

Neue 42-Meter-Lichtbahn: Jenaer Nordgebiet erhält moderne Strecke

Erstmals verkehrt eine 42-Meter-Lichtbahn im Jenaer Nordgebiet bis Zwätzen. Infos zu Fahrplänen und Ersatzverkehren online.

Neue Lichtbahn für Jena: Ein Schritt in die Zukunft der Mobilität

Die Stadt Jena erlebte am Dienstag, den 30. Juli 2024, einen bedeutenden Fortschritt in der Nahverkehrsinfrastruktur. Eine neu installierte 42 Meter lange Lichtbahn nahm ihren Betrieb auf und befuhr erstmals die Strecke zwischen der Altenburger Straße und Zwätzen.

Ein wichtiger Schritt für den öffentlichen Nahverkehr

Diese neue Lichtbahn stellt nicht nur eine technische Errungenschaft dar, sondern ist auch ein bedeutender Schritt für die Verbesserung des öffentlichen Nahverkehrs in Jena. Die Straßenbahnen der Linien 1 und 4 werden ab dem 1. August 2024 wieder regelmäßig zwischen Lobeda-West und Zwätzen verkehren. Zuvor war die Strecke aufgrund von Gleisarbeiten gesperrt, und ein Schienenersatzverkehr war eingerichtet worden.

Positive Auswirkungen auf die Gemeinschaft

Diese Entwicklungen sind von großer Bedeutung für die lokale Gemeinschaft. Die Wiedereröffnung der Strecke wird nicht nur die Erreichbarkeit für die Bürger verbessern, sondern auch eine umweltfreundliche Alternative zum Individualverkehr bieten. Eltern, Berufstätige und Studierende profitieren gleichermaßen von einem effizienteren und zuverlässigeren Transportmittel.

Informationen für Fahrgäste

Aktuelle Fahrpläne stehen ab sofort in der App MeinJena, auf der Webseite der Stadtwerke Jena sowie direkt an den Haltestellen zur Verfügung. Die Stadtwerke Jena rufen dazu auf, sich über die neuen Angebote zu informieren, um von den Vorteilen dieser Verbesserung zu profitieren.

Fazit: Ein Blick in die Zukunft

Die Inbetriebnahme der Lichtbahn ist ein Zeichen für den Fortschritt im städtischen Verkehrsnetz und zeigt das Engagement der Stadt Jena, in nachhaltige und moderne Verkehrslösungen zu investieren. Diese Initiative wird voraussichtlich nicht nur die Lebensqualität der Einwohner verbessern, sondern auch einen positiven Einfluss auf die Umwelt haben.

- **NAG**

Details

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