

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

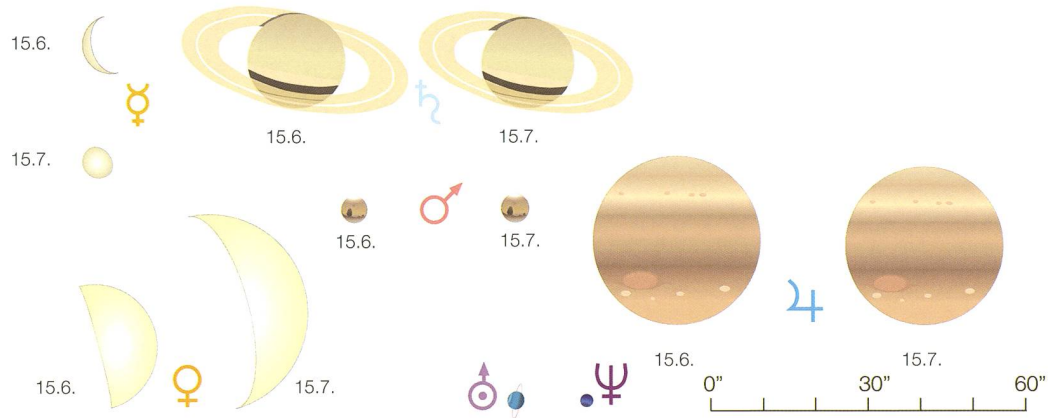
Datum	Zeit				Ereignis
1. Mo	21:30 MESZ	●	●	●	Venus (-4.3 ^{mag}) im Westen Jupiter (-1.9 ^{mag}) im Westsüdwesten Saturn (+0.1 ^{mag}) im Südosten Mond: 1½° nordöstlich von Saturn (+0.1 ^{mag})
	21:45 MESZ	●	●	●	
	22:00 MESZ	●	●	●	
	23:00 MESZ	●	●	●	
2. Di	18:19 MESZ	●	●	●	● Vollmond, Schlangenträger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

Astrokalender

Juli 2015

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

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mi	02:00 MESZ				Neptun (+7.9 ^{mag}) im Ostsüdosten
	03:30 MESZ				Uranus (+5.8 ^{mag}) im Osten
	20:35 MESZ	●	●	●	Kürzeste Vollmondnacht 2015 , Dauer: 9h 32 ^{min}
	21:45 MESZ	●	●	●	Venus (-4.4 ^{mag}) steht 28' südlich an Jupiter (-1.8 ^{mag})
	21:45 MESZ	●	●	●	Venus (-4.4 ^{mag}) im Westen
	22:00 MESZ	●	●	●	Jupiter (-1.8 ^{mag}) im Westen
	02:00 MESZ				Saturn (+0.3 ^{mag}) im Süden
	04:20 MESZ	●	●	●	Tiefste Vollmondkulmination 2015 , 23.4° in Zürich
	04:20 MESZ	●	●	●	● Vollmond, Schütze, Dm. 32°02'
	00:02 MESZ				Mond: Sternbedeckungsende SAO 163612 (+6.5 ^{mag})
6. Mo	17:36 MESZ	●	●	●	Pluto: In Opposition zur Sonne (vergl. dazu S. 24)
	22:23 MESZ	●	●	●	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 « Großsten 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	●	●	●	Mond: 5½° östlich von Aldebaran (α Tauri)
	04:49 MESZ	●	●	●	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	●	●	●	(1) Ceres: In Opposition zur Sonne
	23:16 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung SAO 159188 (+7.5 ^{mag})
	23:43 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung μ Librae (+6.1 ^{mag})
26. So	18:28 MESZ	●	●	●	Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar
	22:00 MESZ	●	●	●	Mond: 6° östlich von Saturn (+0.3 ^{mag}) und 10° nordwestlich von Antares (α Scorpii)
28. Di	02:00 MESZ	●	●	●	Südliche δ-Aquariiden-Meteorstrom Maximum
	19:34 MESZ	●	●	●	Mond: Südlichste Lage, Dekl. -18° 21', Schütze
31. Fr	00:00 MESZ				(2) Pallas (+9.8 ^{mag}) geht nur 33" östlich an SAO 84781 (+7.1 ^{mag}) vorbei
	12:43 MESZ				● Vollmond, Wassermann, «Bluemoon»



Scheinbare Planetengrößen