



PA 100725 Eurowings mit noch mehr Flügen ab Salzburg

## Eurowings mit noch mehr Flügen ab Salzburg

**„Zuwachs“ im Flugprogramm / Eurowings erweitert Destinationsangebot ab Salzburg / mehr Barcelona-Flüge Winter / Testlauf für Pristina während der Weihnachtszeit**

Ab sofort können sich Passagiere auf zusätzliche Flüge ab Salzburg freuen! Eurowings erweitert den Flugplan und nimmt im Herbst und Winter 2025/26 spannende Destinationen ins Flugprogramm auf.

Barcelona-Fans dürfen sich über eine Verlängerung der Strecke vom Sommer bis zum 10. November freuen. Während der bayerischen und österreichischen Herbstferien werden zusätzliche Flüge angeboten. Über Weihnachten wird die spanische Metropole jeweils montags und freitags angeflogen (ab 19.12.2025 – 5.01.2026) und auch in den Semesterferien geht es in die Hauptstadt Kataloniens (9.02. – 23.02.2026). Ab dem Sommerflugplan (27.03.2026) wird das beliebte Reiseziel wieder durchgehend von Eurowings bedient. Auch die - vor allem bei deutschen und österreichischen Urlaubern - so beliebte Baleareninsel Mallorca wird bis Anfang November bzw. über die Weihnachtsfeiertage angeboten. Mit Anfang März startet Eurowings dann wieder mehrmals pro Woche nach Palma.

Eine viel nachgefragte Destination wird 2025 während der Weihnachtszeit neu ins Programm aufgenommen: Eurowings bringt Salzburger Fluggäste insgesamt 7-mal nach Pristina in der Republik Kosovo (18.12.2025 - 06.01.2026). Bei erfolgreicher Entwicklung der Verbindung könnte Pristina auch langfristig ins Flugprogramm aufgenommen werden. Zudem fliegt Eurowings während der Wintersaison 2025/26 jeweils montags nach Beirut / Libanon.

Neben dem Sommer-Flugangebot rund ums Mittelmeer (Hurghada, Burgas, Korsika, Karpathos, Korfu, Kos, Kreta, Rhodos, Zakynthos, Kalabrien, Zypern, Ibiza, Palma de Mallorca) und den ganzjährigen Städteverbindungen wie Berlin, Düsseldorf oder Hamburg, fliegt Eurowings ganzjährig nach Ägypten (Hurghada) und im Winter nach Marsa Alam sowie auf die Kanaren (Gran Canaria und Teneriffa).