

# Tag der Schiene: „Die Bahnwelt feiert“

Der erste bundesweite „Tag der Schiene“ nimmt Konturen an. Über 270 Veranstaltungen in ganz Deutschland wurden bisher in den Online-Veranstaltungskalender eingetragen und jeden Tag kommen neue dazu! Geboten werden unter anderem Bahnhofsbeste, High-Tech-Innovationen, Eisenbahnromantik und Arbeitsplatzinfos.



„Die Bahnwelt feiert. Kultur, Spaß, der Blick hinter die Kulissen, all die faszinierenden Seiten der Eisenbahn werden am 16. und 17. September erlebbar sein“, sagte ApS- Geschäftsführer Dirk Flege in Berlin.

Die EVG in Erfurt wird für den 16. September von 12:00 – 16:00 Uhr am Bahnhofsvorplatz (Erfurt Hauptbahnhof) zu einer Gesprächsrunde einladen. Mit dabei sind EVG-Vize Martin Burkert sowie Gäste aus Politik, der Verkehrsunternehmen und verschiedener Verbände. Unter dem Motto: „Tacheles auf der roten Couch!“ werden aktuelle Fragen zu den Themen ÖPNV, Verkehrswende, Klimaziele, die Rechte von Arbeitnehmer:innen sowie die Rolle der Politik diskutiert.

Außerdem wird es in Saarbrücken ein großes Bürgerfest am Hauptbahnhof geben, an dem sich auch die EVG beteiligen wird. Im brandenburgischen Wustermark führt das Eisenbahnbundesamt der interessierten Öffentlichkeit auf dem Gelände des Bahntechnologie Campus Havelland einen Mini-Helikopter zur Kontrolle von Gefahrgutzügen vor. Die Bielefelder Eisenbahnfreunde laden passend zum Hamburger Hafengeburtstag zur Dampfzug-Sonderfahrt von Bielefeld in die Elbmetropole ein, und in Cottbus informiert die Deutsche Bahn über das geplante ICE-Werk und die dort entstehenden Arbeits- und Ausbildungsplätze.

Der „Tag der Schiene“ am 16./17. September 2022 ist Teil der „Europäischen Mobilitätswoche“ (16. bis 22. September) und soll jährlich begangen werden. Initiatoren sind das Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMDV) und die Bahnbranche. Koordiniert werden die „Festtage der Schiene“ von der Allianz pro Schiene.

Weitere Informationen gibt es hier: <https://www.tag-der-schiene.de/>  
(<https://www.tag-der-schiene.de/>)