

STERNENHIMMEL

JUNI 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



01.06.2026 - Morgenhimmel zu Monatsbeginn mit Mond um 04:00 Uhr MESZ.



01.06.2026 - Abendhimmel zu Monatsbeginn mit Mond, Jupiter und Venus um 23:15 Uhr MESZ.

Ereignisse

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

VENUS

Helligkeit:	-4.0 m
RA:	07h 52m 52.9s
Dek:	+22° 58' 09"
Höhe:	+7° 22' 50"
Azimit:	296° 08' 27"
Entfernung:	1.1964 AE
Größe(n):	13.9"
Aufgang:	08:06
Azimit bei Aufgang:	53° 47' 54"
Zeitpunkt der maximalen Höhe:	16:01
Maximale Höhe:	65.6°
Untergang:	23:55
Azimit bei Untergang:	305° 57' 58"
Elongation:	36.8°

JUPITER

Helligkeit:	-1.7 m
RA:	07h 51m 24.8s
Dek:	+21° 23' 53"
Höhe:	+5° 58' 26"
Azimit:	295° 21' 27"
Entfernung:	6.0471 AE
Größe(n):	32.6"
Aufgang:	08:16
Azimit bei Aufgang:	56° 35' 55"
Zeitpunkt der maximalen Höhe:	16:00
Maximale Höhe:	64.0°
Untergang:	23:44
Azimit bei Untergang:	303° 21' 48"
Elongation:	36.8°



09.06.2026 - Venus bei Jupiter, Abstand 1,6°, um 23:00 Uhr MESZ.

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

MOND

Helligkeit:	-9.2 m
RA:	00h 33m 49.8s
Dek:	+6° 00' 11"
Höhe:	+17° 43' 02"
Azimit:	100° 40' 59"
Entfernung:	373.8 Tkm
Größe(n):	31.9'
Aufgang:	02:10
Azimit bei Aufgang:	81° 14' 33"
Zeitpunkt der maximalen Höhe:	08:46
Maximale Höhe:	49.9°
Untergang:	15:41
Azimit bei Untergang:	284° 00' 24"
Phase:	32.9%
Alter:	24 Tage

SATURN

Helligkeit:	1.2 m
RA:	00h 51m 16.4s
Dek:	+3° 00' 15"
Höhe:	+12° 34' 52"
Azimit:	99° 28' 34"
Entfernung:	9.8314 AE
Größe(n):	16.9"
Aufgang:	02:42
Azimit bei Aufgang:	84° 56' 00"
Zeitpunkt der maximalen Höhe:	08:58
Maximale Höhe:	45.6°
Untergang:	15:13
Azimit bei Untergang:	275° 04' 42"
Elongation:	66.3°



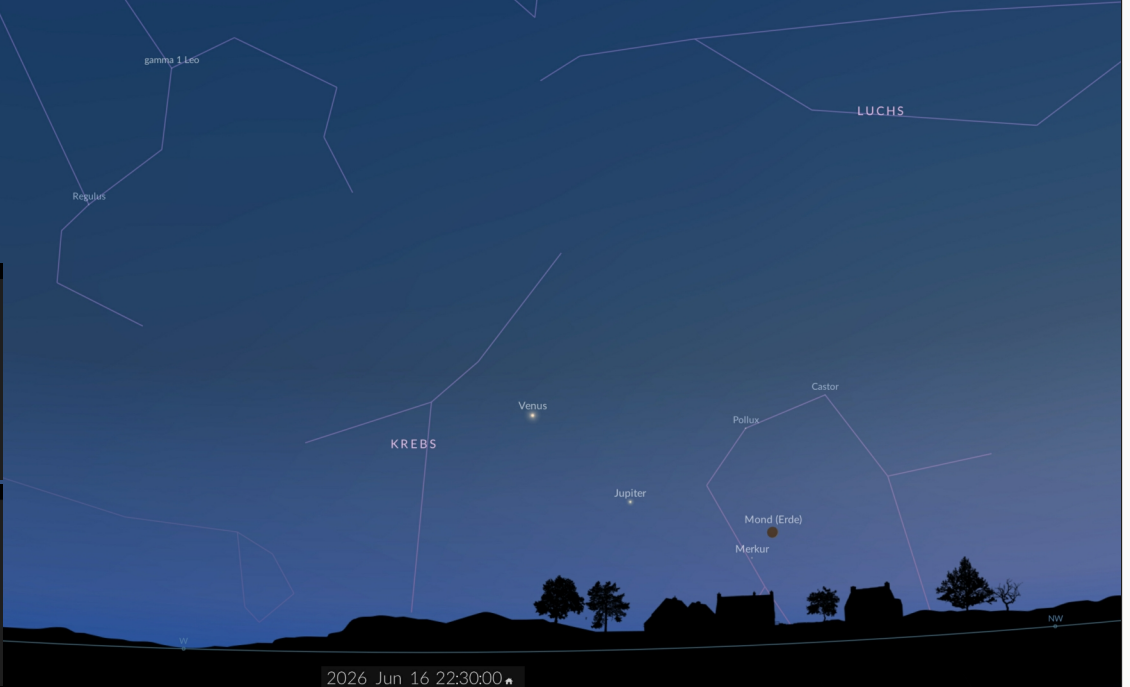
10.06.2026 - Mond bei Saturn, Abstand 5,3°, um 04:00 Uhr MESZ.

Ereignisse

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

MOND	
Helligkeit:	-6.6 m
RA:	07h 27m 27.5s
Dek:	+24° 26' 49"
Höhe:	+5° 00' 01"
Azimut:	301° 07' 32"
Entfernung:	360.0 Tkm
Größe(n):	33.19
Aufgang:	06:08
Azimut bei Aufgang:	49° 29' 12"
Zeitpunkt der maximalen Höhe:	14:51
Maximale Höhe:	68.4°
Untergang:	23:12
Azimut bei Untergang:	300° 15' 08"
Phase:	4.4% ↑
Alter:	1 Tag(e)

MERKUR	
Helligkeit:	0.7 m
RA:	07h 27m 50.8s
Dek:	+22° 44' 31"
Höhe:	+3° 50' 28"
Azimut:	299° 58' 10"
Entfernung:	0.80467 AE
Größe(n):	0.36
Aufgang:	07:15
Azimut bei Aufgang:	54° 04' 22"
Zeitpunkt der maximalen Höhe:	15:08
Maximale Höhe:	65.4°
Untergang:	23:01
Azimut bei Untergang:	305° 35' 13"
Elongation:	24.5°

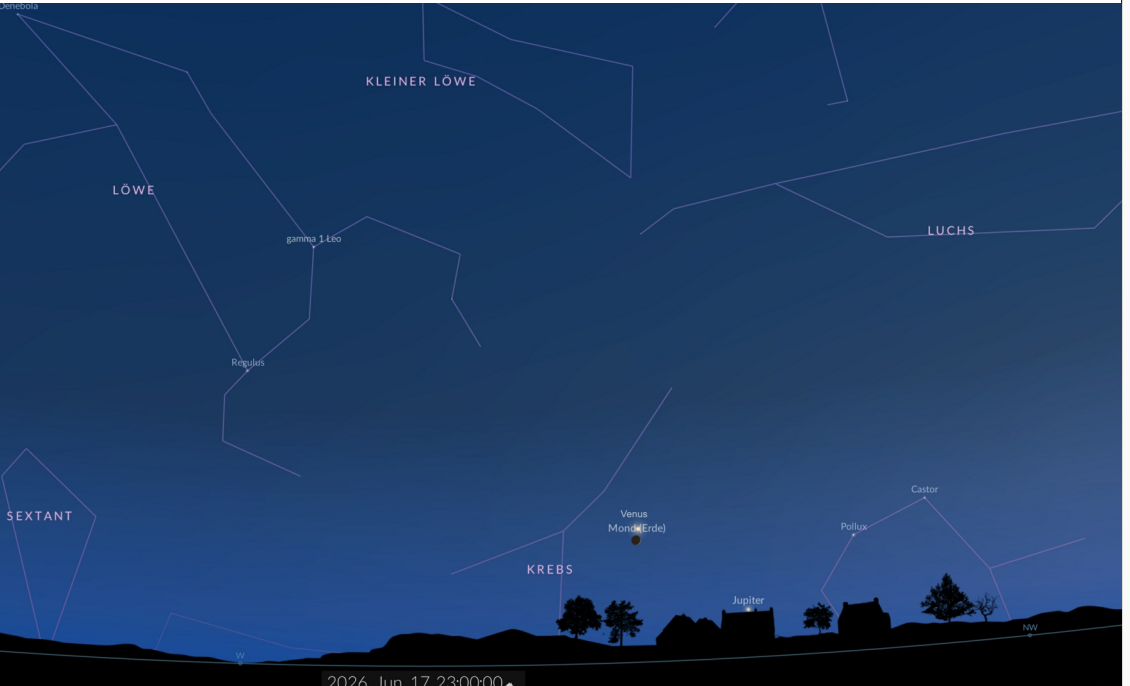


16.06.2026 - Mond bei Merkur, Abstand 1,7°, mit Jupiter und Venus um 22:30 Uhr MESZ.

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

VENUS	
Helligkeit:	-4.0 m
RA:	08h 32m 04.3s
Dek:	+20° 56' 19"
Höhe:	+7° 02' 01"
Azimut:	293° 26' 46"
Entfernung:	1.14004 AE
Größe(n):	14.6°
Aufgang:	06:25
Azimut bei Aufgang:	57° 06' 06"
Zeitpunkt der maximalen Höhe:	16:08
Maximale Höhe:	63.6°
Untergang:	23:51
Azimut bei Untergang:	302° 35' 37"
Elongation:	38.5°

MOND	
Helligkeit:	-7.6 m
RA:	08h 30m 44.1s
Dek:	+20° 21' 52"
Höhe:	+6° 23' 47"
Azimut:	293° 17' 52"
Entfernung:	364.1 Tkm
Größe(n):	32.81
Aufgang:	07:42
Azimut bei Aufgang:	53° 53' 31"
Zeitpunkt der maximalen Höhe:	15:53
Maximale Höhe:	64.6°
Untergang:	23:47
Azimut bei Untergang:	301° 20' 54"
Phase:	10.8% ↑
Alter:	2 Tag(e)



17.06.2026 - Mond bei Venus, Abstand 0,6°, mit Jupiter um 23:00 Uhr MESZ.

Ereignisse



30.06.2026 - Morgenhimmel am Monatsende mit Mond um 04:00 Uhr MESZ.



30.06.2026 - Abendhimmel zu Monatsende mit Mond und Venus um 23:00 Uhr MESZ.