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: 05.12.2025

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

Datum

1. Sa

2. So

5. Mi

6. Do

7. Fr

9. So

10. Mo

11. Di

14. Fr

15. Sa

17. Mo

19. Mi

20. Do

23. So

26. Mi

28. Fr

30. So

16. So

3. Mo

Zeit

03:15 MESZ 07:00 MESZ 20:30 MESZ 20:30 MESZ 21:15 MESZ

21:00 MESZ

21:00 MESZ

20:39 MESZ

21:00 MESZ

20:30 MESZ

21:00 MFSZ

02:26 MESZ

21:00 MESZ

23:39 MESZ

20:45 MESZ

22:00 MESZ

08:08 MESZ

22:00 MESZ

01:54 MESZ

03:07 MESZ

05:00 MESZ

05:00 MESZ

05:00 MESZ

11:57 MESZ

21:00 MESZ

01:00 MESZ

14:16 MESZ

21:00 MESZ

21:14 MESZ

06:00 MESZ

22:00 MESZ

Planetengrössen

Astrokalender

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

Astrokalender April 2017

nel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen	15. bis 28. April 2017
Himme	vom 18

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	•			n-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 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: 61/2° 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, 47¾ 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)

Ereignis

Saturn (+0.4^{mag}) im Südosten Venus (-4.2^{mag}) im Osten Mars (+1.5^{mag}) im Westen Merkur (+0.0^{mag}) im Westen

Jupiter (-2.5^{mag}) im Ostsüdosten

Merkur (+0.8^{mag}) im Westnordwesten

Merkur (+1.8^{mag}) im Westnordwesten

Ostervollmond, Jungfrau

Letztes Viertel, Steinbock

Neumond, Walfisch

Lyriden-Metorstrom Maximum

Mond: 5° westlich von Regulus (α Leonis) Mond: «Goldener Henkel» sichtbar

Mond: 8½° südöstlich von Regulus (α Leonis) Jupiter (-2.5^{mag}) in Opposition zur Sonne (S. 24)

Mond: 8° nordöstlich von Spica (α Virginis)

Mond: Sternbedeckung α Librae (+4.0^{mag})

Mond: 9° nördlich von Antares (α Scorpii)

Mond: 5° nordöstlich von Saturn (+0.4mag)

Mars (+1.6^{mag}) 3½° südlich der Plejaden

Mond: 81/2° südöstlich von Mars (+1.6mag)

Venus (-4.8^{mag}) im «Grössten Glanz» als Morgenstern

Mond: 21/2° nordöstlich von Alhena (γ Geminorum)

Mond: Bedeckungsende von Aldebaran (a Tauri) (Bericht S. 25)

Mond: 8° westlich von Saturn (+0.4mag)

Mond: Sternbedeckungsende α Librae (+4.0^{mag})

Mond: 2° nördlich von Jupiter (–2.5^{mag}) und 8½° nordwestlich von Spica (α Virginis)

Mond: 51/2° östlich von Aldebaran (α Tauri)

Mond: 9° nördlich von Alhena (γ Geminorum) Erstes Viertel, Zwillinge
Mond: 5½° östlich von Alhena (γ Geminorum)

