

Massive Zugstörung in Tirol: 200 Passagiere aus Railjet evakuiert!

Im Westen Tirols blieb ein Railjet mit 200 Passagieren stehen. Oberleitungsstörung führte zur Evakuierung und Schienenersatzverkehr.



Tirol, Österreich - Am 12. Juni 2025 kam es im Westen Tirols nahe dem Arlberg zu einem ernsthaften Zwischenfall, als ein Railjet mit etwa 200 Passagieren an Bord liegen blieb. Der Zug konnte nicht weiterfahren, da der Ausleger der Oberleitung abgerissen wurde, was zu einem kompletten Stromausfall führte. Der Vorfall ereignete sich 600 Meter nach dem ursprünglichen Standort des Zuges, und die Insassen mussten unter schwierigen Bedingungen evakuiert werden, da der Ausstieg etwa einen Meter über dem Boden lag, wie [5min.at](https://www.5min.at) berichtet.

Die betroffenen Passagiere wurden von Einsatzkräften sicher aus dem Zug geholfen. Im Anschluss wurden Busse

bereitgestellt, um die Reisenden im Rahmen eines Schienenersatzverkehrs zum nächsten Bahnhof zu bringen. Die Österreichischen Bundesbahnen (ÖBB) kündigten an, dass die Strecke zwischen dem Bahnhof Landeck-Zams und dem Bahnhof St. Anton am Arlberg bis voraussichtlich 23:59 Uhr gesperrt bleibt.

Folgen der Oberleitungsstörung

Die ÖBB klassifizierte den Vorfall als „Oberleitungsstörung“ und warnte Reisende, dass sie mit bis zu 60 Minuten zusätzlicher Reisezeit rechnen sollten. Dies betrifft nicht nur die Passagiere des liegengebliebenen Railjets, sondern möglicherweise auch andere Reisende auf der gesperrten Strecke. Die Behörden arbeiten daran, die Störung schnellstmöglich zu beheben und den Zugverkehr wiederherzustellen, während die Reisenden über die Entwicklungen informiert werden.

Für aktuelle Informationen zu Streckensperrungen, Verspätungen und anderen Betriebsstörungen steht Reisenden die Webseite der Deutschen Bahn zur Verfügung. Diese bietet nicht nur Meldungen zu den aktuellen Belangen, sondern auch nützliche Serviceangebote für eine reibungslose Reise. Beispiele hierfür sind die DB Navigator App, die Echtzeitinformationen zu Abfahrtszeiten und Verspätungen bereitstellt, oder die Reiseauskunft der Deutschen Bahn, die den Nutzern hilft, spezifische Verbindungen zu suchen. Weitere Informationen sind über die Servicestellen der Deutschen Bahn erhältlich, die im Umgang mit Betriebseinschränkungen umfassend informieren, so zitiert **[db-fahrplan.com](https://www.db-fahrplan.com)**.

Die aktuellen Entwicklungen und die Reaktionen der Passagiere zeigen, wie schnell und unerwartet solche Ereignisse den Bahnverkehr beeinträchtigen können. Bei weiteren Meldungen zu diesem Vorfall bleiben sowohl Passagiere als auch Experten auf die Informationen der ÖBB angewiesen, um etwaige Änderungen in der Lage zu berücksichtigen.

Details	
Vorfall	Notfall
Ursache	Oberleitungsstörung
Ort	Tirol, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.5min.at• tirol.orf.at• www.db-fahrplan.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at