

**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:** 07.02.2026

**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	•	•	•	<b>Saturn</b> (+0.6 <sup>mag</sup> ) im Ostsüdosten
	17:45 MEZ	•	•	•	<b>Venus</b> (-4.1 <sup>mag</sup> ) im Südwesten
	17:45 MEZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> (-2.3 <sup>mag</sup> ) im Süden
	18:15 MEZ	•	•	•	<b>Uranus</b> (+5.9 <sup>mag</sup> ) im Südwesten
	19:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3½° südlich der Plejaden
	22:15 MEZ	•	•	•	<b>Mars</b> (-0.6 <sup>mag</sup> ) 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 <sup>mag</sup> )
	22:05 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 77358 (+6.3 <sup>mag</sup> )
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	•	•	•	<b>Mars im Aphel</b> , 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	•	•	•	<b>Merkur</b> (-1.2 <sup>mag</sup> ) im Westsüdwesten
	18:15 MEZ	•	•	•	Mond: Sehr schmale Sichel, 19¼° nach ☾, 6° über dem Horizont
23. Do	18:15 MEZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel, 42¼° nach ☾, 17° über dem Horizont
25. Sa	18:30 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-1.1 <sup>mag</sup> ) im Westsüdwesten
	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3° nördlich von Venus
26. So	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 6° westlich von Jupiter, 9½° südlich von Hamal (α Arietis)
27. Mo	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7½° nordöstlich von Jupiter
28. Di	18:30 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.9 <sup>mag</sup> ) im Westsüdwesten
	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 5½° südwestlich der Plejaden
29. Mi	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 5½° nordwestlich von Aldebaran (α Tauri)

Datum	Zeit				Ereignis
1. Do	02:21 MEZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Widder
	18:30 MEZ	•	•	•	<b>Venus</b> (-4.2 <sup>mag</sup> ) im Westsüdwesten
	18:30 MEZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> (-2.2 <sup>mag</sup> ) im Südwesten
	18:45 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.8 <sup>mag</sup> ) im Westsüdwesten
	19:00 MEZ	•	•	•	<b>Uranus</b> (+5.9 <sup>mag</sup> ) im Westen
	19:30 MEZ	•	•	•	<b>Mars</b> (-1.2 <sup>mag</sup> ) im Osten
	23:30 MEZ	•	•	•	<b>Saturn</b> (+0.4 <sup>mag</sup> ) im Ostsüdosten
2. Fr	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 8½° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum)
3. Sa	18:45 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.5 <sup>mag</sup> ) im Westsüdwesten
	21:10 MEZ	•	•	•	<b>Mars in Opposition zur Sonne</b> , Durchmesser: 13.89"
6. Di	00:39 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung α Cancri (+4.3 <sup>mag</sup> )
	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7° südwestlich von Regulus (α Leonis)
7. Mi	18:45 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (+0.1 <sup>mag</sup> ) im Westen
8. Do	10:39 MEZ	•	•	•	☾ Vollmond, Löwe
	19:31 MEZ	•	•	•	Jupiter: Ganymed; Schattendurchgang bis 21:16 MEZ
10. Sa	19:00 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (+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	•	•	•	<b>Venus</b> (-4.3 <sup>mag</sup> ) geht 3½° nördlich an <b>Jupiter</b> (-2.1 <sup>mag</sup> ) vorbei
20. Di	06:14 MEZ	•	•	•	<b>Astronomischer Frühlingsanfang</b> , 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)
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° nördlich 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)
	21:41 MESZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Zwillinge
31. Sa	23:49 MESZ	•	•	•	β Persei (Algol) im Minimum (+3.39 <sup>mag</sup> )

# Astrokalender März 2012

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

# Scheinbare Planetengrößen

