

Notlandung in Norwegen: Glück im Unglück für 171 Passagiere!

Ein Flugzeug mit 171 Passagieren landete in Molde, Norwegen, und überschoss die Landebahn, blieb jedoch unverletzt nahe dem Meer stehen.

Molde, Norwegen - Ein dramatischer Vorfall hat sich heute in Norwegen ereignet, als ein Flugzeug mit über 170 Menschen an Bord am Flughafen Molde nach der Landung über die Landebahn hinaus schoss und nur wenige Meter vom kalten Meer zum Stehen kam. Der Zwischenfall ereignete sich am Donnerstagabend, als die Maschine der Airline Norwegian aus Oslo eintraf. Ein starker Windstoß und eine glatte Landebahn trugen entscheidend dazu bei, dass der Pilot die Kontrolle über die Landebahn verlor, während das Flugzeug in einen Schneeschauer eintauchte. Die Staatsverwaltung für Verkehr untersuchte den Fall, da das Flugzeug rund zehn Meter über das Ende der Asphaltkante hinausrutschte. Glücklicherweise wurde niemand verletzt, doch der Vorfall hinterließ viele Passagiere in einem Schockzustand, wie [oe24.at](#) berichtete.

Wichtige Flugbahn-Details

Solche Vorfälle unterstreichen die Bedeutung der Sicherheit auf den Start- und Landebahnen, die für die Abläufe am Flughafen entscheidend sind. Start- und Landebahnen müssen verschiedenen Wetterbedingungen standhalten können, da diese direkt die Reisenden und die gesamte Flughafeninfrastruktur betreffen. Eine Landebahn, auch Piste genannt, ist der Platz, auf dem Flugzeuge starten und landen. Es werden unterschiedliche Konstruktionsprinzipien angewendet,

um der Belastung durch verschiedene Flugzeugtypen gerecht zu werden. Die Konstruktion muss sicherstellen, dass die Bahn zu jeder Zeit benutzbar und frei von Unregelmäßigkeiten ist, um Risiken bei Starts und Landungen zu minimieren. Solche Informationen stehen im Artikel über die **Start- und Landebahn** zur Verfügung.

Die Vorfälle zeigen die Herausforderungen, denen die Piloten gegenüberstehen können, insbesondere bei widrigen Wetterbedingungen mit starkem Wind und rutschigen Pisten. Es ist von entscheidender Bedeutung, dass Flughäfen über die geeignete Infrastruktur verfügen, um die Sicherheit und Effizienz des Flugverkehrs zu gewährleisten.

Details	
Vorfall	Verkehrsunfall
Ursache	starker Windstoß, glatte Landebahn, Schneeschauer
Ort	Molde, Norwegen
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.oe24.at• de.m.wikipedia.org

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at