

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: 19.01.2026

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 07:00 MESZ 20:30 MESZ 20:30 MESZ 21:15 MESZ 21:00 MESZ	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	Saturn (+0.4 ^{mag}) im Südosten Venus (-4.2 ^{mag}) im Osten Mars (+1.5 ^{mag}) im Westen Merkur (+0.0 ^{mag}) im Westen Mond: 5½° östlich von Aldebaran (α Tauri) Jupiter (-2.5 ^{mag}) im Ostsüdosten
2. So	21:00 MESZ	•	•	•	Mond: 9° nördlich von Alhena (γ Geminorum)
3. Mo	20:39 MESZ 21:00 MESZ	• •	• •	• •	☾ Erstes Viertel, Zwillinge 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)
7. Fr	02:26 MESZ 21:00 MESZ 23:39 MESZ	• • •	• • •	• • •	Mond: «Goldener Henkel» sichtbar Mond: 8½° südöstlich von Regulus (α Leonis) 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 22:00 MESZ	• •	• •	• •	☾ Ostervollmond, Jungfrau Mond: 8° nordöstlich von Spica (α Virginis)
14. Fr	01:54 MESZ 03:07 MESZ	• •	• •	• •	Mond: Sternbedeckung α Librae (+4.0 ^{mag}) Mond: Sternbedeckungsende α Librae (+4.0 ^{mag})
15. Sa	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 21:14 MESZ	• •	• •	• •	Mond: 8½° südöstlich von Mars (+1.6 ^{mag}) Mond: Bedeckungsende von Aldebaran (α Tauri) (Bericht S. 25)
30. So	06:00 MESZ 22:00 MESZ	• •	• •	• •	Venus (-4.8 ^{mag}) im «Grössten Glanz» als Morgenstern Mond: 2½° nordöstlich von Alhena (γ Geminorum)

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mo	01:30 MESZ 02:00 MESZ 06:00 MESZ 21:00 MESZ 21:15 MESZ 22:00 MESZ	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	Saturn (+0.3 ^{mag}) im Südosten η-Aquariiden-Meteorstrom zahlreich Venus (-4.5 ^{mag}) im Osten Jupiter (-2.4 ^{mag}) im Südosten Mars (+1.6 ^{mag}) im Westnordwesten (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 20:15 MESZ 22:00 MESZ 22:37 MESZ	• • • •	• • • •	• • • •	☾ Erstes Viertel, Krebs Mars (+1.6 ^{mag}) geht 5' nördlich an κ Tauri (+4.4 ^{mag}) vorbei Mond: 7½° westlich von Regulus (α Leonis) Mond: Sternbedeckung SAO 98687 (+6.8 ^{mag})
4. Do	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	02:00 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 02:33 MESZ	• •	• •	• •	Saturn (+0.2 ^{mag}) geht 20' südlich an 58 Ophiuchi (+4.9 ^{mag}) vorbei ☾ 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)
27. Sa	21:30 MESZ 21:30 MESZ	• •	• •	• •	Mond: 5° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum) Mond: Schmale Sichel, 47¼ h nach ☾, 13° ü. H.
28. So	01:36 MESZ 22:04 MESZ	• •	• •	• •	Mond: Nördlichste Lage, Dekl. 19° 22', Zwillinge Mond: Sternbedeckung SAO 96837 (+6.8 ^{mag})
30. Di	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)

Astrokalender Mai 2017

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

Scheinbare Planetengrößen

