•	•	Mond: Sehr schmale Sichel, 19¼" nach ☾, 6" über dem Horizont	
23. Do	18:15 MEZ	•	•	Mond: Schmale Sichel, 42¾" nach ☾, 17" über dem Horizont	
	18:30 MEZ	•	•	Merkur (-1.1 ^{mag}) im Westsüdwesten	
25. Sa	20:00 MEZ	•	•	Mond: 3° nördlich von Venus	
	20:00 MEZ	•	•	Mond: 6° westlich von Jupiter, 9½° südlich von Hamal (α Arietis)	
26. So	20:00 MEZ	•	•	Mond: 7½° nordöstlich von Jupiter	
28. Di	18:30 MEZ	•	•	Merkur (-0.9 ^{mag}) im Westsüdwesten	
	20:00 MEZ	•	•	Mond: 5½° südwestlich der Plejaden	
29. Mi	20:00 MEZ	•	•	Mond: 5½° nordwestlich von Aldebaran (α Tauri)	

Astrokalender März 2012

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 11. bis 22. März 2012

Datum	Zeit				Ereignis
1. Do	02:21 MEZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Widder
	18:30 MEZ	•	•	•	Venus (-4.2 ^{mag}) im Westsüdwesten
	18:30 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.2 ^{mag}) im Südwesten
	18:45 MEZ	•	•	•	Merkur (-0.8 ^{mag}) im Westsüdwesten
	19:00 MEZ	•	•	•	Uranus (+5.9 ^{mag}) im Westen
	19:30 MEZ	•	•	•	Mars (-1.2 ^{mag}) im Osten
	23:30 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.4 ^{mag}) im Ostsüdosten
2. Fr	20:00 MEZ	•	•	Mond: 8½° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum)	
3. Sa	18:45 MEZ	•	•	Merkur (-0.5 ^{mag}) im Westsüdwesten	
	21:10 MEZ	•	•	Mars in Opposition zur Sonne , Durchmesser: 13.89"	
6. Di	00:39 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung α Cancri (+4.3 ^{mag})	
	20:00 MEZ	•	•	Mond: 7° südwestlich von Regulus (α Leonis)	
7. Mi	18:45 MEZ	•	•	Merkur (+0.1 ^{mag}) im Westen	
8. Do	10:39 MEZ	•	•	☾ Vollmond, Löwe	
	19:31 MEZ	•	•	Jupiter: Ganymed; Schattendurchgang bis 21:16 MEZ	
10. Sa	19:00 MEZ	•	•	Merkur (+0.8 ^{mag}) im Westen	
	22:15 MEZ	•	•	Venus geht 25' südlich an ω Virginis (+5.5 ^{mag}) vorbei	
14. Mi	04:00 MEZ	•	•	Mond: 4½° nordöstlich von Antares (α Scorpii)	
15. Do	02:25 MEZ	•	•	☾ Letztes Viertel, Schütze	
	18:45 MEZ	•	•	Venus (-4.3 ^{mag}) geht 3½° nördlich an Jupiter (-2.1 ^{mag}) vorbei	
20. Di	06:14 MEZ	•	•	Astronomischer Frühlingsanfang , Tagundnachtgleiche	
22. Do	15:37 MEZ	•	•	☾ Neumond, Fische	
23. Fr	19:00 MEZ	•	•	Mond: Sehr schmale Sichel, 27¼" nach ☾, 9" über dem Horizont	
25. So	21:00 MESZ	•	•	Mond: 3½° nordwestlich von Jupiter und 8½° südöstlich von Hamal (α Arietis)	
	18:45 MESZ	•	•	Venus geht 21' nördlich an ζ Arietis(+5.0 ^{mag}) vorbei	
26. Mo	21:00 MESZ	•	•	Mond: 2° südlich von Venus, 9½° nördl. von Jupiter und 9° sw. der Plejaden	
	21:00 MESZ	•	•	Mond: 5½° südöstlich der Plejaden und 8° nw. von Aldebaran (α Tauri)	
27. Di	21:00 MESZ	•	•	Mond: 9° südöstlich von Al Nath (β Tauri)	
29. Do	21:00 MESZ	•	•	3½° nördlich von Alhena (γ Geminorum)	
	21:41 MESZ	•	•	☾ Erstes Viertel, Zwillinge	
31. Sa	23:49 MESZ	•	•	β Persei (Algol) im Minimum (+3.39 ^{mag})	

Scheinbare Planetengrößen

