

Diese Meldung kann unter <http://www.presseportal.de/pm/31465/745167/der-legendaere-adler-wird-wieder-fahren> abgerufen werden.

Deutsche Bahn AG

Der legendäre „Adler“ wird wieder fahren

04.11.2005 - 13:11 Uhr, Deutsche Bahn AG

Berlin (ots) - - Querverweis: Bild wird über obs versandt und ist unter <http://www.presseportal.de/galerie.htx?type=obs> abrufbar - Nach dem Feuer im Fahrzeugdepot beschließt DB-Vorstand Wiederaufbau der historischen Lokomotive / Projekt wird in die Lehrlingsausbildung in Spezialwerkstätten einbezogen Der fahrbereite Nachbau des „Adler“, der bei dem Brand des Fahrzeugdepots des Nürnberger DB Museums zerstört wurde, wird wieder fahren. „Der Vorstand der Deutschen Bahn AG hat beschlossen, den Adler-Nachbau im Rahmen unserer Lehrlingsausbildung zusammen mit unseren Spezialwerkstätten originalgetreu wieder aufzubauen“, sagt Bahnchef Hartmut Mehdorn. Die Voraussetzungen sind günstig, weil die Pläne der zerstörten Lokomotive und der vier Wagen im DB Museum archiviert sind. Der Wiederaufbau im Spezialwerk Meiningen (Thüringen) soll bis zum Jahr 2010 abgeschlossen sein, damit der „Adler“ spätestens zum 175-jährigen Jubiläum der ersten Eisenbahn in Deutschland wieder einsatzbereit ist. Das Original des „Adler“ eröffnete das Eisenbahnzeitalter in Deutschland im Jahr 1835 auf der Strecke Nürnberg-Fürth. Im Nürnberger DB Museum wurde Ende Oktober eine neue Ausstellung zur Geschichte der Eisenbahn im 19. Jahrhundert eröffnet. Dort ist neben vielen anderen Exponaten ein Originalwagen aus dem Adlerzug zu besichtigen. @infblk@ Heiner von der Laden Antje Bittner stellv. Konzernsprecher Pressearbeit DB Museum Tel. 030 297-61128 Tel. 0911 219-2460 Fax 030 297-61935 Fax 0911 219-3740 Medienbetreuung.bayern@bahn.de www.db.de/presse Hinweis für die Redaktionen: Fotos vom „Adler“ sind unter www.db.de/foto (Rubrik „Aktuell“) abrufbar.

Originaltext:

Deutsche Bahn AG

Pressemappe:

<http://www.presseportal.de/pm/31465/deutsche-bahn-ag>

Pressemappe als RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_31465.rss2