

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 73 (2015)
Heft: 388

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: 14.01.2026

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

Astrokalender Juni 2015

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

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mo	21:30 MESZ 21:45 MESZ 22:00 MESZ 23:00 MESZ	• • • •	• • • •	• • • •	Venus (-4.3 ^{mag}) im Westen Jupiter (-1.9 ^{mag}) im Westsüdwesten Saturn (+0.1 ^{mag}) im Südosten Mond: 1½° nordöstlich von Saturn (+0.1 ^{mag})
2. Di	18:19 MESZ 23:00 MESZ	• •	• •	• •	☾ Vollmond, Schlangenträger Mond: 10° nordöstlich von Antares (α Scorpii)
3. Mi	23:10 MESZ	•	•	•	Mond: Südlichste Lage, Dekl. -18° 26', Schütze
4. Do	23:53 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 23:57 MESZ wird Io von Europa bedeckt, Grösse 0.75 (partiell)
9. Di	17:42 MESZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Schütze
12. Fr	22:00 MESZ	•	•	•	Venus (-4.3 ^{mag}) geht 1° nördlich an M 44 (Praesepe) vorbei
14. So	17:56 MESZ	•	•	•	Mars: In Konjunktion mit der Sonne
16. Di	16:05 MESZ 21:47 MESZ 22:21 MESZ	• • •	• • •	• • •	☾ Neumond, Stier Mond: Nördlichste Lage, Dekl. +18° 27', Orion Jupiter: Bis 22:23 MESZ wird Europa von Io bedeckt, Grösse 0.07 (partiell)
18. Do	22:56 MESZ	•	•	•	Jupiter: Bis 23:05 MESZ wird Io von Ganymed bedeckt, Grösse 0.95 (partiell)
19. Fr	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 9° südwestlich von Venus (-4.3 ^{mag})
20. Sa	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 5½° südwestlich Jupiter (-1.9 ^{mag}) und 8½° südöstlich von Venus (-4.3 ^{mag})
21. So	18:38 MESZ 22:00 MESZ	• •	• •	• •	Astronomischer Sommeranfang , Sommersonnenwende, längster Tag Mond: 4½° südlich von Regulus (α Leonis)
24. Mi	04:15 MESZ 13:03 MESZ 21:00 MESZ	• • •	• • •	• • •	Merkur (+0.6 ^{mag}) geht 2° nördlich an Aldebaran (α Tauri) ☾ Erstes Viertel, Jungfrau Saturn (+0.1 ^{mag}) geht nur 45" südlich am Stern SAO 159518 (+6.7 ^{mag}) vorbei
25. Do	23:00 MESZ	•	•	•	Mond: 5° nordwestlich von Spica (α Virginis)
26. Fr	23:00 MESZ	•	•	•	Mond: 8½° östlich von Spica (α Virginis)
27. Sa	23:54 MESZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung μ Librae (+5.4 ^{mag})
28. So	02:00 MESZ 03:45 MESZ 23:00 MESZ	• • •	• • •	• • •	Juni-Bootiden-Meteorstrom Maximum Uranus (+5.8 ^{mag}) geht 13' nördlich an 88 Piscium (+6.2 ^{mag}) vorbei Mond: 2½° nordwestlich von Saturn (+0.1 ^{mag})
29. Mo	23:00 MESZ	•	•	•	Mond: 8° nördlich von Antares (α Scorpii)
30. Di	02:15 MESZ 21:45 MESZ	• •	• •	• •	Mond: Libration in Länge: Mare Crisium randnah sichtbar Venus (-4.4 ^{mag}) steht 23' südlich an Jupiter (-1.8 ^{mag})

Astrokalender Juli 2015

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 9. bis 19. Juli 2015

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mi	02:00 MESZ 03:30 MESZ 20:35 MESZ 21:45 MESZ 21:45 MESZ 22:00 MESZ	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	Neptun (+7.9 ^{mag}) im Ostsüdosten Uranus (+5.8 ^{mag}) im Osten Kürzeste Vollmondnacht 2015 , Dauer: 9h 32min Venus (-4.4 ^{mag}) steht 28' südlich an Jupiter (-1.8 ^{mag}) Venus (-4.4 ^{mag}) im Westen Jupiter (-1.8 ^{mag}) im Westen Saturn (+0.3 ^{mag}) im Süden
2. Do	01:20 MESZ 04:20 MESZ	• •	• •	• •	Tiefste Vollmondkulmination 2015 , 23.4" in Zürich ☾ Vollmond, Schütze, Dm. 32'02"
4. Sa	00:02 MESZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckungsende SAO 163612 (+6.5 ^{mag})
6. Mo	17:36 MESZ 22:23 MESZ	• •	• •	• •	Pluto: In Opposition zur Sonne (vergl. dazu S. 24) Jupiter: Bis 22:25 MESZ wird Io von Europa bedeckt, Grösse 0.18 (partiell)
8. Mi	22:24 MESZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Fische
10. Fr	06:00 MESZ	•	•	•	Venus (-4.7 ^{mag}) im «Grössten Glanz», bei uns erst abends zu sehen
12. So	04:00 MESZ	•	•	•	Mond: 9° südlich der Plejaden, 8° westlich von Aldebaran (α Tauri)
13. Mo	04:30 MESZ 04:49 MESZ	• •	• •	• •	Mond: 5½° östlich von Aldebaran (α Tauri) Mond: Sternbedeckungsende SAO 94227 (+5.7 ^{mag})
14. Di	06:26 MESZ	•	•	•	Mond: Nördlichste Lage, Dekl. +18° 25', Zwillinge
16. Do	03:24 MESZ	•	•	•	☾ Neumond, Zwillinge
22. Mi	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 9° nordwestlich von Spica (α Virginis)
23. Do	22:00 MESZ	•	•	•	Mond: 4½° nordöstlich von Spica (α Virginis)
24. Fr	06:04 MESZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Jungfrau
25. Sa	10:00 MESZ 23:16 MESZ 23:43 MESZ	• • •	• • •	• • •	(1) Ceres: In Opposition zur Sonne Mond: Sternbedeckung SAO 159188 (+7.5 ^{mag}) Mond: Sternbedeckung α Librae (+6.1 ^{mag})
26. So	18:28 MESZ 22:00 MESZ	• •	• •	• •	Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar Mond: 6° östlich von Saturn (+0.3 ^{mag}) und 10° nordwestlich von Antares (α Scorpii)
28. Di	02:00 MESZ 19:34 MESZ	• •	• •	• •	Südliche δ-Aquariiden-Meteorstrom Maximum Mond: Südlichste Lage, Dekl. -18° 21', Schütze
31. Fr	00:00 MESZ 12:43 MESZ	• •	• •	• •	(2) Pallas (+9.8 ^{mag}) geht nur 33" östlich an SAO 84781 (+7.1 ^{mag}) vorbei ☾ Vollmond, Wassermann, «Blumoon»

Scheinbare Planetengrössen

