

Vom Horror zum Wunder: Nur ein Überlebender nach Flugkatastrophe in Indien!

Der Artikel beleuchtet bedeutende Flugzeugabstürze von 1985 bis 2025, inklusive Ursachen und Statistiken zum Thema Sicherheit.



Delhi, Indien - Am 13. Juni 2025 ist ein schweres Flugzeugunglück in Indien zu beklagen. Ein Boeing 787-8 der Air India stürzt kurz nach dem Start ab und verursacht über 260 Tote. Inmitten dieser Tragödie gibt es jedoch einen Lichtblick: Ein Passagier überlebte das Unglück, was in dieser schlimmen Situation als unfassbares Wunder bezeichnet wird. Experten und Sicherheitsbehörden zeigen sich besorgt über die steigende Zahl an Flugzeugabstürzen weltweit.

Die Geschichte der Flugzeugunglücke ist von zahlreichen tragischen Ereignissen geprägt. Im Jahr 1985 ereignete sich der

schlimmste Einzelabsturz eines Passagierflugzeugs: Eine Boeing 747 der Japan Airlines stürzte ab und forderte 520 Menschenleben. Die Ursache lag in einem strukturellen Schaden am Heck des Flugzeugs. Fast ein Jahrzehnt später, 1996, kollidierten zwei Maschinen in der Luft nahe Delhi, was 349 weitere Todesopfer zur Folge hatte. Hier war ein Navigationsfehler verantwortlich.

Verhängnisvolle Ereignisse der letzten Jahrzehnte

Einer der schwersten Terroranschläge in der Geschichte ist der 11. September 2001, bei dem vier entführte Passagiermaschinen in Gebäude gesteuert wurden und 2.996 Menschen starben. Selbst fünf Jahre später war das Geschehen weiterhin in aller Munde, als 2014 eine Boeing 777 der Malaysia Airlines (Flug MH17) über dem Donbass abgeschossen wurde, was 298 Todesopfer zur Folge hatte. Die fraglichen Umstände sind bis heute ein politisch brisantes Thema.

Die Technologisierung in der Luftfahrt bringt jedoch auch Herausforderungen mit sich. 2018 stürzte eine Boeing 737 MAX der Lion Air ins Meer, was auf einen Softwarefehler (MCAS) zurückzuführen war. Ähnlich verhielt es sich ein Jahr später mit einer weiteren Boeing 737 MAX von Ethiopian Airlines; auch hier waren 157 Menschen bei einem Absturz zu beklagen. Ein irrtümlicher Abschuss einer ukrainischen Passagiermaschine durch eine iranische Rakete im Jahr 2020 forderte 176 Leben und stellte die Einhaltung von Sicherheitsstandards in Frage.

Die globalen Statistiken im Fokus

Jüngste Statistiken zur zivilen Luftfahrt zeigen, dass Flugzeugabstürze nach Ländern und Regionen von 1945 bis 2024 einen besorgniserregenden Trend belegen. Die Daten stammen vom Aviation Safety Network und stehen in der Plattform Statista zur Verfügung. Der Zugriff auf diese

Statistiken gibt Aufschluss über Unfallzahlen im weltweiten Flugverkehr, die besonders in den letzten Jahrzehnten angestiegen sind. Informationen darüber, wie etwa in Deutschland und Österreich die Unfallzahlen aussehen, sind ebenfalls Teil dieser Analyse.

Mit dem jüngsten Unglück in Indien, das eine ähnliche Tragik wie viele der vorgenannten Vorfälle aufweist, bleibt die Frage nach der Sicherheit in der Luftfahrt und der ständigen Weiterentwicklung der Sicherheitsstandards in der Branche akuter denn je. Die gesamte internationale Gemeinschaft wird aufgefordert, Maßnahmen zu ergreifen, um die Sicherheit im Luftverkehr zu verbessern und wieder Vertrauen aufzubauen.

Für weitere Informationen zu Flugzeugabstürzen und deren Statistik besuchen Sie die Seite von **exxpress** und **Statista**.

Details	
Vorfall	Flugzeugabsturz
Ursache	struktureller Schaden am Heck, Navigationsfehler, Terrorismus, politische Brisanz, Softwarefehler (MCAS), fehlerhaftes MCAS-System, 0
Ort	Delhi, Indien
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• exxpress.at• de.statista.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at