

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 72 (2014)
Heft: 380

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: 03.05.2026

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




Astrokalender Februar 2014

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 18. bis 28. Februar 2014

Datum	Zeit				Ereignis
1. Sa	01:15 MEZ	•	•	•	Mars (+0.2 ^{mag}) im Ost-südosten
	03:15 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.5 ^{mag}) im Südosten
	06:30 MEZ	•	•	•	Venus (-4.6 ^{mag}) im Südosten
	17:15 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.6 ^{mag}) im Osten
	17:45 MEZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel, 43 h nach ☉, 19° ü. H.
	18:00 MEZ	•	•	•	Merkur (-0.4 ^{mag}) im West-südwesten
	18:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7½° nordöstlich von Merkur (-0.4 ^{mag})
2. So	02:23 MEZ	•	•	•	Uranus (+5.9 ^{mag}) im Südwesten
	02:23 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.6 ^{mag}): Ganymed; Schattenende
3. Mo	18:00 MEZ	•	•	•	Merkur (-0.1 ^{mag}) im West-südwesten
5. Mi	18:00 MEZ	•	•	•	Merkur (+0.4 ^{mag}) im West-südwesten
6. Do	20:22 MEZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Widder
7. Fr	19:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7° südlich der Plejaden
	19:40 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 93650 (+6.0 ^{mag})
8. Sa	00:17 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 93716 (+6.3 ^{mag})
	18:51 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 94078 (+7.1 ^{mag})
	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3° nordöstlich von Aldebaran (α Tauri)
	20:56 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 94112 (+6.1 ^{mag})
9. So	03:30 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.6 ^{mag}) geht 2' südlich an SAO 78771 (+7.0 ^{mag}) vorbei
	19:32 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 94678 (+7.4 ^{mag})
10. Mo	02:24 MEZ	•	•	•	Mond: «Goldener Henkel» sichtbar
11. Di	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 9° südöstlich von Jupiter (-2.6 ^{mag})
14. Fr	22:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7° südwestlich von Regulus (α Leonis)
15. Sa	00:53 MEZ	•	•	•	☾ Vollmond, Löwe (Dm. 29' 58")
	10:00 MEZ	•	•	•	Venus im «grössten Glanz» als Morgenstern (-4.6 ^{mag})
19. Mi	05:00 MEZ	•	•	•	Mond: 6° nordwestlich von Spica (α Virginis)
20. Do	04:00 MEZ	•	•	•	Mond: 4½° südlich von Mars (-0.1 ^{mag}) und 6½° östlich von Spica (α Virginis)
22. Sa	04:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3½° südöstlich von Saturn (+0.4 ^{mag}), Bed. im Indischen Ozean und Australien
	18:15 MEZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Skorpion
23. So	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7° nördlich von Antares (α Scorpii)
26. Mi	06:30 MEZ	•	•	•	Mond: 1° südöstlich von Venus (-4.6 ^{mag}), Bed. in Afrika, Indien und Südostasien

Astrokalender März 2014

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
am 1. und ab dem 20. März 2014

Datum	Zeit				Ereignis
1. Sa	01:30 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.4 ^{mag}) im Südosten
	06:00 MEZ	•	•	•	Venus (-4.6 ^{mag}) im Südosten
	09:00 MEZ	•	•	•	☾ Neumond, Wassermann
	18:30 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.4 ^{mag}) im Südosten
	19:00 MEZ	•	•	•	Uranus (+5.9 ^{mag}) im West-südwesten
2. So	23:30 MEZ	•	•	•	Mars (-0.5 ^{mag}) im Ost-südosten
	18:30 MEZ	•	•	•	Mond: Sehr schmale Sichel, 33½ h nach ☉, 13° ü. H.
4. Di	19:26 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 92628 (+7.0 ^{mag})
	21:10 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 92659 (+5.9 ^{mag})
6. Do	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 8° südlich der Plejaden
	22:10 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 93536 (+6.3 ^{mag})
7. Fr	19:51 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 93942 (+6.7 ^{mag})
	20:58 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 93963 (+7.1 ^{mag})
	22:00 MEZ	•	•	•	Mond: 2° nordwestlich von Aldebaran (α Tauri)
	23:06 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 94002 (+6.2 ^{mag})
8. Sa	14:27 MEZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Stier
9. So	21:25 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.4 ^{mag}): Bis 22:25 MEZ sind die Schatten von Io und Ganymed sichtbar
10. Mo	07:00 MEZ	•	•	•	Venus (-4.6 ^{mag}) geht 1½° südlich an β Capricorni (+3.2 ^{mag}) vorbei
13. Do	01:43 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung 50 Cancri (+5.7 ^{mag})
15. Sa	03:00 MEZ	•	•	•	Mond: 8° südöstlich von Regulus (α Leonis)
16. So	18:08 MEZ	•	•	•	☾ Vollmond, Jungfrau
18. Di	23:00 MEZ	•	•	•	Mond: 1½° nordöstlich von Spica (α Virginis), 4° südwestlich von Mars (-0.8 ^{mag})
20. Do	17:57 MEZ	•	•	•	Astronomischer Frühlingsbeginn (Tagundnachtgleiche)
21. Fr	04:00 MEZ	•	•	•	Mond: 1° südlich von Saturn (+0.4 ^{mag})
24. Mo	02:46 MEZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Schütze
25. Di	21:00 MEZ	•	•	•	Mars (-1.0 ^{mag}) geht 21' südlich an 74 Virginis (+4.8 ^{mag}) vorbei
26. Mi	04:00 MEZ	•	•	•	6 Hebe (+10.2 ^{mag}) geht nur 2" an Neptun (+8.0 ^{mag}) vorbei
27. Do	00:00 MEZ	•	•	•	Mars (-1.2 ^{mag}) geht 1½' südlich an 72 Virginis (+6.1 ^{mag}) vorbei
	05:30 MEZ	•	•	•	Mond: 3° nordwestlich von Venus (-4.6 ^{mag})
30. So	20:45 MESZ	•	•	•	☾ Neumond, Fische
31. Mo	04:30 MESZ	•	•	•	Mars (-1.3 ^{mag}) geht 5° nördlich an Spica (α Virginis) vorbei

Scheinbare Planetengrößen

