Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 68 (2010)

**Heft:** 357

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:** 01.12.2025

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

	Tag	Zeit				Ereignis
	1. Do	20:00 MESZ	4	8	\$	Venus (-3.9 mag) im Westen
	1. 00	20:30 MESZ	8	8	6	Merkur (-0.8 mag) im Westen
		20:30 MESZ 20:30 MESZ	8	8	\$	Mars (+0.2 mag) im Südsüdosten
	3. Sa	05:00 MESZ	0	8	4	Saturn (+0.6 mag) im Ostsüdosten Mond: 4° westlich von Antares (α Scorpii)
	1 80	20:30 MESZ	8	8	4	Merkur (-0.6 mag) im Westen
	4. So 5. Mo	05:00 MESZ 03:00 MESZ	8	6	8	Mond: 9° östlich von Antares (α Scorpii) <b>Merkur</b> (-0.4 mag) im Westen
en	6. Di	11:45 MESZ	8			① Letztes Viertel, Schütze
rokalender il 2010 günstig für Deep-Sky-Beobachtungen bis 14. April 2010	7. Mi 9. Do	20:30 MESZ 20:30 MESZ	8	6	8	Merkur (-0.1 mag) im Westen Merkur (+0.2 mag) im Westnordwesten
shtu	11. So	20:30 MESZ	8	0	4	Merkur (+0.6 mag) im Westnordwesten
bac	14. Mi	14:29 MESZ 20:30 MESZ	8	8	6	Neumond, Fische  Merkur (+1.2 mag) im Westnordwesten
<b>.</b>	15. Do	20:30 MESZ	8	8	6	Mond: Schmale Sichel, 30.25 h nach 🚳, 9° ü. H.
9-Y	16. Fr	20:30 MESZ 20:30 MESZ	8	8	8	Mond: 2.5° westlich von Merkur, 9° westlich von Venus Mars nördlich des Sternhaufens M 44 (Praesepe)
<b>5</b>	10.11	20:30 MESZ	8	0	6	Mond: 5.5° nö. Venus, 10° östl. Merkur, 7° w. Plejaden
907	17. Sa	21:00 MESZ	\$	8	8	Mond: 6.5° östl. der Plejaden, 8.5° nordwestl. Aldebaran
<b>5 9 9 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</b>	18. So	20:00 MESZ 21:00 MESZ	8	8	8	Mars: 21' südlich an γ Ćancri Mond: 4.5° südwestlich von Al Nath (β Tauri)
für Parin	19. Mo	21:06 MESZ	&			Mond: Sternbedeckung 9 Geminorum (+6.1 mag)
tigo C	20. Di	22:03 MESZ 21:00 MESZ	8	8		Mond: Sternbedeckung SAO 78210 (+6.6 mag)  Merkur im Westnordwesten (+2.8 mag)
Sins 14	21. Mi	20:20 MESZ	0	8	6	© Erstes Viertel, Krebs
	23. Fr	22:00 MESZ 02:00 MESZ	& 2	8	8	Mond: 8° westlich von Mars Lyriden-Meteorstrom Maximum
	25. So	00:59 MESZ	8		40	Mond: Sternbedeckung SAO 138445 (5.8 mag)
Astrokalender April 2010 Himmel günstig für Deep-Sky-Bec vom 1. bis 14. April 2010	28. Mi	02:00 MESZ 14:18 MESZ	8	4	40	Mond: 8° südlich von Saturn
7.2	28. IVII	14:18 IVIESZ	9)			® Vollmond, Waage
	Tag	Zeit			200	Ereignis
	1. Sa	03:00 MESZ	8	8	8	Mond: 3° östlich von Antares (α Scorpii)
		05:45 MESZ 20:45 MESZ	8	8	8	Jupiter (-2.1 mag) im Ostsüdosten Venus (-3.9 mag) im Westnordwesten
		21:00 MESZ	8	0		Venus geht 22' nördlich an κ Tauri (+4.4 mag) vorbei
		21:15 MESZ 21:15 MESZ	8	S	&	Saturn (+0.8 mag) im Südsüdosten
		21:30 MESZ	9	8	8	Mars (+0.7 mag) im Südwesten Venus geht 38' südlich an ນ Tauri (+4.4 mag) vorbei
_	6. Do	06:15 MESZ	8	8	8	Letztes Viertel, Wassermann
gen	9. So 10. Mo	05:00 MESZ 05:00 MESZ	& &	8	8	Mond: 6.5° nordwestlich von Jupiter Mond: 9° nordöstlich von Jupiter
ùn,	12. Mi	05:30 MESZ	8	8	8	Mond: Schmale Sichel, 45.25 h vor € , 8° ü. H.
cht	13. Do 14. Fr	00:00 MESZ 03:04 MESZ	4			Mars: Auf der Nordhalbkugel beginnt der Sommer  Neumond, Widder
oba	15. Sa	21:15 MESZ	8	8	8	Mond: Schmale Sichel, 42.25 h nach , 14° ü. H. Mond: 7.5°westl. Venus, 7° südwestl. Al Nath (β Tauri)
<b>S</b> ec	16. So	21:30 MESZ 11:00 MESZ	8	8	8	Mond: 7.5°westl. Venus, 7° súdwestl. Al Nath (\( \beta \) Tauri)  Mond nur 9' súdlich von Venus, S. 23
<b>⊕</b>	18. Di	22:00 MESZ	8	8	8	Mond: 15° südöstlich von Kastor
<b>6</b>	19. Mi 20. Do	22:00 MESZ 22:00 MESZ	6	8	8	Mond: 9° westlich von Mars Mond: 9° südöstl. von Mars, 5.5° südwestl. von Regulus
<b>=</b>	21. Fr	01:43 MESZ	8	8	6	© Erstes Viertel, Löwe
<b>a o</b> 5%	22. Sa	21:44 MESZ	\$			Mond: Sternbedeckung 36 Sextantis (+6.6 mag) Mond: 8.5° südwestlich von Saturn
okal 201 rünstig für	24. Mo	22:00 MESZ 22:30 MESZ	€	8	8	Mond: 4° südlich von Spica (α Virginis)
Stig O X	27. Do	21:10 MESZ	8	8	4	Kürzeste Vollmondnacht 2010 (Dauer: 8 h 20 min)
<b>6 6 7 7 9 9 9 1 9 9 1 9 9</b>	28. Fr	01:07 MESZ 01:21 MESZ	8	8	8	
		02:30 MESZ	45	8	4	Mond: 2.5° nordwestlich von Antares (α Scorpii)
Astrokalender Mai 2010 Himmel günstig tür Deep-Sky-Beobachtungen	29. Sa 31. Mo	00:09 MESZ 03:49 MESZ	8	8	\$	Mond: Südlichste Lage im Schlangenträger Mond: Sternbedeckung SAO 187729 (+6.5 mag)
Z E S	01.100	18:00 MESZ	4			Saturn wird stationär und wird rechtläufig
ě						
S		15.4.				
. :Ö					(Accessed	
9 =		Ŷ	-	1	L	21
ھ <u>5</u>		15.5.	15.4	O	15.5	. 15.4. 21 15.5.
Scheinbare Planetengrössen					ħ	<b>† †††</b>
ਦ ਜ਼		15.4			1 (	♦ Ψ
ž E		15.4. <mark> </mark>	No.	-		• •
20 20		15.5.	15.	4.		15.5. 0" 30" 60"
			10.	1.00		.5.5.