Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 66 (2008)

**Heft:** 348

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: 29.11.2025** 

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

	Tag	Zeit	6			Ereignis
	1. Mi	07:00 MESZ 19:30 MESZ 19:30 MESZ	8	8	8	Saturn (+1.0 mag) im Osten Jupiter (-2.3 mag) im Süden Venus (-3.9 mag) im Westsüdwesten
	2. Do 6. Mo	19:45 MESZ 20:15 MESZ 15:40 MESZ 18:30 MESZ	6 6 6		8	Uranus (+5.7 mag) im Ostsüdosten Neptun (+7.9 mag) im Südsüdosten Mond: Grösste ekliptikale Südbreite, Waage Venus geht 50' südlich an ∞ Librae (+2.9 mag) vorbei
ngen 108	7. Di 8. Mi	20:00 MESZ 11:04 MESZ 20:00 MESZ	8	8	4	Mond: 8° südwestlich von Jupiter  € Erstes Viertel, Schütze  Draconiden-Meteorstrom Maximum
Astrokalender Oktober 2008 Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen	9. Do 10. Fr 11. Sa	22:06 MESZ 22:10 MESZ 02:38 MESZ 21:01 MESZ	6 6 6		4	Mond: Sternbedeckung 4 Capricorni (+6.0 mag) Mond: Sternbedeckung SAO 164156 (+6.0 mag) Mond: im aufsteigenden Knoten, Steinbock Mond: Sternbedeckung 67 Aquarii (+6.3 mag)
<b>©</b> \$\infty\$ \text{Bec}  \$20. Okt	12. So	19:34 MESZ 21:00 MESZ 07:15 MESZ	8	8	8	Mond: Sternbedeckung SAO 146735 (+7.1 mag) Mond: Äquatordurchgang nordwärts, Fische Merkur (+1.3 mag) im Ostnordosten
Astrokalender Oktober 2008 Himmel günstig für Deep-Sky-E	15. Mi 16. Do	22:02 MESZ 20:42 MESZ 21:00 MESZ 21:00 MESZ	\$ \$	8	4	⊕ Vollmond, Fische Jupiter: Ganymed, Schattendurchgang Mond: 6° südlich von Hamal Mond: 9° westlich der Plejaden
kaloer (stig für aund au	17. Fr 18. Sa	08:06 MESZ 21:00 MESZ 01:41 MESZ	8	8	8	Mond: In Erdnähe, Stier Mond: 6° östlich der Plejaden Mond: Sternbedeckung x Tauri (+5.4 mag)
tob tobgins relgins r. bis 4.	21. Di 22. Mi	07:15 MESZ 13:55 MESZ 07:30 MESZ	8	8	4	Merkur (+0.1 mag) im Ostnordosten  Letztes Viertel, Krebs  Merkur (-0.5 mag) im Ostnordosten
AS Ok Himm vom	26. So 27. Mo 29. Mi	06:30 MEZ 06:30 MEZ 00:14 MEZ	8	8	8	Merkur (-0.8 mag) im Ostnordosten Mond: Schmale Sichel 41.75 h vor ☻, 9° ü. H. ❽ Neumond, Jungfrau
	Tag	Zeit	6			Ereignis
	1. Sa	03:30 MEZ 17:15 MEZ 17:30 MEZ 18:00 MEZ	8	8 8 8		Saturn (+1.1 mag) im Osten Venus (-4.0 mag) im Südwesten Jupiter (-2.1 mag) im Süden Uranus (+5.8 mag) im Südosten
gen	2. So 3. Mo	18:15 MEZ 05:55 MEZ 06:45 MEZ 06:45 MEZ	8	8	8	<b>Neptun</b> (+7.9 mag) im Südsüdosten Mond: In Erdferne, Schütze Saturn geht nur 32" nördlich an σ Leonis (+4.1 mag) <b>Merkur</b> (-0.9 mag) im Ostnordosten
achtun	4. Di 6. Do 8. Sa	17:30 MEZ 05:03 MEZ 15:03 MEZ	& & & & & & & & & & & & & & & & & & &	8	8	Mond: 9° östlich von Jupiter € Erstes Viertel, Steinbock Mond: "Goldener Henkel" sichtbar
1der 2008 Sky-Beob	11. Di 12. Mi	20:00 MEZ 21:00 MEZ 17:00 MEZ 18:00 MEZ	\$ \$ \$	8	8	Nördl. Tauriden-Meteorstrom Maximum Mond: 9.5° südwestlich von Hamal Jupiter geht 30' südlich an SAO 187992 vorbei Mond: 8° südöstlich von Hamal
r 20	13. Do 15. Sa	07:17 MEZ 20:09 MEZ 19:37 MEZ	8	8	8	© Vollmond, Stier  Plejadenbedeckung durch den Vollmond (mehr auf S. 27)  Mond: Sternbedeckung 139 Tauri (+4.9 mag)
ibe of für De	17. Mo 19. Mi	00:00 MEZ 01:51 MEZ 22:31 MEZ	& & &		8	Leoniden-Meteorstrom Maximum  Mond: Sternbedeckungsende π Cancri (+5.6 mag)  Letztes Viertel, Löwe
rok /em günsti	20. Do 21. Fr 24. Mo	03:30 MEZ 01:15 MEZ 05:00 MEZ 06:30 MEZ	\$ \$	8	6666	Mond: 3° südlich von Regulus Uranus geht 46' südlich an 96 Aquarii (+6.7 mag) vorbei Mond: 7° südwestlich von Saturn Mond: 3 5° südlich von Spica
Astrokalender November 2008 Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen	27. Do 30. So	17:55 MEZ 17:00 MEZ 17:55 MEZ	8	8	8	Mond: 3.5° südlich von Spica Neumond, Skorpion Jupiter (-2.0 mag) und Venus (-4.1 mag) im Südsüdwesten Mond: In Erdferne, Schütze
		15.10.				
sen		Q				
Scheinbare Planetengrössen		15.11.		<b>(5)</b>	ð	15.11. 15.10. 24 15.11.
Scheinbare Planetengri					_	
ein 1et(		15.10.				ħ ψ
Sch		15.11. ¥			Version of	0" 30" 60"