



# Pressemitteilung

Nummer 149 /2016 vom 20.09.2016

Seite 1 von 1

## **Dobrindt bringt umweltfreundliche Antriebe aufs Gleis** BMVI fördert Triebzüge mit Brennstoffzelle und Batterie

Bundesminister **Dobrindt** treibt die Entwicklung der Brennstoffzellen-Elektromobilität auf der Schiene voran. Das Ziel: emissionsfreie Triebwagen als umweltfreundliche Alternative zu Diesellokomotiven für nichtelektrifizierte Bahnstrecken. Das deutsche Schienennetz ist bislang zu rund 60 Prozent elektrifiziert.

**Dobrindt:** „Insbesondere auf Nebenstrecken, an denen Oberleitungen unwirtschaftlich oder noch nicht vorhanden sind, fahren bislang Züge mit Dieseltriebwagen. Mit unseren Investitionen bringen wir hier umweltfreundliche Antriebe aufs Gleis: emissionsfrei, energieeffizient, kostengünstig - eine echte Alternative zum Diesel. Mit dem Einsatz der Brennstoffzellen- und Batterietechnologie auf der Schiene beginnt ein neues Zeitalter für nichtelektrifizierte Strecken.“

Auf der InnoTrans 2016 enthüllt Minister **Dobrindt** den weltweit ersten Triebzug mit Brennstoffzellenantrieb. Das BMVI hat die Entwicklung des Fahrzeugs durch die Firma **Alstom** – made in Germany – mit knapp 8 Millionen Euro im Rahmen des „Nationalen Innovationsprogramm Wasserstoff und Brennstoffzelle“ gefördert. Das Fahrzeug soll ab 2018 im Nahverkehr eingesetzt werden. Der Schienenverkehr wird durch Einsatz von Brennstoffzellenzügen sauberer und leiser.

Minister **Dobrindt** wird auf der InnoTrans außerdem eine Absichtserklärung an das Unternehmen **Bombardier** für das Projekt BEMU überreichen. Gefördert wird die Erprobung eines mit Traktionsbatterien ausgestatteten Elektrotriebzugs im Realverkehr auf nicht- oder teilelektrifizierten Strecken. Das BMVI fördert diese innovative Entwicklung mit rund 4 Millionen Euro im Rahmen der „Förderrichtlinie Elektromobilität“.

HAUSANSCHRIFT

Invalidenstraße 44

10115 Berlin

TEL +49 (0)30 18-300-7200

FAX +49 (0)30 18-300-1958

### Pressesprecher:

Sebastian Hille (verantw.)  
Vera Moosmayer  
Ingo Strater  
Julie Heini  
Martin Sustek  
Svenja Friedrich  
Jan Garvert

[presse@bmvi.bund.de](mailto:presse@bmvi.bund.de)

### Besuchen Sie uns auf:

[www.bmvi.de](http://www.bmvi.de)

[www.flickr.de/bmvi\\_de](https://www.flickr.de/bmvi_de)

[www.twitter.com/bmvi](https://www.twitter.com/bmvi)

[www.youtube.com/bmvi](https://www.youtube.com/bmvi)

