

HIMMELSEREIGNISSE NOVEMBER 2025

Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit (MEZ)

S O N N E N L A U F

Der scheinbare Jahreslauf zeigt zum Horizont folgende Phänomene:

- **Sonne steht anfangs 11:43 und zum Monatsende 11:48 MEZ im Süden.**
- **Die Aufgänge im Südosten verspäten sich von 06:49 Uhr auf 07:37 Uhr.**
- **Die Untergänge im Südwesten verfrühen sich von 16:37 auf 16:00 MEZ.**
- **Die Auf- bzw. Untergangsorte wandern nur noch 12° in Richtung Süden.**
- **Die Sonne zieht von der Waage durch Skorpion in den Schlangenträger.**

Bei gestrecktem Arm überstreichen am Himmel

Daumen: 2°, Faust: 8°, gespreizte Hand: 20°

Wie ein Objektweiser am Himmel zeigt sich der M O N D am

01. / 02.	abends	9° rechts vom / 6° links überm Saturn in den Fischen.
05. Nov.	14:19	als Vollmond, abends im Sternbild Widder.
06. Nov.	abends	2° links unterm Sternhaufen Plejaden (Fernglas).
07. Nov.	nachts	überm Sternbild Orion.
09. / 10.	nachts	7° überm / 8° links unterm Jupiter in den Zwillingen.
12. Nov.	06:28	als abnehmender Halbmond, 11° rechts über Regulus.
13. Nov.	früh	2° links unterm Regulus, dem Hauptstern des Löwen.
20. Nov.	07:47	unsichtbar als Neumond unter der Sonne in d. Waage.
26. Nov.	abends	als zunehmende Sichel im Sternbild Steinbock.
28. Nov.	07:59	abends als zunehm. Halbmond, 14° rechts v. Saturn.
29. / 30.	abends	2° überm / 15° links vom Saturn im Sternbild Fische.

P L A N E T E N

Venus	verabschiedet sich in der Morgendämmerung tief im Osten,
Merkur	zum Monatsende steht der dunklere Merkur dicht über ihr.
Saturn	steht abends in südlicher Richtung gut 30° hoch zwischen den kaum sichtbaren Sternen der Fische, und fällt dadurch auf.
Jupiter	ist viel heller, geht abends im Nordosten auf, steht morgens hoch im Süden. Links über ihm leuchten die dunkleren Hauptsterne der Zwillinge, unten Pollux und darüber Castor.

S T E R N S C H N U P P E N

Um den 3. Nov. könnten hellere Feuerkugeln der Tauriden erscheinen. Die Leoniden sind den ganzen Monat aktiv und ab Monatsmitte die Orioniden sowie Monoceriden. In klaren Nächten den gesamten Himmel beobachten.