

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 71 (2013)
Heft: 377

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: 12.01.2026

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

Aktuelles am Himmel

Astrokalender August 2013

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

Datum	Zeit				Ereignis
1. Do	01:00 MESZ	●	●	●	Uranus (+5.8 ^{mag}) im Ostsüdosten Merkur (+0.0 ^{mag}) geht 17' südlich an 56 Geminorum (+5.2 ^{mag}) vorbei
	04:00 MESZ	●	●	●	Jupiter (-1.9 ^{mag}) im Ostsüdosten Mond: 5° nordwestlich von Aldebaran (α Tauri)
	04:30 MESZ	●	●	●	Merkur (+0.0 ^{mag}) im Ostsüdosten Mars (+1.6 ^{mag}) im Ostsüdosten
	05:30 MESZ	●	●	●	Venus (-3.9 ^{mag}) im Westen Saturn (+0.6 ^{mag}) im Südwesten
	21:15 MESZ	●	●	●	Neptun (+7.8 ^{mag}) im Südosten
	21:30 MESZ	●	●	●	Mond: 9½° westlich von Jupiter (-1.9 ^{mag}), 9½° westlich von Alhena (γ Geminorum)
	23:45 MESZ	●	●	●	Venus (-4.0 ^{mag}) geht 6' südlich an γ Leonis (+4.7 ^{mag}) vorbei
	05:00 MESZ	●	●	●	Mond: Schmale Sichel, 42 h vor \bullet , 8° ü. H.
	20:45 MESZ	●	●	●	● Neumond, Krebs
	05:45 MESZ	●	●	●	Merkur (-0.9 ^{mag}) im Ostsüdosten
3. Sa	05:00 MESZ	●	●	●	Perseiden-Meteorstrom (ohne störendes Mondlicht)
5. Mo	05:45 MESZ	●	●	●	Perseiden-Meteorstrom (ohne störendes Mondlicht)
6. Di	23:51 MESZ	●	●	●	Mond: 7½° südöstlich von Saturn (+0.6 ^{mag})
9. Fr	05:45 MESZ	●	●	●	● Erstes Viertel, Waage
11. So	23:00 MESZ	●	●	●	Mond: «Goldener Henkel» sichtbar
12. Mo	23:00 MESZ	●	●	●	● Vollmond, Wassermann (Dm. 32' 56")
13. Di	21:00 MESZ	●	●	●	Komet ISON (+12.5 ^{mag}) im Ostsüdosten (Sternbild Krebs)
14. Mi	12:56 MESZ	●	●	●	Neptun (+7.8 ^{mag}): Kleinster Erdabstand (28.9728 AE, 4.334 Mrd. km)
16. Fr	23:56 MESZ	●	●	●	Neptun (+7.8 ^{mag}) in Opposition zur Sonne
21. Mi	03:45 MESZ	●	●	●	Mond: 7° südöstlich der Plejaden
26. Mo	05:30 MESZ	●	●	●	Komet ISON (+12.2 ^{mag}) 2° 56' nördlich von M 44 («Krippe»)
27. Di	12:00 MESZ	●	●	●	● Letztes Viertel, Stier
	03:43 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckungsende SAO 94112 (+6.1 ^{mag})
28. Mi	05:00 MESZ	●	●	●	Mond: 5° nördlich von Aldebaran (α Tauri)
	05:30 MESZ	●	●	●	Komet ISON (+12.1 ^{mag}) 2° 44' nördlich von M 44 («Krippe»)
	11:35 MESZ	●	●	●	Mond: 2° nördlich von Alhena (γ Geminorum)
29. Do	01:53 MESZ	●	●	●	Mond: 7½° südwestlich von Jupiter (-2.0 ^{mag})
	05:00 MESZ	●	●	●	
	05:30 MESZ	●	●	●	
31. Sa	05:00 MESZ	●	●	●	
	05:00 MESZ	●	●	●	

Astrokalender September 2013

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 1. bis 8. und ab dem 26. September 2013

Datum	Zeit				Ereignis
1. So	03:15 MESZ	●	●	●	Jupiter (-2.0 ^{mag}) im Ostsüdosten Mars (+1.6 ^{mag}) im Ostsüdosten Mond: 8° südöstlich von Jupiter (-2.0 ^{mag})
	05:15 MESZ	●	●	●	Venus (-4.0 ^{mag}) im Westsüdwesten Saturn (+0.7 ^{mag}) im Südwesten
	05:15 MESZ	●	●	●	Neptun (+7.8 ^{mag}) im Ostsüdosten
	20:15 MESZ	●	●	●	Uranus (+5.7 ^{mag}) im Ostsüdosten
	20:30 MESZ	●	●	●	Mond: 6½° südlich von Mars (+1.6 ^{mag})
	21:15 MESZ	●	●	●	● Neumond, Löwe
	23:00 MESZ	●	●	●	Komet ISON (+11.9 ^{mag}) im Ostsüdosten
	03:00 MESZ	●	●	●	Mars (+1.6 ^{mag}) durchquert den offenen Sternhaufen Praesepe (M 44)
	13:36 MESZ	●	●	●	Mond: Spica-Bedeckung (α Virginis) bis 17:24 MESZ
	05:30 MESZ	●	●	●	Mars (+1.6 ^{mag}) geht 6' südlich an ϵ Cancri (+6.3 ^{mag}) vorbei
8. So	05:15 MESZ	●	●	●	Mond: 3½° südlich von Saturn (+0.7 ^{mag})
	16:10 MESZ	●	●	●	Mond: 7° nördlich von Antares (α Scorpii)
9. Mo	03:15 MESZ	●	●	●	Komet ISON (+11.9 ^{mag}) im Ostsüdosten
	20:00 MESZ	●	●	●	● Erstes Viertel, Schlangenträger
11. Mi	20:00 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung SAO 185318 (+7.5 ^{mag})
	05:30 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung ρ_2 Sagittarii (+6.3 ^{mag})
12. Do	19:08 MESZ	●	●	●	Jupiter (-2.1 ^{mag}) geht nur 20' nördlich an SAO 79126 (+7.8 ^{mag}) vorbei
	21:03 MESZ	●	●	●	Venus (-4.1 ^{mag}) und Saturn (+0.6 ^{mag}) in ekliptikaler Konjunktion
14. Sa	20:29 MESZ	●	●	●	● Vollmond, Fische
15. So	06:21 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung ε Piscium (+4.5 ^{mag})
18. Mi	22:54 MESZ	●	●	●	Komet ISON (+11.0 ^{mag}) 2° 09' nordöstlich von Mars (+1.6 ^{mag})
19. Do	13:13 MESZ	●	●	●	Astronomischer Herbstanfang (Tagundnachtgleiche)
21. Sa	03:13 MESZ	●	●	●	Mond: 8° südwestlich der Plejaden
	05:30 MESZ	●	●	●	Mond: 6½° südlich der Plejaden
22. So	22:44 MESZ	●	●	●	Mond: 3° nordwestlich von Aldebaran (α Tauri)
23. Mo	22:30 MESZ	●	●	●	● Letztes Viertel, Zwillinge
24. Di	06:00 MESZ	●	●	●	Mond: 5° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum)
	23:30 MESZ	●	●	●	Mond: 5½° südwestlich von Jupiter (-2.1 ^{mag})
27. Fr	05:55 MESZ	●	●	●	
	06:00 MESZ	●	●	●	
28. Sa	06:00 MESZ	●	●	●	

Scheinbare Planetengrößen

Venus ist in ihrer Rolle als «Abendstern» angekommen. Merkur ist bis ins erste Augustdrittel hinein noch am Morgenhimmel zu sehen. Im September 2013 kann er teleskopisch am Taghimmel aufgespürt werden. Vorsicht wegen Sonne!

