

Astrokalender

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **68 (2010)**

Heft 358

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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 Juni 2010

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 2. bis 14. Juni 2010




Tag	Zeit			
1. Di	04:00 MESZ	☾	☾	☾
	04:00 MESZ	☾	☾	☾
	04:30 MESZ	☾	☾	☾
	21:30 MESZ	☾	☾	☾
	22:00 MESZ	☾	☾	☾
	22:00 MESZ	☾	☾	☾
4. Fr	00:00 MESZ	☾	☾	☾
5. Sa	00:13 MESZ	☾	☾	☾
6. So	04:00 MESZ	☾	☾	☾
	21:00 MESZ	☾	☾	☾
7. Mo	02:45 MESZ	☾	☾	☾
9. Mi	04:00 MESZ	☾	☾	☾
12. Sa	13:15 MESZ	☾	☾	☾
14. Mo	22:15 MESZ	☾	☾	☾
15. Di	22:00 MESZ	☾	☾	☾
16. Mi	22:00 MESZ	☾	☾	☾
17. Do	22:00 MESZ	☾	☾	☾
18. Fr	21:00 MESZ	☾	☾	☾
	22:00 MESZ	☾	☾	☾
19. Sa	06:29 MESZ	☾	☾	☾
	23:48 MESZ	☾	☾	☾
21. Mo	13:28 MESZ	☾	☾	☾
23. Mi	22:09 MESZ	☾	☾	☾
	23:00 MESZ	☾	☾	☾
24. Do	23:00 MESZ	☾	☾	☾
26. Sa	10:55 MESZ	☾	☾	☾
	13:30 MESZ	☾	☾	☾
27. So	01:00 MESZ	☾	☾	☾
28. Mo	14:07 MESZ	☾	☾	☾
29. Di	01:48 MESZ	☾	☾	☾

Ereignis

Jupiter (-2.3 mag) im Ost-südosten
Neptun (+7.9 mag) im Südosten
Uranus (+5.9 mag) im Ost-südosten
Venus (-4.0 mag) im West-nordwesten
Saturn (+1.0 mag) im Süd-südwesten
Mars (+1.1 mag) im West-südwesten
 Ceres: 19' südlich von 7 Sagittarii
 ☾ Letztes Viertel, Fische
 Mond: 5.5° nordwestlich von Jupiter
Mars geht 52' nördlich an Regulus (α Leonis) vorbei
Jupiter geht 1° 15' südlich an **Uranus** vorbei (1. Konjunkt.)
 Mond: 6° südlich von Hamal (α Arietis)
 ☾ Neumond, Stier
 Mond: 6.5° sw. Venus, 9° s. Pollux, 13° s. Kastor
 Mond: 10° südöstlich von Venus
 Mond: 7.5° westlich von Regulus (α Leonis)
 Mond: 7° südlich von Mars
Mars geht 1° nördlich an ρ Leonis (+3.9 mag) vorbei
 Mond: 10° südwestlich von Saturn
 ☾ Erstes Viertel, Jungfrau
 Mond: Sternbedeckung SAO 138706 (+7.4 mag)
Astronomischer Sommeranfang
 Mond: Sternbedeckung SAO 183900 (+5.4 mag)
 Mond: 8° westlich von Antares (α Scorpii)
 Mond: 5° östlich von Antares (α Scorpii)
Partielle Mondfinsternis im Pazifikraum, S. 18
 ☾ Vollmond, Schütze
 Juni-Bootiden-Meteorstrom Maximum
 Merkur in oberer Konjunktion mit der Sonne
 Mond: Sternbedeckung ρ Capricorni (+5.0 mag)

Astrokalender Juli 2010

Himmel günstig für Deep-Sky-Beobachtungen vom 6. bis 15. Juli 2010

Tag	Zeit			
1. Do	01:00 MESZ	☾	☾	☾
	02:00 MESZ	☾	☾	☾
	02:00 MESZ	☾	☾	☾
	21:45 MESZ	☾	☾	☾
	22:00 MESZ	☾	☾	☾
	22:00 MESZ	☾	☾	☾
3. Sa	01:46 MESZ	☾	☾	☾
4. So	04:00 MESZ	☾	☾	☾
	16:35 MESZ	☾	☾	☾
	21:00 MESZ	☾	☾	☾
6. Di	03:00 MESZ	☾	☾	☾
	04:00 MESZ	☾	☾	☾
	13:00 MESZ	☾	☾	☾
7. Mi	02:47 MESZ	☾	☾	☾
	04:00 MESZ	☾	☾	☾
9. Fr	04:30 MESZ	☾	☾	☾
	21:45 MESZ	☾	☾	☾
10. Sa	05:00 MESZ	☾	☾	☾
11. So	19:09 MESZ	☾	☾	☾
	21:40 MESZ	☾	☾	☾
	22:00 MESZ	☾	☾	☾
15. Do	22:00 MESZ	☾	☾	☾
16. Fr	22:00 MESZ	☾	☾	☾
17. Sa	22:00 MESZ	☾	☾	☾
18. So	12:11 MESZ	☾	☾	☾
	22:00 MESZ	☾	☾	☾
21. Mi	19:36 MESZ	☾	☾	☾
	22:00 MESZ	☾	☾	☾
26. Mo	03:37 MESZ	☾	☾	☾
31. Sa	04:00 MESZ	☾	☾	☾

Ereignis

Neptun (+7.9 mag) im Südosten
Jupiter (-2.5 mag) im Ost-südosten
Uranus (+5.8 mag) im Ost-südosten
Venus (-4.1 mag) im West-nordwesten
Saturn (+1.1 mag) im West-südwesten
Mars (+1.4 mag) im West-südwesten
 Mond: Sternbedeckungsende 9 Piscium (+6.4 mag)
 Mond: 7° nördlich von Jupiter
 ☾ Letztes Viertel, Fische
 Mars geht 41' südlich an χ Leonis (+4.7 mag) vorbei
 Uranus wird stationär und rückläufig
 Mond: 8.5° südwestlich von Hamal (α Arietis)
 Erde in Sonnenferne (152.0965 Mio. km)
Ceres geht nur 53'' südlich an SAO 185474 (+6.0 mag) vorbei
 Mond: 9° südöstlich von Hamal (α Arietis)
 Mond: 11.5° östlich der Plejaden
Venus geht 1° 14' nördlich an Regulus vorbei
 Mond: Schmale Sichel, 40.45 h vor ☾, 9° ü. H.
Totale Sonnenfinsternis über dem Pazifik, S. 18
 ☾ Neumond, Zwillinge
 Mars geht 1° südlich an σ Leonis (+4.1 mag) vorbei
 Mond: 7° südwestlich von Mars
 Mond: 9° südlich von Saturn
 Mond: 7.5° westlich von Spica (α Virginis)
 ☾ Erstes Viertel, Jungfrau
 Mond: 8.5° südöstlich von Spica (α Virginis)
 Mond: «Goldener Henkel» am Mond sichtbar
 Mond: 1.5° nordöstlich von Antares (α Scorpii)
 ☾ Vollmond, Steinbock
 Mond: 6° nordwestlich von Jupiter

Scheinbare Planetengrößen

