

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 75 (2017)
Heft: 399

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 April 2017

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 15. bis 28. April 2017

Datum	Zeit				Ereignis
1. Sa	03:15 MESZ	•	•	•	Saturn (+0.4 ^{mag}) im Südosten
	07:00 MESZ	•	•	•	Venus (-4.2 ^{mag}) im Osten
	20:30 MESZ	•	•	•	Mars (+1.5 ^{mag}) im Westen
	20:30 MESZ	•	•	•	Merkur (+0.0 ^{mag}) im Westen
	21:15 MESZ	•	•	•	Mond: 5½° östlich von Aldebaran (α Tauri)
	21:00 MESZ	•	•	•	Jupiter (-2.5 ^{mag}) im Ost-südosten
2. So	21:00 MESZ	•	•	•	Mond: 9° nördlich von Alhena (γ Geminorum)
3. Mo	20:39 MESZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Zwillinge
	21:00 MESZ	•	•	•	Mond: 5½° östlich von Alhena (γ Geminorum)
5. Mi	20:30 MESZ	•	•	•	Merkur (+0.8 ^{mag}) im Westnordwesten
6. Do	21:00 MESZ	•	•	•	Mond: 5° westlich von Regulus (α Leonis)
	02:26 MESZ	•	•	•	Mond: «Goldener Henkel» sichtbar
7. Fr	21:00 MESZ	•	•	•	Mond: 8½° südöstlich von Regulus (α Leonis)
	23:39 MESZ	•	•	•	Jupiter (-2.5 ^{mag}) in Opposition zur Sonne (S. 24)
9. So	20:45 MESZ	•	•	•	Merkur (+1.8 ^{mag}) im Westnordwesten
10. Mo	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 2° nördlich von Jupiter (-2.5 ^{mag}) und 8½° nordwestlich von Spica (α Virginis)
11. Di	08:08 MESZ	•	•	•	☾ Ostervollmond, Jungfrau
	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 8° nordöstlich von Spica (α Virginis)
14. Fr	01:54 MESZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung α Librae (+4.0 ^{mag})
15. Sa	03:07 MESZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckungsende α Librae (+4.0 ^{mag})
	05:00 MESZ	•	•	•	Mond: 9° nördlich von Antares (α Scorpii)
16. So	05:00 MESZ	•	•	•	Mond: 8° westlich von Saturn (+0.4 ^{mag})
17. Mo	05:00 MESZ	•	•	•	Mond: 5° nordöstlich von Saturn (+0.4 ^{mag})
19. Mi	11:57 MESZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Steinbock
20. Do	21:00 MESZ	•	•	•	Mars (+1.6 ^{mag}) 3½° südlich der Plejaden
23. So	01:00 MESZ	•	•	•	Lyriden-Meteorstrom Maximum
26. Mi	14:16 MESZ	•	•	•	☾ Neumond, Walfisch
28. Fr	21:00 MESZ	•	•	•	Mond: 8½° südöstlich von Mars (+1.6 ^{mag})
	21:14 MESZ	•	•	•	Mond: Bedeckungsende von Aldebaran (α Tauri) (Bericht S. 25)
30. So	06:00 MESZ	•	•	•	Venus (-4.8 ^{mag}) im «Grössten Glanz» als Morgenstern
	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 2½° nordöstlich von Alhena (γ Geminorum)

Astrokalender Mai 2017

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 1. bis 27. Mai 2017

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mo	01:30 MESZ	•	•	•	Saturn (+0.3 ^{mag}) im Südosten
	02:00 MESZ	•	•	•	η-Aquariiden-Meteorstrom zahlreich
	06:00 MESZ	•	•	•	Venus (-4.5 ^{mag}) im Osten
	21:00 MESZ	•	•	•	Jupiter (-2.4 ^{mag}) im Südosten
	21:15 MESZ	•	•	•	Mars (+1.6 ^{mag}) im Westnordwesten
	22:00 MESZ	•	•	•	(4) Vesta (+7.9 ^{mag}) geht 46' südlich an ψ Cancri (+5.8 ^{mag}) vorbei
2. Di	02:58 MESZ	•	•	•	Jupiter: Kallisto geht 0.37 Radien südlich an Jupiter vorbei
3. Mi	04:47 MESZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Krebs
	20:15 MESZ	•	•	•	Mars (+1.6 ^{mag}) geht 5' nördlich an κ Tauri (+4.4 ^{mag}) vorbei
	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 7½° westlich von Regulus (α Leonis)
4. Do	22:37 MESZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 98687 (+6.8 ^{mag})
	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 6° südöstlich von Regulus (α Leonis)
5. Fr	01:32 MESZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung 49 Leonis (+5.7 ^{mag})
6. Sa	02:00 MESZ	•	•	•	η-Aquariiden-Meteorstrom Maximum
7. So	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 2° nördlich von Jupiter (-2.4 ^{mag})
8. Mo	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 6° nordöstlich von Spica (α Virginis)
9. Di	20:15 MESZ	•	•	•	Mars (+1.6 ^{mag}) geht 5' nördlich an τ Tauri (+4.3 ^{mag}) vorbei
10. Mi	23:42 MESZ	•	•	•	☾ Vollmond, Waage (Dm. 29' 42")
12. Fr	04:00 MESZ	•	•	•	Mond: 10° nordwestlich von Antares (α Scorpii)
14. So	04:00 MESZ	•	•	•	Mond: 2½° nordöstlich von Saturn (+0.2 ^{mag})
19. Fr	01:15 MESZ	•	•	•	Saturn (+0.2 ^{mag}) geht 20' südlich an 58 Ophiuchi (+4.9 ^{mag}) vorbei
	02:33 MESZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Wassermann
22. Mo	05:00 MESZ	•	•	•	Mond: 6½° südwestlich von Venus (-4.5 ^{mag})
25. Do	21:44 MESZ	•	•	•	☾ Neumond, Stier
26. Fr	03:23 MESZ	•	•	•	Mond in Erdnähe: 357'207 km (dies ist die kleinste Distanz des Jahres)
	21:30 MESZ	•	•	•	Mond: 5° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum)
27. Sa	21:30 MESZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel, 47¼ h nach ☾, 13° ü. H.
	01:36 MESZ	•	•	•	Mond: Nördlichste Lage, Dekl. 19° 22', Zwillinge
28. So	22:04 MESZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 96837 (+6.8 ^{mag})
	04:00 MESZ	•	•	•	(6) Hebe (+9.4 ^{mag}) geht 5' nördlich an ζ Serpentis (+4.6 ^{mag}) vorbei
31. Mi	23:00 MESZ	•	•	•	Mond: 2½° südöstlich von Regulus (α Leonis)

Scheinbare Planetengrößen

