

» BERLIN-HANNOVER

Messfahrten beendet

Ab 4. November kann der Zugverkehr wieder planmäßig auf der vom Hochwasser beschädigten Hochgeschwindigkeitsstrecke rollen. Die letzten Messfahrten mit dem ICE S bei 250 km/h verliefen ohne Probleme.

» DB FAHRZEUGINSTANDHALTUNG

Studentinnen im Werk

Im Werk Krefeld konnten Studentinnen am Mittwoch einen Blick hinter die Kulissen werfen und sich über Job-Perspektiven informieren. So will die DB Nachwuchs gewinnen.

www.deutschebahn.com/krefeld

» STUTTGART HAUPTBAHNHOF

Neuer Querbahnsteig

Mit der Inbetriebnahme des neuen Querbahnsteigs ist eine wichtige Voraussetzung für die Bauarbeiten von Stuttgart 21 „unterm rollenden Rad“ geschaffen worden.

www.deutschebahn.com/bahnsteig

» DB AKADEMIE POTSDAM

Musiker gesucht

Für das Weihnachtskonzert am 16.12. im Kaiserbahnhof Potsdam sucht die DB talentierte Mitarbeiter, die ein Instrument spielen oder gern singen. Anmeldungen bitte bis 1. November an klaus.scheppmann@deutschebahn.com



MEHR SONNENENERGIE

Bislang größte Photovoltaik-Anlage auf DB-Fläche eröffnet

FOTO: DB AG/GELEFO KRÖGER

So groß wie 14 Fußballfelder ist die Photovoltaik-Anlage, die die DB und der Projektentwickler Greenvest Solar gestern auf einem ehemaligen Rangierbahnhof in Güsten bei Magdeburg eingeweiht haben. Mit einer Fläche von 10,4 Hektar und 6,4 Megawatt Spitzenleistung ist es das größte und leistungsstärkste Solarkraftwerk, das bisher auf einem DB-Gelände errichtet wurde. Werner Raithmayr, Geschäftsführer DB Ener-

gie: „Die Bahn leistet einen aktiven Beitrag zur Erhöhung des regenerativen Anteils im Strommix in Deutschland, indem geeignete, für den Bahnbetrieb nicht mehr benötigte Flächen für derartige Energieanlagen bereitgestellt werden.“ Seit 2010 untersucht die DB alle Dach- und Brachflächen daraufhin, ob sie sich für eine Installation weiterer Solaranlagen eignen.

www.deutschebahn.com/guesten

ZITAT DER WOCHE

» EEG-Umlage und lärmabhängige Trassenpreise verteuern die Schiene. Die Politik macht uns das Geschäft nicht leicht.«

Karl-Friedrich Rausch, Vorstand Transport und Logistik, im Interview mit der F.A.Z.

» DIE NÄCHSTEN TERMINE

- **27. Oktober** Winterzeit: Nachts um 3 Uhr werden etwa 120.000 Uhren bei der DB um eine Stunde zurückgestellt.
- **Montag 28. Oktober** DB, Stiftung Lesen und Die Zeit präsentieren in Berlin ihre Studie zum Vorleseverhalten in Deutschland.
- **28. und 29. Oktober** 2. DB Nachhaltigkeitstag: Vertreter von DB, Politik und Verbänden diskutieren zur Strategie DB2020.
- **28. bis 30. Oktober** Für Schüler veranstaltet die DB Netz AG Gleisbau- und Lotsencamps in Augsburg und München.

DB Regio Franken investiert 66 Millionen Euro in Werkstatt

In Nürnberg hat DB Regio Franken nach drei Jahren Bauzeit neue Werksanlagen in Betrieb genommen. Auf 130.000 Quadratmetern investierte die DB 66 Millionen Euro, rund ein Drittel davon Fördermittel des Freistaats Bayern. Bereits 2011 entstand auf dem Gelände des ehemaligen Containerbahnhofs eine moderne Werkstatthalle für die zentrale Instandhaltung der neuen Elektrotriebzüge der S-Bahn Nürnberg. Im zweiten Bauabschnitt folgten nun die Werk-

stattbereiche für E-Lok, Diesel-Triebwagen, Reisezugwagen, Außen- und Innenreinigungsanlagen sowie eine weitere Halle mit einer Unterflur-Radsatz-Drehmaschine, an der die Räder ein neues Profil erhalten. Norbert Klimt, Vorstand DB Regio: „Wir sind stolz auf die neuen Anlagen. Sie untermauern unsere Ziele: hochwertige Arbeitsplätze zu schaffen, Umweltvorreiter und moderner Verkehrsdienstleister in einem zu sein.“

www.deutschebahn.com/werkstatt

Quiz der Woche

Lesen Sie die Oktober-Ausgabe der DB Welt und beantworten folgende Frage:

Wie viele Projekte gegen Hass und Gewalt reichten Bahn-Azubis in diesem Jahr ein?

A: 75 B: 80 C: 85

Antwort an: dbwelt-woche@deutschebahn.com

Betreff: Wochen-Quiz KW 43

Einsendeschluss ist der 30. Oktober 2013.

Zu gewinnen gibt es jeweils drei Präsentate aus dem bahnshop.de. Die Gewinner werden in der kommenden Ausgabe der „DB Welt - Die Woche“ veröffentlicht. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Gewinner KW 42: H. Benz, Frankfurt (Main)/P. Grein, Düsseldorf/S. Leon, Frankfurt (Main)