

Paderborn plant eigene Airline: DAT könnte München-Flüge retten!

Paderborn sucht Ersatz für Lufthansa-Flüge nach München. Dänische DAT könnte 2025 neue Airline gründen.

München, Deutschland - Die Lufthansa plant das Ende ihrer Verbindung zwischen Paderborn und München mit dem Sommerflugplan 2025. Dies bedeutet, dass der Flughafen Paderborn/Lippstadt seine einzige Anbindung an ein großes Drehkreuz verliert. Doch in Ostwestfalen-Lippe gibt es bereits Bestrebungen, diesen Verlust nicht hinzunehmen. Laut Berichten der **Neue Westfälische** werden Gespräche geführt, um möglicherweise eine neue virtuelle Airline zu gründen, die die fehlenden Flüge übernehmen könnte. Die dänische Airline Danish Air Transport (DAT) wird als potenzieller Partner genannt.

Der CDU-Bundestagsabgeordnete Carsten Linnemann hat bestätigt, dass die Gespräche mit der DAT bereits im Gange sind. Diese Airline könnte ab Sommer 2025 die Route nach München fliegen, während eine neu gegründete Betriebsgesellschaft die Tickets selbst verkauft und auf eine Kooperation mit Lufthansa hofft. Lufthansa hatte die Verbindung bisher mit Regionaljets betrieben, die aufgrund eines Rückgangs der Nachfrage nicht mehr rentabel sind, sodass Alternativen dringend gesucht werden müssen, wie auch **aerotelegraph.com** berichtet.

Bisher fliegt die DAT bereits auf anderen innerdeutschen Strecken und könnte möglicherweise mit ihren ATR-Maschinen, die Platz für bis zu 72 Passagiere bieten, auch die Route von Paderborn nach München bedienen. Die lokale Wirtschaft hat

großes Interesse an dieser Verbindung, da ein Großteil der Passagiere aus der Region bisher in München ausgestiegen ist, was zeigt, dass die Nachfrage vorhanden ist. Aktuell überprüfen die Verantwortlichen die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen, um die Gründung einer neuen Airline voranzutreiben, ohne dass derzeit definitive Entscheidungen getroffen wurden.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	München, Deutschland
Quellen	• www.airliners.de • www.aerotelegraph.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at