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 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:** 30.10.2025

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

# Astrokalender

## **März 2012**

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

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

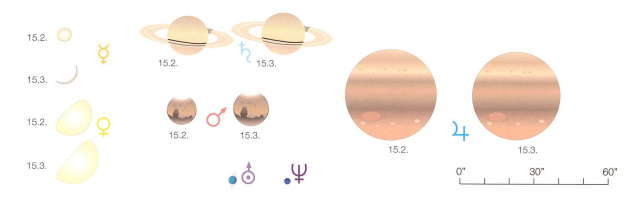
20:00 MEZ

Astrokalende

Februar 2012

### **Datum** Zeit 4 **Ereignis** 1. Mi 01:15 MEZ Saturn (+0.6<sup>mag</sup>) im Ostsüdosten 17:45 MEZ Venus (-4.1<sup>mag</sup>) im Südwesten Jupiter (-2.3<sup>mag</sup>) im Süden 17:45 MEZ 18:15 MEZ Uranus (+5.9mag) im Südwesten 19:00 MEZ Mond: 31/2° südlich der Plejaden 22:15 MEZ Mars (-0.6mag) im Osten 23:20 MEZ Jupiter: Ganymed; Schattenanfang 2. Do 19:49 MEZ Mond: «Goldener Henkel» sichtbar 3. Fr 20:16 MEZ 22:05 MEZ Mond: Sternbedeckung SAO 77313 (+6.7<sup>mag</sup>) Mond: Sternbedeckung SAO 77358 (+6.3<sup>mag</sup>) Mond: 5° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum) 4. Sa 7. Di 19:00 MEZ 22:54 MEZ Vollmond, Löwe, Durchmesser 32' 14 Mond: 6½° südlich von Regulus (α Leonis) 8. Mi 21:00 MEZ 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 15. Mi 18:04 MEZ Letztes Viertel, Waage 06:00 MEZ 22:00 MEZ Mond: 7½° nordwestlich von Antares (α Scorpii) Mars im Aphel, 1.6660 AE von der Sonne 16. Do 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<sup>mag</sup>) im Westsüdwesten 18:15 MEZ Mond: Sehr schmale Sichel, 19½ nach ♠, 6° über dem Horizont Mond: Schmale Sichel, 42½ nach ♠, 17° über dem Horizont 23. Do 18:15 MEZ 25. Sa 18:30 MEZ Merkur (-1.1<sup>mag</sup>) im Westsüdwesten 20:00 MEZ Mond: 3° nördlich von Venus 26. So 20:00 MEZ 20:00 MEZ Mond: 6° westlich von Jupiter, 9½° südlich von Hamal (α Arietis) 27. Mo Mond: 71/2° nordöstlich von Jupiter 28. Di 18:30 MEZ Merkur (-0.9<sup>mag</sup>) im Westsüdwesten 20:00 MEZ Mond: 5½° südwestlich der Plejaden 29. Mi Mond: 5½° nordwestlich von Aldebaran (α Tauri)

Datum	Zeit			(%)	Ereignis
1. Do	02:21 MEZ	•	•	•	Frstes Viertel, Widder
	18:30 MEZ	•	•	•	<b>Venus</b> (-4.2 <sup>mag</sup> ) im Westsüdwesten
	18:30 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.2 <sup>mag</sup> ) im Südwesten
	18:45 MEZ	•	•	•	Merkur (-0.8 <sup>mag</sup> ) im Westsüdwesten
	19:00 MEZ			•	Uranus (+5.9 <sup>mag</sup> ) im Westen
	19:30 MEZ	•	•	•	Mars (-1.2 <sup>mag</sup> ) im Osten
٥٦	23:30 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.4 <sup>mag</sup> ) im Ostsüdosten
2. Fr	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 8½° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum)
3. Sa	18:45 MEZ				Merkur (-0.5 <sup>mag</sup> ) im Westsüdwesten
6. Di	21:10 MEZ 00:39 MEZ				Mars in Opposition zur Sonne, Durchmesser: 13.89"
O. DI	20:00 MEZ				Mond: Sternbedeckung α Cancri (+4.3 <sup>mag</sup> )
7. Mi	18:45 MEZ				Mond: 7° südwestlich von Regulus (α Leonis)  Merkur (+0.1 <sup>mag</sup> ) im Westen
8. Do	10:39 MEZ				Vollmond, Löwe
0. 00	19:31 MEZ				Jupiter: Ganymed; Schattendurchgang bis 21:16 MEZ
10. Sa	19:00 MEZ				Merkur (+0.8 <sup>mag</sup> ) im Westen
, , , , ,	22:15 MEZ				Venus geht 25' südlich an ω Virginis (+5.5 <sup>mag</sup> ) 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 <sup>mag</sup> ) geht 3½° nördlich an <b>Jupiter</b> (-2.1 <sup>mag</sup> ) 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, 27½ nach ●, 9° über dem Horizont
25. So	21:00 MESZ	•	•	•	Mond: 3½° nördwestlich von Jupiter und 8½° südöstlich von Hamal (α Arietis)
26. Mo	18:45 MESZ		•	•	Venus geht 21' nördlich an ζ Arietis(+5.0 <sup>mag</sup> ) vorbei
	21:00 MESZ	•	•	•	Mond: 2° südlich von Venus, 9½° nö. von Jupiter und 9° sw. der Plejaden
27. Di	21:00 MESZ	•	•	•	Mond: 5½° südöstlich der Plejaden und 8° nw. von Aldebaran (α Tauri)
29. Do	21:00 MESZ	•	•	•	Mond: 9° südöstlich von Al Nath (β Tauri)
30. Fr	21:00 MESZ	•	•	•	3½° nördlich von Alhena (γ Geminorum)
0.1.0	21:41 MESZ	•	•	•	Erstes Viertel, Zwillinge
31. Sa	23:49 MESZ	•	•	•	β Persei (Algol) im Minimum (+3.39 <sup>mag</sup> )



### **Planetengrössen** Scheinbare