

## Chaos am Newark Flughafen: Zweiter Ausfall der Luftverkehrskontrolle!

Am 9. Mai 2025 erlebte der Newark Liberty International Airport einen 90-sekündigen Ausfall der Luftverkehrskontrolle, was zu zahlreichen Verspätungen führte. Die FAA plant dringend technische Upgrades zur Verbesserung der Sicherheit.



Newark Liberty International Airport, Newark, New Jersey, USA - Am 9. Mai 2025 ereignete sich ein zweiter erheblicher Ausfall der Luftverkehrskontrolle am Newark Liberty International Airport in New Jersey. Die Federal Aviation Administration (FAA) meldete, dass eine Einrichtung in Philadelphia um 3:55 Uhr Ortszeit (07:55 GMT) für etwa 90 Sekunden das Telekommunikationssignal verlor. Dieser Vorfall führte zu erheblichen Störungen im Luftverkehr und ist bereits der zweite Vorfall innerhalb von weniger als zwei Wochen. Die Situation wirft Fragen zur aktuellen Luftverkehrssicherheit in den USA auf und erhöht den Druck auf die Regierung von Präsident

Donald Trump, notwendige Verbesserungen umzusetzen.

Der Ausfall beeinträchtigte die Überwachung von Kommunikation und Radarsignalen, was die Sicherheit von Flugoperationen gefährdete. Ein Kontrolletti berichtete einem Piloten: Unsere Bildschirme sind wieder schwarz geworden. Dadurch kam es zu zahlreichen verspäteten und umgeleiteten Flügen, und bereits am Freitagmorgen berichtete FlightAware.com von 74 abgesagten Flügen und 250 verspäteten Flügen am Newark Airport, mit einer durchschnittlichen Verspätung von etwa vier Stunden.

## Einblick in die Ursachen und Konsequenzen

Die Ursache des Ausfalls wurde auf die gleichen Telekommunikations- und Softwareprobleme zurückgeführt, die bereits bei einem ähnlichen Vorfall am 28. April aufgetreten waren. Nach diesem Vorfall hatten mehrere Fluglotsen Urlaub genommen, indem sie ein Bundesgesetz in Anspruch nahmen, das ihnen nach traumatischen Vorfällen eine Auszeit erlaubt. Verkehrsminister Sean Duffy räumte ein, dass der Ausfall keine vollständige Kommunikationsunterbrechung mit den Piloten zur Folge hatte und beide Haupt- und sekundäre Informationsleitungen für Newark nach dem Vorfall wieder in Betrieb sind.

Die FAA und das Verkehrsministerium haben angekündigt, die technischen Probleme zu beheben, um zukünftige Ausfälle zu verhindern. Gleichzeitig wurden neue Schulungen für Fluglotsen in der Philadelphia TRACON eingerichtet, um den Druck auf das bestehende Personal zu verringern. Brancheninsider betonen, dass die Schulung von Piloten und Fluglotsen entscheidend ist, um Risiken in solchen Situationen zu minimieren.

## Hintergrund und Reaktionen aus der Politik

Der Vorfall lenkt die Aufmerksamkeit auf die seit Amtsantritt von Präsident Trump mehrfach kritisierte Luftfahrtverwaltung. So

gab es Anfang 2023 beispielsweise eine Kollision über dem Potomac River, die alle Insassen beider Flugzeuge das Leben kostete. In der Folge wurde die Trump-Administration für ihre Kürzungen beim FAA-Personal kritisiert, was zu einer erhöhten Wahrscheinlichkeit für Fehler und Pannen führen könnte. Der US-Kongressabgeordnete Josh Gottheimer forderte bereits eine Erhöhung des FAA-Personals zur Verbesserung der Luftfahrtsicherheit.

In einer weiteren Ankündigung unterstrich Transportminister Duffy die Dringlichkeit einer umfassenden Modernisierung des Luftverkehrskontrollsystems, einschließlich des Austauschs veralteter Kupferkabel durch modernes Glasfaserkabel. Netzausfälle wie der vom 9. Mai verdeutlichen die Notwendigkeit schnellerer Fortschritte in der Modernisierung der Infrastruktur. Nichtsdestotrotz sind diese Pläne abhängig von Genehmigungen und Finanzierung durch den Kongress.

## Technologische Fortschritte im Fokus

Zusätzlich zur unmittelbaren Problematik des Radar-Ausfalls arbeitet die FAA an der beschleunigten Modernisierung eines wichtigen Sicherheitssystems, bekannt als NOTAM (Notice to Airmen). Dieses System informiert Piloten über temporäre Änderungen im Luftraum, wie Landebahn-Sperrungen oder Luftraum-Einschränkungen. Im Jahr 2025 soll ein neuer NOTAM-Service bereitgestellt werden, der einen nahezu Echtzeit-Datenaustausch ermöglicht und die waagerechte Zusammenarbeit zwischen den Beteiligten verbessert.

Diese Entwicklungen spiegeln die Bestrebungen der FAA wider, sicherzustellen, dass der Luftraum sicher bleibt, während gleichzeitig an Lösungen geplant wird, um den zunehmenden Herausforderungen des Luftverkehrs gerecht zu werden. Die jüngsten Vorfälle in Newark verdeutlichen jedoch, wie dringend eine Lösung erforderlich ist, um die Sicherheit der Reisenden zu gewährleisten.

Für weiterführende Informationen zu den aktuellen Entwicklungen am Newark Airport, siehe die Berichte von [Al Jazeera](#), [CBS News](#) und [FAA Newsroom](#).

| Details |                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vorfall | Luftverkehrskontrolle                                                                                                                                                                                                            |
| Ursache | Telekommunikationsausfall                                                                                                                                                                                                        |
| Ort     | Newark Liberty International Airport,<br>Newark, New Jersey, USA                                                                                                                                                                 |
| Quellen | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.aljazeera.com">www.aljazeera.com</a></li><li>• <a href="http://www.cbsnews.com">www.cbsnews.com</a></li><li>• <a href="http://www.faa.gov">www.faa.gov</a></li></ul> |

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)