

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 73 (2015)
Heft: 387

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: 17.04.2026

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

Astrokalender April 2015

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 8. bis 19. April 2015

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mi	01:30 MESZ 04:00 MESZ 20:00 MESZ 20:15 MESZ 20:30 MESZ	•	•	•	Saturn (+0.3 ^{mag}) im Südosten Mond: 6° südlich von Regulus (α Leonis) Venus (-4.0 ^{mag}) im Westen Jupiter (-2.3 ^{mag}) im Südosten Mars (+1.4 ^{mag}) im Westen
2. Do	03:41 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 03:46 MESZ wird Io von Europa bedeckt, Grösse 0.31 (partiell)
4. Sa	00:44 MESZ 10:59 MESZ 14:06 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 01:12 MESZ wird Ganymed von Io bedeckt, Grösse 0.36 (partiell) Totale Mondfinsternis im Pazifikraum (Grösse: 1.006) ☾ Ostervollmond, Jungfrau
5. So	00:24 MESZ 23:00 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 00:29 MESZ wird Ganymed von Europa verfinstert, 195° ringförmig Mond: 8½° östlich von Spica (α Virginis)
7. Di	01:15 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 01:18 MESZ wird Europa von Io verfinstert, 42° ringförmig
9. Do	00:53 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 00:59 MESZ wird Kallisto von Europa bedeckt, Grösse 0.64 (partiell)
11. Sa	20:00 MESZ	•	•	•	Venus (-4.0 ^{mag}) geht 2½° südlich an den Plejaden vorbei.
12. So	03:43 MESZ 05:44 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 03:48 MESZ wird Ganymed von Europa verfinstert, 236° ringförmig ☾ Letztes Viertel, Schütze
14. Di	03:29 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 03:32 MESZ wird Ganymed von Io verfinstert, 39° ringförmig
18. Sa	01:44 MESZ 20:57 MESZ 22:51 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 01:50 MESZ wird Io von Kallisto bedeckt, Grösse 0.43 (partiell) ☾ Neumond, Fische
20. Mo	20:45 MESZ 21:00 MESZ 22:45 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 22:57 MESZ wird Ganymed von Io bedeckt, Grösse 0.37 (partiell) Mond: Schmale Sichel 47¼ h nach ☾, 16° ü. H. Mond: 9° der Plejaden Venus (-4.1 ^{mag}) geht 7½° nördlich an Aldebaran (α Tauri) vorbei
21. Di	23:43 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 23:48 MESZ wird Io von Ganymed bedeckt, Grösse 0.53 (partiell)
23. Do	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 7½° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum)
25. Sa	21:00 MESZ	•	•	•	Merkur (-0.9 ^{mag}) im Westnordwesten
26. So	01:42 MESZ 01:55 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 01:48 MESZ wird Ganymed von Io bedeckt, Grösse 0.37 (partiell) ☾ Erstes Viertel, Krebs
27. Mo	21:00 MESZ	•	•	•	Merkur (-0.7 ^{mag}) im Westnordwesten
29. Mi	02:26 MESZ 21:00 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 02:31 MESZ wird Io von Ganymed bedeckt, Grösse 0.55 (partiell) Merkur (-0.5 ^{mag}) im Westnordwesten

Astrokalender März 2015

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 8. bis 19. Mai 2015

Datum	Zeit				Ereignis
1. Fr	23:30 MESZ 20:45 MESZ 21:00 MESZ 21:06 MESZ 21:15 MESZ 22:00 MESZ	•	•	•	Saturn (+0.1 ^{mag}) im Südosten Venus (-4.1 ^{mag}) im Westen Jupiter (-2.1 ^{mag}) im Südsüdwesten Jupiter: Bis 21:09 MESZ wird Europa von Io verfinstert, Grösse 0.48 Merkur (-0.3 ^{mag}) im Westnordwesten Mond: 8½° nordwestlich von Spica (α Virginis)
2. Sa	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 5° östlich von Spica (α Virginis)
3. So	21:15 MESZ	•	•	•	Merkur (-0.0 ^{mag}) im Westnordwesten
4. Mo	01:37 MESZ 05:42 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 01:40 MESZ wird Io von Europa bedeckt, Grösse 0.33 (partiell) ☾ Vollmond, Waage, Dm. 30'17"
5. Di	01:39 MESZ 23:51 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 01:43 MESZ wird Europa von Kallisto bedeckt, Grösse 0.18 (partiell) Jupiter: Bis 23:56 MESZ wird Europa von Ganymed bedeckt, Grösse 0.40 (partiell)
6. Mi	21:15 MESZ	•	•	•	Merkur (+0.3 ^{mag}) im Westnordwesten
7. Do	19:30 MESZ	•	•	•	Venus (-4.1 ^{mag}) geht 4' nördlich an 139 Tauri (+4.9 ^{mag}) vorbei
8. Fr	21:15 MESZ 23:22 MESZ	•	•	•	Merkur (+0.6 ^{mag}) im Westnordwesten Jupiter: Bis 23:25 MESZ wird Europa von Io verfinstert, 42° ringförmig
10. So	21:15 MESZ	•	•	•	Merkur (-0.9 ^{mag}) im Westnordwesten
11. Mo	12:36 MESZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Steinbock
13. Mi	21:30 MESZ	•	•	•	Merkur (+1.4 ^{mag}) im Westnordwesten
16. Sa	01:38 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 01:41 MESZ wird Europa von Io verfinstert, Grösse 0.48
18. Mo	06:13 MESZ	•	•	•	☾ Neumond, Stier
20. Mi	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 6½° westlich von Alhena (γ Geminorum)
21. Do	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 8½° südlich von Venus (-4.1 ^{mag}) und 7° östlich von Alhena (γ Geminorum)
23. Sa	03:35 MESZ 05:00 MESZ	•	•	•	Saturn (+0.1 ^{mag}) in Opposition zur Sonne Saturn (+0.1 ^{mag}) in kleinstem Erdbstand (8.96670 AE, 1.341 Mrd. km)
25. Mo	19:19 MESZ 22:00 MESZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Sextant Mond: 7° südöstlich von Regulus (α Leonis)
28. Do	20:25 MESZ	•	•	•	Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar
29. Fr	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 2½° nördlich von Spica (α Virginis)
30. Sa	18:56 MESZ	•	•	•	Merkur in unterer Konjunktion mit der Sonne
31. So	04:00 MESZ	•	•	•	(2) Pallas (+9.4 ^{mag}) geht 28' nördlich an 83 Herculis (+5.6 ^{mag}) vorbei

Scheinbare Planetengrößen

