

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: 26.01.2026

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

Aktuelles am Himmel

Astrokalender Februar 2017

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

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

Astrokalender März 2017

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

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mi	04:30 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})
	18:30 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.3 ^{mag}) im Ost Südosten
	18:45 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 93416 (+6.2 ^{mag})
	19:00 MEZ	•	•	•	Mond: 5° westlich von Aldebaran (α Tauri)
	19:00 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung γ Tauri (+3.9 ^{mag})
	22:45 MEZ	•	•	•	● Erstes Viertel, Stier
3. Fr	22:53 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung 123 Jungfrau
4. Sa	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 9½° östlich von Aldebaran (α Tauri)
	21:57 MEZ				Mond: Sternbedeckung 111 Tauri (+5.1 ^{mag})
5. So	12:32 MEZ	•	•	•	Mond: 6° westlich von Alhena (γ Geminorum)
	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 97653 (+6.1 ^{mag})
6. Mo	00:37 MEZ	•	•	•	Mond: 1½° südlich von Regulus (α Leonis)
	20:00 MEZ	•	•	•	● Vollmond, Jungfrau
8. Mi	20:17 MEZ	•	•	•	Mond: 2° nordöstlich von Jupiter (-2.3 ^{mag}) und 6° nördlich von Spica (α Virginis)
10. Fr	22:00 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung 65 Virginis (+5.9 ^{mag})
12. So	15:54 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung 66 Virginis (+5.8 ^{mag})
14. Di	22:00 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckungsende 74 Virginis (+4.8 ^{mag})
	22:10 MEZ				Mond: 3½° östlich von Jupiter (-2.3 ^{mag}) und 5½° nordöstlich von Spica (α Virginis)
	23:07 MEZ				Mond: Sternbedeckungsende 24 Virginis (+5.0 ^{mag})
15. Mi	04:35 MEZ	•	•	•	Mond: 9½° nordöstlich von Antares (α Scorpii)
	05:00 MEZ	•	•	•	Merkur (-1.3 ^{mag}) im Westen
19. So	02:51 MEZ	•	•	•	Mond: 4° nordwestlich von Saturn (+0.5 ^{mag})
	05:00 MEZ	•	•	•	Astronomischer Frühlingsbeginn (Tagundnachtgleiche)
	19:15 MEZ	•	•	•	● Letztes Viertel, Schütze
20. Mo	05:00 MEZ	•	•	•	Merkur (-1.1 ^{mag}) im Westen (bis 5. April 2017)
	11:29 MEZ	•	•	•	Venus (-4.4 ^{mag}) in unterer Konjunktion mit der Sonne (S. 23)
	16:58 MEZ				● Neumond, Steinbock
22. Mi	19:15 MEZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel, 39½° nach ●, 13° ü. H.
25. Sa	11:17 MEZ	•	•	•	
28. Di	04:57 MEZ	•	•	•	
29. Mi	20:15 MEZ	•	•	•	

Scheinbare Planetengrößen

