

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 72 (2014)  
**Heft:** 384

**Rubrik:** Astrokalender

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 08.02.2025

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

# Astrokalender Oktober 2014

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen  
vom 13. bis 25. Oktober 2014

Datum	Zeit				Ereignis
1. Mi	04:00 MESZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> (-1.9 <sup>mag</sup> ) im Osten
	19:30 MESZ	•	•	•	<b>Mars</b> (+0.8 <sup>mag</sup> ) im Südsüdwesten
	19:30 MESZ	•	•	•	<b>Saturn</b> (+0.6 <sup>mag</sup> ) im Südwesten
	20:15 MESZ	•	•	•	<b>Neptun</b> (+7.8 <sup>mag</sup> ) im Südosten
	20:30 MESZ	•	•	•	<b>Uranus</b> (+5.7 <sup>mag</sup> ) im Osten
	20:27 MESZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 161576 (+7.3 <sup>mag</sup> )
	21:33 MESZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Waage
5. So	01:23 MESZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 164519 (+7.5 <sup>mag</sup> )
7. Di	06:00 MESZ	•	•	•	<b>Uranus</b> (+5.7 <sup>mag</sup> ) in kleinstem Erdbabstand (19.01411 AE, 2844 Mio. km)
	22:57 MESZ	•	•	•	<b>Uranus</b> (+5.7 <sup>mag</sup> ) in <b>Opposition zur Sonne</b>
8. Mi	10:14 MESZ	•	•	•	<b>Totale Mondfinsternis im Pazifikraum (S. 25)</b> (bis 15:35 MESZ)
	12:51 MESZ	•	•	•	☾ Vollmond, Fische
11. Sa	22:30 MESZ	•	•	•	Mond: 9° südöstlich der Plejaden
12. So	06:00 MESZ	•	•	•	Mond: 3½° westlich von Aldebaran (α Tauri)
14. Di	19:15 MESZ	•	•	•	<b>Mars</b> (+0.9 <sup>mag</sup> ) geht 21' nördlich an θ Ophiuchii (+3.4 <sup>mag</sup> ) vorbei
15. Mi	21:12 MESZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Zwillinge
18. Sa	06:00 MESZ	•	•	•	Mond: 6° südlich von <b>Jupiter</b> (-2.0 <sup>mag</sup> )
21. Di	02:00 MESZ	•	•	•	Orioniden-Meteorstrom Maximum
	07:15 MESZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel, 40¼° vor ☾, 9° ü. H.
23. Do	21:37 MESZ	•	•	•	<b>Partielle Sonnenfinsternis über Nordamerika (S. 25)</b> (bis 01:37 MESZ am 24. Oktober)
	23:57 MESZ	•	•	•	☾ Neumond, Jungfrau
24. Fr	07:30 MESZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (+1.2 <sup>mag</sup> ) im Ost-südosten
25. Sa	18:23 MESZ	•	•	•	<b>Mond bedeckt Saturn</b> (+0.7 <sup>mag</sup> ) (S. 24)
	19:16 MESZ	•	•	•	<b>Ende der Saturnbedeckung</b> (+0.7 <sup>mag</sup> ) (S. 24)
26. So	03:00 MESZ	•	•	•	Ende der Sommerzeit in Mitteleuropa (Uhren werden auf 02:00 MEZ zurückgestellt)
	06:30 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (+0.5 <sup>mag</sup> ) im Ost-südosten
28. Di	18:00 MEZ	•	•	•	Mond: 6° nordöstlich von <b>Mars</b> (+0.9 <sup>mag</sup> )
	06:30 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.2 <sup>mag</sup> ) im Ost-südosten
30. Do	06:00 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.3 <sup>mag</sup> ) geht 14' nördlich an θ Virginis (+4.4 <sup>mag</sup> ) vorbei
	03:48 MEZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Wassermann
31. Fr	06:30 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.4 <sup>mag</sup> ) im Ost-südosten

# Astrokalender November 2014

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen  
vom 11. bis 23. November 2014

Datum	Zeit				Ereignis
1. Sa	01:45 MEZ	•	•	•	<b>Jupiter</b> (-2.1 <sup>mag</sup> ) im Osten
	06:30 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.5 <sup>mag</sup> ) im Ost-südosten
	17:45 MEZ	•	•	•	<b>Mars</b> (+0.9 <sup>mag</sup> ) im Südsüdwesten
	18:00 MEZ	•	•	•	<b>Uranus</b> (+5.7 <sup>mag</sup> ) im Ost-südosten
	18:15 MEZ	•	•	•	<b>Neptun</b> (+7.8 <sup>mag</sup> ) im Südsüdosten
2. So	17:10 MEZ	•	•	•	Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar
3. Mo	06:30 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.6 <sup>mag</sup> ) im Ost-südosten
	07:00 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.6 <sup>mag</sup> ) geht 4½° nördlich an Spica (+1.2 <sup>mag</sup> ) vorbei
4. Di	17:30 MEZ	•	•	•	<b>Mars</b> (+0.9 <sup>mag</sup> ) geht 43' nördlich an λ Sagittarii (+2.9 <sup>mag</sup> ) vorbei
5. Mi	06:30 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.7 <sup>mag</sup> ) im Ost-südosten
	19:59 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung o Piscium (+4.5 <sup>mag</sup> )
6. Do	23:23 MEZ	•	•	•	☾ Vollmond, Widder (Durchmesser: 32' 16")
7. Fr	06:45 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.8 <sup>mag</sup> ) im Ost-südosten
8. Sa	20:00 MEZ	•	•	•	Mond: 1° nördlich von Aldebaran (α Tauri)
9. So	06:45 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.8 <sup>mag</sup> ) im Ost-südosten
10. Mo	23:00 MEZ	•	•	•	Mond: 2° nordwestlich von Alhena (γ Geminorum)
	01:00 MEZ	•	•	•	nördl. Tauriden-Meteorstrom Maximum
12. Mi	06:22 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung 68 Geminorum (+5.1 <sup>mag</sup> )
	17:30 MEZ	•	•	•	<b>Mars</b> (+0.9 <sup>mag</sup> ) geht 2° nördlich an α Sagittarii (+2.1 <sup>mag</sup> ) vorbei
	07:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7½° südwestlich von <b>Jupiter</b> (-2.1 <sup>mag</sup> )
14. Fr	07:00 MEZ	•	•	•	<b>Merkur</b> (-0.8 <sup>mag</sup> ) im Ost-südosten
	16:16 MEZ	•	•	•	☾ Letztes Viertel, Stier
18. Di	01:00 MEZ	•	•	•	Leoniden-Meteorstrom Maximum
20. Do	06:30 MEZ	•	•	•	Mond: 7½° östlich von Spica (α Virginis)
21. Fr	07:15 MEZ	•	•	•	Mond: Sehr schmale Sichel, 30¼° vor ☾, 8° ü. H.
22. Sa	01:00 MEZ	•	•	•	α-Monocerotiden-Meteorstrom Maximum
	13:32 MEZ	•	•	•	☾ Neumond, Waage
26. Mi	17:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7° nordöstlich von <b>Mars</b> (+1.0 <sup>mag</sup> )
27. Do	20:38 MEZ	•	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 164046 (+6.6 <sup>mag</sup> )
29. Sa	11:06 MEZ	•	•	•	☾ Erstes Viertel, Wassermann
30. So	02:07 MEZ	•	•	•	Jupiter: Ganymed Schattenende

# Scheinbare Planetengrößen

