

Hamburg-Berlin: 5G-Revolution auf der Bahnstrecke startet jetzt!

Die Bahnstrecke Hamburg-Berlin erhält bis 2026 flächendeckenden 5G-Mobilfunk, um Reisenden bessere Verbindungen zu bieten.

Bahnstrecke Hamburg-Berlin, Deutschland - Die berüchtigten Funklöcher auf der Bahnstrecke zwischen Hamburg und Berlin haben bald ein Ende! An einem Digital-Gipfel haben Bundesregierung, Deutsche Bahn und führende Mobilfunkanbieter, darunter Telekom und Vodafone, eine wegweisende Absichtserklärung unterzeichnet. Das Ziel: eine lückenlose 5G-Versorgung entlang der 278 Kilometer langen Strecke, die täglich von rund 30.000 Passagieren und 230 Zügen frequentiert wird.

Im Zeitraum von August 2025 bis April 2026 soll der umfangreiche Ausbau der Gleise und Signalanlagen auch dazu genutzt werden, die Bahn zu einer Innovationsstrecke für Hochgeschwindigkeits-Datenverbindungen zu machen. So werden Funkmasten für das künftige System FRMCS (Future Rail Mobile Communication System) installiert, und die Mobilfunknetzanbieter planen, diese Masten optimal zu nutzen. Verkehrsminister Volker Wissing betont, dass durch diese gemeinsame Kraftanstrengung nicht nur Reisende von einer verbesserten Mobilfunkversorgung profitieren, sondern auch erhebliche Kostenersparnisse realisiert werden können. Für mehr Informationen, siehe www.capital.de.

Details

Ort

Bahnstrecke Hamburg-Berlin, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de