

## Erneute Krise in Newark: Sicherheitspanne am Flughafen sorgt für Aufregung!

Am Flughafen Newark kam es erneut zu einer schwerwiegenden Sicherheitspanne. Fluglotsen konnten 90 Sekunden lang nicht kommunizieren.



**Newark, USA** - Am internationalen Flughafen Newark, westlich von New York, kam es erneut zu einer schweren Sicherheitspanne. Diese trat zum zweiten Mal in nur zwei Wochen auf, was die Besorgnis über die Flugsicherheit in den USA verstärkt. Laut den Berichten der **Welt** sorgte ein Ausfall im Telekommunikationssystem am Kontrollturm dafür, dass Fluglotsen am Freitag für etwa eineinhalb Minuten nicht mit den Piloten kommunizieren konnten.

Der Vorfall ereignete sich gegen 3.55 Uhr Ortszeit und dauerte rund 90 Sekunden. Beeinträchtigt waren auch die

Radarbildschirme, was die Kontrolle über den Flugverkehr erheblich erschwerte. Ein ähnlicher Vorfall fand erst am 28. April statt, der zu zahlreichen Flugausfällen führte.

## **Hintergrund der technischen Probleme**

Der erneute Vorfall wirft ein Schlaglicht auf die drängenden Herausforderungen der US-Luftfahrtbehörde FAA. Diese sieht sich laut einem Bericht des Government Accountability Office (GAO) mit gravierenden Mängeln in der Flugsicherung konfrontiert. Erkenntnisse zeigen, dass 37% der Flugsicherungssysteme der FAA als „not sustainable“, also unhaltbar, gelten. Weitere 39% sind als „potenziell nicht nachhaltig“ eingestuft, wie auf **Winfuture** nachzulesen ist.

Von insgesamt 138 untersuchten Systemen sind 51 unhaltbar, während 54 potenziell unhaltbar sind. Besonders bedenklich ist, dass einige dieser Systeme seit über 60 Jahren im Einsatz sind. Überalterte Technik führt zu Risiken wie einem Mangel an Ersatzteilen und einem Verlust von Fachpersonal. Die FAA sieht sich zudem mit Personalengpässen konfrontiert, da die Ausbildung neuer Spezialisten drei Jahre in Anspruch nimmt und Neueinstellungen erst nach Ruhestand eines Mitarbeiters erfolgen.

## **Modernisierungspläne und öffentliche Reaktionen**

Aktuell hat der US-Verkehrsminister Sean Duffy umfassende Modernisierungen des Luftkontrollsystems angekündigt. Diese Initiative soll bis Ende 2028 abgeschlossen sein und konzentriert sich auf Technik, die zum Teil aus den 1960er-Jahren stammt. Angesichts der dramatischen Vorfälle in der Luftfahrt, insbesondere einem schweren Flugzeugunglück Ende Januar in Washington, welches 67 Leben forderte, wird die Diskussion über Flugsicherheit in den USA immer intensiver geführt.

Der Newark Liberty International Airport gilt als einer der überlastetsten Flughäfen im Großraum New York. Vor dem Hintergrund der wiederholten technischen Ausfälle wächst der Druck auf die FAA, ihre Modernisierungspläne zügig umzusetzen. Es bleibt abzuwarten, ob die angekündigten Änderungen und Investitionen die drängenden Probleme in der US-Flugverkehrskontrolle erfolgreich lösen können. Weitere Informationen über den Vorfall sowie die Situation rund um den Flughafen Newark können Sie auf **Spiegel** nachlesen.

Details	
<b>Vorfall</b>	Sicherheitspanne
<b>Ursache</b>	Technikausfall
<b>Ort</b>	Newark, USA
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.welt.de">www.welt.de</a></li><li>• <a href="http://www.spiegel.de">www.spiegel.de</a></li><li>• <a href="http://winfuture.de">winfuture.de</a></li></ul>

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