

Zug-Chaos nach Blitzeinschlag: 350 Reisende in Lüneburg gefangen!



Nach einem dramatischen Blitzschlag, der einen Baum auf eine Oberleitung fallen ließ, herrscht im Bahnverkehr in Niedersachsen Chaos. Dies geschah am Dienstagabend in der Gemeinde Deutsch Evern, wodurch ein ICE aus München hinter dem Bahnhof Bienenbüttel zum Stillstand gezwungen wurde. Rund 350 Reisende saßen stundenlang in dem Zug fest und konnten nicht aussteigen, bis eine Diesellok aus Hannover sie schließlich nach viereinhalb Stunden in den Bahnhof schleppte, wie die Gemeindefeuerwehr berichtete. Dort wurden die Passagiere vom Deutschen Roten Kreuz mit Getränken und Decken versorgt, bevor sie in Ersatzbusse nach Hamburg umgestiegen sind, informierte **NDR.de**.

Zugausfälle und Verspätungen

Die Störung hat weitreichende Folgen für den Bahnverkehr in

der Region. Laut **Tagesschau.de** sind zahlreiche Züge sowohl im Fern- als auch im Regionalverkehr betroffen. Alle ICE-Züge zwischen Hamburg und München fallen aus, und auch attraktive Verbindungen wie die zwischen Stralsund und Karlsruhe sind betroffen. Reisende müssen sich auf erhebliche Verzögerungen von bis zu 20 Minuten einstellen, da viele Züge umgeleitet werden. Die Deutsche Bahn rät dringend, sich vorab über die Verbindung zu informieren, besonders, da die Zugbindung für Tickets des heutigen Tages aufgehoben wurde.

Im Regionalverkehr gibt es auf der Linie RE3/RB31 einige Verbesserungen; die Strecke zwischen Lüneburg und Uelzen ist zumindest auf einem Gleis wieder befahrbar. Fahrgäste sind jedoch weiterhin gezwungen, in Ersatzbusse umzusteigen, während die Bahnunternehmen eine verstärkte Nachfrage nach Busnotverkehren prüfen. Die zuständigen Stellen erwarten, dass die Störungen bis zum späten Nachmittag andauern werden, was den Reisenden weitere Unannehmlichkeiten beschert.

Statistische Auswertung

Ort: Greifswald, Deutschland

Vorfall: Körperverletzung

Verletzte: 1

Beste Referenz: [nau.ch](https://www.nau.ch)

Weitere Infos: [tagesschau.de](https://www.tagesschau.de)

[Zum Originalartikel auf News-ag.com](https://www.news-ag.com)