

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: 29.04.2026

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	•	•	•	Mars (+0.8 ^{mag}) geht 1° nördlich an α ₂ Librae (+2.9 ^{mag}) vorbei
	03:15 MEZ	•	•	•	Mars (+0.8 ^{mag}) im Südosten
	04:28 MEZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Waage
	05:15 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.6 ^{mag}) im Südosten
	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3° nordwestlich von Mars (+0.8 ^{mag})
	07:15 MEZ	•	•	•	Merkur (+0.1 ^{mag}) im Südosten
	07:45 MEZ	•	•	•	Venus (-4.0 ^{mag}) im Südosten
	22:30 MEZ	•	•	•	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	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 95354 (+6.9 ^{mag})	
22. Mo	21:00 MEZ	•	•	Mond: 8° westlich von Regulus (α Leonis)	
	19:20 MEZ	•	•	☾ Vollmond, Löwe (Dm 20' 09")	
23. Di	21:00 MEZ	•	•	Mond: 6° südöstlich von Regulus (α Leonis)	
	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	•	•	Mond: Sternbedeckungsende SAO 139027 (+6.5 ^{mag})	
	06:00 MEZ	•	•	Mond: 9½° nordwestlich von Spica (α Virginis)	
27. Sa	06:00 MEZ	•	•	Mond: 5° nordöstlich von Spica (α Virginis)	
	21:28 MEZ	•	•	α Persei (Algol) im Minimum: +3.39 ^{mag} (Maximum: +2.2 ^{mag})	
29. Mo	01:15 MEZ	•	•	Mond: Streifende Sternbedeckung SAO 159050 (+7.4 ^{mag})	
	06:00 MEZ	•	•	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	•	•	•	Mars (+0.3 ^{mag}) im Südosten
	03:22 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung 49 Librae (+5.5 ^{mag})
	03:30 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.5 ^{mag}) im Südosten
	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 5½° östlich von Mars (+0.3 ^{mag})
	19:00 MEZ	•	•	•	Uranus (+5.9 ^{mag}) im Westsüdwesten
	19:45 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.5 ^{mag}) im Osten
2. Mi	00:11 MEZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Schlangenträger
	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3° nördlich von Saturn (+0.5 ^{mag})
	21:15 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.5 ^{mag}) geht 15' südlich an σ Leonis (+4.1 ^{mag}) vorbei
8. Di	11:57 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.5 ^{mag}) in Opposition zur Sonne
	19:00 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.5 ^{mag}) in kleinstem Erdbstand (664 Millionen km)
9. Mi	00:19 MEZ	•	•	•	Totale Sonnenfinsternis über Indonesien (S. 24) (bis 05:39 MEZ)
	02:54 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})
14. Mo	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 9½° südlich der Plejaden
	20:46 MEZ	•	•	•	Mond: 2½° östlich von Aldebaran (α Tauri)
	20:46 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 94138 (+7.4 ^{mag})
	23:52 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 94206 (+7.1 ^{mag})
15. Di	18:03 MEZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Stier
16. Mi	03:00 MEZ	•	•	•	Mars (-0.1 ^{mag}) geht 9' nördlich an β Scorpii (+2.9 ^{mag}) vorbei
	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 1½° nordöstlich von Alhena (γ Geminorum)
19. Sa	02:03 MEZ	•	•	•	Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar
20. So	05:30 MEZ	•	•	•	Astronomischer Frühlingsanfang (Tagundnachtgleiche)
	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 3° südlich von Regulus (α Leonis)
23. Mi	10:37 MEZ	•	•	•	Halbschatten-Mondfinsternis (S. 25) (bis 14:57 MEZ)
	13:01 MEZ	•	•	•	☾ Vollmond, Jungfrau
25. Fr	05:00 MEZ	•	•	•	Mond: 4° nördlich von Spica (α Virginis)
26. Sa	04:23 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung κ Virginis (+4.3 ^{mag})
	05:32 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckungsende κ Virginis (+4.3 ^{mag})
31. Do	17:17 MEZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Schütze

Scheinbare Planetengrößen

