

Baumannfall bei Bad Endorf legt Eurocity-Zug lahm - Keine Verletzten!

Ein Eurocity kollidierte in Bayern mit einem Baum, der auf die Gleise gefallen war. Niemand wurde verletzt, aber die Strecke bleibt gesperrt.

Bad Endorf (dpa) – Ein unerwartetes Verkehrschaos ereignete sich in Bayern, als ein Eurocity-Zug bei Bad Endorf mit einem umgestürzten Baum kollidierte. Dies führte zu erheblichen Unterbrechungen im Zugverkehr und betrifft die Mobilität von rund 260 Passagieren.

Ursache der Kollision

Der Vorfall ereignete sich am Dienstagabend, als ein Baum auf die Gleise fiel und die Oberleitung beschädigte. Der Eurocity-Zug konnte nicht weiterfahren und blieb an der Unfallstelle stehen. Der Sprecher der Deutschen Bahn erklärte, dass die Stromversorgung an dieser Stelle wiederhergestellt werden müsse, bevor der Zug bewegt werden kann. Der Baum war zunächst auf die Oberleitung gefallen, bevor er auf den Zug prallte.

Reaktion der Deutschen Bahn

Nicht nur der betroffene Zug war von der Unterbrechung betroffen; auch andere Fernverkehrszüge mussten umkehren oder ihre Fahrt vorzeitig beenden. Dies führte zu Teilausfällen im Bahnverkehr und veranlasste die Deutsche Bahn, den Passagieren Kleinbusse zur Verfügung zu stellen, um sie nach Prien zu bringen.

Wetterbedingungen und ihre Auswirkungen

Der Vorfall ist Teil von größeren Störungen im regionalen Bahnverkehr, die durch Unwetter am Dienstagabend ausgelöst wurden. Laut einem Sprecher sind mehrere Fälle gemeldet worden, bei denen Bäume oder andere Vegetation in den Gleisbereich gefallen sind, insbesondere in den Bundesländern Nordrhein-Westfalen und Bayern. Solche klimatischen Ereignisse stellen eine wiederkehrende Herausforderung für den Bahnverkehr dar, da die Sicherheit der Passagiere immer oberste Priorität hat.

Ausblick und Fazit

Die Strecke zwischen Bad Endorf und Prien wird voraussichtlich in den Morgenstunden des Mittwochs wieder freigegeben. Die Deutsche Bahn empfiehlt den Reisenden, sich rechtzeitig online über aktuelle Verbindungen und mögliche Ausfälle zu informieren. Es ist wichtig, die Auswirkungen von extremen Wetterlagen auf die Infrastruktur besser zu überblicken, um zukünftige Vorfälle dieser Art zu verhindern und das Vertrauen der Passagiere in die Zuverlässigkeit des Verkehrssystems zu stärken.

Details

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