

Ressort: Reisen

## Bahn-Digitalisierung soll mehr Regional-Verkehr ermöglichen

Berlin, 31.07.2018, 09:56 Uhr

**GDN** - Die Deutsche Bahn treibt ihre Strategie "Digitale Schiene Deutschland" voran. Bis 2023 sollten allein in NRW rund 500 Kilometer mit dem neuen Zugleitsystem ETCS ausgerüstet sein, sagte der für Infrastruktur zuständige Vorstand, Ronald Pofalla, der "Rheinischen Post" (Dienstag).

"Mit dem Bund reden wir derzeit über weitere Strecken." Im Zuge der Strategie fallen Pofalla zufolge beispielsweise mehr als 67.000 Signale weg. "Per Echtzeitortung bekommen wir die Züge viel dichter getaktet und damit ein besseres Bahnangebot für unsere Kunden. Das wäre ein Quantensprung für den gesamten Eisenbahnsektor." Insgesamt rechnet die Bahn mit bis zu 20 Prozent mehr Kapazität. "Das wird jedoch regional variieren", sagte Pofalla. "Weil unser Bahnnetz billiger zu betreiben sein wird, können die Bundesländer zukünftig mehr Regionalverkehr bestellen als bisher. Also mehr S-Bahnen und Regionalzüge und weniger klimaschädliches CO2. Wir bekommen auch endlich die Lkws von den Straßen, da der Schienengüterverkehr viel attraktiver wird." Pofalla erklärte, Deutschland müsse beim Thema einheitliche Standards für den Schienenverkehr eine Vorreiterrolle einnehmen: "Lkws rollen ungestört über alle Landesgrenzen. Züge müssen aber halt machen. Über 20 Zugsteuerungssysteme gibt es derzeit in Europa. Wenn wir als wichtigstes Transitland jetzt vorangehen, wird das für den EU-Raum einen immensen Schub geben - davon bin ich überzeugt."

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-109574/bahn-digitalisierung-soll-mehr-regional-verkehr-ermoeglichen.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:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)