

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 75 (2017)
Heft: 398

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: 28.04.2026

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




Astrokalender Februar 2017

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 14. bis 27. Februar 2017

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mi	00:15 MEZ 06:15 MEZ 17:45 MEZ 18:00 MEZ 18:15 MEZ 19:00 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.2 ^{mag}) im Ostsüdosten Saturn (+0.6 ^{mag}) im Südsüdosten Venus (-4.6 ^{mag}) im Südwesten Mars (+1.1 ^{mag}) im Südwesten Uranus (+5.8 ^{mag}) im Südsüdwesten Mond: 8½° östlich von Mars (+1.1 ^{mag})
2. Do	20:14 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung v Piscium (+4.7 ^{mag})
4. Sa	05:19 MEZ 19:23 MEZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Widder Mond: Sternbedeckung 5 Tauri (+4.3 ^{mag})
5. So	18:55 MEZ 23:27 MEZ	•	•	•	Mond: Bedeckung der Hyaden bis 23:46 MEZ (S. 24) Mond: Sternbedeckung a Tauri (Aldebaran, 1.1^{mag}) bis 23:46 MEZ (S. 24)
6. Mo	19:26 MEZ	•	•	•	Mond: «Goldener Henkel» sichtbar
7. Di	22:00 MEZ	•	•	•	Mond: 2° nördlich von Alhena (γ Geminorum)
10. Fr	23:32 MEZ	•	•	•	Mond: Totale Halbschatten-Mondfinsternis bis 03:55 MEZ (S. 24)
11. Sa	01:33 MEZ 01:43 MEZ	•	•	•	☾ Vollmond, Löwe (Dm. 32'05") Mond: Mitte der Halbschatten-Mondfinsternis (Grösse 1.014) (S. 24)
15. Mi	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 6½° nordwestlich von Jupiter (-2.2 ^{mag}) und 8½° nordwestlich von Spica
16. Do	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 6½° östlich von Jupiter (-2.2 ^{mag}) und 8° nordöstlich von Spica (α Virginis)
17. Fr	08:00 MEZ	•	•	•	Venus (-4.6 ^{mag}) im «Grössten Glanz» als Abendstern
18. Sa	20:33 MEZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Skorpion
19. So	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 10° nördlich von Antares (α Scorpii)
20. Mo	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 9½° westlich von Saturn (+0.5 ^{mag})
21. Di	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 4° nordöstlich von Saturn (+0.5 ^{mag})
23. Do	06:45 MEZ 18:30 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.5 ^{mag}) geht 24' südlich an 58 Ophiuchi (+4.9 ^{mag}) vorbei Mars (+1.2 ^{mag}) geht 16' nördlich an ζ Piscium (+5.6 ^{mag}) vorbei
26. So	13:10 MEZ 15:58 MEZ	•	•	•	Ringförmige Sonnenfinsternis in Chile, Argentinien und Angola (S. 26/27) ☾ Neumond, Wassermann
27. Mo	18:30 MEZ 18:45 MEZ	•	•	•	Mond: Sehr schmale Sichel, 28 ^h nach ☾, 6.5° ü. H. Mars (+1.3 ^{mag}) geht 45' nördlich an Uranus (+5.9 ^{mag}) vorbei
28. Di	22:03 MEZ 22:15 MEZ	•	•	•	β Persei (Algol) im Minimum (+3.39 ^{mag}) (1) Ceres (+9.0 ^{mag}) geht 34' südlich an ζ Arietis (+5.5 ^{mag}) vorbei

Astrokalender März 2017

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 16. bis 28. März 2017

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mi	04:30 MEZ 18:30 MEZ 18:45 MEZ 19:00 MEZ 19:00 MEZ 22:45 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.5 ^{mag}) im Südosten Venus (-4.6 ^{mag}) im Westsüdwesten Mars (+1.3 ^{mag}) im Westsüdwesten Uranus (+5.9 ^{mag}) im Westsüdwesten Mond: 5° südlich von Mars (+1.3 ^{mag}) Jupiter (-2.3 ^{mag}) im Ostsüdosten
3. Fr	22:53 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 93416 (+6.2 ^{mag})
4. Sa	20:00 MEZ 21:57 MEZ	•	•	•	Mond: 5° westlich von Aldebaran (α Tauri) Mond: Sternbedeckung γ Tauri (+3.9 ^{mag})
5. So	12:32 MEZ 20:00 MEZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Stier Mond: 9½° östlich von Aldebaran (α Tauri)
6. Mo	00:37 MEZ 20:00 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung 111 Tauri (+5.1 ^{mag}) Mond: 6° westlich von Alhena (γ Geminorum)
8. Mi	20:17 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 97653 (+6.1 ^{mag})
10. Fr	22:00 MEZ	•	•	•	Mond: 1½° südlich von Regulus (α Leonis)
12. So	15:54 MEZ	•	•	•	☾ Vollmond, Jungfrau
14. Di	22:00 MEZ 22:10 MEZ 23:07 MEZ	•	•	•	Mond: 2° nordöstlich von Jupiter (-2.3 ^{mag}) und 6° nördlich von Spica (α Virginis) Mond: Sternbedeckung 65 Virginis (+5.9 ^{mag}) Mond: Sternbedeckung 66 Virginis (+5.8 ^{mag})
15. Mi	04:35 MEZ 05:00 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckungsende 74 Virginis (+4.8 ^{mag}) Mond: 3½° östlich von Jupiter (-2.3 ^{mag}) und 5½° nordöstlich von Spica (α Virginis)
19. So	02:51 MEZ 05:00 MEZ 19:15 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckungsende 24 Virginis (+5.0 ^{mag}) Mond: 9½° nordöstlich von Antares (α Scorpii) Merkur (-1.3 ^{mag}) im Westen
20. Mo	05:00 MEZ 11:29 MEZ 16:58 MEZ	•	•	•	Mond: 4° nordwestlich von Saturn (+0.5 ^{mag}) Astronomischer Frühlingsbeginn (Tagundnachtgleiche) ☾ Letztes Viertel, Schütze
22. Mi	19:15 MEZ	•	•	•	Merkur (-1.1 ^{mag}) im Westen (bis 5. April 2017)
25. Sa	11:17 MEZ	•	•	•	Venus (-4.4 ^{mag}) in unterer Konjunktion mit der Sonne (S. 23)
28. Di	04:57 MEZ	•	•	•	☾ Neumond, Steinbock
29. Mi	20:15 MEZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel, 39½ ^h nach ☾, 13° ü. H.

Scheinbare Planetengrößen

