

Astrokalender

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **72 (2014)**

Heft 380

PDF erstellt am: **20.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.




Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.




Astrokalender Februar 2014

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
vom 18. bis 28. Februar 2014

Datum	Zeit				Ereignis
1. Sa	01:15 MEZ	•	•	•	Mars (+0.2 ^{mag}) im Ost-südosten
	03:15 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.5 ^{mag}) im Südosten
	06:30 MEZ	•	•	•	Venus (-4.6 ^{mag}) im Südosten
	17:15 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.6 ^{mag}) im Osten
	17:45 MEZ	•	•	•	Mond: Schmale Sichel, 43 h nach ☉, 19° ü. H.
	18:00 MEZ	•	•	•	Merkur (-0.4 ^{mag}) im West-südwesten
	18:00 MEZ	•	•	•	Mond: 7½° nordöstlich von Merkur (-0.4 ^{mag})
	18:15 MEZ	•	•	Uranus (+5.9 ^{mag}) im Südwesten	
2. So	02:23 MEZ	•	•	Jupiter (-2.6 ^{mag}): Ganymed; Schattenende	
3. Mo	18:00 MEZ	•	•	Merkur (-0.1 ^{mag}) im West-südwesten	
5. Mi	18:00 MEZ	•	•	Merkur (+0.4 ^{mag}) im West-südwesten	
6. Do	20:22 MEZ	•	•	☾ Erstes Viertel, Widder	
7. Fr	19:00 MEZ	•	•	Mond: 7° südlich der Plejaden	
	19:40 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 93650 (+6.0 ^{mag})	
8. Sa	00:17 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 93716 (+6.3 ^{mag})	
	18:51 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 94078 (+7.1 ^{mag})	
	20:00 MEZ	•	•	Mond: 3° nordöstlich von Aldebaran (α Tauri)	
	20:56 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 94112 (+6.1 ^{mag})	
9. So	03:30 MEZ	•	•	Jupiter (-2.6 ^{mag}) geht 2' südlich an SAO 78771 (+7.0 ^{mag}) vorbei	
	19:32 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 94678 (+7.4 ^{mag})	
10. Mo	02:24 MEZ	•	•	Mond: «Goldener Henkel» sichtbar	
11. Di	20:00 MEZ	•	•	Mond: 9° südöstlich von Jupiter (-2.6 ^{mag})	
14. Fr	22:00 MEZ	•	•	Mond: 7° südwestlich von Regulus (α Leonis)	
15. Sa	00:53 MEZ	•	•	☾ Vollmond, Löwe (Dm. 29' 58")	
	10:00 MEZ	•	•	Venus im «grössten Glanz» als Morgenstern (-4.6 ^{mag})	
19. Mi	05:00 MEZ	•	•	Mond: 6° nordwestlich von Spica (α Virginis)	
20. Do	04:00 MEZ	•	•	Mond: 4½° südlich von Mars (-0.1 ^{mag}) und 6½° östlich von Spica (α Virginis)	
22. Sa	04:00 MEZ	•	•	Mond: 3½° südöstlich von Saturn (+0.4 ^{mag}), Bed. im Indischen Ozean und Australien	
	18:15 MEZ	•	•	☾ Letztes Viertel, Skorpion	
23. So	06:00 MEZ	•	•	Mond: 7° nördlich von Antares (α Scorpii)	
26. Mi	06:30 MEZ	•	•	Mond: 1° südöstlich von Venus (-4.6 ^{mag}), Bed. in Afrika, Indien und Südostasien	

Astrokalender März 2014

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen
am 1. und ab dem 20. März 2014

Datum	Zeit				Ereignis
1. Sa	01:30 MEZ	•	•	•	Saturn (+0.4 ^{mag}) im Südosten
	06:00 MEZ	•	•	•	Venus (-4.6 ^{mag}) im Südosten
	09:00 MEZ	•	•	•	☾ Neumond, Wassermann
	18:30 MEZ	•	•	•	Jupiter (-2.4 ^{mag}) im Südosten
	19:00 MEZ	•	•	•	Uranus (+5.9 ^{mag}) im West-südwesten
2. So	23:30 MEZ	•	•	Mars (-0.5 ^{mag}) im Ost-südosten	
	18:30 MEZ	•	•	Mond: Sehr schmale Sichel, 33½ h nach ☉, 13° ü. H.	
4. Di	19:26 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 92628 (+7.0 ^{mag})	
	21:10 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 92659 (+5.9 ^{mag})	
6. Do	20:00 MEZ	•	•	Mond: 8° südlich der Plejaden	
	22:10 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 93536 (+6.3 ^{mag})	
7. Fr	19:51 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 93942 (+6.7 ^{mag})	
	20:58 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 93963 (+7.1 ^{mag})	
	22:00 MEZ	•	•	Mond: 2° nordwestlich von Aldebaran (α Tauri)	
	23:06 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung SAO 94002 (+6.2 ^{mag})	
8. Sa	14:27 MEZ	•	•	☾ Erstes Viertel, Stier	
9. So	21:25 MEZ	•	•	Jupiter (-2.4 ^{mag}): Bis 22:25 MEZ sind die Schatten von Io und Ganymed sichtbar	
10. Mo	07:00 MEZ	•	•	Venus (-4.6 ^{mag}) geht 1½' südlich an β Capricorni (+3.2 ^{mag}) vorbei	
13. Do	01:43 MEZ	•	•	Mond: Sternbedeckung 50 Cancri (+5.7 ^{mag})	
15. Sa	03:00 MEZ	•	•	Mond: 8° südöstlich von Regulus (α Leonis)	
16. So	18:08 MEZ	•	•	☾ Vollmond, Jungfrau	
18. Di	23:00 MEZ	•	•	Mond: 1½° nordöstlich von Spica (α Virginis), 4° südwestlich von Mars (-0.8 ^{mag})	
20. Do	17:57 MEZ	•	•	Astronomischer Frühlingsbeginn (Tagundnachtgleiche)	
21. Fr	04:00 MEZ	•	•	Mond: 1° südlich von Saturn (+0.4 ^{mag})	
24. Mo	02:46 MEZ	•	•	☾ Letztes Viertel, Schütze	
25. Di	21:00 MEZ	•	•	Mars (-1.0 ^{mag}) geht 21' südlich an 74 Virginis (+4.8 ^{mag}) vorbei	
26. Mi	04:00 MEZ	•	•	6 Hebe (+10.2 ^{mag}) geht nur 2" an Neptun (+8.0 ^{mag}) vorbei	
27. Do	00:00 MEZ	•	•	Mars (-1.2 ^{mag}) geht 1½' südlich an 72 Virginis (+6.1 ^{mag}) vorbei	
	05:30 MEZ	•	•	Mond: 3° nordwestlich von Venus (-4.6 ^{mag})	
30. So	20:45 MESZ	•	•	☾ Neumond, Fische	
31. Mo	04:30 MESZ	•	•	Mars (-1.3 ^{mag}) geht 5° nördlich an Spica (α Virginis) vorbei	

Scheinbare Planetengrößen

