

## Massiver Warnstreik am Flughafen München: Reisende müssen stark verzichten!

Am Flughafen München ruft ver.di zu einem zweitägigen Warnstreik auf, der erheblichen Flugausfällen vom 27. bis 28. Februar führt.

München, Deutschland - Die Gewerkschaft ver.di hat einen zweitägigen Warnstreik am Flughafen München angekündigt, der von Donnerstag, dem 27. Februar, um 00:00 Uhr bis Freitag, den 28. Februar, um 23:59 Uhr stattfinden soll. Während dieser Zeit wird es zu erheblichen Verspätungen und zahlreichen Flugstreichungen kommen, wie sowohl die Berichte von ORF als auch die tz München bestätigen. Reisende sollten sich auf einen stark reduzierten Flugplan einstellen, da voraussichtlich ein Großteil der über 1.600 geplanten Flüge gestrichen wird.

## Flughafenausfälle und Umbuchungsmöglichkeiten

Besonders betroffen sind auch die Flüge von und nach Graz, wo während des Streiks pro Tag insgesamt sechs Abflüge entfallen. Die Lufthansa hat bereits angekündigt, dass Fluggäste, deren Flüge annulliert werden, entsprechende Benachrichtigungen erhalten. Reisende haben die Möglichkeit, ihre Flüge kostenlos auf einen früheren Termin bis zum 26. Februar oder auf einen späteren Flug ab dem 1. März umzubuchen. Zudem können sie ihre Tickets kostenfrei stornieren, um Unannehmlichkeiten zu vermeiden.

Der Warnstreik wird im Kontext der laufenden

Tarifverhandlungen im öffentlichen Dienst durchgeführt, bei denen ver.di bessere Arbeitsbedingungen für etwa 2,5 Millionen Beschäftigte fordert. Nach mehreren ergebnislosen Verhandlungsrunden und ersten Streiks an anderen Flughäfen in Deutschland sind diese Massnahmen jetzt auch am größten bayerischen Flughafen verwirklicht worden. Es bleibt abzuwarten, wie hoch die Streikbeteiligung sein wird und welche genauen Auswirkungen der Streik auf den Flugbetrieb haben wird, wie ein Sprecher des Flughafens erklärte.

Details	
Vorfall	Warnstreik
Ursache	Tarifverhandlungen
Ort	München, Deutschland
Quellen	<ul><li>steiermark.orf.at</li></ul>
	• www.tz.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at