

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 74 (2016)
Heft: 392

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: 23.01.2026

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

Astrokalender Februar 2016

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 1. bis 8. und ab dem 26. Februar 2016

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mo	02:30 MEZ 03:15 MEZ 04:28 MEZ 05:15 MEZ 06:00 MEZ 07:15 MEZ 07:45 MEZ 22:30 MEZ	•	•	•	Mars (+0.8 ^{mag}) geht 1° nördlich an α ₂ Librae (+2.9 ^{mag}) vorbei Mars (+0.8 ^{mag}) im Südosten ● Letztes Viertel, Waage Saturn (+0.6 ^{mag}) im Südosten Mond: 3° nordwestlich von Mars (+0.8 ^{mag}) Merkur (+0.1 ^{mag}) im Südosten Venus (-4.0 ^{mag}) im Südosten Jupiter (-2.4 ^{mag}) im Osten
2. Di	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 9½° östlich von Mars (+0.8 ^{mag})
3. Mi	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7½° nordwestlich von Saturn (+0.6 ^{mag}) und 9° nördlich von Antares
4. Do	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 6° östlich von Saturn (+0.6 ^{mag})
5. Fr	07:15 MEZ	•	•	•	Merkur (+0.0 ^{mag}) im Südosten
8. Mo	15:39 MEZ	•	•	•	● Neumond, Steinbock
9. Di	18:00 MEZ	•	•	•	Mond: Sehr schmale Sichel, 26¼ h nach ●, 8° ü. H.
10. Mi	17:15 MEZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel, 49¼ h nach ●, 18° ü. H.
13. Sa	20:50 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung ξ ₁ Ceti (+4.5 ^{mag})
15. Mo	08:46 MEZ	•	•	•	● Erstes Viertel, Stier
16. Di	21:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7° östlich von Aldebaran (α Tauri)
18. Do	02:00 MEZ	•	•	•	Mond: 9½° östlich von Alhena (γ Geminorum)
21. So	02:42 MEZ 21:00 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 95354 (+6.9 ^{mag}) Mond: 8° westlich von Regulus (α Leonis)
22. Mo	19:20 MEZ 21:00 MEZ	•	•	•	● Vollmond, Löwe (Dm 20' 09") Mond: 6° südöstlich von Regulus (α Leonis)
23. Di	21:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3½° westlich von Jupiter (-2.4 ^{mag})
24. Mi	22:00 MEZ	•	•	•	Mond: 10° südöstlich von Jupiter (-2.4 ^{mag})
26. Fr	04:46 MEZ 06:00 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckungsende SAO 139027 (+6.5 ^{mag}) Mond: 9½° nordwestlich von Spica (α Virginis)
27. Sa	06:00 MEZ 21:28 MEZ	•	•	•	Mond: 5° nordöstlich von Spica (α Virginis) α Persei (Algol) im Minimum: +3.39 ^{mag} (Maximum: +2.2 ^{mag})
29. Mo	01:15 MEZ 06:00 MEZ	•	•	•	Mond: Streifende Sternbedeckung SAO 159050 (+7.4 ^{mag}) Mond: 7½° nordwestlich von Mars (+0.3 ^{mag})

Astrokalender März 2016

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 1. bis 9. und ab dem 27. März 2016

Datum	Zeit				Ereignis
1. Di	02:30 MEZ 03:22 MEZ 03:30 MEZ 06:00 MEZ 19:00 MEZ 19:45 MEZ	•	•	•	Mars (+0.3 ^{mag}) im Südosten Mond: Sternbedeckung 49 Librae (+5.5 ^{mag}) Saturn (+0.5 ^{mag}) im Südosten Mond: 5½° östlich von Mars (+0.3 ^{mag}) Uranus (+5.9 ^{mag}) im Westsüdwesten Jupiter (-2.5 ^{mag}) im Osten
2. Mi	00:11 MEZ 06:00 MEZ 21:15 MEZ	•	•	•	● Letztes Viertel, Schlangenträger Mond: 3° nördlich von Saturn (+0.5 ^{mag}) Jupiter (-2.5 ^{mag}) geht 15' südlich an α Leonis (+4.1 ^{mag}) vorbei
8. Di	11:57 MEZ 19:00 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.5 ^{mag}) in Opposition zur Sonne Jupiter (-2.5 ^{mag}) in kleinstem Erdbstand (664 Millionen km)
9. Mi	00:19 MEZ 02:54 MEZ	•	•	•	Totale Sonnenfinsternis über Indonesien (S. 24) (bis 05:39 MEZ) ● Neumond, Wassermann
10. Do	18:45 MEZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel, 39¼ h nach ●, 15° ü. H.
11. Fr	18:59 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 110154 (+7.3 ^{mag})
13. So	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 9½° südlich der Plejaden
14. Mo	20:00 MEZ 20:46 MEZ 23:52 MEZ	•	•	•	Mond: 2½° östlich von Aldebaran (α Tauri) Mond: Sternbedeckung SAO 94138 (+7.4 ^{mag}) Mond: Sternbedeckung SAO 94206 (+7.1 ^{mag})
15. Di	18:03 MEZ	•	•	•	● Erstes Viertel, Stier
16. Mi	03:00 MEZ 20:00 MEZ	•	•	•	Mars (-0.1 ^{mag}) geht 9' nördlich an β Scorpii (+2.9 ^{mag}) vorbei Mond: 1½° nordöstlich von Alhena (γ Geminorum)
19. Sa	02:03 MEZ	•	•	•	Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar
20. So	05:30 MEZ 20:00 MEZ	•	•	•	Astronomischer Frühlingsanfang (Tagundnachtgleiche) Mond: 3° südlich von Regulus (α Leonis)
23. Mi	10:37 MEZ 13:01 MEZ	•	•	•	Halbschatten-Mondfinsternis (S. 25) (bis 14:57 MEZ) ● Vollmond, Jungfrau
25. Fr	05:00 MEZ	•	•	•	Mond: 4° nördlich von Spica (α Virginis)
26. Sa	04:23 MEZ 05:32 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung κ Virginis (+4.3 ^{mag}) Mond: Sternbedeckung κ Virginis (+4.3 ^{mag})
31. Do	17:17 MEZ	•	•	•	● Letztes Viertel, Schütze

Scheinbare Planetengrößen

