

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 75 (2017)
Heft: 400

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>

Aktuelles am Himmel

Datum	Zeit				Ereignis
1. Do	00:00 MESZ 04:00 MESZ 05:15 MESZ 14:42 MESZ 21:45 MESZ	• • • • •	• • • • •	• • • • •	Saturn (+0,1 ^{mag}) im Südsüdosten Neptun (+7,9 ^{mag}) im Ostsüdosten Venus (-4,3 ^{mag}) im Osten Erstes Viertel, Löwe Jupiter (-2,2 ^{mag}) im Süden
3. Sa	01:05 MESZ 04:45 MESZ 15:00 MESZ 22:22 MESZ 23:00 MESZ	• • • • •	• • • • •	• • • • •	Mond: Sternbedeckung SAO 119150 (+7,0 ^{mag}) Venus (-4,3 ^{mag}) geht 2° südlich an Uranus (+5,9 ^{mag}) vorbei Venus (-4,3 ^{mag}) in grösster westlicher Elongation (45° 52') Mond: Sternbedeckungsende γ Virginis, Porrina (+2,9 ^{mag}) Mond: 5½° nordwestlich von Jupiter (-2,2 ^{mag})
4. So	04:00 MESZ 23:00 MESZ	• •	• •	• •	Saturn (+0,1 ^{mag}) geht 4° südlich an SAO 185584 (+6,7 ^{mag}) vorbei Mond: 10° östlich von Jupiter (-2,2 ^{mag}), 5½° nördlich von Spica (α Virginis)
5. Mo	02:44 MESZ	•	•	•	Mond: «Goldener Henkel» sichtbar
8. Do	23:00 MESZ	•	•	•	Mond: 9° nördlich von Antares (α Scorpis)
9. Fr	15:10 MESZ 21:06 MESZ 23:00 MESZ	• • •	• • •	• • •	Erstes Vollmond, Schlangenträger Kürzeste Vollmondnacht 2017 (Dauer in Zürich: 9 h 22 min) Mond: 3° nordwestlich von Saturn (+0,1 ^{mag})
10. Sa	01:46 MESZ 04:00 MESZ	• •	• •	• •	Tiefste Vollmondkulmination 2017 (Höhe in Zürich: 22,8°) Mond: 2° nördlich von Saturn (+0,1 ^{mag})
11. So	05:36 MESZ	•	•	•	Mond: Südlichste Lage, Dekl. -19° 26', Schütze
15. Do	03:45 MESZ 12:18 MESZ	• •	• •	• •	Saturn (+0,0 ^{mag}) geht 5° nördlich an 52 Ophiuchi (+6,6 ^{mag}) vorbei Saturn (+0,0 ^{mag}) in Opposition zur Sonne (Dm. 18,43")
17. Sa	04:30 MESZ 03:52 MESZ 13:33 MESZ	• • •	• • •	• • •	Venus (-4,2 ^{mag}) geht 4° nördlich an 31 Arietis (+5,7 ^{mag}) vorbei Mond: Sternbedeckungsende SAO 146748 (+6,4 ^{mag}) Letztes Viertel, Wassermann
21. Mi	04:30 MESZ 06:24 MESZ	• •	• •	• •	Mond: 4½° südöstlich von Venus (-4,2 ^{mag}) Astronomischer Sommeranfang, Sommersonnenwende (Sonne erreicht Dekl. 23° 26' 04")
24. Sa	04:31 MESZ	•	•	•	Erstes Neumond, Zwillinge
27. Di	02:00 MESZ 22:30 MESZ	• •	• •	• •	Juni-Bootiden-Meteorstrom Maximum Mond: 3° westlich von Regulus (α Leonis)
30. Fr	22:30 MESZ	•	•	•	Mond: 7° nordwestlich von Jupiter (-2,2 ^{mag})

Astrokalender Juni 2017

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 16. bis 26. Juni 2017

Astrokalender Juli 2017

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 17. bis 25. Juli 2017

Scheinbare Planetengrößen

