

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>

Aktuelles am Himmel

Astrokalender Februar 2013

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

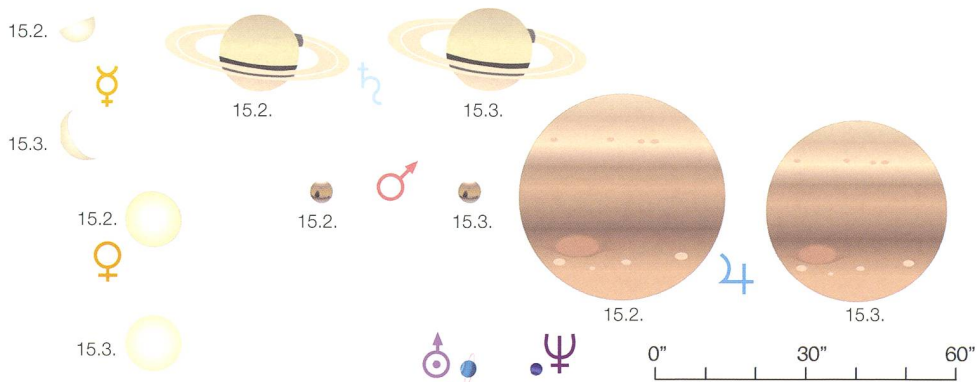
Datum	Zeit				Ereignis
1. Fr	02:15 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.5 ^{mag}) im Ostsüdosten Jupiter (-2.5 ^{mag}) im Südosten Mars (+1.2 ^{mag}) im Westsüdwesten Uranus (+5.9 ^{mag}) im Südwesten
	17:45 MEZ	•	•	•	● Letztes Viertel, Waage
	18:00 MEZ		•	•	Mond: 5.5° nördlich von Antares (α Scorpii)
	18:15 MEZ		•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

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	•	•	•	Saturn (+0.4 ^{mag}) im Ostsüdosten
	05:00 MEZ	•	•	•	Mond: 2° westlich von Spica (α Virginis)
	18:30 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.3 ^{mag}) im Süden
	19:00 MEZ				Uranus (+5.9 ^{mag}) im Westsüdwesten
	19:00 MEZ				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	•	•	•	Mond: Sternbedeckungsende ω Scorpiorum (+2.1 ^{mag})
	06:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7° nordwestlich von Antares (α Scorpiorum)
	22:53 MEZ	•	•	•	● 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, 45.4 ^h nach ●, 16° ü. H., 7° über Komet Pan-STARRS (+0.1 ^{mag})
16. Sa	19:00 MEZ	•	•	•	Komet Pan-STARRS (+1.4 ^{mag} * im Westen, 12° ü. H.)
	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 8° südwestlich der Plejaden
17. So	19:00 MEZ	•	•	•	Komet Pan-STARRS (+1.6 ^{mag} * im Westen, 13° ü. H.)
	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 4° sw. Jupiter (-2.3 ^{mag}), 5° nw. Aldebaran, 8.5° südöstlich der Plejaden
19. Di	18:27 MEZ	•	•	•	● Erstes Viertel, Zwillinge
	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 9.5° westlich von Alhena (γ Geminorum)
20. Mi	12:02 MEZ				Astronomischer Frühlingsanfang, Tagundnachtgleiche
	19:00 MEZ	•	•	•	Komet Pan-STARRS (+2.3 ^{mag} * im Westen, 15° ü. H.)
	20:00 MEZ	•	•	•	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				● Ostervollmond, Jungfrau
	19:30 MEZ	•	•	•	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)



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

Scheinbare Planetengrößen