Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 68 (2010)

Heft: 359

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: 10.12.2025

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

	Tag	Zeit				Ereignis
	1. So	00:30 MESZ	8	8	8	Jupiter (-2.7 mag) im Ostsüdosten
		00:00 MESZ 21:15 MESZ	8	8	8	Uranus (+5.8 mag) im Ostsüdosten
		21:15 MESZ 21:15 MESZ	4	4	6	Venus (-4.2 mag) im Westen Saturn (+1.1 mag) im Westsüdwesten
		21:15 MESZ	6	4	4	Mars (+1.5 mag) im Westsüdwesten
		22:00 MESZ	<i>₹</i>	•	8	Mars geht 2° südl. am Saturn vorbei
	3. Di	04:00 MESZ 04:00 MESZ	8	4	4	Neptun (+7.8 mag) im Südosten Mond: 6° südöstlich von Hamal (α Arietis)
U		06:59 MESZ	8	4	6	① Letztes Viertel, Widder
эди	4. Mi 5. Do	04:00 MESZ 04:00 MESZ	6	8	8	Mond: 7.5° westlich der Plejaden
ıtu	6. Fr	03:08 MESZ	4	6	8	Mond: 5.5° östlich der Plejaden Mond: Sternbedeckung 103 Tauri (+5.5 mag)
ach		04:00 MESZ	8			Mond: 5.5° südwestlich Al Nath (ß Tauri)
ĝqo	7. Sa 8. So	05:00 MESZ 05:00 MESZ	8			Mond: 8.5° nordwestlich Alhena (γ Geminorum) Mond: 9.5° sw. Pollux, 11.5° s. Kastor
₽	0. 30	05:00 MESZ	8	4	8	Mond: Schmale Sichel, 48.5 h vor , 9° ü. H.
D _ \$	9. Mo	21:45 MESZ	8	4	6	Venus geht 3° südlich an Saturn vorbei
D 0/2	10. Di 13. Mi	05:08 MESZ 00:00 MESZ	8			Neumond, Löwe Perseiden-Meteorstrom Maximum
	16. Mo	20:14 MESZ	8	4	8	© Erstes Viertel, Waage
	17. Di	21:00 MESZ	8	4	8	Mond: 2.5° nordwestlich von Antares (α Scorpii)
für für	19. Do 20. Fr	22:00 MESZ 06:00 MESZ	b		8	Neptun in kleinstem Erdabstand: 4339 Mio. km
# £ £ £	23. Mo	21:00 MESZ	4	4	8	Neptun (+7.8 mag) in Opposition zur Sonne Venus geht 2.5° südlich an Mars vorbei
Suins 174	24. Di	19:05 MESZ	0	8	8	® Vollmond, Wassermann
Z Z	26. Do 27. Fr	23:00 MESZ 23:00 MESZ	8	\$	8	Mond: 7° nordwestlich von Jupiter Mond: 9.5° nordöstlich von Jupiter
Astrokalender August 2010 Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 5. bis 14. August 2010	27. Fr 29. Sa	23:00 MESZ 23:00 MESZ	8	8	9	Mond: 9.5° nordostilch von Jupiter Mond: 7.5° südlich von Hamal (α Arietis)
in the state of th	30. So	05:16 MESZ	4		8	Mond: Sternbedeckungsende SAO 92810 (6.4 mag)
A I S	31. Mo	04:09 MESZ	P	0	8	Mond: Sternbedeckungsende 47 Arietis (5.9 mag)
	Tag	Zeit				Ereignis
	1. Mi	00:00 MESZ	8	6		α-Aurigiden-Meteorstrom Maximum
		01:30 MESZ	4	0	8	Mond: 1.5° südlich der Plejaden
		19:00 MESZ 19:22 MESZ	&	0	8	Venus (-4.4 mag) geht 1°09' südlich an Spica vorbei Letztes Viertel, Stier
		20:15 MESZ	8	0	&	Venus (-4.4 mag) im Westsüdwesten
		20:45 MESZ	0	8	4	Mars (+1.5 mag) im Westsüdwesten
0		21:15 MESZ 21:15 MESZ	\$	6	8	Neptun (+7.8 mag) im Südosten
07		21:15 MESZ 21:15 MESZ	8	8	8	Jupiter (-2.9 mag) im Ostsüdosten Uranus (+5.7 mag) im Ostsüdosten
nge	2. Do	04:00 MESZ	8	0	4	Mond: 8.5° nordöstlich von Aldebaran (β Tauri)
ntui	3. Fr	04:00 MESZ 14:35 MESZ	8	9	\$	Mond: 7° südöstlich von Hamal (α Arietis) Merkur in unterer Konjunktion mit der Sonne
act ten	4. Sa	05:00 MESZ	4	0	4	Mond: 7° nordöstlich von Alhena (γ Geminorum)
	5. So	05:00 MESZ	8	0	8	Mond: 9.5° südl. Pollux, 13.5° südl. Kastor
Bee S.	7. Di 8. Mi	06:30 MESZ 12:30 MESZ	8	9	8	Mond: Schmale Sichel, 30 h vor , 9° ü. H.
⊕ \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	O. IVII	16:00 MESZ	8			 Neumond, Löwe Saturn überquert den Himmelsäquator südwärts.
D 3-0 me	10. Fr	00:00 MESZ	4	۵		September-Perseiden-Meteorstrom Maximum
	12. Sa 15. Mi	06:30 MESZ 06:30 MESZ	8	4	8	Merkur (+1.5 mag) im Osten (S. 23) Merkur (+0.6 mag) im Osten (S. 23)
at De de	TO. IVII	07:50 MESZ	<i>₽</i>	8	9	© Erstes Viertel, Schlangenträger
	17. Fr	06:30 MESZ	4	8	4	Merkur (+0.1 mag) im Osten (S. 23)
Fig. 2	18. Sa 19. So	20:31 MESZ 06:30 MESZ	8	8	8	Mond: «Goldener Henkel» sichtbar Merkur (-0.3 mag) im Osten (S. 23)
6 9 9 9	20. Mo	23:00 MESZ	4	0	8	Jupiter in kleinstem Erdabstand, 591 Mio. km)
	21. Di	13:36 MESZ	4	8	8	Jupiter (-2.9 mag) in Opposition zur Sonne
Astrokalende September 20 Himmel günstig für Deep-Sky- vom 2. bis 11. und ab dem 30	23. Do	18:58 MESZ 11:17 MESZ	<i>&</i>		\$	Uranus (+5.7 mag) in Opposition zur Sonne
Astrokalender September 2010 Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 2. bis 11. und ab dem 30. September 2010	23. 00	22:00 MESZ	8	0	&	Venus (-4.8 mag) im «grössten Glanz»
40) 13	29. Mi	06:45 MESZ	8	0	4	Merkur (-1.1 mag) im Osten (S. 23)
_						
Sel						
Se		15.8.				and the same of
Jr.		0		m).	400	
oa in c		15.9.	15.	.8.	15.	9. 15.8. 21 15.9.
Scheinbare Planetengrössen					ħ	
he		15.8.			1 /	δ Ψ
		× 10.01	5/10			
<u> </u>		15.9.	1			15.9 0" 30" 60"