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: 10.12.2025

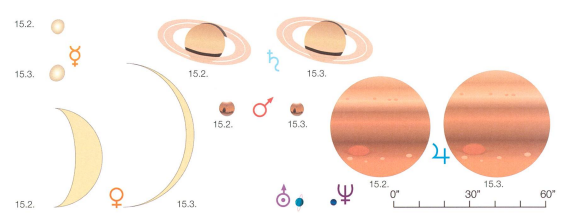
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Scheinbare Planetengrössen

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

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mi	00:15 MEZ		•	•	Jupiter (-2,2 ^{mag}) im Ostsüdosten
1. 1011	06:15 MEZ				Saturn (+0.6 ^{mag}) im Südsüdosten
	17:45 MEZ				Venus (-4.6 ^{mag}) im Südwesten
	18:00 MEZ				Mars (+1.1 mag) im Südwesten
	18:15 MEZ				Uranus (+5.8 ^{mag}) im Südsüdwesten
	19:00 MEZ				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				© Erstes Viertel, Widder
	19:23 MEZ				Mond: Sternbedeckung 5 Tauri (+4.3 ^{mag})
5. So	18:55 MEZ		•	•	Mond: Bedeckung der Hyaden bis 23:46 MEZ (S. 24)
	23:27 MEZ				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	•	•	•	© Vollmond, Löwe (Dm. 32'05")
	01:43 MEZ	•	•	•	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	•	•	•	Saturn (+0.5 ^{mag}) geht 24' südlich an 58 Ophiuchi (+4.9 ^{mag}) vorbei
	18:30 MEZ		•	•	Mars (+1.2 ^{mag}) geht 16' nördlich an ζ Piscium (+5.6 ^{mag}) vorbei
26. So	13:10 MEZ				Ringförmige Sonnenfinsternis in Chile, Argentinien und Angola (S. 26/27)
	15:58 MEZ				Neumond, Wassermann
27. Mo	18:30 MEZ	•	•	•	Mond: Sehr schmale Sichel, 28 ^h nach ● , 6.5° ü. H.
	18:45 MEZ			•	Mars (+1.3 ^{mag}) geht 45' nördlich an Uranus (+5.9 ^{mag}) vorbei
28. Di	22:03 MEZ	•	•	•	β Persei (Algol) im Minimum (+3.39 ^{mag})
	22:15 MEZ			•	(1) Ceres (+9.0 ^{mag}) geht 34' südlich an ζ Arietis (+5.5 ^{mag}) vorbei

Datum	Zeit	0			Ereignis
1. Mi	04:30 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.5 ^{mag}) im Südosten
	18:30 MEZ	•	•	•	Venus (-4.6 ^{mag}) im Westsüdwesten
	18:45 MEZ	•	•	•	Mars (+1.3 ^{mag}) im Westsüdwesten
	19:00 MEZ			•	Uranus (+5.9 ^{mag}) im Westsüdwesten
	19:00 MEZ	•	•	•	Mond: 5° südlich von Mars (+1.3 ^{mag})
	22:45 MEZ	•	•	•	Jupiter (–2.3 ^{mag}) im Ostsüdosten
3. Fr	22:53 MEZ			•	Mond: Sternbedeckung SAO 93416 (+6.2 ^{mag})
4. Sa	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 5° westlich von Aldebaran (α Tauri)
	21:57 MEZ			•	Mond: Sternbedeckung γ Tauri (+3.9 ^{mag})
5. So	12:32 MEZ	•	•	•	♠ Erstes Viertel, Stier
	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 9½° östlich von Aldebaran (α Tauri)
6. Mo	00:37 MEZ		•	•	Mond: Sternbedeckung 111 Tauri (+5.1 ^{mag})
	20:00 MEZ	•	•	•	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	•			
14. Di	22:00 MEZ	•	•	•	Mond: 2° nordöstlich von Jupiter (–2.3 ^{mag}) und 6° nördlich von Spica (α Virginis)
	22:10 MEZ			•	Mond: Sternbedeckung 65 Virginis (+5.9 ^{mag})
	23:07 MEZ			•	Mond: Sternbedeckung 66 Virginis (+5.8 ^{mag})
15. Mi	04:35 MEZ		•	•	Mond: Sternbedeckungsende 74 Virginis (+4.8 ^{mag})
	05:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3% östlich von Jupiter (-2.3^{mag}) und 5% nordöstlich von Spica (α Virginis)
19. So	02:51 MEZ		•	•	Mond: Sternbedeckungsende 24 Virginis (+5.0 ^{mag})
	05:00 MEZ	•	•	•	Mond: 9½° nordöstlich von Antares (α Scorpii)
	19:15 MEZ	•	•	•	Merkur (-1.3 ^{mag}) im Westen
20. Mo	05:00 MEZ	•	•	•	Mond: 4° nordwestlich von Saturn (+0.5 ^{mag})
	11:29 MEZ				Astronomischer Frühlingsbeginn (Tagundnachtgleiche)
	16:58 MEZ				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 nach ●, 13° ü. H.



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

Astrokalender März 2017