

Ressort: Reisen

## Nach Streik: Bahn-Verkehr läuft wieder normal

Berlin, 10.11.2014, 10:23 Uhr

**GDN** - Nach dem Streik der Gewerkschaft der Deutschen Lokomotivführer (GDL) bei der Deutschen Bahn (DB) läuft der Zugverkehr nach Angaben der DB wieder im normalen Betrieb. Im Fernverkehr werde ebenso wie im Regional- und S-Bahn-Verkehr bundesweit der volle Fahrplan angeboten, teilte die DB am Montag mit.

Im Güterverkehr arbeite die europäische Leitstelle in Frankfurt am Main daran, die durch den Streik rückgestauten Züge im In- und Ausland Schritt für Schritt wieder in den Verkehr einzuplanen. Auch hier sei es Ziel, so schnell wie möglich wieder in den Normalzustand zurückzukehren, so die Bahn. Gleichwohl werden die "verkehrlichen Auswirkungen des Streiks" im Güterverkehr noch "einige Tage zu spüren sein". Die Lokführer der GDL hatten ihren Streik vorzeitig am Samstagabend um 18:00 Uhr beendet. Eigentlich sollte der Ausstand bis Montagmorgen 04:00 Uhr andauern. GDL-Chef Claus Weselsky forderte unterdessen neue Verhandlungen mit der Bahn. Er stellte eine Lösung des Tarifkonflikts vor Weihnachten in Aussicht. "Sicherlich ist eine Einigung möglich, wenn wir endlich über die Inhalte verhandeln können", sagte Weselsky im ZDF-"Morgenmagazin". Einen Termin für neue Verhandlungen gibt es bisher allerdings nicht.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-44351/nach-streik-bahn-verkehr-laeuft-wieder-normal.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