

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 71 (2013)
Heft: 374

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: 23.02.2026

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




Astrokalender Februar 2013

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 1. bis 10. und ab dem 28. Februar 2013

Datum	Zeit				Ereignis
1. Fr	02:15 MEZ 17:45 MEZ 18:00 MEZ 18:15 MEZ	• • • •	• • • •	• • • •	Saturn (+0.5 ^{mag}) im Ostsüdosten Jupiter (-2.5 ^{mag}) im Südosten Mars (+1.2 ^{mag}) im Westsüdwesten Uranus (+5.9 ^{mag}) im Südwesten
3. So	14:56 MEZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Waage
5. Di	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 5.5° nördlich von Antares (α Scorpii)
9. Sa	18:15 MEZ	•	•	•	Merkur (-1.0 ^{mag}) im Westsüdwesten
10. So	08:20 MEZ	•	•	•	☾ Neumond, Steinbock
11. Mo	18:00 MEZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel, 33.75 ^h nach ☾, 14° über dem Horizont
12. Di	18:15 MEZ 18:45 MEZ	• •	• •	• •	Merkur (-0.8 ^{mag}) im Westsüdwesten Merkur (-0.8 ^{mag}) geht 35' südlich an λ. Aquarii (+3.8 ^{mag}) vorbei
15. Fr	18:03 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 92763 (+6.3 ^{mag})
16. Sa	18:15 MEZ 22:00 MEZ	• •	• •	• •	Merkur (-0.5 ^{mag}) im Westsüdwesten Merkur (-0.5 ^{mag}) in grösster östlicher Elongation (18°08' östlich der Sonne)
17. So	19:00 MEZ 20:00 MEZ 21:31 MEZ	• • •	• • •	• • •	Mond: 9° westlich von Jupiter (-2.5 ^{mag}) Mond: 5.5° südlich der Plejaden ☾ Erstes Viertel, Stier
18. Mo	19:00 MEZ 20:00 MEZ	• •	• •	• •	Mond: 3.5° östlich von Jupiter (-2.5 ^{mag}), Bedeckung in Australien, Indischer Ozean Mond: 3.5° nördlich von Aldebaran
20. Mi	18:00 MEZ 18:30 MEZ	• •	• •	• •	Mond: «Goldener Henkel» am Mond Merkur (+0.2 ^{mag}) im Westsüdwesten
21. Do	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 5.5° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum)
22. Fr	18:46 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung 1 Cancri (+6.0 ^{mag})
23. Sa	03:30 MEZ 18:30 MEZ	• •	• •	• •	Mond: Streifende Sternbedeckung SAO 97628 (+6.1 ^{mag}) Merkur (+1.1 ^{mag}) im Westsüdwesten
24. So	18:50 MEZ 20:00 MEZ	• •	• •	• •	Mond: Sternbedeckung 50 Cancri (+5.7 ^{mag}) Mond: 8° südwestlich von Regulus (α Leonis)
25. Mo	20:00 MEZ 21:26 MEZ	• •	• •	• •	Mond: 9.5° südöstlich von Regulus (α Leonis) ☾ Vollmond, Sextant (Durchmesser: 31'14")
26. Di	18:30 MEZ	•	•	•	Merkur (+2.3 ^{mag}) im Westsüdwesten
27. Mi	19:00 MEZ	•	•	•	Ceres (+8.3 ^{mag}) geht 4' nördlich an SAO 77121 (+6.3 ^{mag}) vorbei

Astrokalender März 2013

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 1. bis 12. und ab dem 31. März 2013

Datum	Zeit				Ereignis
1. Fr	00:30 MEZ 05:00 MEZ 18:30 MEZ 19:00 MEZ 19:00 MEZ	• • • • •	• • • • •	• • • • •	Saturn (+0.4 ^{mag}) im Ostsüdosten Mond: 2° westlich von Spica (α Virginis) Jupiter (-2.3 ^{mag}) im Süden Uranus (+5.9 ^{mag}) im Westsüdwesten Vesta (+7.9 ^{mag}) geht 4' nördlich an SAO 76767 (+6.9 ^{mag}) vorbei
2. Sa	05:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7° südwestlich von Saturn (+0.4 ^{mag})
3. So	05:00 MEZ	•	•	•	Mond: 9.5° südöstlich von Saturn (+0.4 ^{mag})
4. Mo	04:19 MEZ 06:00 MEZ 22:53 MEZ	• • •	• • •	• • •	Mond: Sternbedeckungsende ω ₁ Scorpii (+2.1 ^{mag}) Mond: 7° nordwestlich von Antares (α Scorpii) ☾ Letztes Viertel, Schlangenträger
6. Mi	19:00 MEZ	•	•	•	Ceres (+8.4 ^{mag}) geht 23' südlich an β Tauri (+1.8 ^{mag}) vorbei
9. Sa	19:00 MEZ	•	•	•	Komet Pan-STARRS (+0.5 ^{mag})* im Westen, 1° ü. H.
11. Mo	20:51 MEZ	•	•	•	☾ Neumond, Fische
12. Di	19:00 MEZ	•	•	•	Komet Pan-STARRS (+0.7 ^{mag})* im Westen, 7° ü. H.
13. Mi	18:45 MEZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel, 45 ^h nach ☾, 16° ü. H., 7° über Komet Pan-STARRS (+0.1 ^{mag})
16. Sa	19:00 MEZ 20:00 MEZ	• •	• •	• •	Komet Pan-STARRS (+1.4 ^{mag})* im Westen, 12° ü. H. Mond: 8° südwestlich der Plejaden
17. So	19:00 MEZ 20:00 MEZ	• •	• •	• •	Komet Pan-STARRS (+1.6 ^{mag})* im Westen, 13° ü. H. Mond: 4° sw. Jupiter (-2.3 ^{mag}), 5° nw. Aldebaran, 8.5° südöstlich der Plejaden
19. Di	18:27 MEZ 20:00 MEZ	• •	• •	• •	☾ Erstes Viertel, Zwillinge Mond: 9.5° westlich von Alhena (γ Geminorum)
20. Mi	12:02 MEZ 19:00 MEZ 20:00 MEZ	• • •	• • •	• • •	Astronomischer Frühlingsanfang , Tagundnachtgleiche Komet Pan-STARRS (+2.3 ^{mag})* im Westen, 15° ü. H. Mond: 3.5° nördöstlich von Alhena (γ Geminorum)
24. So	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 6.5° südlich von Regulus (α Leonis)
27. Mi	10:27 MEZ 19:30 MEZ	• •	• •	• •	☾ Ostervollmond, Jungfrau Komet Pan-STARRS (+3.7 ^{mag})* im Nordwesten, 14° ü. H.
28. Do	22:00 MEZ	•	•	•	Mond: 4.5° südöstlich von Spica (α Virginis)
29. Fr	23:00 MEZ	•	•	•	Mond: 4.5° südlich von Saturn (+0.4 ^{mag})
30. Sa	03:00 MEZ	•	•	•	Mond: 6° südöstlich von Saturn (+0.4 ^{mag})
31. So	21:00 MESZ	•	•	•	Komet Pan-STARRS (+4.3 ^{mag})* im Nordwesten, 12° ü. H.

* Die Helligkeitsangaben sind bei Kometen mit Vorsicht zu geniessen! (Stand: Ende Dezember 2012)

Scheinbare Planetengrößen

Merkur bietet im Februar 2013 eine günstige Abend-sichtbarkeit. Zusammen mit Mars kann man den flinken Planeten in der Abenddämmerung gegen 17:45 Uhr MEZ im Westsüdwesten erspähen.

