

HIMMELSEREIGNISSE JANUAR 2026

Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit (MEZ)

S O N N E N L A U F

Am 3. Jan., 18:16 MEZ ist die Erde im sonnennächsten Punkt ihrer Bahn.

Der scheinbare Jahreslauf zeigt zum Horizont folgende Phänomene:

- **Sonne steht anfangs 12:03 und zum Monatsende 12:13 MEZ im Süden.**
- **Die Aufgänge im Südosten verfrühen sich von 08:00 Uhr auf 07:35 Uhr.**
- **Die Untergänge im Südwesten verspäten sich von 16:07 auf 16:52 MEZ.**
- **Die Auf- bzw. Untergangsorte wandern um 10° nach Osten bzw. Westen.**
Also 5x mehr als im Vormonat – die Tage werden somit spürbar länger.
- **Die Sonne zieht vom Sternbild Schütze in das Sternbild Steinbock.**

**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. Jan.	abends	im Stier sowie unterm Fuhrmann und überm Orion.
03. Jan.	11:03	abends als Vollmond links überm Jupiter in Zwillingen.
04. Jan.	abends	3° überm Sternhaufen Präsepe im Krebs (Fernglas!).
06. Jan.	abends	3° unterm Regulus, dem Hauptstern des Löwen.
10. Jan.	16:48	erst nach Mitternacht als abnehmender Halbmond 7° unter der Spica, dem Hauptstern der Jungfrau.
18. Jan.	20:52	unsichtbar als Neumond unter der Sonne im Schützen.
23. Jan.	abends	ca. 5° überm Saturn zwischen Fische und Wassermann.
26. Jan.	05:47	abends als Halbmond im Sternbild Widder, das ist die Reihe aus drei hellen Sternen ca. 10° rechts vom Mond.
27. Jan.	abends	dicht überm hellen Sternhaufen Plejaden (Fernglas!).
29. Jan.	abends	im Stier sowie unterm Fuhrmann und überm Orion.
30. / 31.	abends	6° überm / 10° links unterm Jupiter in den Zwillingen.

P L A N E T E N

Saturn	leuchtet abends nicht sehr hell, aber auffällig im Südwesten, da die Sterne in Fischen und Wassermann wesentlich dunkler sind. Seine Untergangszeiten verfrühen sich von 22:52 auf 21:08 Uhr.
Jupiter	dominiert als hellster Stern den Nachthimmel, links über ihm leuchten Pollux und darüber Castor, die Zwillingenbrüder.

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

Die Quadrantiden haben ihr Maximum am 3. und sind bis 13. Januar aktiv.