

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 74 (2016)
Heft: 396

Rubrik: Astrokalender

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

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

Astrokalender Oktober 2016

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 1. bis 2. und ab dem 20. Oktober 2016

Datum	Zeit				Ereignis
1. Sa	02:11 MESZ 07:00 MESZ 19:15 MESZ 19:30 MESZ 19:30 MESZ 20:15 MESZ 20:30 MESZ	•	•	•	● Neumond, Krebs Merkur (-0.7 ^{mag}) im Osten Venus (-3.9 ^{mag}) im Westsüdwesten Mars (+0.1 ^{mag}) im Süden Saturn (+0.6 ^{mag}) im Südsüdwesten Neptun (+7.8 ^{mag}) im Südosten Uranus (+5.7 ^{mag}) im Osten
2. So	07:00 MESZ	•	•	•	Merkur (-0.8 ^{mag}) im Osten
5. Mi	07:00 MESZ 18:45 MESZ 20:00 MESZ	•	•	•	Merkur (-0.9 ^{mag}) im Osten Venus (-3.9 ^{mag}) geht 57' südlich an Zubenelgenubi (+2.8 ^{mag}) vorbei Mond: 8° nordwestlich von Saturn (+0.6 ^{mag}) Mond: 5° nordöstlich von Saturn (+0.6 ^{mag})
6. Do	20:00 MESZ 20:45 MESZ	•	•	•	Mars (+0.1 ^{mag}) geht 20' südlich an λ Sagittarii (+2.9 ^{mag}) vorbei
8. Sa	02:00 MESZ 20:00 MESZ	•	•	•	Draconiden-Meteorstrom Maximum Mond: 7° nordöstlich von Mars (+0.1 ^{mag})
9. So	06:33 MESZ 07:00 MESZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Schütze Merkur (-1.1 ^{mag}) im Osten
15. Sa	12:43 MESZ	•	•	•	Uranus (+5.7 ^{mag}) in Opposition zur Sonne
16. So	06:23 MESZ	•	•	•	☾ Vollmond, Fische (Dm. 33'27")
19. Mi	00:18 MESZ 06:00 MESZ	•	•	•	Mond bedeckt die Hyaden (bis 06:56 MESZ) , dazu mehr S. 24 Mond: 2° westlich von Aldebaran (α Tauri)
20. Do	03:39 MESZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckungsende 111 Tauri (+5.1 ^{mag})
21. Fr	01:00 MESZ	•	•	•	Orioniden-Meteorstrom Maximum
22. Sa	21:14 MESZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Stier
25. Di	04:31 MESZ 05:38 MESZ 06:00 MESZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung 31 Leonis (+4.6 ^{mag}) Mond: Sternbedeckungsende 31 Leonis (+4.6 ^{mag}) Mond: 2½° südlich von Regulus (α Leonis)
28. Fr	07:00 MESZ	•	•	•	Mond: 2° nordwestlich von Jupiter (-1.7 ^{mag})
29. Sa	07:30 MESZ 19:00 MESZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel, 36¼ h vor ●, 8° ü. H. Venus (-4.0 ^{mag}) geht 3° südlich an Saturn (+0.6 ^{mag}) vorbei
30. So	18:38 MEZ	•	•	•	● Neumond, Waage

Astrokalender November 2016

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 18. bis 30. November 2016

Datum	Zeit				Ereignis
1. Di	05:45 MEZ 17:15 MEZ 17:30 MEZ 17:45 MEZ 17:45 MEZ 18:00 MEZ 18:15 MEZ	•	•	•	Jupiter (-1.7 ^{mag}) im Ostsüdosten Venus (-4.0 ^{mag}) im Südwesten Mond: Schmale Sichel, 46¼ h nach ●, 8° ü. H. Mars (+0.4 ^{mag}) im Süden Saturn (+0.5 ^{mag}) im Südwesten Uranus (+5.7 ^{mag}) im Osten Neptun (+7.8 ^{mag}) im Südosten
5. Sa	17:00 MEZ 19:00 MEZ	•	•	•	Venus (-4.0 ^{mag}) geht 31' nördlich an θ Ophiuchi (+3.4 ^{mag}) vorbei Mond: 9° westlich von Mars (+0.4 ^{mag})
6. So	19:00 MEZ	•	•	•	Mond: 6° östlich von Mars (+0.4 ^{mag})
7. Mo	20:51 MEZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Wassermann
9. Mi	22:09 MEZ	•	•	•	Mond: «Goldener Henkel» sichtbar
10. Do	22:54 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung 24 Piscium (+6.1 ^{mag})
12. Sa	01:00 MEZ	•	•	•	nördl. Tauriden-Meteorstrom Maximum
14. Mo	12:21 MEZ 14:52 MEZ	•	•	•	Mond: In Erdnähe. Der Abstand von 356'509 km ist der kleinste des Jahres 2016 ☾ Vollmond, Stier
15. Di	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 2° östlich von Aldebaran (α Tauri)
16. Mi	20:44 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckungsende 130 Tauri (+5.5 ^{mag})
17. Do	00:00 MEZ 17:30 MEZ	•	•	•	Leoniden-Meteorstrom Maximum Venus (-4.1 ^{mag}) geht 7' südlich an λ Sagittarii (+2.9 ^{mag}) vorbei
19. Sa	00:45 MEZ 02:20 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckungsende SAO 97429 (+6.2 ^{mag}) Mond: Sternbedeckungsende 5 Cancrī (+5.9 ^{mag})
21. Mo	00:58 MEZ 06:00 MEZ 09:33 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckungsende R Leonis (+5.0 ^{mag}) Mond: 3° südwestlich von Regulus (α Leonis) ☾ Letztes Viertel, Löwe
22. Di	18:45 MEZ	•	•	•	Venus (-4.1 ^{mag}) geht 1° nördlich an σ Sagittarii (+2.1 ^{mag}) vorbei
25. Fr	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 2° östlich von Jupiter (-1.7 ^{mag}) und 8° nordwestlich von Spica (α Virginis)
26. Sa	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7½° nordöstlich von Spica (α Virginis)
27. So	20:45 MEZ	•	•	•	Mars (+0.4 ^{mag}) geht 57' südlich an θ Capricorni (+4.2 ^{mag}) vorbei
28. Mo	07:30 MEZ	•	•	•	Mond: Sehr schmale Sichel, 29¼ h vor ●, 9° ü. H.
29. Di	13:18 MEZ	•	•	•	● Neumond, Waage

Scheinbare Planetengrößen

