

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 72 (2014)
Heft: 381

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: 27.01.2026

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

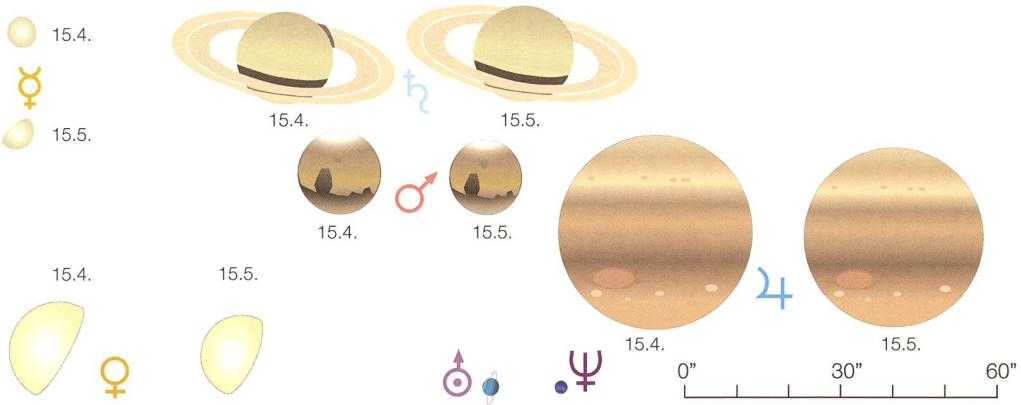
Astrokalender

April 2014

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 18. bis 30. April 2014

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 19. bis 30. Mai 2014

Scheinbare Planetengrößen



Aktuelles am Himmel

Datum	Zeit				Ereignis
1. Di	00:30 MESZ	●	●	●	Saturn (+0,3 ^{mag}) im Südosten Venus (-4,3 ^{mag}) im Ostsüdosten Jupiter (-2,2 ^{mag}) im Südsüdwesten Mond: Schmale Sichel, 47½ h nach ☽, 17° ü. H. Mars (-1,3 ^{mag}) im Ostsüdosten
	06:45 MESZ	●	●	●	
	20:15 MESZ	●	●	●	
	20:15 MESZ	●	●	●	
	21:30 MESZ	●	●	●	
3. Do	22:00 MESZ	●	●	●	Mond: 6½° westlich von Aldebaran, 8½° südöstlich der Plejaden
4. Fr	22:00 MESZ	●	●	●	Mond: 6½° östlich von Aldebaran
6. So	22:00 MESZ	●	●	●	Mond: 2° nordöstlich von Alhena (γ Geminorum) ● Erstes Viertel, Zwillinge
7. Mo	10:31 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung 68 Geminorum (+5,1 ^{mag})
	20:56 MESZ	●	●	●	
8. Di	21:18 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung SAO 97012 (+6,7 ^{mag})
	22:45 MESZ	●	●	●	Saturn (+0,2 ^{mag}) geht 21° südlich an ο Librae (+6,1 ^{mag}) vorbei
	23:04 MESZ	●	●	●	Mars (-1,5 ^{mag}) in Opposition zur Sonne (Erdenfernung: 92 Millionen km)
10. Do	22:00 MESZ	●	●	●	Mond: 5½° südwestlich von Regulus
	22:30 MESZ	●	●	●	Mars (-1,5 ^{mag}) geht 43° nördlich an θ Virginis (+4,4 ^{mag}) vorbei
11. Fr	21:59 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung SAO 118471 (+7,5 ^{mag})
12. Sa	03:37 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung SAO 118558 (+7,2 ^{mag})
14. Mo	22:00 MESZ	●	●	●	Mond: 4½° südlich von Mars, 4½° nordwestlich von Spica (α Virginis)
15. Di	06:52 MESZ	●	●	●	Totaler Mondfinsternis (sichtbar in Amerika und im Pazifikraum) ● Ostervollmond, Jungfrau
	09:42 MESZ	●	●	●	
17. Do	04:15 MESZ	●	●	●	Venus (-4,2 ^{mag}) geht 25° südlich an λ Aquarii (+3,8 ^{mag}) vorbei
18. Fr	05:00 MESZ	●	●	●	Mond: 9½° nordwestlich von Antares
21. Mo	03:34 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckungsende SAO 162050 (+6,3 ^{mag})
22. Di	04:15 MESZ	●	●	●	Venus (-4,2 ^{mag}) geht 29° nördlich an φ Aquarii (+4,4 ^{mag}) vorbei
	09:52 MESZ	●	●	●	
	20:00 MESZ	●	●	●	● Letztes Viertel, Steinbock
25. Fr	05:00 MESZ	●	●	●	Mars (-1,4 ^{mag}) geht nur 48° südlich an 38 Virginis (+6,1 ^{mag}) vorbei
26. Sa	21:45 MESZ	●	●	●	(4) Vesta (+5,9 ^{mag}) geht nur 1° südlich an 78 Virginis (+4,9 ^{mag}) vorbei
29. Di	05:52 MESZ	●	●	●	(1) Ceres (+7,1 ^{mag}) geht 16° nördlich an 84 Virginis (+5,6 ^{mag}) vorbei
	08:14 MESZ	●	●	●	Ringförmige Sonnenfinsternis (sichtbar in der Antarktis, partiell in Australien)
30. Mi	21:00 MESZ	●	●	●	● Neumond, Widder
					Mond: Schmale Sichel, 36½ h nach ☽, 9° ü. H.

Datum	Zeit				Ereignis
1. Do	02:00 MESZ	●	●	●	η Aquariiden-Meteorstrom noch bis 28. Mai 2014
	06:00 MESZ	●	●	●	Venus (-4,1 ^{mag}) im Ostsüdosten
	21:00 MESZ	●	●	●	Jupiter (-2,0 ^{mag}) im Westsüdwesten
	21:15 MESZ	●	●	●	Mars (-1,2 ^{mag}) im Südosten
3. Sa	03:30 MESZ	●	●	●	Mond: 2° nordöstlich von Aldebaran (α Tauri)
	22:00 MESZ	●	●	●	Mars (-1,1 ^{mag}) geht 1½° südlich an γ Virginis (+2,9 ^{mag}) vorbei
4. So	22:30 MESZ	●	●	●	Mond: 3° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum)
6. Di	02:00 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung λ Geminorum (+3,6 ^{mag})
7. Mi	05:15 MESZ	●	●	●	η Aquariiden-Meteorstrom, Maximum ● Erstes Viertel, Krebs
	21:15 MESZ	●	●	●	Merkur (-1,1 ^{mag}) im Westnordwesten
8. Do	22:00 MESZ	●	●	●	Mond: 9° südöstlich von Regulus (α Leonis)
9. Fr	22:10 MESZ	●	●	●	Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar
10. Sa	20:28 MESZ	●	●	●	Saturn (+0,3 ^{mag}) in Opposition zur Sonne (Erdenfernung: 1331 Millionen km)
	22:00 MESZ	●	●	●	Mond: 9° westlich von Mars
11. So	21:30 MESZ	●	●	●	Merkur (-0,8 ^{mag}) im Westnordwesten
	21:48 MESZ	●	●	●	Mond: Sternbedeckung SAO 138986 (+6,9 ^{mag})
	22:00 MESZ	●	●	●	Mond: 6° südöstlich von Mars und 9° westlich von Spica (α Virginis)
12. Mo	23:00 MESZ	●	●	●	Mond: 4½° östlich von Spica (α Virginis)
13. Di	20:00 MESZ	●	●	●	Merkur (-0,6 ^{mag}) geht 8° nördlich an Aldebaran (α Tauri) vorbei
	22:00 MESZ	●	●	●	Mond: 9° westlich von Saturn
14. Mi	21:30 MESZ	●	●	●	Merkur (-0,5 ^{mag}) im Westnordwesten
	21:16 MESZ	●	●	●	● Vollmond, Waage (Dm. 31'59")
18. So	21:30 MESZ	●	●	●	Merkur (-0,1 ^{mag}) im Westnordwesten
21. Mi	14:59 MESZ	●	●	●	● Letztes Viertel, Wassermann
	21:30 MESZ	●	●	●	Merkur (+0,2 ^{mag}) im Westnordwesten
23. Fr	21:30 MESZ	●	●	●	Merkur (+0,4 ^{mag}) im Westnordwesten
25. So	05:00 MESZ	●	●	●	Mond: 5½° westlich von Venus
	21:30 MESZ	●	●	●	Merkur (+0,6 ^{mag}) im Westnordwesten
28. Mi	20:40 MESZ	●	●	●	● Neumond, Stier
30. Fr	21:30 MESZ	●	●	●	Merkur (+1,1 ^{mag}) im Westnordwesten