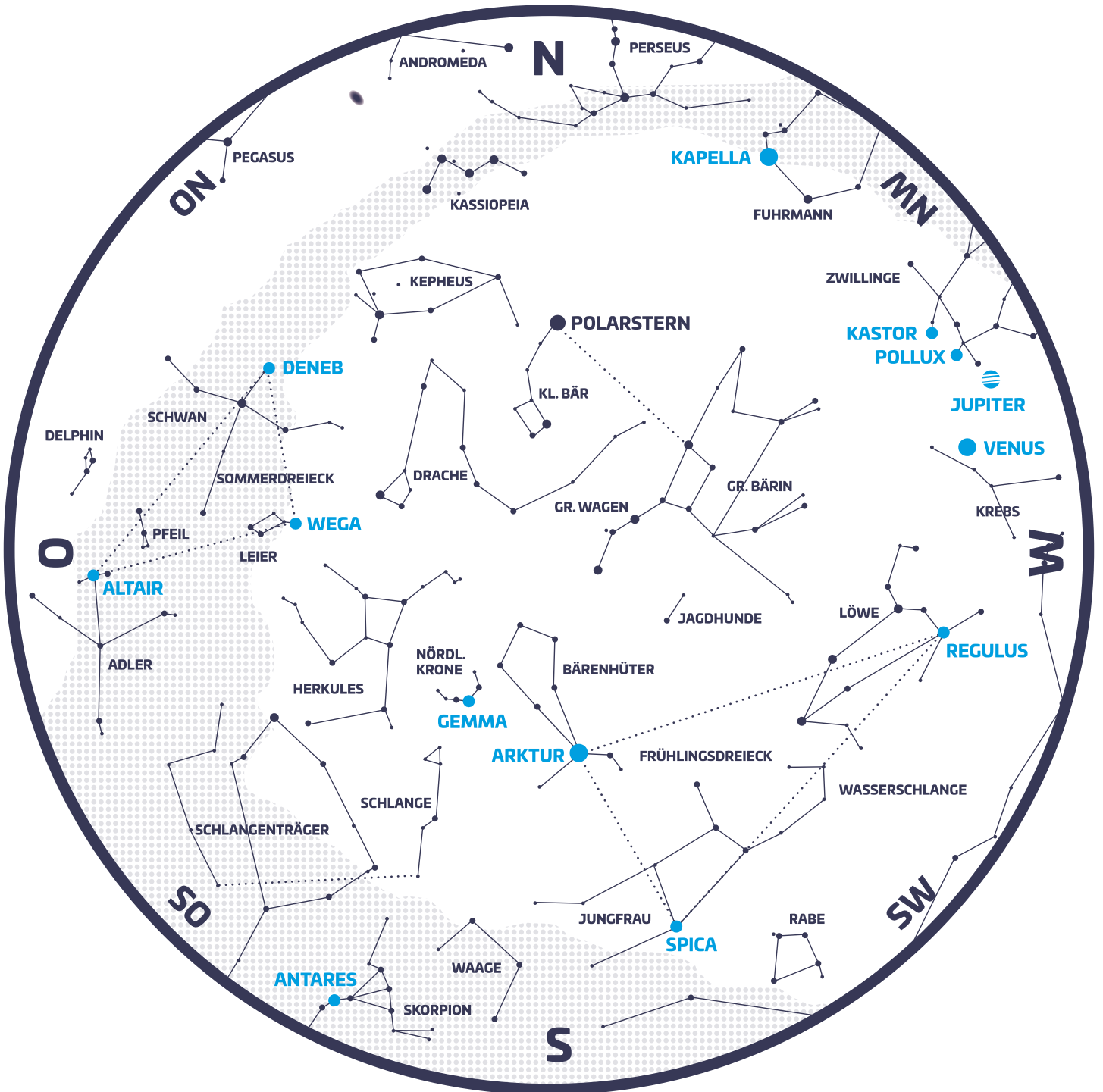


# STERNKARTE

## DER HIMMELSANBLICK ÜBER BERLIN IM JUNI 2026

01.06. 00:00 MESZ | 15.06. 23:00 MESZ | 30.06. 22:00 MESZ



Stiftung  
Planetarium  
Berlin



08.06.  
Letztes Viertel



15.06.  
Neumond



21.06.  
Erstes Viertel



30.06.  
Vollmond

## PLANETEN ÜBER BERLIN

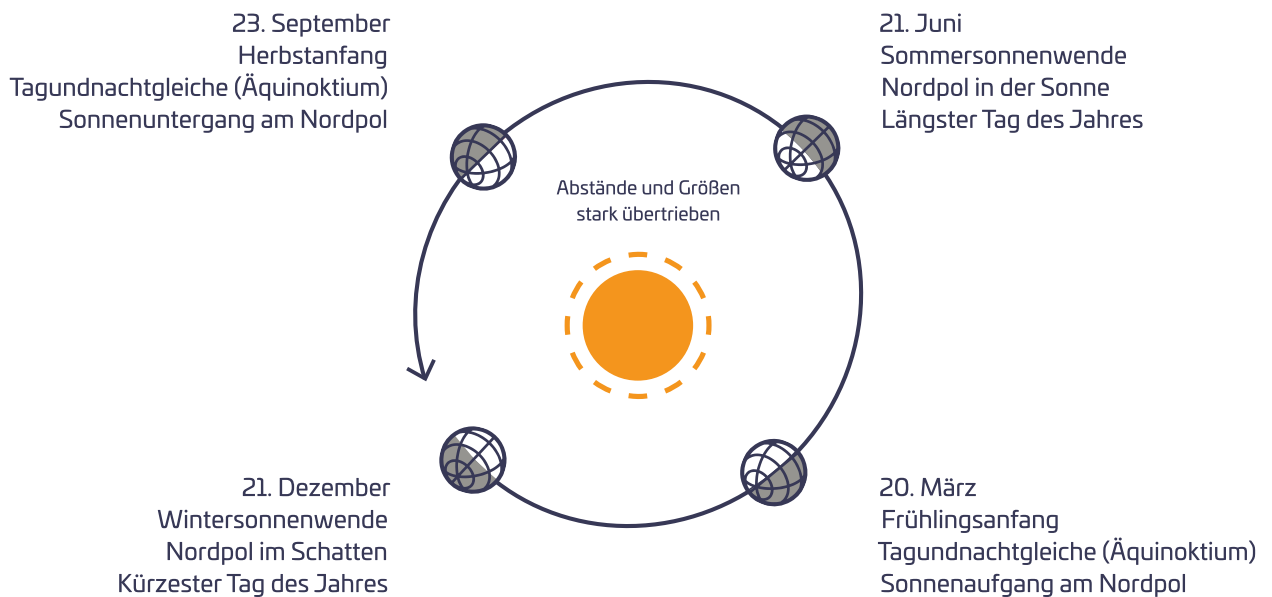
**MERKUR** gibt ein kurzes Gastspiel am Abendhimmel: Zwischen dem 01. und 20.06. ist er in der Abenddämmerung knapp über dem Nordwesthorizont zu sehen. Am 16.06. überholt ihn die schmale Mondsichel. Um dies zu beobachten, ist ein unverstellter Ausblick auf den Horizont erforderlich.

**VENUS** bleibt funkelnder Abendstern und kann sich mit ihrer Helligkeit weiterhin gegen die helle Abenddämmerung behaupten. Am 09.06. kommt es zu einer engen Begegnung mit dem Planeten Jupiter und am 17.06. macht Venus das Gleiche mit der zunehmenden Mondsichel. Diese schönen Himmelsschauspiele sollten sich Sternfreunde nicht entgehen lassen.

**JUPITER** hingegen tritt von der Himmelsbühne ab. Seine Begegnung mit Venus am 09.06. dürfte gleichzeitig die letzte Chance sein, den Riesenplaneten noch einmal am Abendhimmel zu sehen.

## SOMMER- SONNEN- WENDE

Am 21. Juni überschreitet die Sonne um 10:24 Uhr MESZ den höchsten Punkt ihrer Laufbahn – wir feiern die Sommersonnenwende, den längsten Tag und die kürzeste Nacht des Jahres. Ab nun werden – zunächst nur unmerklich – die Tage wieder kürzer und die Nächte länger.



## JUBILÄUM

Die Stiftung Planetarium Berlin feiert diesen Sommer ihr 10-jähriges Jubiläum. Seit 2016 vereint sie die astronomischen Einrichtungen der Stadt unter einem Dach: das Zeiss-Großplanetarium, die Archenhold-Sternwarte, das Planetarium am Insulaner und die Wilhelm-Foerster-Sternwarte. Diesen besonderen Meilenstein feiern wir am 4. Juli mit einem standortübergreifenden **Jubiläumstag »Kurz mal Kosmos: 10 Jahre Stiftung Planetarium Berlin«!** Weitere Informationen: [planetarium.berlin/kurz-mal-kosmos](http://planetarium.berlin/kurz-mal-kosmos)

## STERNEN- HIMMEL

Die Sommersternbilder Schwan, Leier und Adler stehen nun vollständig am Osthimmel. Hoch im Süden befindet sich das große, doch recht unauffällige Sternbild Herkules mit dem berühmten Kugelsternhaufen M 13, der unter günstigen Sichtbedingungen bereits mit bloßem Auge als mattes Fleckchen sichtbar ist. Arktur im Bootes bleibt weiterhin hellster Stern des Nachthimmels, doch er bekommt zunehmend Konkurrenz durch den Stern Wega in der Leier. Der Große Wagen bzw. die Große Bärin steht noch hoch im Südwesten.

## FRAGEN UND INFOS

**VIEL FREUDE BEI DER HIMMELSBEOBACHTUNG!**

[bildung@planetarium.berlin](mailto:bildung@planetarium.berlin) • [planetarium.berlin](http://planetarium.berlin) • [planetarium.berlin/newsletter](http://planetarium.berlin/newsletter)

Stiftung  
Planetarium  
Berlin

**Archenhold-Sternwarte**  
Alt-Treptow 1, 12435 Berlin  
+49 30 421845-10  
[info@planetarium.berlin](mailto:info@planetarium.berlin)  
[f](https://www.facebook.com/archenhold.sternwarte) archenhold.sternwarte  
[i](https://www.instagram.com/planetarium.berlin) planetarium.berlin

**Planetarium am Insulaner**  
**Wilhelm-Foerster-Sternwarte**  
Munsterdamm 90, 12169 Berlin  
+49 30 421845-10  
[info@planetarium.berlin](mailto:info@planetarium.berlin)  
[f](https://www.facebook.com/planetarium.berlin) [i](https://www.instagram.com/planetarium.berlin) planetarium.berlin

**Zeiss-Großplanetarium**  
Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin  
+49 30 421845-10  
[info@planetarium.berlin](mailto:info@planetarium.berlin)  
[f](https://www.facebook.com/zeiss.grossplanetarium) zeiss.grossplanetarium  
[i](https://www.instagram.com/planetarium.berlin) planetarium.berlin