

CDU fordert sofortige Maßnahmen zur Rettung des Hamburger Flughafens!

CDU fordert Maßnahmen zur Sicherung des Hamburger Flughafens gegen drohende Flugverbindungen-Streichungen. Senatoren müssen handeln!

Hamburg, Deutschland - Im Schatten alarmierender Nachrichten aus Hamburg erhebt die CDU laute Stimmen zur Rettung des Flughafens! Angesichts der kürzlichen Ankündigungen von Ryanair, Eurowings und nun auch Condor, die die Streichung zahlreicher Flugverbindungen nach und von Hamburg in Betracht ziehen, drängt die Fraktion auf sofortige Maßnahmen. Fraktionschef Dennis Thering geißelt die hohen Standortkosten der Airlines und fordert den Senat auf, endlich zu handeln. „Es ist an der Zeit, den drohenden Absturz des Hamburger Flughafens abzuwenden“, erklärt Thering gegenüber der „Deutschen Presse-Agentur“.

Im Fokus steht ein Antrag, der nach den Herbstferien in der Bürgerschaft beraten werden soll. „Wir verlangen von der SPD und den Grünen, auf eine Erhöhung der Flughafenentgelte zu verzichten und vor allem die Luftverkehrssteuer abzuschaffen“, betont Thering. Die aktuelle Planung, die Gebühren um rund neun Prozent ab April 2025 zu erhöhen, könnte die Situation deutlich verschärfen. Das geht nicht nur auf Kosten der Airlines, sondern auch der Reisenden, die immer höhere Preise befürchten müssen!

Bekämpfung der wachsenden Wettbewerbsnachteile

„Die Hiobsbotschaften häufen sich“, sagt Thering und verweist auf über 1000 bereits angekündigte Streichungen von Flugverbindungen. Die Standortkosten für den Hamburger Flughafen gehören zu den höchsten in Europa, und die aktuellen Passagierzahlen bewegen sich weit unter dem Niveau vor der Pandemie! Der Druck auf die Stadt wächst, um die Wettbewerbsfähigkeit des Flughafens und damit auch die wirtschaftliche Zukunft Hamburgs zu sichern. „Jetzt ist der Zeitpunkt zu handeln, bevor es zu spät ist!“, schließt Thering eindringlich.

Details

Ort	Hamburg, Deutschland
------------	----------------------

Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](https://www.die-nachrichten.at)