

Ressort: Lokales

## Lokführer kommuniziert per Twitter mit der Bahn

Halle, 30.01.2014, 13:47 Uhr

**GDN** - In Halle (Saale) hat ein Oberleitungsschaden am Donnerstagmorgen für Verspätungen und für einen aufsehenerregenden Dialog zwischen einem Lokführer und der Bahn gesorgt. Um 7:39 twitterte Lokführer Thomas D. "EIL in Halle(Saale) ist eben die Oberleitung runtergekommen #bahn #lokfuehrer".

Der offizielle Twitter-Account der Bahn reagierte schnell und antwortete über den Kurzmittlungsdienst: "Ja, eine Oberleitungsstörung. Benötigen Sie Infos zum Zug? Ich schaue gerne nach, wenn Sie mir Ihre Verbindung verraten." Der Lokführer antwortete schlagfertig "ich bin der Zug" - ebenfalls öffentlich über Twitter. Sorgen, dass sich die öffentliche Kommunikation über das soziale Netzwerk negativ auf die Karriere auswirken könnte, braucht sich Thomas D. nicht zu machen: Er ist für ein privates Unternehmen tätig. Ursache des Stromausfalls war ein Defekt an einem Mastschalter der Oberleitung. Insgesamt acht Züge mit Elektro-Lokomotiven mussten gestoppt werden, teilte die Bahn mit, nach etwa 25 Minuten war der Schaden nach offiziellen Angaben wieder behoben.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-29270/lokfuehrer-kommuniziert-per-twitter-mit-der-bahn.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)