Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 65 (2007)

Heft: 342

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: 20.11.2025

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

	Tag	Zeit	(3)			Ereignis
rokalender ober 2007 günstig für Deep-Sky-Beobachtungen bis 14. Oktober 2007	1. Mo	05:15 MESZ 05:45 MESZ 06:30 MESZ 19:30 MESZ	8	8 8 8 8	6666	Venus (- 4.5 mag) im Osten Saturn (+ 0.7 mag) im Osten Mond; maximale Libration in Breite; Südpol sichtbar
	2. Di	19:45 MESZ 19:45 MESZ 20:15 MESZ 00:45 MESZ 06:00 MESZ	8	0 0	4 4 4 4	Jupiter (-2.0 mag) im Südsüdwesten Uranus (+5.7 mag) im Ostsüdosten Neptun (+7.9 mag) im Südsüdosten Mars (-0.1 mag) im Ostnordosten Mond 1° südlich von Al Nath (β Tauri)
	3. Mi 4. Do 7. So	12:06 MESZ 06:00 MESZ 06:00 MESZ	8	8	6	Letztes Viertel, Zwillinge Mond 4.5° südwestlich Pollux, 6.5° Kastor Mond 3° nordöstlich Venus, 5° westlich Saturn
	8. Mo 9. Di 11. Do	07:30 MESZ 06:00 MESZ 06:45 MESZ 07:15 MESZ 07:01 MESZ	8	444	8	Streifende Bedeckung von Regulus (+1.3 mag) Mond 7.5° südöstlich Saturn, 12° östlich Venus Schmale Mondsichel 48.25 Stunden vor , 9° ü. H. Venus (-4.4 mag) geht 3° südlich an Regulus vorbei Neumond, Jungfrau
1de 307 2007	15. Mo	22:30 MESZ 07:15 MESZ	8	8	8	Mars (-0.2 mag) geht 1° nördlich an μ Geminorum (+ 3.2 mag) vorbei Venus (-4.5 mag) geht 3° südlich an Saturn (+0.8 mag)
Astrokalender Oktober 2007 Himmel günstig für Deep-Sky-Be vom 3. bis 14. Oktober 2007	19. Fr 22. Mo 23. Di	10:33 MESZ 01:00 MESZ 22:45 MESZ 03:15 MESZ	8	0000	8	vorbei Erstes Viertel, Schütze Orioniden-Meteorstrom Maximum Sternbedeckung λ Aquarii (+ 3.8 mag) Venus (-4.4 mag) geht 15' nördlich an 56 Leonis
	26. Fr 28. So	06:52 MESZ 13:51 MESZ 00:53 MESZ	8	8	8	(+6.0 mag) vorbei ⊕ Vollmond, Widder Grösste Erdnähe des Mondes im Jahr 2007 (356 753 km) Plejadenbedeckung durch den Mond (bis 02:24 Uhr MESZ)
Astr Okto	29. Mo	22:02 MEZ 22:54 MEZ	4	8	8	Sternbedeckung 136 Tauri (+4.5 mag) Bedeckungsende 136 Tauri (+4.5 mag)
	Tag	Zeit				Ereignis
nder r 2007 eep-Sky-Beobachtungen o dem 28. November 2007	1. Do	02:15 MEZ 03:00 MEZ 04:00 MEZ 06:30 MEZ 17:30 MEZ		88888	***	Saturn (+ 0.8 mag) im Osten Streifende Bedeckung 9 Cancri (+6.2 mag) Venus (-4.2 mag) im Osten Merkur (+0.8 mag) im Ostsüdosten Jupiter (-1.9 mag) im Südwesten
	3. Sa	18:00 MEZ 18:15 MEZ 21:30 MEZ 23:00 MEZ 06:00 MEZ	8	4444	4	Uranus (+5.8 mag) im Südosten Neptun (+7.9 mag) im Südsüdosten Mars (-0.6 mag) im Südsüdosten ⑤ Letztes Viertel, Krebs Mond 3.5° westlich Regulus
	4. So 5. Mo 6. Di	05:00 MEZ 06:00 MEZ 20:00 MEZ 06:30 MEZ	8	8008	8	Mond 3° südlich Saturn, 9° südöstlich Regulus Mond 5.5° westlich von Venus Südliche Tauriden-Meteorstrom Maximum Venus (-4.3 mag) geht 30' nördlich an β Virginis (+3.8 mag) vorbei
	10. Sa 12. Mo 17. Sa 18. So 20. Di	00:03 MEZ 20:00 MEZ 23:33 MEZ 00:00 MEZ 23:00 MEZ	8			 Neumond, Waage Nördliche Tauriden-Meteorstrom Maximum Erstes Viertel, Steinbock Leoniden-Meteorstrom Maximum α-Monocerotiden-Meteorstrom Maximum
ale ibe	22. Do 23. Fr	06:45 MEZ 17:35 MEZ	\$	8	8	Merkur (-0.7 mag) geht 1° 45' nördlich an α Librae (+2.9 mag) vorbei Sternbedeckung ε Arietis (+4.6 mag)
Astrokalen November 1 Himmel günstig für Deep- vom 1. bis 12. und ab de	24. Sa 27. Di	20:00 MEZ 15:30 MEZ 20:00 MEZ 07:00 MEZ	8	8 8 8	8	Mond 10° westlich der Plejaden ① Vollmond, Stier Mond 5.5° östlich der Plejaden Mond 1° nördlich von Mars
AST NON Himme vom 1.	29. Do	21:00 MEZ 01:30 MEZ 04:15 MEZ	8	8	8	Mond 4.5° südwestlich Pollux, 7.5° südlich Kastor Mond bedeckt M 44 (Praesepe) Venus (-4.2 mag) steht 4° nördlich von Spica (α Virginis)
_						
ssen	Q)	(
are ngrö	15.10.	15.11.	15.10	. C	3	15.11. 15.10. 21 15.11.
Scheinbare Planetengrössen	15.1	0.			ħ	å ₩
Sch Plar	15.1	ğ				0" 30" 60"