

HIMMELSEREIGNISSE FEBRUAR 2026

Zeitangaben in Mitteleuropäischer Zeit (MEZ)

SONNENLAUF

Der scheinbare Jahreslauf zeigt zum Horizont folgende Phänomene:

- Sonne steht anfangs 12:13 und zum Monatsende 12:12 MEZ im Süden.
- Die Aufgänge im Südosten verfrühen sich von 07:34 Uhr auf 06:44 Uhr.
- Die Untergänge im Südwesten verspäten sich von 16:53 auf 17:41 Uhr.
- Die Auf- bzw. Untergangsorte wandern um 16° nach Ost bzw. Westen.
- Die Sonne zieht vom Steinbock in das Sternbild Wassermann.

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. Feb.	23:09	abends als Vollmond im Sternbild Krebs. gut 3° überm Mond: Sternhaufen Präsepe (Fernglas!).
02. Feb.	nachts	ca. 3° überm Regulus, dem Hauptstern des Löwen.
07. Feb.	früh	gut 3° rechts von Spica, Hauptstern der Jungfrau.
09. Feb.	13:43	erst morgen früh als abnehm. Halbmond in der Waage.
11. Feb.	früh	knapp überm Südosthorizont gut 1° unterm Antares, dem Hauptstern im Sternbild Skorpion.
17. Feb.	13:01	unsichtbar als Neumond unter der Sonne im Aquarius.
18. Feb.	ab 17:45	als hauchdünne Sichel 4° unter Merkur und über Venus. Sehr knapp überm Westsüdwest-Horizont.
22. Feb.	abends	im Sternbild Widder, das ist die fast senkrechte Reihe aus drei hellen Sternen ca. 5° rechts vom Mond.
23. Feb.	abends	ca. 5° unterm offenen Sternhaufen Plejaden (Fernglas!).
24. Feb.	13:28	als Halbmond überm Stierkopf, links von den Plejaden.
26. / 27.	abends	8° rechts überm / links vom Jupiter in den Zwillingen.
28. Feb.	abends	gut 1° überm offenen Sternhaufen Präsepe (Fernglas!).

PLANETEN

Saturn	leuchtet abends tief im Südwesten nicht sehr hell aber auffällig, da die Sterne in der Umgebung wesentlich dunkler sind. Seine Untergangszeiten verfrühen sich von 21:05 auf 19:35 Uhr.
Jupiter	dominiert als hellster Stern den Nachthimmel, links über ihm leuchten Pollux und darüber Castor, die Zwillingbrüder.
Merkur	kann ab der 2. Woche kurz nach Sonnenuntergang bis ca. 19 Uhr sehr tief überm Westsüdwest-Horizont gefunden werden.