

# (Füllseite)









## **VORBILD**

<b>Bilder des Monats</b> Vor 25 Jahren, Rheingold-Domecar, "Drive in"	4
Lokporträt: E 44 Innovatives Multitalent	16
Moderne Bahn 15 Jahre Pendolino	28
<b>Bahn-Industrie: Voith</b> Votum für (Lok-)Familie	34
<b>Historie</b> Damals in Warburg/Teil 2	36
<b>Streckenporträt Münster–Empel-Rees</b> Die "Baumberge-Bahn"	42
Bahn & Hobby: Museumsbahn Fahren und bewahren	46
VORBILD & MODELL	
DE 2700 Etappe oder Happy End? DE 2700 und ME 26 im Modell	50 53
MODELL	
<b>Neuheiten des Monats</b> Großlampen-E 10, Giesl-50er, ÖBB-1116 u.A	56
<b>Anlagenporträt: Wettbewerbsanlagen/Folge 4</b> Großer Grenzverkehr	62
Anlagenporträt: Spiekeroog Insel-Idyll	72
Anlagenporträt: Linden, Indiana Weites Land	78
<b>Digital: Delta-Decoder</b> Zweitverwertung	83
<b>Basteln: Ladegut nach Vorschrift</b> Bretter II: Ladung am Limit	84
Anlagengestaltung Tunnel mit Einblick	88
<b>Digital:</b> Ecos von Esu Hightech fürs Spielzimmer	92
<b>Neues Modell: Mh 6 der Mariazellerbahn</b> Rösslers Traumlok	96
RUBRIKEN	
"Kurz-Gekuppelt": Neues vom Vorbild	10
Klartext & Leserbriefe	14
Fachhändler-Adressen Sonderfahrten und Veranstaltungen	98 101
Sonderfahrten und Veranstaltungen Auktionen, Börsen, Märkte	101
Mini-Markt	102
Bahn & Medien	108
Bestellscheine	110
Vorschau & Impressum	114













# Spree-Neiße-Netz an die ODEG

Die Ostdeutsche Eisenbahn GmbH (ODEG) hat den Zuschlag für den Betrieb des Spree-Neiße-Schienennetzes erhalten. Im Dezember 2008 wird sie den Betrieb auf den Strecken Cottbus-Görlitz-Zittau, Görlitz-Hoyerswerda, Görlitz-Bischofswerda und Cottbus-Forst mit einer Leistung von insgesamt 2,7 Millionen Zugkilometern jährlich aufnehmen. Die ODEG konnte sich mit ihrem Angebot in dem Ausschreibungsverfahren des Landes Brandenburg und des Freistaates Sachsen unter anderem gegen die derzeitigen Betreiber DB Regio AG und Connex Sachsen GmbH durchsetzen. Auf den Strecken werden künftig verstärkt moderne Niederflurfahrzeuge eingesetzt. Zudem werden in jedem Zug Kundenbetreuer eingesetzt, die den Fahrgästen den Fahrausweisverkauf erleichtern und für Informationen zur Verfügung stehen. Gegen die Entscheidung hatte die DB Regio AG zunächst Beschwerde eingelegt, die sie später zurückzog.

# ICE-TD Kopenhagen/Århus-Berlin

Ab Dezember 2007 rollen Dieseltriebzüge der Baureihe 605 (ICE-TD) von Kopenhagen nach Hamburg und Berlin. Die Dänischen Staatsbahnen DSB mieten bei der DB AG eine Reihe der Triebwagen, die ab 9. Dezember zunächst von Kopenhagen über Hamburg nach Berlin und spätestens ab 15. März 2008 auch von Århus über Nordschleswig nach Hamburg und teilweise nach Berlin rollen werden. Bei den gemieteten Triebwagen handelt es sich um die Version des ICE mit Dieselmotoren. Der ICE-TD kann bis zu 200 km/h schnell fahren. Er bietet pro Einheit 195 Sitzplätze. Die Züge treffen sich in Hamburg, von wo aus der eine jeweils direkt nach Berlin weiterfährt. Man könne dadurch auch einige dänische IC 3-Züge für andere Aufgaben freistellen. Die Reisezeit Kopenhagen – Berlin wird weiter sechs Stunden betragen, doch entfällt das Umsteigen in Hamburg. Von Århus nach Berlin verkürzt sich die Reisezeit im Vergleich zur Fahrzeit des EC Århus – Berlin – Prag um 30 Minuten.



Viele kleinere Stationsgebäude möchte die DB AG verkaufen. Im Bild der Bahnhof Eichstätt mit einer RB nach Eichstätt-Stadt.

## Verkauf von Bahnhofsgebäuden

Rund 1800 Bahnhofsgebäude möchte die DB AG abstoßen. Um drei Viertel will die DB AG die Zahl ihrer Bahnhöfe mit Empfangsgebäude reduzieren. Nur 600 will der Konzern in Eigenregie weiter betreiben. Die Initiative "Allianz pro Schiene" fordert die komplette Streichliste und wirft dem Konzern vor, Kommunen und Länder nicht rechtzeitig informiert zu haben. Kritik kommt von vielen Seiten, insbesondere, da auch größere Bahnhöfe, teils mit IC/ICE-Anschluss betroffen sind. Die Pläne der Deutschen Bahn, die meisten Bahnhöfe in Ostdeutschland verkaufen oder abreißen zu wollen, ist bei Verkehrspolitikern von Bund und Ländern auf Kritik gestoßen. Im Zuge der Bahnprivatisierung sollten die Bahnimmobilien öffentliches Eigentum bleiben, sagte der Grünen-Verkehrsexperte Winfried Hermann der "Berliner Zeitung".

#### Elektro-»Talent« für die DB AG

Am 2. Februar 2007 erhielt die Firma Bombardier den Zuschlag für einen Rahmenvertrag über die Lieferung von 321 elektrischen Triebwagen vom Typ Talent. Die Fahrzeuge sollen in den Werken Görlitz und Aachen gebaut werden, wobei Zulieferungen aus Mannheim (Drehgestelle) und Mannheim (Elektrokomponenten) vorgesehen sind. Die Auslieferung soll ab 2009 erfolgen. Der Talent 2 basiert auf den Triebwagen 4023/4024 der ÖBB. In Deutschland sind bislang nur Dieseltriebwagen der Bauart Talent im Einsatz, sieht man von der grenzüberschreitenden S-Bahn Salzburg der ÖBB ab. Die neuen elektrischen Talent-Züge sind als Ersatz für die in die Jahre gekommenen Nahverkehrsgarnituren – bestehend aus ehemaligen Silberlingen sowie Loks der Baureihen 110 und 143 – vorgesehen.