

Ressort: Lokales

Bahn will in NRW bis 2016 mehr als drei Milliarden Euro investieren

Düsseldorf, 30.11.2012, 21:01 Uhr

GDN - Die Deutsche Bahn (DB) will in die Modernisierung des Schienennetzes, der Bahnhöfe und der Energieversorgung in Nordrhein-Westfalen bis 2016 mehr als drei Milliarden Euro investieren. Das berichtet das Bielefelder "Westfalen-Blatt" (Samstagsausgabe).

Für eine leistungsfähige und sichere Bahninfrastruktur würden bis 2016 jährlich rund 770 Millionen Euro ausgegeben, sagte der Leiter Vertrieb und Fahrplan der DB Netz AG in NRW, Michael Häßler, der Zeitung. Im nächsten Jahr seien in Nordrhein-Westfalen 15 große sogenannte Baukorridore vorgesehen. Betroffen seien Strecken in Altenbeken mit dem Rehbergtunnel (Kreis Paderborn), von Hagen nach Siegen, der Knoten Dortmund, von Emmerich nach Oberhausen sowie die Strecken von Hagen über Wuppertal nach Düsseldorf und zwischen Solingen und Remscheid. Zu den großen Baumaßnahmen zählten auch Brücken- und Tunnelarbeiten sowie ab 2013 die Inbetriebnahme eines elektronischen Stellwerks zwischen Köln und Gummersbach. Nach Angaben von Häßler verfügt NRW über das dichteste Schienennetz der Bundesrepublik. Auf 4.700 Kilometern rollten die Züge durchs Land. Dies seien zum Beispiel mehr als in den Niederlanden (3.035 Kilometer) und Belgien (3.521 Kilometer).

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-3313/bahn-will-in-nrw-bis-2016-mehr-als-drei-milliarden-euro-investieren.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619