Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 67 (2009)

**Heft:** 351

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:** 03.12.2025

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

	Tag Zeit		Ereignis
	1. Mi 06:45 MESZ 20:30 MESZ 2. Do 16:34 MESZ	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Jupiter (-2.1 mag) im Südosten Saturn (+0.6 mag) im Ostsüdosten € Erstes Viertel, Zwillinge
	20:28 MESZ 3. Fr 22:00 MESZ	8 8 8	Mond: Sternbedeckung SAO 79065 (6.5 mag) Mond: 9.5° südöstlich von Pollux
_	4. Sa 18:00 MESZ 5. So 22:00 MESZ	8 8 8	Zwergplanet Pluto wird rückläufig Mond: 3° südwestlich von Regulus (α Leonis)
ınger	6. Mo 22:00 MESZ 7. Di 22:00 MESZ 9. Do 16:56 MESZ		Mond: 7° südwestlich von Saturn Mond: 6.5° südöstlich von Saturn ⊕ Ostervollmond, Jungfrau
Astrokalender April 2009 Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 12. bis 25. April 2009	10. Fr 22:44 MESZ 11. Sa 05:00 MESZ	8 8 8	Mond: Grösste ekliptikale Südbreite, Jungfrau Mond: Maximale Libration in Breite: Nordpol sichtbar
<b>9</b>	13. Mo 03:24 MESZ 04:00 MESZ 14. Di 15:02 MESZ	8 8 8	Mond: Bedeckungsende SAO 184068 (5.1 mag) Mond: 5.5° westlich von Antares (α Scorpii) Mond: Südlichste Lage, Dekl26° 40', Schlangenträger
Astrokalender April 2009 Himmel günstig für Deep-Sky-B vom 12. bis 25. April 2009	17. Fr 15:36 MESZ 19. So 06:00 MESZ	8 8 8	(1) Letztes Viertel, Schütze  Mond: 5.5° westlich von Jupiter
0 6 2009	21:00 MESZ 20. Mo 05:45 MESZ	8 8 8	Merkur (-0.5 mag) im Westnorwesten Jupiter: Bis 05:51 MESZ wird lo von Ganymed bedeckt
ogenii De	21. Di 12:00 MESZ 22. Mi 21:00 MESZ 25. Sa 05:23 MESZ	8 8 8	Mars im Perihel (206.6 Mio. km)  Merkur (-0.2 mag) im Westnorwesten  Neumond, Widder
Stig f 255.	26. So 20:30 MESZ 20:45 MESZ	8 8 8	Mond: Maximale Libration in Breite: Südpol sichtbar Mond: Schmale Sichel 39.5 h nach 🚳, 16° ü. H.
<b>5</b> = 3	21:00 MESZ 28. Di 22:00 MESZ	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Mond nur 2° nordöstlich <b>Merkur</b> und 2° westl. Plejaden Mond: 6° südöstlich Al Nath (B Tauri)
Astrokale April 2009 Himmel günstig für De vom 12. bis 25. April 2	29. Mi 21:15 MESZ 22:00 MESZ 30. Do 21:23 MESZ	8 8 8	<b>Merkur</b> (+0.8 mag) im Westnorwesten Mond: 8.5° nordöstlich von Alhena (γ Geminorum) Mond: Sternbedeckung SAO 79782 (7.0 mag)
	22:00 MESZ	6 6	Mond: 7.5° südlich von Pollux
	Tag Zeit		Ereignis
	1. Fr 04:15 MESZ 06:00 MESZ	8 8 8	Jupiter (-2.2 mag) im Südosten Venus (-4.5 mag) im Osten
,	21:15 MESZ 21:15 MESZ	8 8 8	Merkur (+1.2 mag) im Westnordwesten Saturn (+0.7 mag) im Südsüdosten
en	22:44 MESZ 2. Sa 00:36 MESZ 00:54 MESZ	8 8 8	
ıtung	06:00 MESZ 22:00 MESZ	8 8 8	Wenus in "grössten Glanz" (-4.7 mag) im Osten Mond: 5.5° westlich von Regulus (α Leonis)
back	3. So 21:15 MESZ 4. Mo 20:59 MESZ	8 8	Merkur (+1.6 mag) im Westnordwesten Mond: "Goldener Henkel" am Mond
Bec	7. Do 22:00 MESZ 8. Fr 01:15 MESZ 9. Sa 06:01 MESZ	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Mond: 9° südöstlich von Spica (α Virginis) Mond: Grösste ekliptikale Südbreite, Jungfrau ⊕Vollmond, Waage
:nder eep-Sky-Beobachtungen 2009	11. Mo 02:30 MESZ 13. Mi 04:00 MESZ	8 8 8	Mond: 2° östlich von Antares (α Scorpii) Mond: Bedeckungsende SAO 186837 (6.2 mag)
en Deek	04:50 MESZ 17. So 04:30 MESZ 09:26 MESZ	8 8 8	Mond: Bedeckungsende SAO 186863 (6.5 mag) Mond: 2.5° nordwestlich von Jupiter  Letztes Viertel, Steinbock
9000 9 für 1. Ma	18. Mo 12:02 MESZ 20. Mi 04:00 MESZ	8 8	Merkur in unterer Konjunktion mit der Sonne Jupiter geht 4' südlich an u Capricorni vorbei
<b>20</b> 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21. Do 05:00 MESZ 22. Fr 05:00 MESZ	8 8 8	Mond: 8° westlich von Mars Mond: 10° südwestlich von Hamal (α Arietis)
Astrokalenc Mai 2009 Himmel günstig für Deep-vom 12. bis 24. Mai 2009	24. So 14:11 MESZ 25. Mo 21:30 MESZ 27. Mi 02:51 MESZ	8 8 8	Neumond, Stier  Mond: Schmale Sichel 31.25 h nach   , 10°   , H.  Jupiter: Bis 02:55 MESZ wird lo von Europa bedeckt
AS Minr	30. Sa 22:00 MESZ 31. So 05:22 MESZ	8 8 8	Mond: 7° südöstlich von Saturn €Erstes Viertel, Sextant
_			
) Sel	15.5.		
)S(	9	<b>(</b>	
ıre gri	15.4.	15.4.	15.5. 15.4. 24 15.5.
Scheinbare Planetengrössen		ħ	ф ¥
eir	15.4.		• ¥
cholan	) 15.5.	15.4.	15.5. 0" 30" 60"
S E		10.4.	10.0.