

STERNENHIMMEL

JULI 2026

Daten • Karten • Animationen

- ☺ Asteroiden (Heavens Above)
- ☺ Finsternisse - Mond & Sonne (Timeanddate) • [Sonnenfinsternisse](#) (Heavens Above)
- ☺ Kometen (Heavens Above)
- ☺ Meteorstrom- bzw. Sternschnuppenkalender (Timeanddate)
- ☺ Mond (Heavens Above) • [Mond](#) (Timeanddate)
- ☺ Mond (LROC QuickMap) - Zoom bis 0,5 m Auflösung
- ☺ Planeten (Heavens Above) & [Planeten](#) (Timeanddate) • [Planeten-Positionen](#) (Heavens Above)
- ☺ Sonne (Heavens Above) • [Aktuelle Sonnenflecken](#) (NASA/SDO) • [Sonnenflecken-Nummerierung](#) (spaceweather.com)
- ☺ Sonne - Weltraumwetter (SWAP) • [Aktuelle Bilder](#) • [Geomagnetische Aktivität](#) • [Polarlichter](#)
- ☺ Sternbilder (Heavens Above)
- ☺ Sternkarte (Heavens Above) • [Sternkarte](#) (Stellarium Web) • [Stellarium](#) (Astro-/Planetariums-Software)
- ☺ Überflüge Satelliten & Co (Heavens Above) • [Raumstation ISS](#) • [Starlink](#) • [Raumstation Tiangong](#)
- ☺ Uhrzeit, Sternzeit, Julianisches Datum • [Kalender](#)
- ☺ Der aktuelle Sternenhimmel & [AstroNews](#) (Silvia Spörk)

Beobachtungs-Infos

- ☺ Astronomischer Almanach für Österreich
- ☺ BfK - Beobachter-Atlas für Kurzenschlossene (Hrsg.: Freunde der Nacht)
- ☺ Galaxienverzeichnis - Nordhimmel
- ☺ Galaxienverzeichnis - Südhimmel
- ☺ Objekte im Frühling
- ☺ Objekte im Sommer
- ☺ Objekte im Herbst
- ☺ Objekte im Winter
- ☺ Fachgruppe Meteorastronomie - Detaillierte Infos zu den Meteorströmen
- ☺ Arbeitskreis Meteore e. V. • [Feuerkugelsichtung melden](#) • [Liste Feuerkugelmeldungen](#)
- ☺ Europäisches Feuerkugelnetzwerk (AllSky7)
- ☺ Leuchtende Nachtwolken (Arbeitskreis Meteore e. V.)
- ☺ Astrofotografie (Frank Sackenheim, Astrophotocologne, You Tube)

Wetterinfo - Vorarlberg und Umgebung

- ☺ Diverse Wetterinfos (Silvia Spörk) • [Astronomy Seeing](#) (Meteoblue) • [Wetter](#) (Timeanddate)

Ereignisse



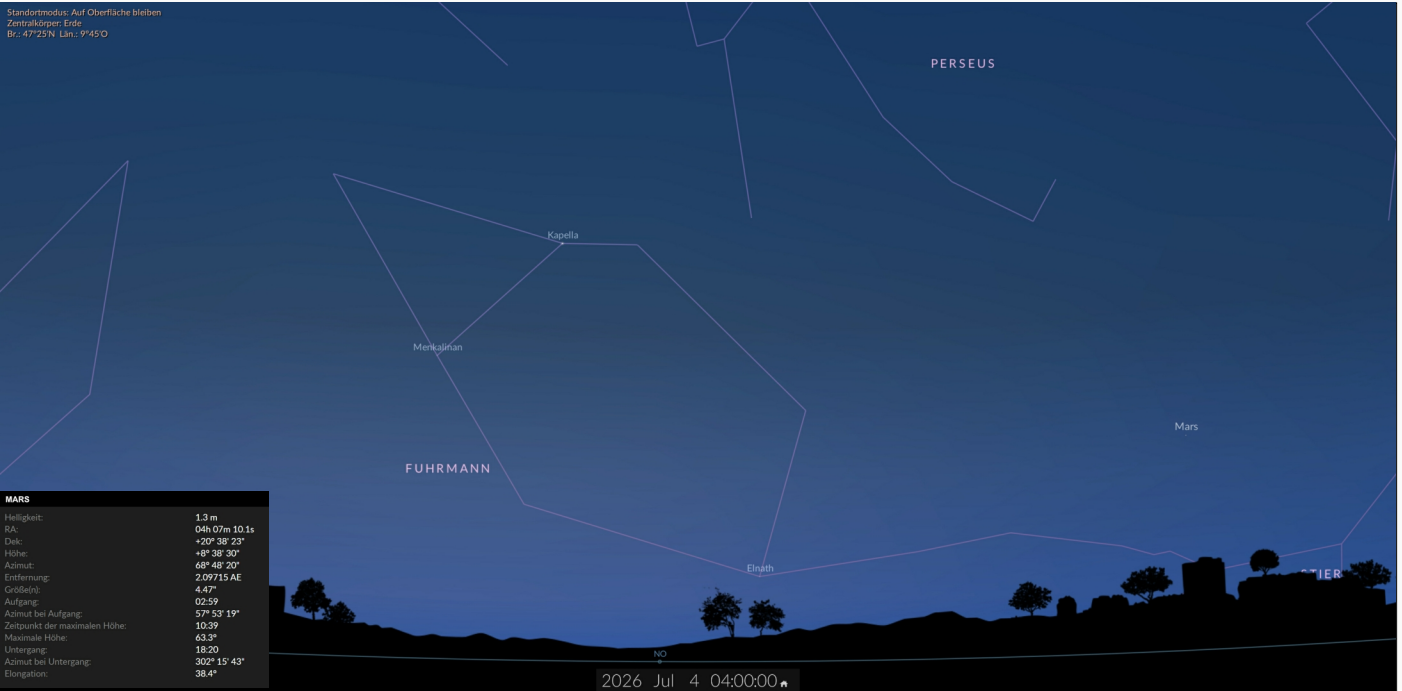
01.07.2026 - Morgenhimmel zu Monatsbeginn, mit Mond um 04:00 Uhr MESZ.



01.07.2026 - Abendhimmel zu Monatsbeginn, mit Mond und Venus um 23:00 Uhr MESZ.

Ereignisse

Standardmodus: Auf Oberfläche bleiben
Zentralkörper: Erde
Br.: 47°25'N Län.: 9°45'O



MARS	
Helligkeit:	1.3 m
RA:	04h 07m 10.1s
Dec:	+29° 38' 23"
Höhe:	+6° 38' 30"
Azmut:	68° 48' 20"
Entfernung:	2.09715 AE
GröÙen:	4.47'
Aufgang:	02:59
Azmut bei Aufgang:	57° 53' 19"
Zeitpunkt der maximalen Höhe:	10:39
Maximale Höhe:	63.3°
Untergang:	18:20
Azmut bei Untergang:	302° 15' 43"
Elongation:	38.4°

2026 Jul 4 04:00:00

04.07.2026 - Mars um 04:00 Uhr MESZ.

Standardmodus: Auf Oberfläche bleiben
Zentralkörper: Erde
Br.: 47°25'N Län.: 9°45'O



SATURN	
Helligkeit:	1.1 m
RA:	00h 57m 40.3s
Dec:	+3° 30' 33"
Höhe:	+14° 49' 53"
Azmut:	101° 13' 09"
Entfernung:	9.26466 AE
GröÙen:	17.9'
Aufgang:	00:29
Azmut bei Aufgang:	84° 11' 16"
Zeitpunkt der maximalen Höhe:	06:56
Maximale Höhe:	46.1°
Untergang:	13:04
Azmut bei Untergang:	275° 48' 57"
Elongation:	97.9°

2026 Jul 15 02:00:00

15.07.2026 - Saturn und Meteorströme um 02:00 Uhr MESZ.

Ereignisse

Standardmodus: Auf Oberfläche bleiben
Zentralkörper: Erde
Br.: 47°25'N Län.: 9°45'O

VENUS	
Helligkeit:	-4,2 m
RA:	10h 43m 44,3s
Dek:	+9° 09' 24"
Höhe:	+10° 27' 26"
Azimat:	272° 11' 45"
Entfernung:	0,912991 AE
Größe(n):	18,3"
Aufgang:	09:37
Azimat bei Aufgang:	75° 23' 58"
Zeitpunkt der maximalen Höhe:	16:22
Maximale Höhe:	51,8°
Untergang:	23:06
Azimat bei Untergang:	284° 12' 20"
Elongation:	43,7°

MOND	
Helligkeit:	-8,0 m
RA:	10h 47m 41,8s
Dek:	+5° 34' 59"
Höhe:	+8° 30' 51"
Azimat:	268° 59' 46"
Entfernung:	374,1 Tkm
Größe(n):	31,9"
Aufgang:	09:25
Azimat bei Aufgang:	76° 11' 33"
Zeitpunkt der maximalen Höhe:	16:18
Maximale Höhe:	49,7°
Untergang:	22:54
Azimat bei Untergang:	278° 30' 42"
Phase:	15,3% ¹
Alter:	3 Tage ¹



17.07.2026 - Mond bei Venus, Abstand 3,8°, um 22:00 Uhr MESZ.

Standardmodus: Auf Oberfläche bleiben
Zentralkörper: Erde
Br.: 47°25'N Län.: 9°45'O



31.07.2026 - Morgenhimmel am Monatsende, mit Mond um 04:00 Uhr MESZ.

Ereignisse



31.07.2026 - Abendhimmel am Monatsende, mit Mond um 23:00 Uhr MESZ.