NEUHEITEN 2012

LOKS UND WAGEN IN SPUR O, HO UND N







VERKÜRZT DIE WARTEZEIT: DER NEUHEITEN EXPRESS

Eine neue Lok oder einen neuen Wagen in Händen zu halten und auf die eigenen Schienen zu stellen, gehört zu den aufregendsten Momenten eines Modellbahners. Um Sie in Zukunft noch aktueller über Neuheiten zu informieren und die Wartezeit zu verkürzen, kommt der Neuheiten Express künftig bis zu drei Mal pro Jahr heraus. Darin werden Modelle vorgestellt, die Sie im Neuheitenprospekt noch nicht finden; und sie werden kurzfristig lieferbar sein. Seien Sie also gespannt auf den Neuheiten Express! Er liegt auf Messen und beim Fachhandel aus, und er wird per Post oder als E-Mail versandt.





Wagen

S. 4



Loks S. 16 Triebwagen S. 30 Wagen S. 38



Loks S. 72 Wagen S. 78



VORFREUDE IN DREI GRÖSSEN. NACHHALTIGKEIT SEIT DREI GENERATIONEN

Willkommen im Neuheitenkatalog 2012. Er präsentiert Ihnen neue Modelle in drei Spurweiten, darunter viele spannende Formneuheiten, vier allein in Spur 0. Apropos: Die letztjährige große Neuheit — die Spur 0 ist bei den Modellbahnfreunden sehr gut angekommen; klar haben wir auch 2012 wieder Neues am Start. Doch an welcher Spurweite auch immer Ihr Herz hängt — alle BRAWA Modelle begeistern mit exakter Maßstäblichkeit und einer Detaillierung, die bei Serienmodellen ihresgleichen sucht.

Das kommt nicht von ungefähr. Hinter dem Markenversprechen "Liebe zum Detail" und dessen Einlösung mit jedem neuen Modell steht das leidenschaftliche, nachhaltige Denken und Handeln eines Familienunternehmens in dritter Generation. Auf der Grundlage einer wertebewussten Unternehmenskultur entsteht kontinuierlich Neues. Als Teil der Braun-Gruppe profitiert BRAWA zudem von Know-how und Innovationskraft der Kabel-Spezialisten Braunkabel und Eagle Cable sowie des HiFi-Spezialisten in-akustik.







EAGLE CABLE

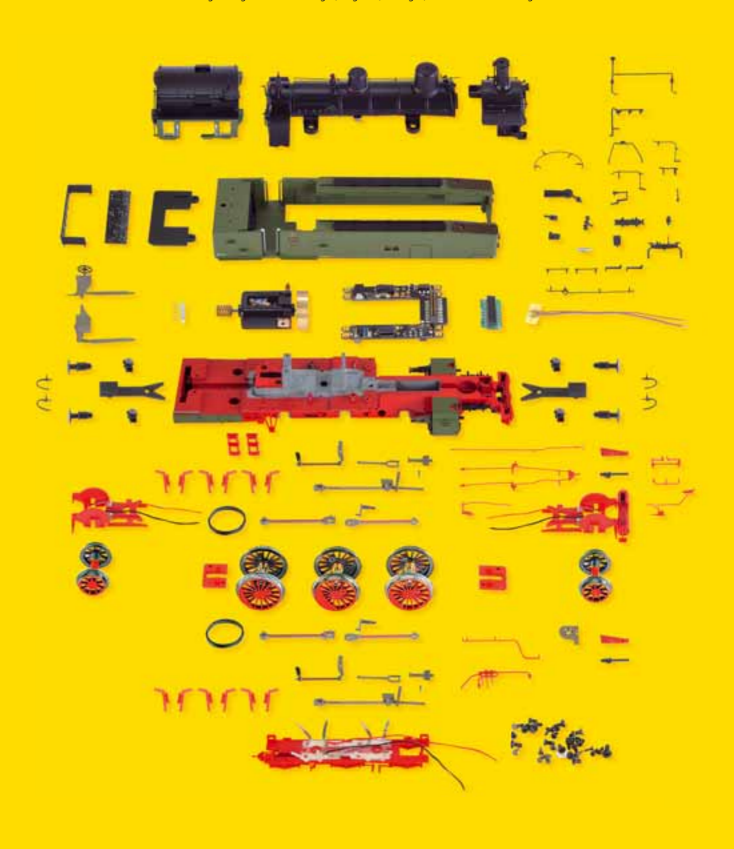




EIN BEISPIEL FÜR ALLE

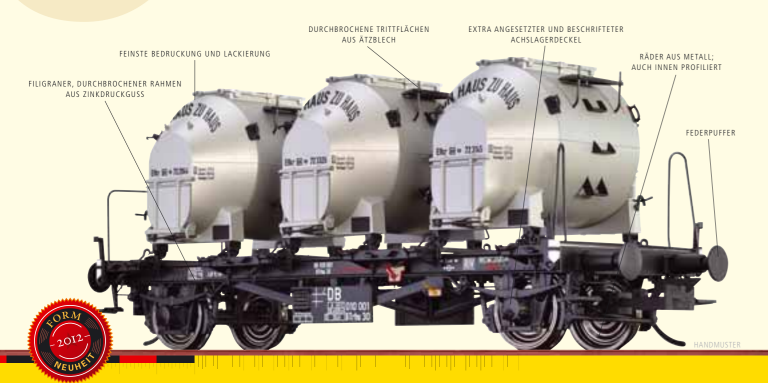
Das Beispiel der Dampflok T5 1203 der K.W.St.E. macht offensichtlich, wie viel Liebe zum Detail in unseren Modellen steckt. Die hier gezeigte Lok besteht aus rund 350 Bauteilen, für die 43 Spritzguss-, Druckguss- und 6 Stanzwerkzeuge sowie 10 Lackierschablonen und 20 Druckklischees hergestellt wurden.

Diese Vielfalt an Bauteilen gilt für alle unsere Lokomotiven. Denn Originaltreue ist die Summe einer Vielzahl exakt maßstäblicher und liebevoll detaillierter Einzelteile. Von tragenden Teilen aus Zinkdruckguss über Speichenräder aus Metall bis hin zu vorbildgerecht geformten Griffstangen, Türgriffen, Leitungen, Trittstufen oder mehrteiligen Laternen.



*

TRÄGT SCHÖNSTE DETAILS **ZUR SCHAU**





Behältertragwagen BTrhs 30 der DB Betriebs-Nr. 010 001

Bereits vor dem Krieg begann man genormte Großbehälter mit Schienen- und Straßenfahrzeugen bis zum Kunden zu transportieren. Der Beginn des Zweiten Weltkrieges stoppte dann aber die weitere Verbreitung des Systems.

1949 griff die DB das pa-Behältersystem wieder auf und beschloss es in großem Umfang einzuführen.

Während die Behälter neu gebaut wurden, griff man für die Wagen auf Untergestelle verschiedener Vorkriegswagen zurück, die mit Kriegsschäden an den Aufbauten reichlich vorhanden waren. Zum Umbau kamen insbesondere Fahrwerke von G 10, Gms 30/Ghs 31, Gmhs 35 und Omm 34. Eingereiht wurden sie als BT 10 (ex G 10) und BT(hs) 30 in einem gemeinsamen Nummernkreis.

Nach dem Umbau von insgesamt 273 BT 30 (und 95 BT 10), begann ab 1952 der ausschließliche Neubau von Behältertragwagen. Noch umgezeichnet in Lb(r)s577 schieden die letzten umgebauten Wagen BT 30 1971 aus dem Dienst, der letzte der ehemaligen BT 10 rollte als Lb576 1970 auf das Abstellgleis. Für die verschiedensten Ladegüter entstanden zahlreiche offene und geschlossene Behälter, außerdem gab es Spezialbehälter für Flüssigkeiten, Lebensmittel wie Bier und ähnliches, sowie zum Transport von Gefrierware. Ab Ende der 60er-Jahre, zunehmend durch die aufkommenden Container bedrängt, endete der Verkehr mit pa-Behältern erst Ende der 90er-Jahre.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Best.-Nr. 37150



- Räder aus Metall
- Räder auch innen profiliert
- Extra angesetzte Federpakete
 Federpuffer
 Kurzkupplungskinematik

- Aufbau und Griffstangen aus hochwertigem,
- Aufbau und Griffstangen aus nochwertigen, schlagzähem Kunststoff
 Extra angesetzte Bremsanlage, Rangiergriff, Signalhalter
 Achsbremsgestänge mit Bremsbacken in Radebene
 Kupplung kompatibel zu Lenz



Behältertragwagen BTs 30 der DB

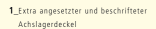
Betriebs-Nr. 010 328

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Behältertragwagen Lbs 577 der DB Betriebs-Nr. 20 80 411 0 187-3

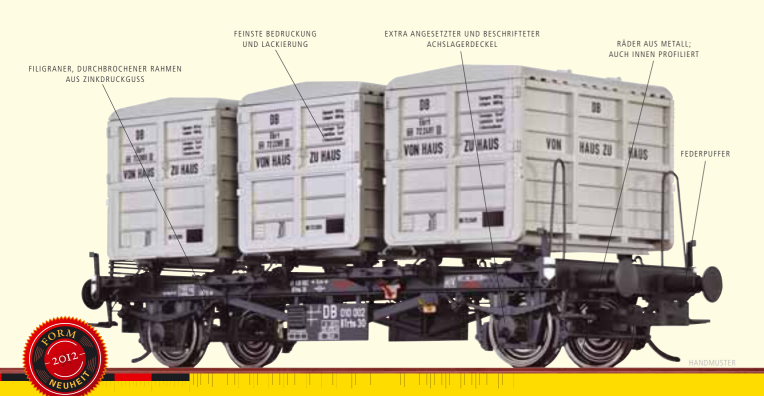
LIEFERTERMIN: 4 . QUARTAL 2012



- **2_**Feinste Bedruckung und Lackierung **3_**Rangiergriff

(Abbildungen zeigen Best.-Nr. 37153)







Behältertragwagen BTrhs 30 der DB Betriebs-Nr. 010 002

Von dem geschlossenen Mittelcontainer der Bauart Ekrt für Stückgut wurden zwischen 1950 und 1957 rund 750 Stück gebaut. Der Aufbau war ein Blechprofilaufbau in Stahlleichtbauausführung mit eingesetzten bombierten Blechen. Zum Be- und Entladen hatte der Behälter an den Stirnseiten dreiteilige Türen, die den ganzen Behälter Querschnitt frei gaben. Im Rahmen einer Sonderarbeit wurden ab 1960 die zum Ausbeulen neigenden bombierten Seitenwände durch steifere gesickte Bleche ersetzt. Die letzten Behälter wurden 1976 ausgemustert. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Best.-Nr. **37153**



- Räder aus Metall
- Räder auch innen profiliert
- Extra angesetzte Federpakete
- Kurzkupplungskinematik

- Aufbau und Griffstangen aus hochwertigem, schlagzähem Kunststoff
- Extra angesetzte Bremsanlage, Rangiergriff, Signalhalter
 Achsbremsgestänge mit Bremsbacken in Radebene
 Kupplung kompatibel zu Lenz



Behältertragwagen BTs 30 der DB

Betriebs-Nr. 010 388

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Best.-Nr. **37155**



Behältertragwagen Lbs 577 der DB

Betriebs-Nr. 20 80 411 0 220-2

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

DIESE DETAILS DÜRFTEN VIEL STAUB AUFWIRBELN



DB

Staubbehälterwagen Kds 54 der DB, mit Bremserbühne Betriebs-Nr. 359 490

Die großen Zerstörungen an Wohn- und Infrastruktur führten nach 1945 zu einer großen Nachfrage nach Baustofftransporten. Aufgrund der Menge der zu ersetzenden Gebäude und fehlenden Arbeitskräften war es Gebot der Stunde schnell und günstig zu bauen. Somit wurde Beton – vor dem Krieg auch schon eingesetzt, aber noch nicht so verbreitet – zum Baustoff der Stunde. Einer der wichtigsten Bestandteile, Zement, wurde jedoch bisher fast ausschließlich in Papiersäcken verpackt und in gedeckten Wagen transportiert. Dieses Verfahren war zeitraubend und teuer. Behälterwagen für staubförmige Güter, z.B. Kohlenstaub, gab es zwar schon länger, doch beschränkte sich ihr Einsatz bisher auf eher wenige Privateinsteller. Einer der Gründe war, dass die restlose Entleerung des Ladegutes bisher nur sehr schwer gelang und es viele Störungen bei einer Unterbrechung der Beoder Entladung gab.

Die DB entwickelte daher gemeinsam mit der Waggonindustrie einen neuen 2-achsigen Staubehälterwagen mit 2 stehenden Behältern. Die ersten 10 Wagen lieferte Westwaggon 1953 zur Erprobung an die DB. Da sie noch über eine HiK-Bremsanlage verfügten, wurden sie als Kd 54 bezeichnet. Außerdem hatten sie, wie auch die folgenden 150 Wagen, die von Talbot und Westwaggon kamen, ein Doppelschakenlaufwerk. Da dieses in Verbindung mit der sehr speziellen Untergestellkonstruktion der Kds 54 zu Problemen führte, erhielten alle Folgelieferungen ein Laufwerk mit Einfachschaken, Bereits nach 50 Wagen wurde das Behältervolumen auf 2 Mal 27 m³ gesteigert. Die Wagen bewährten sich sehr gut, sodass bis 1964 insgesamt 1.222 Kds 54 beschafft wurden. LIEFERBAR

Best.-Nr. 37103



- Viele freistehende Armaturen und Leitungen
- Bremsdreiecke und Fangbügel extra angesetzt
 Räder aus Metall
- Räder auch innen profiliert
- Extra angesetzte Bremsanlage, Rangiergriff, Signalhalter
- Achsbremsgestänge mit Bremsbacken in Radebene
 Aufbau und Griffstangen aus hochwertigem, schlagzähem
- Kunststoff

- Kupplung kompatibel zu Lenz





Best.-Nr. **37104**



Staubbehälterwagen Kds 54 der DB, mit Bremserbühne

Betriebs-Nr. 359 497

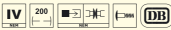
Zum Sichern von abgestellten Wagen besaß ein Teil der Kds 54 eine bühnenbedienbare Handbremse. Im Gegensatz zu den sonstigen Güterwagenneubauten der DB, bei denen die Handbremsbühne an das Untergestell angeschraubt wurde, war sie hier direkt integriert. Dadurch blieb die Länge über

Puffer der solcherart ausgerüsteten Wagen unverändert und nur das Eigengewicht erhöhte sich. Gemessen an der Gesamtzahl von über 1.000 gebauten Wagen, war die Ausrüstung mit Handbremse bei den Kds 54 relativ selten.





Best.-Nr. **37105**



Staubbehälterwagen Ucs 908 der DB

Betriebs-Nr. 21 80 910 5 712-3

Mit Einführung der 12-stelligen UIC-Nummer wurden die Kds 54 in Ucs908 umgezeichnet. Noch während die Beschaffung der Ucs909 lief, wurde eine Anzahl Kds 54/Ucs908 in Kds 56/Ucs909 umgebaut. Beide Typen bildeten viele Jahre das Rückgrat der Staubgutwagen bei der DB. Der größte Bestand an Kd/Kds 54 soll 1965 bestanden haben, als man 1.232 Wagen zählte. Erste Abgänge gab es 1967 als 86 Wagen verkauft wurden. Weitere Verkäufe an EVA und VTG folgten in späteren Jahren, sodass 1990 nur noch 953 im Bestand geführt wurden. In den 90er-Jahren setzte die DBAG die meisten ihrer Wagen zu ihrer Tochter MEG um.

Diese Wagen sind in Rüdersdorf, bekannt durch das dortige Zementwerk, beheimatet. Ihre Einsätze zwischen Rostock und Regensburg erlangten aufgrund der vielfältigen durch die MEG verwendeten Triebfahrzeuge einige Aufmerksamkeit bei Eisenbahnfreunden.

Inzwischen hält DB Schenker selbst nur noch sehr wenige Fahrzeuge vor. Ende 2008 war der Bestand auf 87 Wagen gesunken. Trotzdem sind darunter noch immer Wagen der ersten Serien, die inzwischen über 50 Jahre im Dienst stehen. Diese sind meist vermietet, oder dienen beispielweise dem Transport von Bremssand für Triebfahrzeuge.

Außer Zement transportierten die Wagen im Laufe der Jahre auch diverse andere staubförmige Güter. Überliefert sind hier unter anderem: Steinmehl, Quarzsand, Kieserit, Gips, Natriumsulfat, Thomassulfat, Zucker, Salz und Aluminiumhydroxid. Die Wagen waren dann in der Regel fest auf einem Bahnhof

LIEFERBAR

BRAWA

FÜR MEHL UND ZUCKER. MIT KNUSPRIGEN DETAILS.





Staubbehälterwagen Ucs 909 "Brandt Zwieback" der DB Betriebs-Nr. 41 80 910 8 459-9

Für den Transport von Mehl und Zucker setzte die Firma Brandt mindestens 12 Ucs909 ein, die in Gevelsberg-Vogelsang beheimatet waren. Nach außen wurde dies durch einen auffälligen Werbeschriftzug kenntlich gemacht, den es in mindestens 2 Varianten gab. Die Beheimatung verdeutlichte, dass der Wagen in festen Verkehren eingesetzt wurde und nach der Be- oder Entladung sofort zum Heimatbahnhof zurückgeführt werden sollte. LIEFERBAR

Best.-Nr. **37108**



- Viele freistehende Armaturen und Leitungen Bremsdreiecke und Fangbügel extra angesetzt
- Räder aus Metall
- Räder auch innen profiliert
- Extra angesetzte Federpakete
 Extra angesetzte Bremsanlage, Rangiergriff, Signalhalter
- Achsbremsgestänge mit Bremsbacken in RadebeneAufbau und Griffstangen aus hochwertigem, schlagzähem
- Kunststoff
- Federpuffer
- KurzkupplungskinematikKupplung kompatibel zu Lenz



Best.-Nr. **37106**



Staubbehälterwagen Ucs 909 "Heidelberger Zement" der DB, mit Bremserbühne

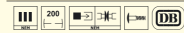
Betriebs-Nr. 44 80 910 6 107-8 P

Magnesiumkonzentrat II, einen Mineralstoff, transportierte die Firma Heidelberg Zement in ihren Wagen, die der DB-Bauart Ucs909 entsprachen. Sie trugen als Privatwagen ein "P" hinter der Wagennummer und hatten keine Gattungsbezeichnung. Als Heimatbahnhof war bei diesen Wagen Schelklingen angeschrieben.

LIEFERBAR



Best.-Nr. **37107**



Staubbehälterwagen Kds 56 der DB, mit Bremserbühne

Betriebs-Nr. 356 144

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

IM ORIGINAL WENIGER GEWICHT. IM MODELL MEHR DETAILS



Gedeckter Güterwagen Gms 30 "Oppeln" der DB

Die Einführung der Schweißtechnologie ab 1933 führte vermehrt dazu, dass die Deutsche Reichsbahn dazu überging die Bauteile Ihrer Wagen nicht mehr durch Nieten zu verbinden sondern durch Schweißen. Der Vorteil der Schweißtechnik lag vor allem in der Gewichtsersparnis, die zur Heraussetzung des Ladungsgewichtes genutzt werden konnte. Um auch dem Ruf nach höheren Geschwindigkeiten im Stückgutverkehr gerecht zu werden, entwickelte die DR ab 1936 den "Gs Oppeln". Auf Grund seines 6000mm Achsstandes konnte seine zulässige Höchstgeschwindigkeit auf 90 km/h festgelegt werden. Neben den durch die Schweißtechnik entfallenden Knotenblechen unterschied sich diese Wagenbauart hauptsächlich durch ihr spitzes Sprengwerk, das auf Grund des langen Achsstandes nötig geworden war. Der durch den kriegsbedingten sprunghaft angestiegenen Bedarf an Güterwagen führte ab 1938 zur Serienfertigung des "Gs Oppeln". In den folgenden Jahren entstanden so rund 28000 Wagen ohne und 6100 Wagen mit

Handbremse. Viele der Wagen erhielten zudem eine Dampf-, beziehungsweise sogar eine Elektroheizung und konnten somit problemlos in Eil- und Schnellzügen als Stückgutwagen eingesetzt werden. Mit dem Ende des Zweiten Weltkrieges waren die Wagen über ganz Europa verteilt und waren so zum Beispiel bei den Bahnverwaltungen von Österreich, Tschechoslowakei, Polen oder Belgien anzutreffen. Die Neuordnung der Fahrzeugnummern der jungen Deutschen Bundesbahn führte Anfang der 1950er Jahre dazu, dass aus den "Gs Oppeln" die "Gms 30" wurden. Ein Teil der Wagen kam sogar in den EUROP-Wagenpark und wurde dadurch International einsatzfähig. Mit dem Aufkommen der ersten Neubaugüterwagen gegen Ende der 1950er Jahre kam der Entscheid gegen eine teure Vollaufarbeitung der Wagen. Die noch vorhandenen Wagen wurden mit Einführung des UIC Nummernsystems in "Glms 200" umgezeichnet und überlebten vereinzelt noch bis 1979. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

202 DB Betriebs-Nr. 235 791 Best.-Nr. 37180 Betriebs-Nr. 212 847 Best.-Nr. 37181

- Räder aus Metall
- Räder auch innen profiliert
- Extra angesetzte Federpakete
 Federpuffer

DB

■ Kurzkupplungskinematik

- Aufbau und Griffstangen aus hochwertigem,
- schlagzähem Kunststoff
- Extra angesetzte Bremsanlage, Rangiergriff, Signalhalter
 Achsbremsgestänge mit Bremsbacken in Radebene
 Kupplung kompatibel zu Lenz

Gedeckter Güterwagen Gmrs 30 "Oppeln" der DB "Gogo Motorroller" Betriebs-Nr. 220 674

Angespornt durch den Erfolg des italienischen Vesparollers entwickelte die Hans Glas GmbH im Jahr 1951 einen eigenen Motorroller, den "Goggoroller". Der Name ist auf den Spitznamen "Gogg" eines Enkels von Hans Glas zurückzuführen. Der Roller wurde in verschieden Ausführungen bis 1956 pro-

Best.-Nr. **37182**

duziert und dann zugunsten des großen Erfolges des "Goggomobil" eingestellt. In diesen 5 Jahren wurden rund 60.000 "Goggoroller" produziert und war der meistverkaufte Roller in Deutschland.

LIEFERTERMIN: 4. OUARTAL 2012



Gedeckter Güterwagen Gklm 200 "Oppeln" der DB Betriebs-Nr. 20 80 113 4 244-0

DB

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

IV (202 (—)

Offener Güterwagen Omm 52 der DB

Betriebs-Nr. 867 843

Mit dem beginnenden Wirtschaftsaufschwung nach 1945 entstand auch ein erheblicher Bedarf an neuen Güterwagen. Die Waggonfabrik Uerdingen entwickelte gemeinsam mit der DB ein Fahrzeug, das sich von der bisher üblichen Bauart erheblich unterschied. Das Untergestell bestand aus Hohlkastenprofilen und bedurfte keinerlei Verstärkung durch ein Sprengwerk. Ausgerüstet war es mit einem Doppelschakenlaufwerk mit 5,40 m Achsstand und Rollenlagern, die eine Minimierung des Unterhaltungsaufwandes und erheblich weniger Heißläufer versprachen. Anfänglich noch mit Hik-Bremse ausgerüstet, erhielt der größte Teil der Wagen bereits beim Bau die neue Knorr-Einheitsbremse. Auch der Aufbau des Wagens wich erheblich vom bekannten ab. Die U-förmig gebogenen Seitenwände erwiesen sich als ausreichend stabil um völlig ohne weitere Kastenrungen auszukommen. Versteift wurde der Kasten so nur durch die Ecksäulen und den beiden Profilen, die die zweiflügelige Seitentür nach UIC-Norm einrahmten, Stirnseitig waren bewegliche Kopfklappen angebaut, die ein Entladen auf Waggonkippanlagen ermöglichten. Die Fahrzeuge bewährten sich bei Versuchen und im täglichen Betrieb ausgezeichnet, sodass bis 1962 insgesamt 14.919 Exemplare beschafft wurden. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Offener Güterwagen Omm 52 der DB, mit Bremserbühne

Betriebs-Nr. 891 745

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Autotransportwagen Off 52 der DB

Betriebs-Nr. 869 199

Einer der Bereiche, der den Aufschwung der Bundesrepublik nach 1945 maßgeblich beeinflusste, war die Automobilindustrie. Da die Entwicklung eines speziellen doppelstöckigen Autotransportwagens durch die DB erst ab 1954 betrieben wurde, half man sich vorerst, indem man aus dem Park der Omm 52 600 Wagen abzweigte. Diese wurden von Dezember 1953 bis März 1954 mit einer durch das BZA Minden entwickelten zweiten Ladeebene ausgerüstet und immer paarweise fest gekuppelt.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 37006

Modell: Aufbau und Griffstangen aus hochwertigem, schlagzähem Kunststoff; Türen zum Öffnen; Räder aus Metall; Räder auch innen profiliert; Innenseite der Ladefläche dreidimensional nachgebildet; Kupplung kompatibel zu Lenz; extra angesetzte Federpakete; Bremsanlage; Rangiergriff; Kniewelle; Signalhalter; Achsbremsgestänge mit Bremsbacken in Radebene; Federpuffer; Kurzkupplungskinematik



Best.-Nr. 37007

Modell: Aufbau und Griffstangen aus hochwertigem, schlagzähem Kunststoff; Türen zum Öffnen; Räder aus Metall; Räder auch innen profiliert; Innenseite der Ladefläche dreidimensional nachgebildet; Kupplung kompatibel zu Lenz; extra angesetzte Federpakete; Bremsanlage; Rangiergriff; Kniewelle; Signalhalter; Achsbremsgestänge mit Bremsbacken in Radebene; Federpuffer; Kurzkupplungskinematik



Best.-Nr. 37053

Modell: Räder aus Metall, Räder auch innen profiliert; extra angesetzte Federpakete; Federpuffer; Kurzkupplungskinematik; 2 Auffahrrampen liegen bei; Vorlegekeile liegen bei; Überfahrbleche zwischen den Wagen klappbar; obere Ladeebene (Fahrbahn) wie im Original zum Befahren absenkbar; Aufbau und Griffstangen aus hochwertigem, schlagzähem Kunststoff; extra angesetzte Bremsanlage; Rangiergriff; Signalhalter; Achsbremsgestänge mit Bremsbacken in Radebene; zum Beladen von Modellfahrzeugen in Baugröße O geeignet; Kupplung kompatibel zu Lenz



Best.-Nr. 37010

LV 222 NEM NEM

Modell: Aufbau und Griffstangen aus hochwertigem, schlagzähem Kunststoff; Türen zum Öffnen; Räder aus Metall; Räder auch innen profiliert; Innenseite der Ladefläche dreidimensional nachgebildet; Kupplung kompatibel zu Lenz; extra angesetzte Federpakete; Bremsanlage; Rangiergriff; Kniewelle; Signalhalter; Achsbremsgestänge mit Bremsbacken in Radebene; Federpuffer; Kurzkupplungskinematik

Offener Güterwagen E 037

Betriebs-Nr. 20 85 508 5 001-9

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 37011



Modell: Aufbau und Griffstangen aus hochwertigem, schlagzähem Kunststoff; Türen zum Öffnen; Räder aus Metall; Räder auch innen profiliert; Innenseite der Ladefläche dreidimensional nachgebildet; Kupplung kompatibel zu Lenz; extra angesetzte Federpakete; Bremsanlage; Rangiergriff; Kniewelle; Signalhalter; Achsbremsgestänge mit Bremsbacken in Radebene; Federpuffer; Kurzkupplungskinematik

Offener Güterwagen E 037 der SBB, mit Bremserbühne Betriebs-Nr. 20 85 504 1 234-9

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Autotransportwagen Laae⁵⁴⁰

der DB Betriebs-Nr. 21 80 423 2 025-7

Zur Vergrößerung der Ladelänge erhielten beide Wagen stirnseitig einen Vorbau, der dem Einheitshandbremsstand entsprach. So ausgerüstet war pro Doppelwagen die Verladung von zweimal fünf "Käfern" oder acht anderen PKW möglich. Bereits im Mai 1954 erhielt die Waggonfabrik Graaff in Elze den Auftrag, die obere Ladeebene mit einem Geländer zu versehen, um beim Be- und Entladen Unfälle zu verhindern. Da auch in beladenem Zustand das Umstellgewicht der Bremse nicht erreicht wurde, waren die Lastwechsel in der Stellung "leer" festgelegt. Die Wagen bewährten sich im Betrieb und wurden vorwiegend zum Transport von "Volkswagen" eingesetzt.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

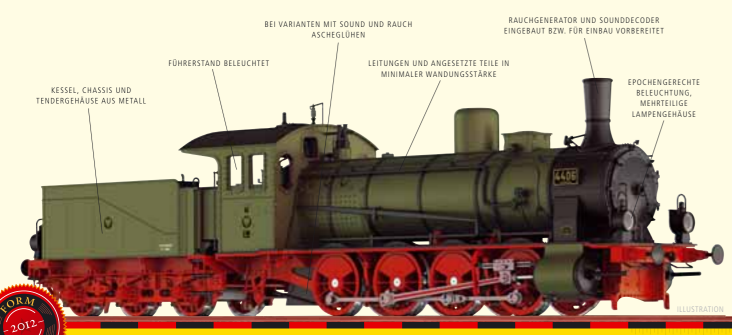


Best.-Nr. 37055

Modell: Räder aus Metall, Räder auch innen profiliert; extra angesetzte Federpakete; Federpuffer; Kurzkupplungskinematik; 2 Auffahrrampen liegen bei; Vorlegekeile liegen bei; Überfahrbleche zwischen den Wagen klappbar; obere Ladeebene (Fahrbahn) wie im Original zum Befahren absenkbar; Aufbau und Griffstangen aus hochwertigem, schlagzähem Kunststoff; extra angesetzte Bremsanlage; Rangiergriff; Signalhalter; Achsbremsgestänge mit Bremsbacken in Radebene; zum Beladen von Modellfahrzeugen in Baugröße O geeignet; Kupplung kompatibel zu Lenz

BRAWA

ORIGINALGETREU BIS ZUM GLÜHEN DES ASCHEKASTENS





Güterzuglok G 7.1 der K.P.E.V.

Betriebs-Nr. Saarbrücken 4406

Anfang der 90er-Jahre des vorletzten Jahrhunderts gelangten die 3-fach gekuppelten Güterzuglokomotiven an ihre Leistungsgrenzen, sodass man zu 4-fach gekuppelten Radsätzen übergehen musste. Der Betrieb forderte insbesondere eine Lok, um auf starken und langen Steigungen auf zusätzliche Vorspann- und Schiebedienste verzichten zu können. Sekundär war die Geschwindigkeit, sodass man glaubte mit einem Raddurchmesser von 1.250 mm auskommen zu können.

Die Konstruktionszeichnungen wurden bei Vulcan in Stettin ausgearbeitet und 1893 die ersten 4 Maschinen abgeliefert. Die Lokomotiven bewährten sich und wurden unter der Musterblattbezeichnung III 3 d in die Normalien für Betriebsmittel aufgenommen. Bis 1910 erfolgte an die Direktionen der K.P.E.V. die Lieferung von über

1.000 G 7.1. Den größten Anteil beschaffte die KED Essen mit 347 Stück, danach folgten die KED Cöln mit 197 Maschinen und Breslau mit 84 Lokomotiven, Daran erkennt man auch, dass das Haupteinsatzgebiet der schwere Güterverkehr in den Industrierevieren an Rhein und Ruhr sowie in Schlesien war.

Neben der K.P.E.V. hatte im Deutschen Reich auch die LBE (3) und die Gutehoffnungshütte (7) Triebfahrzeuge nach dem Muster der K.P.E.V. beschafft. Von 1916 bis 1918 ließen die K.P.E.V. nochmals 200 Maschinen bauen. Auffälligste Änderungen waren die jetzt vorhandenen 2 Sandkästen und der größere Tender 3T16,5. Diese Lokomotiven wurden nach ihrer Ablieferung der Königlichen Militäreisenbahn zur Verfügung gestellt und

kamen im Ersten Weltkrieg zum Einsatz. Nach dessen Ende waren in den Beständen der G 7.1 große Lücken zu beklagen. Viele Lokomotiven gingen in den Kriegswirren verloren und blieben auf fremden Territorien stehen... LIEFERTERMIN: 4. OUARTAL 2012

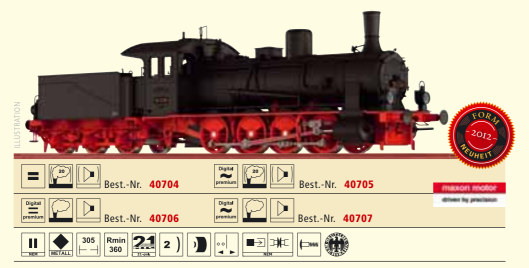


aus Zinkdruckguss; feinste Speichenräder aus Zinkdruckguss; Rauchgenerator und Sounddecoder eingebaut bzw. für Einbau vorbe-reitet; epochengerechte Beleuchtung, mehrteilige Lampengehäuse; Führerstand beleuchtet; Federpuffer; Normschacht vorne und hinten kulissengeführt; Kurzkupplung zwischen Lok und Tender; originalgetreue Kesselrückwand; filigrane Steuerung; feinste Bedru-ckung und Lackierung; Leitungen und angesetzte Teile in minimaler Wandungsstärke; geschlossene Frontplatte, Austauschteil für Kinematik (NEM) beiliegend

Güterzuglok G 7.1 der DRG

Betriebs-Nr. 55 038

Nach der endgültigen Bereinigung des Umzeichnungsplans waren der DRG noch 660 G 7.1 als BR 55 0-6 verblieben. Die Vierkuppler kamen jetzt bevorzugt im Rangierdienst und auf Nebenbahnen, auf denen große Vorräte erforderlich waren, zum Einsatz. Für den Rangierdienst erhielten viele Lokomotiven am Tender eine auffällige Schutzwand für das Personal. Entsprechend den Einsatzgebieten waren die wichtigsten Unterhaltungs RAW Mülheim-Speldorf, Gleiwitz, Lingen und Kassel. Bis Mitte der 30er-Jahre hatte sich der Bestand fast halbiert. Mit der Übernahme des Saargebietes, der Verstaatlichung wichtiger Privatbahnen und dem Kriegsbeginn wuchs er dann aber wieder an. So wurden die LBE-Loks als 55 681-683 eingereiht, die Lokomotiven der Saareisenbahnen erhielten die Nummern 55 661-673 und aus Polen wurden 105 ehemalige deutsche Loks mit Nummern bereits ausgemusterter 55er versehen. Im Krieg wurde jede Lok benötigt und so kamen die G 7.1 wieder zu mehr Beschäftigung. Nach Kriegsende war die Lage desolat. Die meisten Maschinen waren schadhaft abgestellt und viele entsprechend ihrem letzten Einsatzgebiet im Osten verblieben. Die DR gab alle vor dem Krieg polnischen Lokomotiven zurück, mit der DB kam ein solcher Austausch nicht zustande. Nach dieser Bereinigung übernahm die DB nach ihrer Gründung noch 100 Stück 55 0-6. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Modell: Bei Varianten mit Sound und Rauch Aschekastenglühen; bewegliche Innensteuerung; Kessel, Chassis, Tender und Gehäuse aus Zinkdruckguss; feinste Speichenräder aus Zinkdruckguss; Rauchgenerator und Sounddecoder eingebaut bzw. für Einbau vorbereitet; epochengerechte Beleuchtung, mehrteilige Lampengehäuse; Führerstand beleuchtet; Federpuffer; Normschacht vorne und hinten kulissengeführt; Kurzkupplung zwischen Lok und Tender; originalgetreue Kesselrückwand; filigrane Steuerung; lupenreine Bedruckung; Leitungen und angesetzte Teile in minimaler Wandungsstärke; geschlossene Frontplatte, Austauschteil für Kinematik

Best.-Nr. 40714 Best.-Nr. 40715 305 Rmin 21 2)

Modell: Bei Varianten mit Sound und Rauch Aschekastenglühen; bewegliche Innensteuerung; Kessel, Chassis, Tender und Gehäuse aus Zinkdruckguss; feinste Speichenräder aus Zinkdruckguss; Rauchgenerator und Sounddecoder eingebaut bzw. für Einbau vorbereitet; epochengerechte Beleuchtung, mehrteilige Lampengehäuse; Führerstand beleuchtet; Federpuffer; Normschacht vorne und hinten kulissengeführt; Kurzkupplung zwischen Lok und Tender; originalgetreue Kesselrückwand; filigrane Steuerung; lupenreine Bedruckung; Leitungen und angesetzte Teile in minimaler Wandungsstärke; geschlossene Frontplatte, Austauschteil für Kinematik

Güterzuglok G 7.1 der DR Betriebs-Nr. 55 669

Nach dem Zweiten Weltkrieg befanden sich auf dem Gebiet der SBZ noch 54 G 7.1, darunter waren auch PKP-Loks.

In der Folge gab die DR bis Mitte der 50er-Jahre alle polnischen Fremdlokomotiven zurück und musterte die abgestellten Kriegsschadloks aus. Übrig blieb ein Bestand an G 7.1 und G 7.2, der in der Rbd Erfurt konzentriert wurde. 1960 beheimateten die Bw Erfurt P und Sangerhausen noch insgesamt 8 G 7.1, daneben waren noch 6 G 7.2 vorhanden. Die Erfurter Maschinen liefen dabei im Nebenbahndienst auf der Strecke Erfurt - Nottleben vor 4-achsigen Schnellzugwagen was ein skurriles Bild ergab. Erhalten blieb die 55 669, die frühzeitig als historisches Triebfahrzeug bestimmt wurde und heute zum nicht betriebsfähigen Bestand des Verkehrsmuseums Dresden

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

RANGIERT IN SACHEN

ORIGINALTREUE GANZ VORNE



Deutsche Bundesbahn

Güterzuglok G 7.1 der DB Betriebs-Nr. 55 547



1950 führte die DB noch ca. 100 Lokomotiven der Baureihe G 7.1 in ihrem Bestand. Neben Bahnbetriebswerken im Ruhrgebiet (u.a. Duisburg, Essen, Hamm und Oberhausen), führten auch die Bw Minden und Kaiserslautern mehrere dieser Maschinen im Bestand. Ein besonders charakteristisches Merkmal war die innenliegende Steuerung der Lokomotiven. Bei der DB wurden die Maschinen der Baureihe G 7.1 in den 50er-Jahren im leichten Güterverkehr eingesetzt. Das BRAWA-Modell wird in den digitalen Varianten mit Sound- und Rauchgenerator erstmals mit LEDs ausgestattet, die das Aschekastenglühen originalgetreu flackern lassen. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

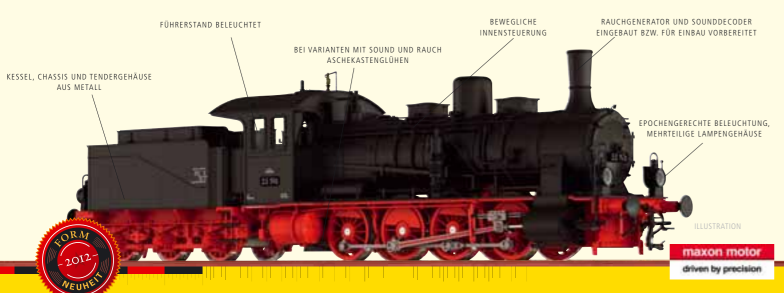


Modell: Bei Varianten mit Sound und Rauch Aschekastenglühen; bewegliche Innensteuerung; Kessel, Chassis, Tender und Gehäuse aus Zinkdruckguss; feinste Speichenräder aus Zinkdruckguss; Rauchgenerator und Sounddecoder eingebaut bzw. für Einbau vorbereitet; epochengerechte Beleuchtung, mehrteilige Lampengehäuse; Führerstand beleuchtet; Federpuffer; Normschacht vorne und hinten kulissengeführt; Kurzkupplung zwischen Lok und Tender; originalgetreue Kesselrückwand; filigrane Steuerung; feinste Bedruckung und Lackierung; Leitungen und angesetzte Teile in minimaler Wandungsstärke; geschlossene Frontplatte, Austauschteil für Kinematik (NEM) beiliegend



BRAWA HO 19

FESCHE ÖSTERREICHERIN. CHARMANTE DETAILS



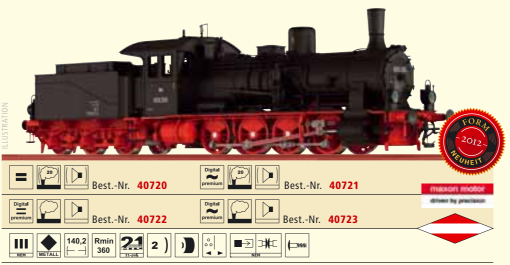
Güterzuglok G 7.1 der BBÖ Betriebs-Nr. 55 196

20

Preußische G 7.1 verblieben nach 1945 auf österreichischem Staatsgebiet. Die ÖBB reihte sie als Reihe 655 in ihren Bestand ein. Ihr Haupteinsatzgebiet war der Rangierdienst, in Österreich Verschub genannt. Daneben erfolgten aber auch Reisezugeinsätze auf der Stichbahn Siebenbrunn-Leopoldsdorf-Engelhartstetten. Als letzte G 7.1 wurde die 655.393 im Jahr 1957 ausgemustert. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Modell: Bei Varianten mit Sound und Rauch Aschekastenglühen; bewegliche Innensteuerung; Kessel, Chassis, Tender und Gehäuse aus Zinkdruckguss; feinste Speichenräder aus Zinkdruckguss; Rauchgenerator und Sounddecoder eingebaut bzw. für Einbau vorbereitet; epochengerechte Beleuchtung, mehrteilige Lampengehäuse; Führerstand beleuchtet; Federpuffer; Normschacht vorne und hinten kulissengeführt; Kurzkupplung zwischen Lok und Tender; originalgetreue Kesselrückwand; filigrane Steuerung; lupenreine Bedruckung; Leitungen und angesetzte Teile in minimaler Wandungsstärke; geschlossene Frontplatte, Austauschteil für Kinematik (NEM) beiliegend



Modell: Bei Varianten mit Sound und Rauch Aschekastenglühen; bewegliche Innensteuerung; Kessel, Chassis, Tender und Gehäuse aus Zinkdruckguss; feinste Speichenräder aus Zinkdruckguss; Rauchgenerator und Sounddecoder eingebaut bzw. für Einbau vorbereitet; epochengerechte Beleuchtung, mehrteilige Lampengehäuse; Führerstand beleuchtet; Federpuffer; Normschacht vorne und hinten kulissengeführt; Kurzkupplung zwischen Lok und Tender; originalgetreue Kesselrückwand; filigrane Steuerung; lupenreine Bedruckung; Leitungen und angesetzte Teile in minimaler Wandungsstärke; geschlossene Frontplatte, Austauschteil für Kinematik (NEM) beiliegend

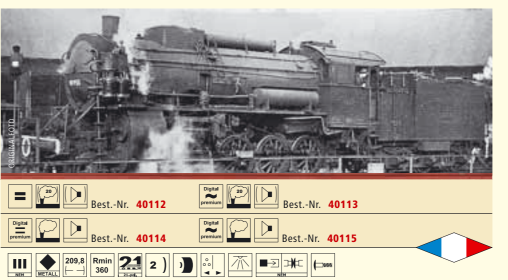
Güterzuglok G 7.1 der ÖBB Betriebs-Nr. 655.393

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Güterzuglok G 7.1 der SNCF

Eine große Anzahl musste an die Siegermächte als Waffenstillstands- und Reparationsleistung abgegeben werden. So erhielt u.a. Polen 142 Loks und an Frankreich wurden 103 Maschinen abgegeben. In der Folge kamen preußische G 7.1 nach 1918 in halb Europa zum Einsatz. Im vorläufigen Umzeichnungsplan der DRG waren so noch 680 Lokomotiven aufgenommen worden, umgezeichnet wurden noch 660 als 55 001 - 55 660. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Modell: Einzeln angesetzte Aufstiege und Tritte; vorbildgetreue Achslagerdeckel; Kurzkupplungskinematik; originalgetreuer Barrenrahmen; einzeln angesetzte Griffstangen und Leitungen aus Metall; funktionsfähiges Innentriebwerk; Tendergehäuse, Kessel und Chassis aus Zinkdruckguss; funktionsfähiges Dreilicht-Spitzensignal

Güterzuglok G 4/5 H der SNCF

Das schräg geneigte Vierzylinder-Triebwerk der G 4/5 H war mit einem filigranen Barrenrahmen kombiniert. Der Kessel, bei dem das damals recht neue Heißdampfverfahren nach Schmitt Verwendung fand, war sehr leistungsfähig. Dank des ausgeglichenen Vierzylinder-Triebwerkes war trotz der nur 1270 mm großen Treibräder die Höchstgeschwindigkeit von 60 km/h problemlos ausfahrbar. Die Lok hatte große Zugkraft, sie zog 1000 t auf einer 11 %-Rampe mit 18 km/h. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

BRAWA (HO) 21 DAMPFLOKS

Best.-Nr. 40140

Modell: Federpuffer; freistehende Führungsschienen für Kohlekastendeckel; Tenderabstand variabel einstellbar; freistehende Leitern in geringer Materialstärke; Chassis, Räder und Gehäuse aus Zinkdruckguss; Antrieb in der Lok auf alle vier Achsen; originalgetreue Nachbildung der Bremsbacken und Bremsgestänge an der Unterseite der Lok; Metallspeichenräder; vorbildgerechte, 3-teilige Windleitbleche

271,4 Rmin 360 21 2

Schnellzuglok BR 19.10 der DRG

Schnellzuglok BR 39.10 der DRG

Auch nach dem Einmarsch in Polen und der

Übernahme der Verwaltung durch die DRB ließ man die ursprünglich geschlossenen

beschafften Pt 31 kamen so auch 1940 in

Dabei trugen sie die in Polen übliche grün-

schwarze Farbgebung, die stark an den frü-

net wurde diese Lieferung als 39 1001p -

heren Anstrich der K.P.E.V. erinnerte. Bezeich-

39 1012p und damit unter den Personenzug-

loks eingereiht. Erst 1941 ordnete die DRG

nach ausgiebigen Versuchen die Umzeichnung in die BR 19.1 und damit in "vollwer-

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Tenderlok BR 98.10 der DRG

Die Eigenständigkeit der "Gruppenverwal-

tung Bayern" innerhalb der DRG gipfelte

nicht nur in der Weiter- und Neubeschaffung

von eigenständigen Lokomotivkonstruktio-

nen, sondern führte auch zur Fortsetzung der

bayrischen Farbphilosophie. So wurden bis in

die 30er-Jahre Lokomotiven statt im DRG-Ein-

heitslook in grün-schwarzer Lackierung abge-

liefert, die ihnen nicht schlecht zu Gesicht

stand und an die "gute alte Zeit" erinnerte. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Betriebs-Nr. 98 1001

12 Exemplaren zur Ablieferung.

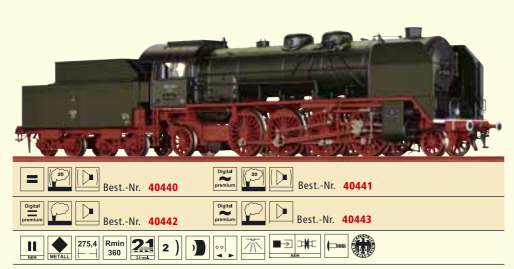
tige" Schnellzugloks an.

Fahrzeugbauverträge weiter laufen. Die durch die Polnischen Staatsbahnen seit 1932

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Betriebs-Nr. 19 1001

Betriebs-Nr. 39 1012p



Modell: Feinste Speichenräder aus Metall; Kessel, Lok-Chassis und Tendergehäuse aus Metall; Motor 5-polig, schräg genutet mit 2 Schwungmassen und Antrieb in der Lok; Kulissenführung zwischen Lok und Tender; Normschacht vorne und hinten kulissengeführt: Führerstandsbeleuchtung: detaillierte Kesselrückwand: Federpuffer: Lokführer und Heizer im Führerstand: mehrteilige Lampengehäuse; 2 Haftreifen; durchbrochene Tenderdrehgestelle; verstellbarer Abstand zwischen Lok und Tender; frei stehende Leitungen und Handläufe teilweise aus Metall; freier Durchblick zwischen Kessel und Chassis

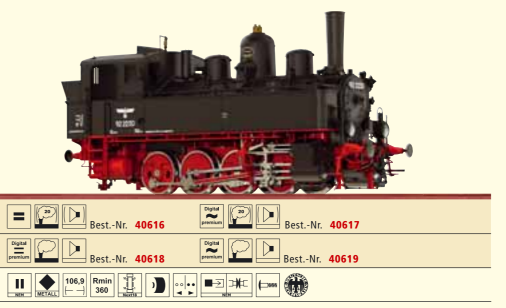


Modell: Kessel, Chassis und Wasserkasten aus Zinkdruckguss; Kurzkupplungskinematik; einzeln angesetzte Griffstangen aus Metall, bzw. schlagzähem Kunststoff; feinste Bedruckung und Lackierung; feinste Speichenräder aus Zinkdruckguss; Rauchgenerator und Sounddecoder eingebaut bzw. für Einbau vorbereitet; epochengerechte Beleuchtung, mehrteilige Lampengehäuse; filigrane Steuerung



- 1 Boxpok-Räder aus Metall 2_Kessel, Wasserkästen, Chassis aus Zinkdruckguss
- **3_**Epochengerechte Beleuchtung, mehrteilige Lampengehäuse

(Abbildungen zeigen Best.-Nr. 40616)



Modell: Kessel, Wasserkästen, Chassis und Räder aus Zinkdruckguss; Boxpok-Räder; einzeln angesetzte Griffstangen aus Metall gerechte Beleuchtung, mehrteilige Lampengehäuse; filigrane Steuerung; Wechselstrom im Analogbetrieb: Fahrtrichtungswechsel nicht möglich bzw. schlagzähem Kunststoff; feinste Bedruckung und Lackierung; Rauchgenerator eingebaut bzw. für Einbau vorbereitet; epochen-



Tenderlok Reihe 92.22 der DRG Betriebs-Nr. 92 2326

Die Österreichischen Bundesbahnen wurden am 18. März 1938 per Gesetz an die Deutsche Reichsbahn übergeben und die Bundesbahndirektionen wurden in Reichsbahndirektionen umgewandelt. Das Reichsbahnzentralamt in Berlin gab zum 25. November 1938 einen Umzeichnungsplan für alle Lokomotiven der BBÖ aus. Dieser sah vor, dass aus der Reihe 178 die Baureihe 92.22 wurde, welche mit den Betriebsnummern 92 2211 bis 92 2294 durch nummeriert wurden.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Tenderlok Reihe 92.22 der DR Betriebs-Nr. 92 2218

Nach der Einnahme Österreichs wurden Ende der 30er-Jahre Lokomotiven der nun als Baureihe 92.22 bezeichneten Reihe 178 von der Deutschen Reichsbahn an die Leunawerke entliehen. Nach Kriegsende verblieb die 92 2218 auf dem Gebiet der Sowjetischen Besatzungszone und wurde so in den Bestand der Deutsche Reichbahn Ost übernommen. Zum Ende Ihrer Dienstzeit war eine Lokomotive beim Bahnbetriebswerk Hoverswerda beheimatet und wurde dort am 05.04.1960 ausmustert.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

DAMPFLOKS BRAWA HO 23 22

1 Epochengerechte Beleuchtung, mehrteilige Lampengehäuse

2 Kobelschornstein

3_Griffstangen aus Metall

(Abbildungen zeigen Best.-Nr. 40624)



Tenderlok Reihe 178 der kkStB Betriebs-Nr. 178.50

Abgeleitet aus den 1898 von Karl Gölsdorf für die Schneebergbahn entwickelten kleinen Vierkupplern mit Verbundtriebwerk entstanden bis 1924 211 Maschinen der Reihe 178. Alle Lokomotiven erhielten den typischen Kobelschornstein, differierten aber durch unterschiedlich große Vorratsbehälter leicht in ihrem Gewicht.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Tenderlok Reihe 178 der Montafonerbahn

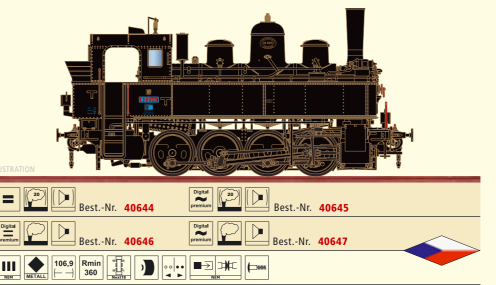
Betriebs-Nr. 178.84

Die 178.84 wurde 1909 unter der Fabriknummer 6123 bei Krauss in Linz gebaut und an die kkStB geliefert. Bei der Übernahme der BBÖ durch die DR erhielt sie die Loknummer 92 2231, welche bis zur Ausmusterung durch die ÖBB am 26.03.1970 bestand hielt. Danach kam die Lokomotive zur Montafonerbahn in Vorarlberg. Hier wurde die Lok im Tourismus- und Museumsverkehr eingesetzt. Bei der Aufarbeitung erhielt die Lokomotive wieder ihren markanten Kobelschornstein zurück. Mit dem Einsatzende 1993 kam die Lokomotive zum technischen Museum Wien. Nach Jahren der Abstellung an verschiedensten Orten ist die 178.84 mittlerweile im Eisenbahnmuseum Schwechat ausgestellt. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Modell: Kessel, Wasserkästen, Chassis und Räder aus Zinkdruckguss; Boxpok-Räder; einzeln angesetzte Griffstangen aus Metall bzw. schlagzähem Kunststoff; feinste Bedruckung und Lackierung; Rauchgenerator eingebaut bzw. für Einbau vorbereitet; epochengerechte Beleuchtung, mehrteilige Lampengehäuse; filigrane Steuerung; Wechselstrom im Analogbetrieb: Fahrtrichtungswechsel nicht möglich





Tenderlok Reihe 178 der CSD Betriebs-Nr. 422.031

Nach dem Ende des Ersten Weltkrieges 1918 verblieben 105 Lokomotiven der kkStB Reihe 178 bei der neu gegründeten Tschechoslowakischen Staatsbahn CSD. Bei der CSD reihte man die Lokomotiven unter der Bezeichnung 442.0 ein. Die letzten Lokomotiven wurden im Jahr 1970 abgestellt, es blieben aber mehrere Maschinen erhalten.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012





Modell: Pantograph: elektrisch voll funktionsfähig, mit Umschaltung; Dachaufbauten epochengerecht überarbeitet; Pantograph mit jeweils vier angesetzten Mikrofedern; angesetzte Scheibenwischer aus Metall

Tenderlok Reihe 178 der SZD Betriebs-Nr. Tb 2235

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Ellok EG 3 der DRG Gruppenverwaltung Bayern

Betriebs-Nr. 22012

Ab 1920 erhielten die Elektrolokomotiven der Gruppenverwaltung Bayern einen braunen Anstrich des Lokkastens sowie rote oder schwarze Räder und Triebwerksteile. Dies betraf auch die ab 1924 nach Bayern gelieferten Güterzugloks der Gattung EG3, die noch unter den Länderbahnnummern 22 001 bis 22 031 abgeliefert wurden. Alle 31 gebauten Loks kamen zum Bw München Hauptbahnhof. Sie wurden auf den von München ausgehenden elektrifizierten Strecken im Güterzugdienst eingesetzt.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

DAMPFLOKS BRAWA HO 25 24

Diesellok BR 216 der DB

Betriebs-Nr. 216 035-6

Bei der Aufstellung des Standard-Typenprogramms der Deutschen Bundesbahn war bereits über eine Streckendiesellok mit einer Leistung von 1500-1600 PS nachgedacht worden. Die Maschinen- und Antriebsanlage der daraus entstandenen V160 ist eng an die Lokomotiven der V100 angelehnt. In nahezu allen Bundesbahndirektionen waren die Lokomotiven der Baureihe 216 im Einsatz. Sie wurden sowohl im Reise- und Güterzugdienst eingesetzt, wo sie sich gut bewährten. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

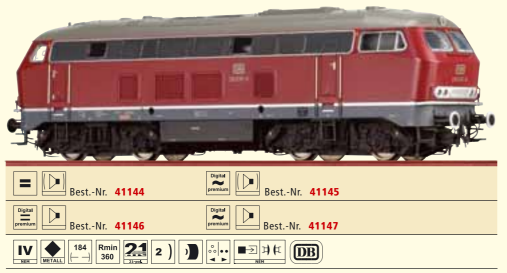


Vorbild für die V100 der Deutschen Reichsbahn war die V100 003 von LEW Hans Beimler. Im Jahre 1966 wurde sie auf der Leipziger Messe in attraktivem weiß-grünem Anstrich dem Publikum vorgestellt. Sie war auch die erste Lok der Baureihe, die von der DR übernommen wurde. Nach dem neuen Nummernschema der DR wurde die Lok zum 1.06.1970 in 110 003-1 umbezeichnet. Nach ihrer Ausmusterung übernahm 1995 der "Förderverein Berlin-Anhaltische-Eisenbahn e.V." die Lok und setzt sie, in den Zustand von 1966 zurückversetzt, im Museumsverkehr ein. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Diesellok V 100 der ITL

Betriebs-Nr. 293.02

Die ITL ist ein privates Eisenbahnverkehrsunternehmen mit Sitz in Dresden, das 1998 gegründet wurde. Es betreibt vor allem Schienengüterverkehr in Sachsen und auf der Relation Tschechien-Nordseehäfen. Außerdem ist auch die Baustellenlogistik Teil des Unternehmensangebots. Dafür stehen der ITL 35 Lokomotiven und 845 Wagen zur Verfügung. Unter den Lokomotiven befinden sich auch 3 ehemalige DR-Maschinen der Baureihe 142, die als W 232.01 und W 232.03-04 bezeichnet sind. Außerdem gehört die W 232.09 zum Bestand, bei der es sich um eine original sowjetische Variante der 132 handelt, die als TE 109 026 in Dienst gestellt wurde. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Modell: Chassis, Gehäuse und Griffstangen aus Metall; feinst detailliertes, dreidimensionales Drehgestell; Beleuchtung mit



Modell: Getriebe aus Metall; LED-Beleuchtung; 21-polige Schnittstelle; für Sound vorbereitet bzw. eingebaut; feine Griffstangen; lupenreine Bedruckung; fein gravierte Lüftergitter; vorbildgerechte Detaillierung und Gravuren; mehrteiliges Drehgestell



Modell: Getriebe aus Metall; LED-Beleuchtung; 21-polige Schnittstelle; für Sound vorbereitet bzw. eingebaut; feine Griffstangen; lupenreine Bedruckung; fein gravierte Lüftergitter; vorbildgerechte Detaillierung und Gravuren; mehrteiliges Drehgestell



Modell: Getriebe aus Metall; LED-Beleuchtung; 21-polige Schnittstelle; für Sound vorbereitet bzw. eingebaut; feine Griffstangen; lupenreine Bedruckung; fein gravierte Lüftergitter; vorbildgerechte Detaillierung und Gravuren; mehrteiliges Drehgestell



Modell: Getriebe aus Metall; LED-Beleuchtung; 21-polige Schnittstelle; für Sound vorbereitet bzw. eingebaut; feine Griffstangen; lupenreine Bedruckung; fein gravierte Lüftergitter; vorbildgerechte Detaillierung und Gravuren; mehrteiliges Drehgestell

Diesellok V 100 der Spitzke Logistik

Betriebs-Nr. V 100-SP-001

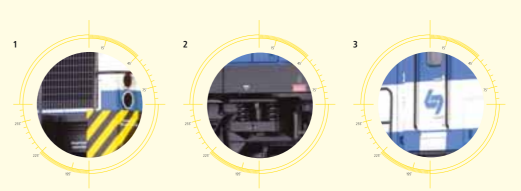
Die Unternehmensgruppe Spitzke zählt zu den größten und leistungsfähigsten Bahninfrastrukturunternehmen in Deutschland, Mit 1.600 Mitarbeitern bietet man Neubau. Erneuerung und Unterhaltung von Bahnanlagen für Eisenbahn und Straßenbahn. Dafür hält man auch einen umfangreichen Fahrzeugpark an Lokomotiven und Wagen vor. So besitzt die Spitzke Logistik GmbH auch 9 ehemalige DR-V 100, von denen die meisten bei Alstom in Stendal einer umfangreichen Rekonstruktion unterzogen wurden. Bezeichnet sind sie als SLG V 100-SP-001 bis 010, die 002 wurde 2007 abgegeben. Alle Loks sind außer in Deutschland auch in den Niederlanden einsatzfähig.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Diesellok V 100 der Wiener Lokalbahn Betriebs-Nr. WLB 90

Die Wiener Lokalbahn hat sich verändert: aus einer Überlandstraßenbahn wurde ein international tätiger Schienenverkehrsdienstleister. Für Güterzugdienste vertraut die WLB wie viele andere Unternehmen auch auf ehemalige DR V 100, die entsprechend umgerüstet wurden.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



- **1_**Durchbrochenes Lüftergitter
- **2_**Mehrteiliges Drehgestell
- 3_Filigrane Griffstangen

(Abbildungen zeigen Best.-Nr. 41244)

DIESELLOKS BRAWA (HO) 27 26

Diesellok BR 199 der HSB

Betriebs-Nr. 199 892-1

Die zunehmende Schadanfälligkeit der Neubauloks der BR 99.72 und der völlig verschlissene Zustand der Malletloks der BR 99.59. ließen in den 80er-Jahren den Entschluss reifen. die Schmalspurstrecken im Harz auf Dieselbetrieb umzustellen. Um die Kosten niedrig zu halten, fiel die Entscheidung Regelspurloks der BR 110 mit neuen Drehgestellen zu versehen. 1988 und 1989 erfolgte die Lieferung der beiden Baumuster 199 863 und 199 871. die sich im Betrieb durchaus bewährten. Fertiggestellt wurden lediglich 10, die 1992 alle in den Bestand der neu gegründeten HSB übergingen. Das Modell zeigt den derzeitigen Betriebszustand.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Modell: Alle Achsen angetrieben; lupenreine Bedruckung; für Sound vorbereitet; fein gravierte Lüftergitter; Drehgestelle HOm, Umbauteile für H0e liegen bei

Diesellok BR 232 der EKO-Stahl

Betriebs-Nr. DE 300.02

1994 gab die DB AG 2 Loks der BR 232 an die Kaliningrader Eisenbahn ab. Einsätze dort erfolgten nur sporadisch und 1999 kehrten sie nach Deutschland zurück. Erworben hatte sie die Bahngesellschaft Waldhof Mannheim. Nach einer Aufarbeitung bei der Firma Gemeinder in Mosbach, bei der auch der Einbau eines Caterpillar-Motors erfolgte, kam sie in weiß/blauem Lack unter anderem vor den BASF-Kalkzügen zum Einsatz. Später für die EVB zwischen Hamburg und Bremen. Nach einer erneuten Hauptuntersuchung in Neustrelitz erhielt die Lok die Nummer 232 850-8 (92 80 1232 850-8 D-EKO) und kommt jetzt im attraktiven silber/orangen Anstrich für die EKO-Transportgesellschaft des Stahlherstellers Arcelor-Mittal zum Einsatz.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Diesellok BR 232 der PCC Betriebs-Nr. 232-171

Die PCC Rail SA entstand ab Ende der 90er-Jahre als Tochterunternehmen der 1993 in Duisburg gegründeten Petro Carbo Chem Rohstoffhandelsgesellschaft mbH (PCC GmbH). PCC Rail SA ist mit einem Park von 105 Lokomotiven und rund 3600 Wagen heute das größte private EVU in Polen und führt auch Verkehre ins europäische Ausland durch. Dafür stehen dem Unternehmen auch Maschinen der BR 232 zur Verfügung, die in einer auffälligen blau-orangen Lackierung unterwegs sind. 2009 kauft DB Schenker Rail die PCC Rail Gruppe.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012





Modell: Griffstangen aus Metall; passgenaue und bedruckte Fenstereinsätze; maximales Gewicht durch komplette Zinkdruckguss-Bauweise; Federpuffer; maßstabsgetreue Detaillierung; feinste Bedruckung und Lackierung

Rangierlok BR 102 der Spitzke

Logistik

Betriebs-Nr. V 22-SP-031

Neben größeren Lokomotiven für die umfangreichen Transporte bei Neu- oder Umbau und Instandhaltung von Gleisanlagen hält die Spitzke Logistik GmbH auch einen Park an kleineren Loks für den Rangierdienst vor. Darunter sind auch 3 Maschinen des LKM-Typs V 22, die alle aus ehemaligen Industriebetrieben übernommen worden. Als V22-SP-030 bis 032 leisten auch sie einen wertvollen Beitrag. Für den Einsatz in Tunneln erhielten sie einen speziellen Rußpartikelfilter. Alle 3 tragen einen blau/schwarzen Anstrich mit weißem Zierstreifen.

LIEFERTERMIN: 4 . QUARTAL 2012



Rangierlok BR 102.1 der DR

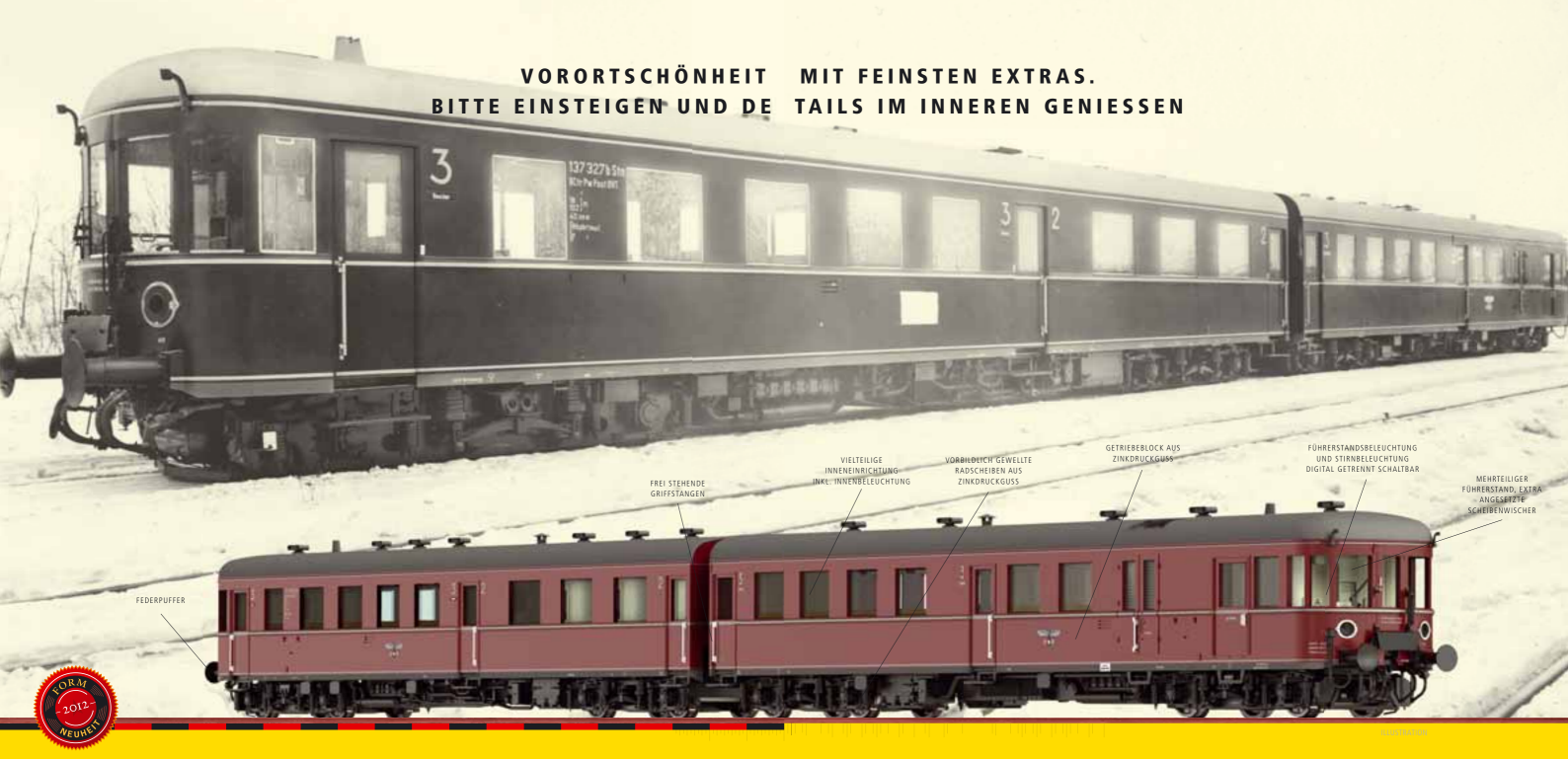
Betriebs-Nr. 102 178-1

Als Weiterentwicklung der Baureihe 102.0 lieferte der VEB LKM "Karl Marx" Babelsberg, der bald darauf als VEB Kombinat Luftund Kältetechnik, Betrieb "Karl Marx" Babelsberg firmierte, ab 1970 die Lokomotiven der BR 102.1. Auffälligste Veränderung war der breite Aufstieg am Heck mit einem Zugang zum Führerstand. Neu war auch der Anstrich in Orange, um die Loks zur Verhütung von Unfällen besser erkennbar zu machen. Die Lokomotiven bewährten sich im Rangierdienst und kamen auf Nebenbahnen auch vor Reise- und Güterzügen zum Einsatz. Die 102 178-1 vom Bw Wittenberge war bis zur Betriebseinstellung eine der Stammloks auf der bekannten Perleberger Kreis- und Ringbahn.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



DIESELLOKS/RANGIERLOKS 28





Verbrennungstriebwagen Stettin VT 137 der DRG Betriebs-Nr. VT 137 328

Nachdem sich die Erprobung der hydrodynamischen Kraftübertragung in Triebwagen mit kleinerer Leistung bewährt hatte, beschaffte die DRG ab 1935 erstmals Triebwagen größerer Leistung mit hydrodynamischen Getrieben. Darunter waren auch kurzgekuppelte Fahrzeuge für den Vorortverkehr in Ballungsräumen. Neben 3-teiligen Triebwagen, die im Ruhrgebiet und im Saarland zum Einsatz kommen sollten, bestellte man 6 und später nochmals 10 Doppeltriebwagen für den Vorortverkehr im Raum Stettin. Während der Fahrzeugteil aller Wagen von der WUMAG in Görlitz gefertigt wurde, kamen die Motoren für die erste Serie von Humboldt-Deutz und DWK und die Getriebe lieferte Voith. Bei der zweiten Lieferung wurden die Motoren von MAN und

Daimler-Benz und die Getriebe von AEG gefertigt. Als letzte Triebwagenkonstruktion der Reichsbahn erfolgte die Fertigstellung aller Fahrzeuge erst nach Kriegsbeginn.

Entsprechend den neuen Lackiervorschriften der DRG erhielten die Triebwagen nicht den 2-farbigen Anstrich, sondern eine sehr elegante dunkelrote Lackierung mit hellen Zierstreifen. Ausgerüstet mit der RZA-Vielfachsteuerung Bauart 1936 waren die VT 137

"Stettin" mit allen Triebwagen mit dieser Steuerung mehrfachtraktionsfähig. Außerdem wurden für den Einsatz mit ihnen bei Lindner in Ammendorf 16 Steuerwagen mit Postabteil beschafft. Zuständig für die Instandhaltung war das RAW Wittenberge. Nach dem Ende der zivilen Einsätze, aufgrund der Rationierung flüssiger Kraftstoffe, standen die Triebwagen nun der Wehrmacht zur Verfügung. Diese nutzte sie als Reserve und hinterstellte die Triebwagen in Wittenberge, Jädickendorf und Bütow. Der VT 137 327 war 1944 bereits ausgebrannt und nicht mehr im Bestand. Nach Kriegsende fanden sich

in der Sowjetischen Besatzungszone und in der Britischen Triebwagen. Von den beiden verschollenen VT 137 330 und 372 tauchte der 137 372 bei der SD auf, der andere blieb unauffindbar. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Best.-Nr. 44181



Modell: Vorbildlich gewellte Radscheiben aus Zinkdruckguss; fein gravierte Drehgestelle; epochengerechte Beleuchtung; für Sound vorbereitet bzw. eingebaut; Innenbeleuchtung; Führerstandbeleuchtung und Stirnbeleuchtung digital getrennt schaltbar; Getriebeblock aus Zinkdruckguss; feinste Bedruckung und Lackierung; vielteilige Inneneinrichtung; maßstäbliche Federpuffer; frei stehende Griffstangen; mehrteiliger Führerstand; viele extra angesetzte Teile am Drehgestell; extra angesetzte Scheibenwischer und Signalhalter

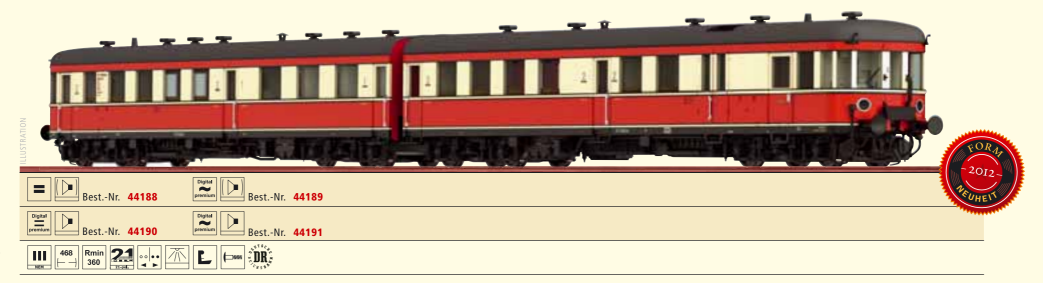
TRIEBWAGEN BRAWA (HO) 31

Verbrennungstriebwagen Stettin VT 137 der DR

Betriebs-Nr. VT 137 329a/b

Die bei der DR verbliebenen VT 137 "Stettin" wurden nach Kriegsende in den RBD Greifswald und Schwerin vorgefunden, später gab die SD noch ihren M 262 101 zurück. Wieder in Betrieb genommen wurden die VT 137 329, 331, 367, 368 und 371. Die Anderen wurden nach jahrelanger Abstellzeit, teilweise erst in den 60er-Jahren, zerlegt. Anfänglich waren die Triebwagen sogar im Schnellzugverkehr eingesetzt, als Heimatdienststellen waren in dieser Zeit Halle und Berlin-Karlshorst zuständig.

1960 wurden alle 5 Triebwagen in Leipzig zusammengezogen. Die DR kehrte zum althergebrachten 2-farbigen Anstrich in rot/ elfenbein zurück. Nach Ausbau der Maschinenanlage kamen 4 Stück ab 1964 als Beiwagen mit den Nummern VB 147 551 - 554 zum Einsatz. Solcherart umgerüstet kamen sie jetzt vor allem im Schlepp von Diesellokomotiven der BR 101 - 106 zum Einsatz. Klassische Einsatzstrecken waren die Nebenbahnen der Altmark und der Mark Brandenburg. Alle wurden noch in 197 840 bis 843 umgezeichnet. Nach der Ausmusterung kamen mehrere noch für stationäre Aufgaben zum Einsatz, so als Unterrichtsraum und Jugendclub in Güsten. Erhalten blieb der ehemalige VT 137 367, der 1962 bis 1964 zum VB 147 551 a/b umgebaut wurde. Nach seiner Ausmusterung im Jahr 1974 diente er in Aschersleben als Domizil für eine Modellbahnanlage und wird heute durch den Nachfolgeverein ECA Aschersleben im Zustand als VB erhalten. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



RESPEKTABLER LANGLÄUFER. MIT DETAILS, DIE LANGE FREUDE MACHEN





FEDERPUFFER

Verbrennungstriebwagen Stettin VT 45.5 der DB Betriebs-Nr. VT 45 504



Von den in der Britischen Zone vorhandenen Triebwagen wurden einige wieder aufgearbeitet, die anderen mussten wegen Kriegsschäden ausgemustert werden. Allerdings wurden dabei diverse Ersatzteile gewonnen, die eine lange Erhaltung der verbliebenen Fahrzeuge sicherte. Bei der Aufarbeitung erhielten die Triebwagen wiederum einen komplett roten Anstrich, der an die Farbgebung bei Auslieferung erinnerte. Über viele Jahre war Bielefeld die Einsatzstelle der jetzt als VT 45 502 - 504 bezeichneten Fahrzeuge. Von hier aus kamen sie in den 50er-Jahren in respektablen Langläufen zum Einsatz. So gab es

eine in Kassel Hbf gebrochene Verbindung Frankfurt/M. Bielefeld und den Dreiecksverkehr Bielefeld-Würzburg, Würzburg-Hannover, Hannover-Kassel-Bielefeld. Nachdem 2 Triebwagen noch 1960 modernisiert wurden, wobei unter anderem Leuchtstofflampen und neue Sitze eingebaut wurden, erfolgte 1966 die Einstellung der Bielefelder Triebwagendienste. Heute beherbergt der ehemalige Ringlokschuppen des Bw übrigens eine Disco, die auch diesen Namen trägt. Die VT 455 kamen neu zum Bw Braunschweig, wo sie noch die EDV-gerechte Bezeichnung 645 102/402 - 645 104/404 erhielten.

1969 wurden alle ausgemustert und in der Folge leider auch zerlegt.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Modell: Vorbildlich gewellte Radscheiben aus Zinkdruckguss; fein gravierte Drehgestelle; epochengerechte Beleuchtung; für Sound vorbereitet bzw. eingebaut; Innenbeleuchtung; Führerstandbeleuchtung und Stirnbeleuchtung digital getrennt schaltbar; Getriebeblock aus Zinkdruckguss; feinste Bedruckung und Lackierung; vielteilige Inneneinrichtung; maßstäbliche Federpuffer; frei stehende Griffstangen; mehrteiliger Führerstand; viele extra angesetzte Teile am Drehgestell; extra angesetzte Scheibenwischer und Signalhalter

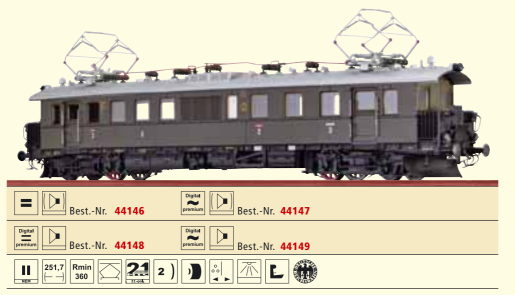


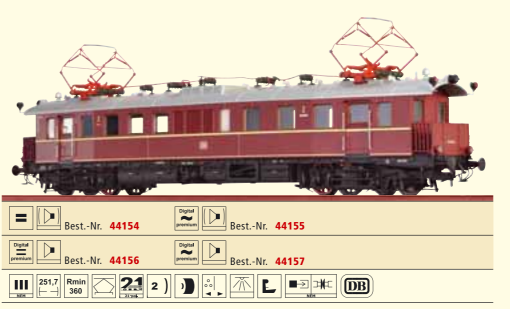
Elektrotriebwagen elT 1017 der DRG (Rübezahl), mit Schneepflug

Betriebs-Nr. elT 1017

Für den Einsatz zwischen Hirschberg und Polaun beschaffte die DRG insgesamt 11 4-achsige Triebwagen mit Maximum-Drehgestellen als "Breslau 511-521". Als Beiwagen ließ man 2-achsige Einheitsnebenbahnwagen mit Steuerleitungen ausrüsten, die dann zwischen 2 Triebwagen liefen. So bestand die klassische Garnitur aus 2 Triebwagen, die 4 Beiwagen in die Mitte nahmen. Zwischen Josephinenhütte und Grünthal bewältigte dann ein Triebwagen das Verkehrsaufkommen

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012





Elektrotriebwagen ET 89 der DB (Rübezahl)

Betriebs-Nr. ET 89 04

3 der seit 1941 als ET 89 bezeichneten Triebwagen gelangten in die westlichen Besatzungszonen. Die DB stellte den ET 89 04 wieder in Dienst. In München eingesetzt, diente er fast ausschließlich als Personalpendel für Eisenbahner zwischen verschiedenen Münchner Bahnhöfen. Bei der Klassenreform 1956 wurde er noch vom "C4el" zum "B4el", bevor er am 02.09.1959 ausgemustert wurde. Eine museale Erhaltung erfolgte leider nicht. LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012

DER RÜBEZAHL. FÜR

HARTE WINTER GERÜSTET





Elektrotriebwagen ET 89 der DRG (Rübezahl), mit Schneepflug Betriebs-Nr. ET 89 11



War schon das Verkehrsaufkommen im Sommer im Riesengebirge teilweise so stark, dass 2 Triebwagen und bis zu acht Beiwagen eingesetzt werden mussten, so stellte der Ansturm bei gutem Wintersportwetter alles in den Schatten. Jetzt fuhren bis zu 3 Triebwagen mit bis zu 12 Beiwagen auf der landschaftlichen reizvollen Strecke. Zur Bewältigung der Schneemassen besaßen die "Rübezahl"-Triebwagen eigens große Anbauschneepflüge. LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012

BestNr. 44150	Digital Premium BestNr. 44151	
Digital Premium BestNr. 44152	Digital premium BestNr. 44153	

Modell: Feinste Nieten und Gravuren; Speichenräder aus Zinkdruckguss, fein detaillierte Drehgestelle; epochengerechte Beleuchtung, mehrteilige Lampengehäuse; vorbildgerechte Dachausrüstung, farblich abgestimmt; fein gravierte Lüftergitter; für Sound vorbereitet bzw. eingebaut; Chassis aus Zinkdruckguss; Innenbeleuchtung eingebaut; filigrane Stromabnehmer, elektrisch voll funktionsfähig; vorbildgerechte, unterschiedliche Raddurchmesser; Schneepflug: nach Abnahme des Steckteils Brawa Bügelkupplung voll funktionsfähig, Kurzkupplungen

Produktempfehlungen: passend zu Best.-Nr. 45818, 45819, 45820, 45821





Dieseltriebwagen (LVT) VT 2.09 der DR

Betriebs-Nr. VT 2.09.208 VS 2.09.208

Im Jahre 1969 erhielt die Deutsche Reichsbahn letztmalig eine Lieferung der erfolgreichen Leichtverbrennungstriebwagen. Da der bisherige Lieferant, der VEB Waggonbau Bautzen als Hersteller nicht mehr zur Verfügung stand, wurden die 73 Triebwagen, zu denen auch 73 Steuerwagen entstanden, vom VEB Waggonbau Görlitz geliefert. Gegenüber den Vorgängerserien ergaben sich einige Verbesserungen und Änderungen, die das Dienstgewicht der Fahrzeuge um 4 t ansteigen ließen. Neben Bahnbetriebswerken, die schon Erfahrungen im LVT-Einsatz hatten, wurden auch mehrere Dienststellen bedacht, bei denen der LVT-Einsatz völlig neu war. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012





Dieseltriebwagen BR 772 der DB, "Oberweißbacher Berg- und Schwarzatalbahn (OBS)" Betriebs-Nr. 772 140-0

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

WIEDER DA: FÜNF GROSSE HELDEN DER EISENBAHNWELT



Personenwagen Bmhe der DR Betriebs-Nr. 51 50 21-40 039-2

Bis 1977 produzierte das Raw Halberstadt über 3000 vierachsige Rekowagen für die DR, deren Kastenlänge damals ein Zugeständnis an die baulichen Gegebenheiten des Raw darstellte. Inzwischen waren diese Wagen jedoch für den Berufs- und Nahverkehr nicht mehr zeitgemäß und für hochwertige Einsätze nicht mehr geeignet. Da die Waggonindustrie der DDR mit Exportaufträgen vollkommen ausgelastet war, kam auch für den Bau des neuen Wagens nur das Raw Halberstadt infrage. Weil die Anlagen dort inzwischen erweitert worden waren, konnte das neue Fahrzeug nun auch das UIC-Maß von 26.4 m voll ausschöpfen. Bereits 1973 entstand daher ein Musterwagen. dem 1975 ein zweiter folgte. Beide wurden im täglichen Betrieb ausgiebig erprobt. Recht schnell prägte der Volksmund für sie den Namen "Langer Halberstädter", was bestimmt auch mit den hier produzierten berühmten Würstchen zusammenhing. Bereits während der Konstruktion kam seitens der DR die Forderung auf, der Wagen solle auch für "hochwertige internationale Einsätze"

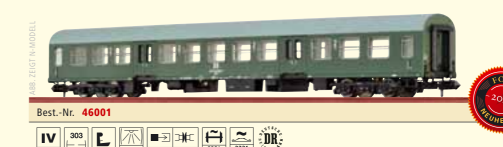
tauglich sein, was bei der Gestaltung natürlich zu Kompromissen führen musste.

So entstand ein Wagen mit zwei Einstiegen und drei Fahrgasträumen mit Mittelgang. Auf den ersten Blick erscheint der Bmhe daher wie eine Kopie der DB-Silberlinge, ist aber eher eine Weiterentwicklung der Bghwe-Wagen unter Berücksichtigung vieler neuer Komponenten. Deutlich wird das auch im Eigengewicht, denn das ist mit 39 t ziemlich hoch und entsprach damit nicht dem in der DDR so oft angestrebten "Weltniveau". Die Wagen bewährten sich im Betrieb und wurden durch den Reisenden durchaus als Fortschritt wahrgenommen, Entsprechend den Forderungen bei der Bestellung wurden sie anfänglich fast ausschließlich in Schnellzügen des nationalen und internationalen Verkehrs eingesetzt. Dabei erreichten sie auch Ziele in der CSSR, Polen und der BRD. Die ab 1982 gelieferten Wagen erhielten den neuen grün-elfenbeinfarbigen Anstrich für Schnellzugwagen. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Best.-Nr. 46000



Modell: Originalgetreue Nachbildung der Drehgestelle; passgenau eingesetzte Fenster; epochengerechte Inneneinrichtung; Innenbeleuchtung vorbereitet; bedruckte Fensterrahmen; Gummiwulst am Übergang gefedert; Kurzkupplungskinematik; Lichtmaschine am Drehgestell extra angesetzt; feinste Bedruckung und Lackierung; extra angesetzte Tritte in feinster Materialstärke; extra angesetzte Luftheizung am Wagenboden; extra angesetzter Bremslösezug aus Metalldraht; frei stehende Griffstangen

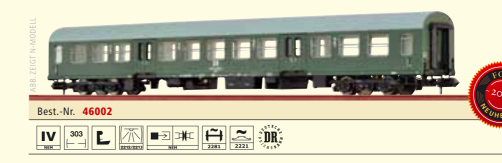


Personenwagen 2. Klasse Bmhe

Betriebs-Nr. 51 50 21-40 045-9

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Modell: Originalgetreue Nachbildung der Drehgestelle; passgenau eingesetzte Fenster; epochengerechte Inneneinrichtung; Innenbeleuchtung vorbereitet; bedruckte Fensterrahmen; Gummiwulst am Übergang gefedert; Kurzkupplungskinematik; Lichtmaschine am Drehgestell extra angesetzt; feinste Bedruckung und Lackierung; extra angesetzte Tritte in feinster Materialstärke; extra angesetzte Luftheizung am Wagenboden; extra angesetzter Bremslösezug aus Metalldraht; frei stehende Griffstangen



Personenwagen 2. Klasse Bmhe der DR

Betriebs-Nr. 51 50 21-40 071-5

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Personenwagen 2. Klasse Bmhe der DR

Betriebs-Nr. 51 50 21-40 106-9

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Personenwagen 2. Klasse Bmhe der DR

Betriebs-Nr. 51 50 21-45 078-5

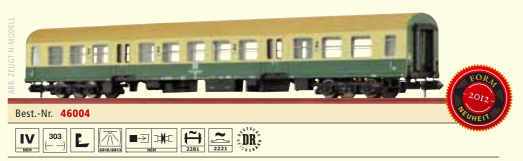
Die ab 1982 gelieferten Wagen erhielten den neuen grün-elfenbeinfarbigen Anstrich für Schnellzugwagen. Einige Wagen, die die Städteexpresszüge verstärkten, erhielten deren Farbgebung in Orange-Elfenbein. Bis 1983 wurden so insgesamt 1279 Wagen der Gattung Bmhe gebaut und unter der DOK-Nummer 2329 geführt. In 10 Wagen erprobte die DR ab 1981 die zentrale Energieversorgung (ZEV) vom Triebfahrzeug aus. Solcherart ausgerüstete Wagen trugen die Bezeichnung Bmhee. Bis 1989 gab es an den Bmh-Wagen (das "e" entfiel ab 1987) keine größeren Veränderungen. Gemeinsam mit Reko- und Modernisierungswagen bildeten sie so viele Jahre das Rückgrat des Personen- und Eilzugwagenparks der DR und prägten deren Zug-

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Personenwagen 2. Klasse Bmhe der DR

Betriebs-Nr. 51 50 21-45 094-2

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Modell: Originalgetreue Nachbildung der Drehgestelle; passgenau eingesetzte Fenster; epochengerechte Inneneinrichtung; Innenbeleuchtung vorbereitet; bedruckte Fensterrahmen; Gummiwulst am Übergang gefedert; Kurzkupplungskinematik; Lichtmaschine am Drehgestell extra angesetzt; feinste Bedruckung und Lackierung; extra angesetzte Tritte in feinster Materialstärke; extra angesetzte Luftheizung am Wagenboden; extra angesetzter Bremslösezug aus Metalldraht; frei stehende Griffstangen





Personenwagen 2. Klasse Bmhe der DR

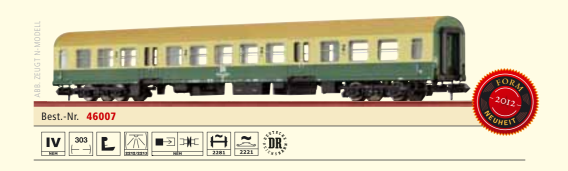
Betriebs-Nr. 51 50 21-45 101-5

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



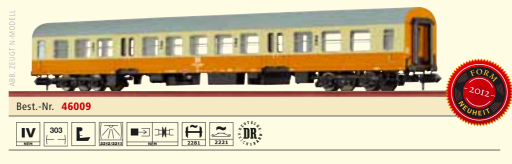
Betriebs-Nr. 51 50 21-45 120-5

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012





Modell: Originalgetreue Nachbildung der Drehgestelle; passgenau eingesetzte Fenster; epochengerechte Inneneinrichtung; Innenbeleuchtung vorbereitet; bedruckte Fensterrahmen; Gummiwulst am Übergang gefedert; Kurzkupplungskinematik; Lichtmaschine am Drehgestell extra angesetzt; feinste Bedruckung und Lackierung; extra angesetzte Tritte in feinster Materialstärke; extra angesetzte Luftheizung am Wagenboden; extra angesetzter Bremslösezug aus Metalldraht; frei stehende Griffstangen



Städte-Express-Wagen 2. Klasse Bmhe der DR

Betriebs-Nr. 50 50 21-11 834-2

Seit 1976 betrieb die DR die "Städte-Express"-Züge, die eine schnelle Tagesverbindung zwischen den Bezirkshauptstädten und Berlin ermöglichten. Vom System abweichende Ziele waren Meiningen, als Ausweichbahnhof für die Zugabstellung, und Zwickau als wichtiges Industriezentrum. Beide bedienten aber natürlich auch die jeweiligen Regierungszentren Suhl, Erfurt und Halle sowie Karl Marx-Stadt. Gebildet waren die Züge aus 1. Klasse und 2. Klasse Wagen des Typs Y/B 70, von denen die DR insgesamt 103 vom Waggonbau Bautzen übernehmen konnte. Sie waren ursprünglich von den CSD bestellt worden, konnten aber nicht abgenommen werden. Da sich die Züge und Ihr Betriebskonzept bald großer Beliebtheit erfreuten, benötigte die DR Anfang der 80er-Jahre weitere Wagen als Verstärkung und Betriebsreserve. Deshalb ließ sie insgesamt 12 Bmhe-Wagen der Lieferjahre 1981 und 1982 im auffälligen elfenbein-orange lackieren. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Städte-Express-Wagen 2. Klasse Bmhe der DR

Betriebs-Nr. 50 50 21-11 836-7

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Städte-Express-Wagen 2. Klasse Bmhe der DR

Betriebs-Nr. 50 50 21-12 000-9

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Städte-Express-Wagen 2. Klasse Bmhe der DR

Betriebs-Nr. 50 50 21-12 004-1

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

BRAWA (HO) 41

PERSONENWAGEN

Nahverkehrswagen 1./2. Klasse Aby 407 der DB

Betriebs-Nr. 50 80 31-43 067-3

Da die Wagen neu auch die 1. Klasse führen sollten, entstanden ein B- und ein AB-Wagen. Fast gleichzeitig mit diesen Umbauten wurde bekannt, dass es für die Innenraumgestaltung neue Entwürfe des Designcenters (DC) der DB, gemeinsam mit dem PFA Weiden gab. Auch hiervon ließ die DR einen Musterwagen erstellen. Herausragender Unterschied war die Verwendung neuer Einzelsitze, die den Wagen komfortabler erscheinen ließen. In der Folge entstanden insgesamt 270 neue 1./2.-Klasse-Wagen. Da die DR die DOK-Nummern noch verwendete, wurden auch diese anfänglich noch vergeben, sie lautete für die Aby 407 DOK 2231. Von den reinen 2.-Klasse-Wagen fertigten die Raw Wittenberge, Potsdam und Delitzsch 165 Wagen der Gattung Byu 438 / DOK 2338 mit überarbeiteten Sitzbänken und 457 Byu 439 / DOK 2340 mit neuen Einzel-

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Nahverkehrswagen 2. Klasse Bvu 438 der DB

Betriebs-Nr. 50 80 21-45 010-3

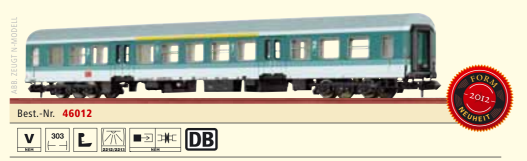
LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Nahverkehrswagen 2. Klasse

Betriebs-Nr. 50 80 21-45 028-5

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Byu 438 der DB



Modell: Originalgetreue Nachbildung der Drehgestelle; passgenau eingesetzte Fenster; epochengerechte Inneneinrichtung; Innenbeleuchtung vorbereitet; bedruckte Fensterrahmen; Gummiwulst am Übergang gefedert; Kurzkupplungskinematik; Lichtmaschine am Drehgestell extra angesetzt; feinste Bedruckung und Lackierung; extra angesetzte Tritte in feinster Materialstärke; extra angesetzte Luftheizung am Wagenboden; extra angesetzter Bremslösezug aus Metalldraht; frei stehende Griffstangen







Nahverkehrswagen 1./2. Klasse Aby 407.1 der DB Regio Betriebs-Nr. 50 80 31-43 033-5

Verschiedene Änderungen, insbesondere an den WC-Anlagen führten später zu diversen Unterbauarten. Die erste Strecke auf denen

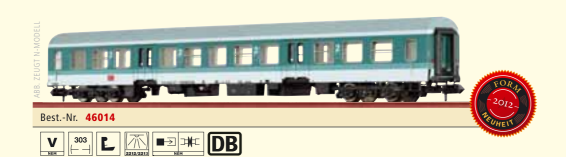
die neuen Wagen zum Einsatz kam, war die als RegionalSchnellBahn (RSB) deklarierte Linie Leipzig-Chemnitz. Als Triebfahrzeug kam hier die BR 232 zum Einsatz. Mit fortschreitenden Stilllegungen bei der DR und Ersatz durch Triebwagen kamen die Wagen auch zu Dienststellen in den alten Bundesländern. Meist erfolgte der Einsatz mit den ab 1995 umgebauten Steuerwagen der Gattung Bybdzf 482 im Wendezugdienst mit ZWS. Im ehemaligen DR-Gebiet nutzte man hierzu insbesondere die BR 112, 143, 219 und 234. Sehr viele wurden von der Ungarischen Staatsbahn übernommen. Bei der DBAG ist Eisenach-Halle eine der letzten Strecken, auf denen die "langen Halberstädter" zum Einsatz kommen.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Nahverkehrswagen 2. Klasse Byz 438.4 der DB Regio

Betriebs-Nr. 50 80 21-33 142-8

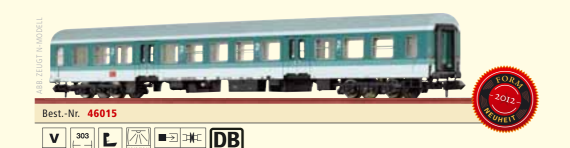
LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

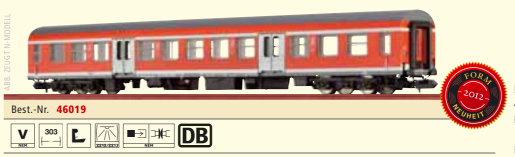




Nahverkehrswagen 2. Klasse Byz 438.4 der DB Regio Betriebs-Nr. 50 80 21-33 167-5

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012





Nahverkehrswagen 2. Klasse Byz 438.4 der DB Regio Betriebs-Nr. 50 80 21-33 177-4

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Betriebs-Nr. 50 80 21-45 050-9

Byu 438 der DB

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Nahverkehrswagen 2. Klasse

BRAWA (HO) 43

PERSONENWAGEN

Personenwagen 1. / 2. Klasse AByz der GYSEV

Betriebs-Nr. 51 43 31-30 001-2

Westungarn und Ostösterreich in Schwung bringen - das ist das Ziel der Raaberbahn. Die GYSEV nimmt im Verkehr zwischen Wien über Sopron nach Györ und Budapest, in der Relation Szombathely-Szentgotthárd-Graz sowie auf der Strecke der Neusiedler Seebahn AG eine wichtige Rolle ein. Dem regionalen Verkehr dienen die nach Wien beziehungsweise zwischen Wiener Neustadt, Szombathely und Szentgotthárd verkehrenden EURegio-Züge. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Modell: Originalgetreue Nachbildung der Drehgestelle; passgenau eingesetzte Fenster; epochengerechte Inneneinrichtung; Innenbeleuchtung vorbereitet; bedruckte Fensterrahmen; Gummiwulst am Übergang gefedert; Kurzkupplungskinematik; Lichtmaschine am Drehgestell extra angesetzt; feinste Bedruckung und Lackierung; frei stehende Griffstangen; extra angesetzte Tritte in feinster Materialstärke; extra angesetzte Luftheizung am Wagenboden; extra angesetzter Bremslösezug aus Metalldraht

Personenwagen 1. / 2. Klasse AByz der MAV

Betriebs-Nr. 50 55 31-55 003-4

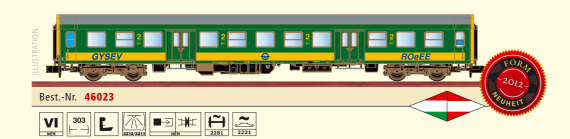
Durch die zunehmende Erneuerung des Wagenparks sowie die Einführung neuer Triebwagen sind bei der DB etliche "Halberstädter" entbehrlich gewordenen. Dadurch ergab sich für die Ungarische Staatsbahn die Möglichkeit insgesamt ca. 300 ABy und Byz Wagen zur Modernisierung ihres eigenen Fahrzeugparks von der DB zu erwerben. Die Wagen präsentieren sich mittlerweile fast alle in einer an das DB Farbschema angeglichenen grau-blauen Lackierung. Eingesetzt werden die Wagen durch die MÁV Tochtergesellschaft MÁV-START.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Personenwagen 2. Klasse Byz der GYSEV

Betriebs-Nr. 51 43 21-30 001-4

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012





€EMÁU-START

Modell: Originalgetreue Nachbildung der Drehgestelle; passgenau eingesetzte Fenster; epochengerechte Inneneinrichtung; Innen-

beleuchtung vorbereitet; bedruckte Fensterrahmen; Gummiwulst am Übergang gefedert; Kurzkupplungskinematik; Lichtmaschine am Drehgestell extra angesetzt; feinste Bedruckung und Lackierung; frei stehende Griffstangen; extra angesetzte Tritte in feinster Mate-

rialstärke; extra angesetzte Luftheizung am Wagenboden; extra angesetzter Bremslösezug aus Metalldraht

Best.-Nr. 46025

VΙ 303

> Personenwagen 2. Klasse Byz der MAV

Betriebs-Nr. 50 55 21-55 045-7

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012





Personenwagen 2. Klasse Byz der MAV

Betriebs-Nr. 50 55 31-55 055-6

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Personenwagen 2. Klasse Byz der GYSEV

Betriebs-Nr. 51 43 21-30 015-4

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

BRAWA (HO) 45

Packwagen Gep der K.W.St.E.

Betriebs-Nr. 11

Passend zu den Sitzwagen wurden auch 64 große Gepäckwagen in vierachsiger Ausführung beschafft. Im Gegensatz zu den Sitzwagen wurden alle Gepäckwagen von der Maschinenfabrik Esslingen gebaut. Außergewöhnlich breit waren die beiden Ladetüren. Unter dem Wagenboden war noch ein zusätzliches Hundeabteil angebracht. Auch die Gepäckwagen standen ständig modernisiert noch sehr lange im Dienst. Zum Schluss wurden sie auf den württembergischen Nebenbahnen "abgefahren".

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 45052

171 NEM 2183

Modell: Radsätze in Spitzenlagerung; maßstäbliche Seitenwangen; extra angesetzte Gasbehälter; komplett lackierter Wagenkasten; angesetzte Griffstangen und Trittstufen in geringer Materialstärke

Best.-Nr. 45055

Modell: Radsätze in Spitzenlagerung; maßstäbliche Seitenwangen; extra angesetzte Gasbehälter; komplett lackierter Wagenkasten; angesetzte Griffstangen und Trittstufen in geringer Materialstärke

2183 2221

Packwagen F4 der SBB

Betriebs-Nr. 18 781

Zusammen mit den vierachsigen Reisezugwagen wurden auch Gepäckwagen in der entsprechenden Ausführung beschafft. Auch sie wurden bei der Verstaatlichung durch die SBB übernommen, verschwanden aber deutlich schneller aus dem Betriebsbestand als die Sitzwagen. Aufgrund ihres großen Laderaumes eigneten sie sich aber hervorragend als Dienstwagen und zur stationären Verwendung als Lagerraum. Im Gegensatz zu Deutschland blieb in der Schweiz sogar ein vierachsiger Wagen der amerikanischen Bauart erhalten. Der BC4 mit der SBB-Nummer 4952 wurde wieder aufgearbeitet und kann heute im Verkehrshaus Luzern besichtigt werden

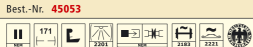
LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Personenwagen D4i der DRG

Betriebs-Nr. 34 109 Stuttgart

Im Rahmen eines Umbaus erhielt ein Teil der alten Amerikaner-Wagen ab 1899 neue Aufbauten mit modernen Doppelfenstern und zentralem Abort. Ab 1906 wurden diese Wagen von der 3. zur 4. Klasse zurückgestuft. Dabei entfiel ein Teil der Lüftungsöffnungen über den Fenstern. Bei der Reichsbahn waren die als D4i / C4id wü 99 bezeichneten Wagen bis in die 30er-Jahre und somit am längsten aller "Amerikanerwagen" im Einsatz.







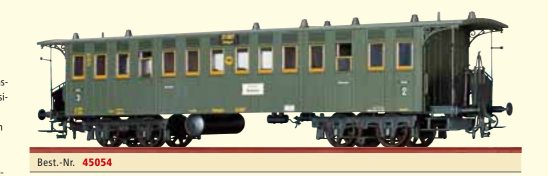
Personenwagen AB4 der SBB Betriebs-Nr. 4950

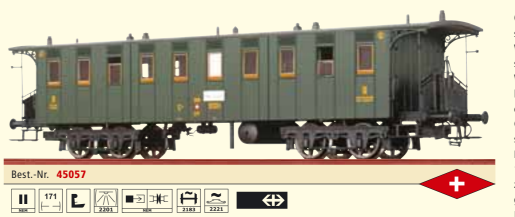
LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Personenwagen BC4i der DRG Betriebs-Nr. 31 007 Stuttgart

bettiebs-ivi. 31 007 stuttgart

Um auch bei kurzen Zügen die 2. Wagenklasse führen zu können, wurden gemischtklassige Wagen 2. und 3. Klasse beschafft. Diese hatten 14 kleine Fenster. Wie bei den reinen Drittklasswagen entfielen später die Sprossenfenster und sie erhielten in der Wagenwerkstätte Cannstatt nach und nach Gasbeleuchtung, Druckluftbremse und Toiletten. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012





Personenwagen C4 der SBB Betriebs-Nr. 9301

Obwohl die SBB die amerikanischen Vierachser in großer Zahl übernommen hatte und die Wagen sich im Betrieb bewährt hatten, entschied man sich bei der Beschaffung neuer Wagen für eine dreiachsige Ausführung. Der lange Wagenkasten zeigte nach einiger Zeit eine starke Verwindung und Verformung. Grund waren die sehr schlechten Laufeigenschaften der primitiven wiegenfederlosen Drehgestelle. Trotzdem blieben einige bis 1941 in Betrieb, noch 1930 verkehrten zwischen Winterthur und Wil Züge, die gattungsrein aus Vierachsern gebildet waren. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

personenwagen BRAV

Personenwagen E der K.W.St.E.

Betriebs-Nr. 2914

Im Jahre 1883 lieferte die Maschinenfabrik Esslingen 10 Personenwagen an die K.W.St.E., die eine Besonderheit im Wagenpark darstellten.

Einerseits wichen die Wagen stark vom Erscheinungsbild der württembergischen Personenwagen ab, zum anderen war unter diesen Wagen der einzige Schlafwagen der K.W.St.E. Die Wagen wurden mit Ausnahme des Schlafwagens als Wagen 1. und 2. Klasse

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 45105

Modell: Angesetzte Schilder, Griffstangen und Trittstufen; extra angesetzte Bremsrücksteller aus Ätzblech; mehrteilige Bremsanlage mit Bremsbacken in Radebene



Best.-Nr. 45108

Modell: Angesetzte Schilder, Griffstangen und Trittstufen; extra angesetzte Bremsrücksteller aus Ätzblech; mehrteilige Bremsanlage

Personenwagen Cid der DRG Betriebs-Nr. 94 375 Stuttgart

Die DRG übernahm fast alle der württembergischen Viertklasswagen der Bauarten 1908 und 1912. Letztere wurden bis 1928 als Di wü 12 bezeichnet, nach Abschaffung der 4. Klasse als Cid wü 12. Noch lange waren diese Fahrzeuge eine Stütze im Personenverkehr der Reichsbahndirektion Stuttgart.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Personenwagen E der K.W.St.E.

Betriebs-Nr. 11301

Die Personenwagen der Epoche III wurden bei der DB für Sonderzüge (Ski-Express von Stuttgart auf die Alb) und sogar für Wendezüge mit Dieselloks eingesetzt.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 45106



Best.-Nr. 45109

Personenwagen Bid der DB Betriebs-Nr. 92 695 Stg

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Personenwagen Ci der DRG

Betriebs-Nr. 92 969 Stuttgart

Die württembergischen Personenwagen 3. Klasse von 1905 reihte die DRG unter der Bezeichnung Ci wü 05 in ihren Wagenpark ein. Einige der Wagen war zu Viertklasswagen umgebaut worden, das Gros stand jedoch als Drittklasswagen zur Verfügung. Der größte Teil der Wagen kam später noch zur DB.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 45107





Best.-Nr. **45110**

NEM 2181 2220 DB

Personenwagen Bid der DB Betriebs-Nr. 94 411 Stg

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

PERSONENWAGEN BRAWA (HO) 49



Personenwagen AB der SBB Betriebs-Nr. 1424

Die SBB übernahmen von den Schweizer Central Bahnen SCB einige 2- achsige Wagen erster und zweiter Klasse. Die Wagen waren nach zeitgenössischen Maßstäben sehr modern mit Abort, Gasbeleuchtung, Dampfheizung und Westinghouse- Doppelbremse ausgrüstet. Die SBB konnte daher diese damals modernen Fahrzeuge noch längere Zeit auf ihrem gesamten Netz einsetzen. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2011

Oberlichtwagen Bi der WEG Betriebs-Nr. 13

Die Württembergische Eisenbahn Gesellschaft AG wurde 1899 in Stuttgart gegründet. Sie eröffnete nach und nach 7 Nebenbahnen im Königreich Württemberg, davon eine schmalspurig. Zum Ersatz oder zur Ergänzung ihres Fuhrparks kaufte die WEG häufig von der Staatsbahn ausrangierte Fahrzeuge und adaptierte sie für ihre Zwecke. Diese Fahrzeuge erwiesen sich danach noch als erstaunlich langlebig, viele erhielten sogar noch die Lackierung als Triebwagen-Anhänger. In der schicken rot/ beigen Lackierung rollten sie dann bis in die sechziger Jahre durch die Lande. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2011





Modell: Angesetzte Schilder, Griffstangen und Trittstufen; extra angesetzte Bremsrücksteller aus Ätzblech; mehrteilige Bremsanlage mit Bremsbacken in Radebene



Best.-Nr. 45609 WEG





Modell: Feinste Bedruckung und Lackierung; für Innenbeleuchtung vorbereitet; Inneneinrichtung eingebaut; viele extra angesetzte Griffstangen; Speichenräder aus Metall; extra angesetzte Griffstangen



LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 45469 NEM 22222 Abteilwagen C3itr Pr 11 der BBÖ Betriebs-Nr. 43 753

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

BRAWA (HO) 51

50

Kohletrichterwagen Otr(u) der K.P.E.V., 2er-Set

Betriebs-Nr. 57412, 57093

Die durch die K.P.E.V. beschafften Kohletrichterwagen wurden fast ausschließlich als Ganzzüge zur Versorgung der Stahlindustrie eingesetzt. Hierzu verkehrten sie innerhalb des saarländischen bzw. lothringischen Reviers. Für die Entladung waren spezielle Tiefbunker erforderlich, in denen die Wagen durch die Bodenklappen schlagartig entladen wurden. So war eine schnelle und arbeitskräftesparende Versorgung mit der in großen Mengen benötigten Kohle möglich. LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012

Kohletrichterwagen der DRG,

Betriebs-Nr. 921, 1341

Die DRG übernahm die Otr[u] fast vollständig in ihren Bestand und reihte sie in den Gattungsbezirk "Mainz" ein. Am Einsatzgebiet änderte sich nichts. Da die Wagen keine Druckluftbremse besaßen, wurden die Züge ausschließlich handgebremst gefahren. Im Zugverband mussten, um eine ausreichende Bremskraft zu erreichen, ungefähr 25 % der Wagen mit Handbremse vertreten sein. Um Bremser einzusparen und so die Arbeit zu erleichtern, wurden häufig zwei Wagen mit den Handbremsbühnen zueinander gekuppelt, sodass der Bremser auf die Pfeifsignale der Lokomotive hin beide bedienen konnte. LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 48786

132,2

Modell: Mehrteilige filigrane Achshalter; Aufbau aus Zinkdruckguss; feinste Bedruckung und Lackierung; extra angesetzte Wagenkastenstützen; feinste Speichenräder aus Metall



Best.-Nr. 48787

Modell: Mehrteilige filigrane Achshalter; Aufbau aus Zinkdruckguss; feinste Bedruckung und Lackierung; extra angesetzte Wagenkastenstützen; feinste Speichenräder aus Metall

Kieswagen Xt der K.W.St.E. Betriebs-Nr. 62 555

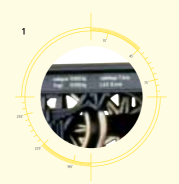
Die K.W.St.E. bezeichnete ihre Niederbordwagen als Kieswagen. Ab 1863 wurden 75 Kieswagen mit zwei Bühnen beschafft, die zum Teil aus Umbauten von offenen Güterwagen der Gattung J. entstanden. Sie erwiesen sich als besonders praktisch für Bauzüge zum Beschottern von Gleisen.

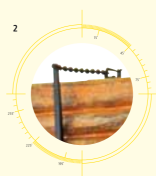
LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 47720

Modell: Filigran nachgebildete Aufstiegstritte; Wagenkasten aus Zinkdruckguss; separat angesetzte Federpakete; Kurzkupplungskinematik nach NEM-Norm







- **1_**Feinste Bedruckung und Lackierung
- 2_Absperrkette in geringer Materialstärke **3_**Feinste Speichenräder aus Zinkdruckguss

(Abbildungen zeigen Best.-Nr. 47721)

Langholzwagen der DRG

Betriebs-Nr. Hw 476 und 543 Die Deutsche Reichsbahn übernahm von den

Länderbahnen zahlreiche Langholz- oder Schemelwagen. Sie reihte sie alle in den Gattungsbezirk "Regensburg" ein. Da eine Nachfolgebauart nur in unbedeutenden Stückzahlen beschafft wurde, war die DRG noch lange auf die alten Schemelwagen angewiesen. Für den Einsatz von Langholzwagen gab es detaillierte Vorschriften, so durften paarweise beladene Wagen nur am Ende des Zuges eingestellt werden, auch war die Anzahl der Schemelwagenpaare je nach Strecke und Zugart begrenzt.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Modell: Chassis aus Metall; bestehend aus zwei einzelnen Wagen; Kurzkupplung zwischen beiden Wagen

Best.-Nr. 47811

95,8 NEM 2183



Modell: Angesetzte Griffstangen und Trittstufen in geringer Materialstärke; Radsätze in Spitzenlagerung; Räder aus Metall

Kesselwagen K2 "Dujardin" der DRG

Betriebs-Nr. 540 567 P

Für den Transport von Wein zur Herstellung von Weinbrand hatte die Firma Duiardin & Co GmbH, vormals Gebr. Melcher aus Uerdingen am Rhein mehrere Kesselwagen in den DRG-Park eingestellt.

Die Wagen warben mit einer auffälligen Aufschrift für Einsteller und Produkt und waren auch nach dem Krieg noch im Einsatz.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

GÜTERWAGEN BRAWA (HO) 53 52

Flachwagen der K.Bay.Sts.B.

Betriebs-Nr. 82 649

Die Königlich Bayerischen Staatseisenbahnen erhielten in den Jahren 1889 bis 1891 eine Serie von 190 Niederbordwagen nach Blatt 390 des Wagenverzeichnisses. Alle Wagen hatten eine Handbremse mit Bremserhaus und ein symmetrisches Untergestell. Die Tragfähigkeit betrug 10,5 t , als Arbeitswagen waren sie in die Gattung X eingereiht. Die Bahnverwaltung setzte sie hauptsächlich für den Transport von Schienen, Schotter und sonstiger Oberbaumaterialien ein. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 48015

97,3 **■**⇒ ##⊏

Modell: Filigran nachgebildete Aufstiegstritte; Wagenkasten aus Zinkdruckguss; separat angesetzte Federpakete; Kurzkupplungs-

Flachwagen der DRG

Betriebs-Nr. Xw 9511

Alle Arbeitswagen wurden von der DRG in den Gattungsbezirk "Erfurt" eingereiht. Darunter auch viele der ehemaligen Kieswagen der K.W.St.E. von 1863. Die jetzt als Niederbordwagen "Erfurt" bezeichneten Wagen konnten im Bauzug und Arbeitsdienst noch gut eingesetzt werden. Mit ihnen wurden Schotter, Gleisstücke, Prellböcke, Signal- und Weichenteile, Arbeitsgeräte sowie Ersatzteile aller Art von und zu den Baustellen befördert. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 48016







2183

Gedeckter Güterwagen DRG

Betriebs-Nr. Gw 2009

Gedeckte Wagen mit einem Ladegewicht von weniger als 15 t reihte die DRG in den Gattungsbezirk "Magdeburg" ein. Auch die noch übernommenen älteren württembergischen G-Wagen waren davon betroffen. Bereits seit 1905 trugen sie das Gattungszeichen "G" und wurden ab 1909 im preußischen Rotbraun lackiert. Eine Druckluftbremse erhielt keiner der Wagen mehr, und als mit Beginn der Weltwirtschaftskrise das Frachtaufkommen sank, schieden die letzten Wagen dieser Art aus dem Regeldienst. Als Bahnhofs- oder Bauzugwagen überstanden aber einige von ihnen noch mehre Jahre.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 48017

Modell: Angesetzte Griffstangen und Trittstufen in geringer Materialstärke; Radsätze in Spitzenlagerung



Best.-Nr. 48562

105 NEM 2187

Modell: Filigrane Nachbildung der Radlager; extra angesetzte Trittstufen; originalgetreuer Nachbau des Unterbodens; extra angesetzte Bremsumsteller; Räder auch innen profiliert; Kurzkupplungskinematik; feinste Bedruckung und Lackierung; feine Gravuren und Nietenbänder; vorbildgerechte Doppelfederpakete; extra angesetzte Bremsanlage



Best.-Nr. 48561



Gedeckter Spitzdachwagen Hcg der DRG

Betriebs-Nr. 307 117

Viele Wagen wurden durch die Kriegswirren quer durch Europa verstreut. Oft wurden sie durch die heimatliche Bahnverwaltung wie ein eigener Wagen eingesetzt, bis das Rückgabeprocedere geregelt war. Damit die Wagen nicht auf Nimmerwiedersehen verschwinden, wenn sie das heimatliche Netz verlassen, erhielten sie zusätzlich zur Anschrift der heimatlichen Bahnverwaltung einen Hinweis auf die einsetzende Bahn. Diese erfolgte in Form eines Pfeiles (hier -> DR Brit.-US-Zone), daher wurden diese Wagen umgangssprachlich als "Pfeilwagen" bezeichnet. Dieser Wagen gehört also der FS und wird im Moment durch die DR der Bizone benutzt.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Gedeckter Spitzdachwagen G der DR (Bauzugwagen)

Betriebs-Nr. 79-41-03

Neben deutschen Bauarten verblieben der DR nach 1945 große Mengen an fremden Güterwagen.

Nutzte man anfänglich jeden verfügbaren Güterwagen zur Erfüllung der Transportaufgaben, so strebte man schon bald nach einer gewissen Vereinheitlichung des Wagenparks. Daher wurden für den Umbau in Bahndienstwagen bevorzugt Splittergattungen genutzt, die so oft ihre Lebensdauer um viele Jahre verlängern konnten. Gedeckte Güterwagen dienten in Bauzügen zur Lagerung von Material und Vorräten, als mobile Werkstatt und weiter umgebaut auch als Kultur-, Wasch-, Wohn-, Schlaf- und Küchenwagen.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 48563

MÁU

Gedeckter Spitzdachwagen Rtu der MAV

Betriebs-Nr. 500 075

Auch die ungarischen Staatsbahnen hatten nach 1945 einige Spitzdachkühlwagen im Bestand. Die Wagen blieben bis auf den Ausbau der artfremden Bremse unverändert und verkehrten als Milchtransportwagen in festen Umläufen.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

GÜTERWAGEN



Gedeckte Spitzdachwagen Hcg, Fc und FC der FS, 3er-Set

Betriebs-Nr. 306 993/114 329/115 111

Die FS beschafften Wagen in genieteter Ganzmetallbauweise, die durch einen Radstand von 6,10 m bei sehr kurzen Überhängen auffielen. Charakteristisches Merkmal war das Spitzdach, das bis auf wenige Ausnahmen zur Anwendung kam. Weniger auffällig, aber ebenso typisch, war die Verwendung von I-Profilen für den Langträger. Die Radsätze liefen in Gleitlagern und stützten sich je nach Bauart über ein, zwei oder sogar drei Federpakete ab.

Eine der Aufgaben war der Transport von Obst und Gemüse in ganz Europa. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Offener Güterwagen Ealos der DB AG, 3er-Set

Betriebs-Nr. 31 80 592 8 458-4/ 31 80 592 8 060-8/31 80 592 8 311-5

Zum Transport von Holzabfällen aus Abfallbetrieben überarbeitete die DB AG einige Wagen der Gattung Eas 070. Um für das leichte Ladegut mehr Raum zu schaffen, wurden die Wände erhöht. Insgesamt 378 nun als Ealos 053 bezeichnete Wagen entstanden so durch Umbau in den Jahren 1995 und 1996. Weitere 198 ähnlich aussehende Ealos-x entstanden aus anderen Basiswagen. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 48560

315 NEM 2187 FS

Modell: Filigrane Nachbildung der Radlager; extra angesetzte Trittstufen; originalgetreuer Nachbau des Unterbodens; extra angesetzte Bremsumsteller; Räder auch innen profiliert; Kurzkupplungskinematik; feinste Bedruckung und Lackierung; feine Gravuren und Nietenbänder; vorbildgerechte Doppelfederpakete; extra angesetzte Bremsanlage



Best.-Nr. **48503**

Modell: Extra angesetzte Stirntritte; extra angesetzte Bremsanlage; extra angesetztes Handbremsrad; innenprofilierte Scheibenräder; Kurzkupplungskinematik; feinste Bedruckung und Lackierung; extra angesetzte Bremsanlage

56 GÜTERWAGEN BRAWA

EIN KLASSIKER DER TREIBSTOFFVERSORGUNG. MIT SUPER DETAILS

*





Kesselwagen 2-achsig der DRG Betriebs-Nr. 523 915 P

Mitte der 30er Jahre führten die Fortschritte beim Leichtbau in schneller Abfolge zu neuen Generationen im Waggonbau. Die Einführung geschweißter Kessel ließ Gewichtseinsparungen zu, die einem erhöhten Ladegewicht zugutekamen. Infolgedessen wurde ab Ende der 30er Jahre der Achsstand bei der klassischen zweiachsigen Kesselwagenkonstruktion von 4,00m auf 4,50m erhöht. Das Laufwerk entsprach der zur gleichen Zeit für die geschweißten DR-Wagen entwickelten Bauart und fiel durch seine langen Tragfedern für einen ruhigen Lauf, auch bei höheren Geschwindigkeiten auf. Die so entstandene Konstruktion wurde bis 1943 in sehr großen Stückzahlen von vielen europäischen Waggonfabriken gebaut – allein MAN lieferte, obwohl kein klassischer Kesselwagenhersteller 2250 Stück. Neben wenigen Privateinstellern wurden vor allem die Tarnfirmen des Deutschen Rei-

ches im Rahmen der Kriegsvorbereitungen mit Lieferungen bedacht. Dazu zählten die "Wifo" und diverse "Oelvereine". Eindeutiger war der Einsteller da schon mit "Kriegsmarinewerft Wilhelmshaven" benannt, diese Wagen dienten der Treibstoffversorgung der U-Bootflotte. Insgesamt dürften von diesen Wagen mit Kesseln von 20 m3, 22 m3 und 26,5 m3 weit über 10000 Stück gebaut worden sein.

Nach dem Krieg waren sie über ganz Europa verstreut und kamen so als Privatwagen zu zahlreichen Firmen der Mineralölindustrie. Neben den klassischen Anstrichen in grau und schwarz erhielten viele auch auffällige Werbeanstriche von weiß und gelb (Mobil / Shell) bis grün und blau (Texaco / Aral). Die letzten Wagen waren bei der DR noch 1989 im Einsatz.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Best.-Nr. 48840 II 101 ■→ → □

Modell: Metallachshalter; Dreipunktlagerung; original wiedergegebener, dreidimensionaler Rahmenaufbau; einzeln angesetzte Achslagerdeckel; Bremsbacken in Radebene; einzeln angesetzte Aufstiege und Tritte; extra angesetztes Achsbremsgestänge; extra angesetzte Bremsanlage



Kesselwagen 2-achsig der DRG Betriebs-Nr. 567 820 P

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Kesselwagen 2-achsig der DB Betriebs-Nr. 589 610 P

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

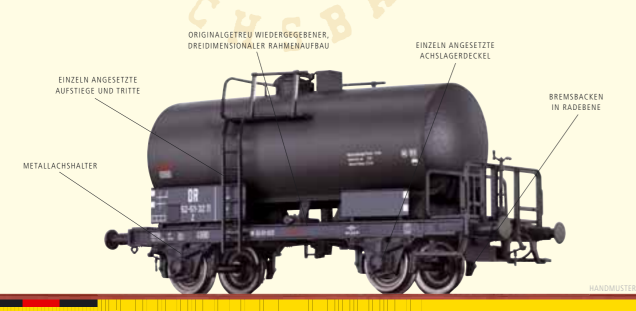


Kesselwagen 2-achsig der DB Betriebs-Nr. 525 510 P

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

BRAWA (HO) 59

VORBILDGERECHT AUF SPRIT UND TRITT



Kesselwagen 2-achsig der DR Betriebs-Nr. 52-51-32 P

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012







Best.-Nr. 48844

101 NEH 2181

Modell: Metallachshalter; Dreipunktlagerung; original wiedergegebener, dreidimensionaler Rahmenaufbau; einzeln angesetzte Achslagerdeckel; Bremsbacken in Radebene; einzeln angesetzte Aufstiege und Tritte; extra angesetztes Achsbremsgestänge; extra angesetzte Bremsanlage



Kesselwagen 2-achsig der DR Betriebs-Nr. 21 50 070 2594-7

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 48613

115,9 115,9

Modell: Räder auch innen profiliert; Innenseite der Ladefläche dreidimensional nachgebildet; Wagenboden aus Metall; extra angesetzte Federpakete und Radlager; extra angesetzt: Bremsanlage, Türriegel, Zettelhalter, Rangiergriff, Kniewelle, Signalhalter, Rangiertritt, Bremssteuerventil, Achshalter (aus Metall); Achsbremsgestänge mit Bremsbacken in Radebene

Offener Güterwagen El[5598] der DR

Betriebs-Nr. 21 50 559 8 636-2

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 48614

115,9 NEM 2187 2187 2187

Offener Güterwagen El[5598] der DR

Betriebs-Nr. 21 50 559 8 655-2

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Güterzugbegleitwagen Pwg der DR

Betriebs-Nr. 88-41-26

Die DR konnte lange auf die ihr verbliebenen Vorkriegspackwagen nicht verzichten, eine beschaffte Serie Neubaupackwagen wanderte mehrheitlich sofort in den Reisezugdienst. Auch ein Umbau oder der Bau von Kabinentendern wie bei der DB, war aus Kapazitätsgründen und Materialmangel nicht möglich. Oft vereinheitlichte man später den Wagenkasten nach dem Vorbild des Pwg pr 14 und standardisierte Fenster und Türen. Typisch war auch der Ersatz des T-Kastenprofils durch ein solches in U-Form. Die letzten Wagen standen noch 1989 in Dienst und schieden erst durch den Verkehrseinbruch infolge der Währungsreform aus.

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012

Gedeckter Güterwagen Glr der DR Betriebs-Nr. 21 50 118 0 079-8

Im Gegensatz zur DB entschied sich die DR bei ihren Glr-Wagen nicht für einen kompletten Neuaufbau, sondern passte die Wagen nach und nach den geänderten Verkehrsbedürfnissen an. Viele erhielten Rauchabzüge im Dach um "Gulaschkanonen" der NVA aufzunehmen und somit bei Truppentransporten als rollende Küche zu dienen (Nebengattungszeichen "kü"). Oft wurden außerdem weichere Federn und Rollenlager, oft in Verbindung mit neuen Doppelschaken und UIC-Achshaltern, für höhere Geschwindigkeiten eingebaut. Die letzten der GI(r)-Wagen schieden erst Ende der 80er-Jahre als Materialkurswagen zwischen den Raw und Bw aus dem Dienst.

LIEFERBAR

Gedeckter Güterwagen Glr 22 der DB

Betriebs-Nr. 190 812

Die Deutsche Bundesbahn hatte nach 1945 zahlreiche Glr-Wagen in ihrem Bestand – eine Zählung 1952 ergab 700 Fahrzeuge. Bei der fälligen Vollaufarbeitung ergaben sich geringe optische Veränderungen. Neben der Demontage des Bremserhauses wurden vereinzelt neue Lade- und Lüftungsklappen aus Aluminium eingebaut und in den äußeren Bretterfeldern zusätzliche Endfeldverstärkungen angebracht. Anfang der 60er-Jahre entschied man sich sie komplett zu zerlegen und in einem groß angelegten Programm zu modernen G-Wagen der Gattung Glmms 61 umzubauen, denen man ihren Ursprung nicht mehr ansah.

LIEFERBAR



Best.-Nr. 48359

97,8 2182 2182 2182 2182

Modell: Extra angesetzte Lüfter und Kamin; passgenaue Fenster; Kurzkupplungsaufnahme nach NEM-Norm



Best.-Nr. 48698

Modell: Extra angesetzte Trittstufen; Räder auch innen profiliert; originalgetreuer Nachbau des Unterbodens; extra angesetzte Bremsumsteller; feinste Bedruckung und Lackierung; extra angesetzte Federpakete und Radlager; feine Gravuren und Nietenbänder; Kurzkupplungskinematik



Best.-Nr. 48697

139,1 NEM 2187



Best.-Nr. 48358

Modell: Scheibenräder aus Zinkdruckguss; extra angesetzte Lüfter und Kamin; passgenaue Fenster; Kurzkupplungsaufnahme nach NEM-Norm; mehrteiliges Bühnengeländer



Best.-Nr. 48696

■→ □★□ (THE OBB

Modell: Extra angesetzte Trittstufen; Räder auch innen profiliert; originalgetreuer Nachbau des Unterbodens; extra angesetzte Bremsumsteller; feinste Bedruckung und Lackierung; extra angesetzte Federpakete und Radlager; feine Gravuren und Nietenbänder; Kurzkupplungskinematik

Güterzugbegleitwagen Pwg der BBÖ

Betriebs-Nr. 75 012

Ebenso wie die DR ließen die ÖBB ihre Güterzüge von einem Zugführer begleiten, der für die Bearbeitung der Papiere während der Fahrt zuständig war. Bei sogenannten "Fahrverschubzügen" war der Güterzuggepäckwagen dann auch Treffpunkt und Pausenraum für das gesamte Personal am Zug. Durch die Kriegsereignisse war der Park der ÖBB stark durcheinander gewürfelt worden und es zählten auch zahlreiche deutsche Bauarten zum

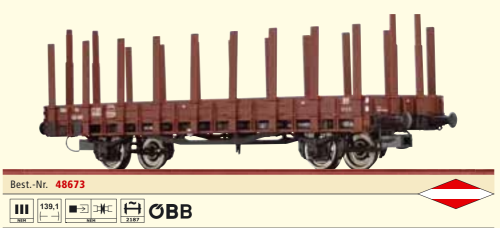
LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012

Gedeckter Güterwagen Glr der ÖBB

Betriebs-Nr. 213 920

Die Wagen der Gattung "Dresden" waren insbesondere für leichte Güter (z.B. Glasindustrie) geeignet. Bei der späteren Überarbeitung der Konstruktion ergaben sich einige Änderungen – so wurden u.a. längere und weichere Tragfedern eingebaut, die höhere Geschwindigkeiten und damit auch den Einsatz in Personenzügen erlaubten. Nach 1945 hatten infolge der Kriegswirren neben beiden deutschen Bahnverwaltungen auch viele andere europäische Bahnen Wagen dieser Gattung im Bestand. Die Letzten schieden erst in den 80er-Jahren aus dem Dienst. Beweis für die Güte und Langlebigkeit der Konstruktion.

LIEFERBAR



Rungenwagen Rr der ÖBB Betriebs-Nr. 433 489

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

GÜTERWAGEN

Gedeckter Güterwagen "Dresden" "Miele" der DB

Betriebs-Nr. 192 222

Nach der Beendigung der Beschaffung hatte die DRG im Jahr 1934 noch 121.770 Wagen nach Musterblatt A2 im Bestand, damit war er der meistgebaute gedeckte Güterwagen der Welt. Durch die größeren Zuglasten, dem Einsatz der Druckluftbremse und höheren Geschwindigkeiten war das Untergestell Belastungen ausgesetzt, die eine Verstärkung erforderlich machten. Dazu ließ man in den RAW den Wagenkasten durch zusätzliche Streben stabilisieren. Außerdem wurde das Bremserhaus um den über das Dach stehenden Teil gekürzt, um das Eindringen von Feuchtigkeit an dieser Stelle zu verhindern. Beide Arbeiten wurden nicht zwingend parallel ausgeführt, sodass es Wagen in unterschiedlichen Umbaukombinationen gab. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Wärmeschutzwagen G der K.P.E.V. Betriebs-Nr. 600 094

Ab 1916 beschafften das Eisenbahn-Zentralamt Berlin und die Zentral-Einkaufs-Gesellschaft in größeren Mengen Kühlwagen. Basis für die Beschaffung war der gedeckte Güterwagen nach Blatt A2. Äußerlich waren sie als Kühlwagen nur an der zweiten Lüftungsklappe, den Dachlüftern sowie einem weißen Anstrich gegen die Sonneneinstrahlung erkennbar. Die Wagen wurden an verschiedene Kriegsgesellschaften und Reichsstellen vermietet, daher trugen sie kein P hinter der Wagennummer. Mit ihnen erfolgte der Transport von Gefrierfleisch und Butter, da statt lebendem Schlachtvieh immer mehr gefrorenes Fleisch versandt werden musste.

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012

Gedeckter Güterwagen G 10 "Persil" der DRG

Betriebs-Nr. 535 333 P

Anfang des 20. Jahrhunderts entwickelten Chemiker der Firma Henkel ein neues selbsttätiges Waschmittel, das unter dem Namen "Persil" auf den Markt kam. 1922 schuf der Berliner Kunstmaler Kurt Heiligenstaedt die berühmte "Weiße Dame", die fortan die Persilwerbung beherrschte. Für den Transport von Rohstoffen zwischen den Werken und Düsseldorf setzte man Behälterwagen, aber auch gedeckte Güterwagen ein. Letztere dienten auch zur Abfuhr der Fertigprodukte. So bekamen zur Steigerung der Bekanntheit auch einige G-Wagen der Verbandsbauart einen grünen Anstrich und warben mit dem Logo der Weltmarke "Persil".

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 48670

Modell: Extra angesetzte Trittstufen; Räder auch innen profiliert; originalgetreuer Nachbau des Unterbodens; extra angesetzte Bremsumsteller; feinste Bedruckung und Lackierung; extra angesetzte Federpakete und Radlager; feine Gravuren und Nietenbänder; Kurzkupplungskinematik



Best.-Nr. 48266

2187

Modell: Metallachslager; Achsstege aus Metall; original wiedergegebener, dreidimensionaler Rahmenaufbau; einzeln angesetzte Signalstützen; einzeln aufgesetzte Lagerdeckel; Unterboden mit extra angesetzter Bremsanlage; Kurzkupplungskinematik nach NEM-Norm; Spitzengelagerte Metallachsen; extra angesetzte Türriegel; Achshalterstege aus dünnem Metall; einzeln angesetzte U-Profile



Best.-Nr. 48259

106,9 NEM 2183

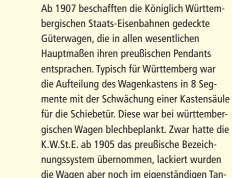
Modell: Metallachslager; Achsstege aus Metall; original wiedergegebener, dreidimensionaler Rahmenaufbau; einzeln angesetzte Signalstützen; einzeln aufgesetzte Lagerdeckel; Unterboden mit extra angesetzter Bremsanlage; Kurzkupplungskinematik nach NEM-Norm; Spitzengelagerte Metallachsen; extra angesetzte Türriegel; Achshalterstege aus dünnem Metall; einzeln angesetzte U-Profile



Best.-Nr. 48264

106,9

Modell: Metallachslager; Achsstege aus Metall; original wiedergegebener, dreidimensionaler Rahmenaufbau; einzeln angesetzte Signalstützen; einzeln aufgesetzte Lagerdeckel; Unterboden mit extra angesetzter Bremsanlage; Kurzkupplungskinematik nach NEM-Norm; Spitzengelagerte Metallachsen; extra angesetzte Türriegel; Achshalterstege aus dünnem Metall; einzeln angesetzte U-Profile



K.W.St.E. ab 1905 das preußische Bezeichnungssystem übernommen, lackiert wurden die Wagen aber noch im eigenständigen Tannengrün. Die zuerst gelieferten Fahrzeuge hatten noch Fachwerkachshalter, die bei den folgenden Lieferungen bald solchen aus Preßblech weichen mussten. Alle Wagen wurden ohne Druckluft- und Handbremse gebaut. Insgesamt erfolgte die Lieferung von 1.813

Gedeckter Güterwagen Gm

der K.W.St.E.

Betriebs-Nr. 29 955

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 48260



Modell: Metallachslager; Achsstege aus Metall; original wiedergegebener, dreidimensionaler Rahmenaufbau; einzeln angesetzte Signalstützen; einzeln aufgesetzte Lagerdeckel; Unterboden mit extra angesetzter Bremsanlage; Kurzkupplungskinematik nach NEM-Norm; Spitzengelagerte Metallachsen; extra angesetzte Türriegel; Achshalterstege aus dünnem Metall; einzeln angesetzte U-Profile

Gedeckter Güterwagen Gw (G) der DR

Betriebs-Nr. 21 50 112 3056-6

Auch zur Deutschen Reichsbahn in der sowjetisch besetzten Zone kamen zahlreiche gedeckte Güterwagen der Verbandsbauart. Dort waren sie noch lange eine wichtige Stütze des Güterzugdienstes.

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012



- **1_**Extra angesetzte Trittstufen
- 2_Feinste Bedruckung und Lackierung 3_ Feine Gravuren und Nietenbänder

(Abbildungen zeigen Best.-Nr. 48259)

GÜTERWAGEN

Bierwagen "Klosterbrauerei Alpirsbach" der DRG

Betriebs-Nr. 513 688 P

1877 entschied sich Johann Gottfried Glauner der stillgelegten Brauerei in Alpirsbach wieder neues Leben einzuhauchen. Grund dafür war der im Bau befindliche Bahnanschluss des Ortes und die zunehmende Anzahl an Kurgästen. Hierzu schickte er seinen Sohn nach Bayern, um ihn bei Weihenstephan zum Brauer ausbilden zu lassen. Ursprünglich befand sich die Anlage der Brauerei auf dem Gelände des bekannten Klosters Alpirsbach daher rührt der Name Klosterbrauerei. Noch bis 1995 gehörten 2 Flügel des Klosters zur Brauerei. 1885 kaufte Glauner den Gasthof Löwen-Post und begann in der Folge den Braubetrieb immer weiter auszubauen. 1883 wurde die Brauerei mit dem Kauf der ersten Lokomotive auf Dampfbetrieb umgestellt. Fuhr man das Bier anfänglich im Umkreis mit dem Pferdefuhrwerk aus, so erweiterte sich der Absatzradius schnell. Hierfür stellte die Klosterbrauerei bei der Rbd Stuttgart mehrere Bierwagen mit großen Werbeanschriften für die "Klosterbrauerei Alpirsbach Carl Glauner" ein. Auch nach 1945 waren im Bestand der DB noch immer 3 dieser Wagen vorhan-

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012





Bierwagen "Fürstenberg Bräu Donaueschingen" der DB Betriebs-Nr. 546 038 P

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012

STRECKE FÜR DÄNENFANS **ENDE DER DURST**







Bierwagen "Carlsberg" der DSB, 3er-Set Betriebs-Nr. 99 552 P/99 557 P/99 559 P



Dass die Biermarke Carlsberg einmal zu einem der größten Bierhersteller der Welt aufsteigen würde, hat sich Jacob Christian Jacobsen als er 1847 die Carlsberg-Bryggerier Kjøbenhavn gegründet hat sicher nicht gedacht, gleich wohl hat er aber den Grundstein dafür gelegt. 1868 gab es das Carlsberger Pilsner erstmals in England zu kaufen und rund 60 Jahre später stammten rund 55% des Englischen Bierimportes aus der Kopenhagener Brauerei.

Um der stetig wachsenden Nachfrage nach Carlsberg gerecht zu werden unterhielt die Brauerei unteranderem einen eigenen Park an Privat Güterwagen. Darunter auch Kühlwagen, welche vom preußischen G10 nach Musterblatt A2 abgeleitet waren. Der auffälligste Unterschied waren die anstelle der seitlichen Schiebetüren eingebauten doppelflügeligen Schwenktüren. Zudem waren die Wagen von Innen Isoliert.

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012

Best.-Nr. 48277





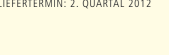
GÜTERWAGEN BRAWA (HO) 67

Gedeckter Güterwagen IE der DSB

Betriebs-Nr. 18 800

Im Jahr 1919 bestellten dänische Privatbahnen bei Christoph & Unmack in Niesky 50 gedeckte Güterwagen, die weitestgehend dem preußischen Musterblatt A2 entsprachen. 1939/40 übernahm die DSB 14 dieser Wagen und reihten sie als IE 18787-18800 ein. I steht in Dänemark für geschlossene Wagen für nicht schmutzende Güter, wie Fleisch, Butter, Eier und Milch – trotzdem handelt es sich nicht um Kühlwagen. 1966 schieden die letzten dieser Wagen aus dem Dienst, dienten aber noch auf verschiedenen Stationen als Bahnhofswagen. 2009 wurde einer in Niesky, anlässlich des 175. Jubiläums des dortigen Waggonbaus, in den Ursprungszustand versetzt.

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012



Gedeckter Güterwagen CHDG der NS

Betriebs-Nr. 10 139

Auch die Niederländischen Staatsbahnen besaßen bereits vor dem Krieg gedeckte Wagen, die an das preußische Musterblatt A2 erinnerten. Weitere Wagen kamen infolge der Kriegsereignisse hinzu. Die NS setzte die Wagen mit speziellen Vorsatzwänden ein, um darin Getreide in loser Schüttung transportieren zu können. Das war in ganz Europa die bevorzugte Verladeart für dieses Ladegut. Erst Ende der 50er-Jahre begann man dafür spezielle Behälterwagen in größeren Mengen zu bauen.

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012

Gedeckter Güterwagen Lw der SNCF-EUROP

Betriebs-Nr. 7 492 478

Die Reichseisenbahnen Elsaß-Lothringen beschafften in großer Zahl Betriebsmittel nach preußischen Normalien. Viele dieser Wagen gingen 1938 an die neugegründeten Staatsbahn SNCF über. Viele weitere Güterwagen deutscher Bauart übernahmen die SNCF nach 1945. Im Jahr 1951 gründete die DB gemeinsam mit der SNCF den EUROP-Park, in dem man offene und gedeckte Güterwagen zur gemeinsamen Nutzung einreihte. Neben Wagen nach OCEM-Baugrundsätzen, brachte die SNCF auch zahlreiche Wagen deutschen Ursprungs oder nach deutschen Musterzeichnungen in den EUROP-Park ein. Darunter auch noch zahlreiche G-Wagen nach preußischen Musterblatt A2. LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012



Modell: Metallachslager; Achsstege aus Metall; original wiedergegebener, dreidimensionaler Rahmenaufbau; einzeln angesetzte Signalstützen; einzeln aufgesetzte Lagerdeckel; Unterboden mit extra angesetzter Bremsanlage; Kurzkupplungskinematik nach NEM-Norm; Spitzengelagerte Metallachsen; extra angesetzte Türriegel; Achshalterstege aus dünnem Metall; einzeln angesetzte II-Profile als Kastenstützen







Best.-Nr. 47061

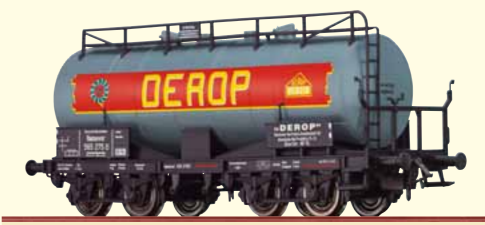
120,5 — NEM 2180

Modell: Angesetzte Griffstangen und Trittstufen in geringer Materialstärke; originalgetreu dargestelltes Fahrwerk



Um Leergewicht und Zuglänge zu verringern, sollten nach dem Ersten Weltkrieg Güterwagen größerer Bauart eingesetzt werden. Ab 1922 entstanden Großkesselwagen der Bauart Krupp. Die ersten Exemplare dienten dem Transport von Teer. Dabei handelte es sich um Zweiachser mit vier Radsätzen - eine Bauform zwischen Zweiachsern und heutigen Vierachsern mit Drehgestellen.

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 47065



Kesselwagen "DEROP" der DRG Betriebs-Nr. 565 275 P

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 47062

120,5 NEM 2180 DB

Kesselwagen "ESSO" der DB Betriebs-Nr. 585 689 P

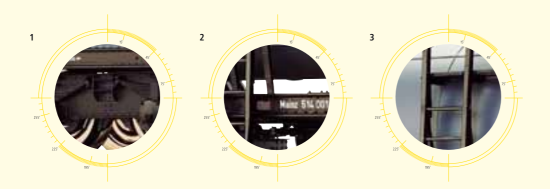
Die ebenfalls bei der Zerschlagung des Standard Oil Trusts entstandene "Standard Oil Company of New Jersey", wurde in SO abgekürzt, was sich alsbald im Name "Esso" niederschlug, später benannte man sich in Exxon um. Die deutsche Tochter firmierte bis zum Krieg unter D.A.P.G. (Deutsch Amerikanische Petroleum Gesellschaft). Nach dem Krieg führt man Esso auch als Markenname in Europa ein. Noch heute betreibt ExxonMobil unter diesem Namen Tankstellen in Europa. Um die Bekanntheit der Marke zu steigern stellte man bei vielen Europäischen Bahnverwaltungen Kesselwagen mit Esso-Werbung in den Wagenpark ein. LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012

BRAWA (HO) 69

1 Drehgestelle mit feinst gravierten Nieten **2_**Filigraner Rahmen

3_Angesetzte Trittstufen und Griffstangen in geringer Materialstärke

(Abbildungen zeigen Best.-Nr. 48529)



Kesselwagen ZZd "BASF" der DRG Betriebs-Nr. 514 001 P

Anfang der 60er-Jahre waren noch über 100 6-achsige Kesselwagen in den DB-Wagenpark eingestellt. Die mit Abstand meisten Wagen waren durch die Farbwerke Hoechst mit ihren Werken in Gendorf und Hoechst registriert worden. Eher gering fiel da der Bestand der restlichen Einsteller aus. So unterhielt die BASF (früher I. G. Farbenindustrie) in Ludwigshafen nur 3 6-achser in ihrem umfangreichen Wagenpark. Umgezeichnet auf die EDV-Nummer wurde noch einer dieser

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 48529



Modell: Einzeln angesetzte Bremsdreiecke; Drehgestelle mit feinst gravierten Nieten; filigraner, orginalgetreuer Rahmen; Aufstieg und Ladebühne in minimaler Wandungsstärke; Drehgestelle mit Dreipunktlagerung; Räder auch innen profiliert

Kesselwagen ZZd der DR Betriebs-Nr. 53-40-01

Im Gegensatz zur DB verblieben bei der DR auch die Kesselwagen in Bahneigentum und wurden an die transportierenden Firmen vermietet. Von den 6-achsigen Kesselwagen waren etwas über sechzig Exemplare in der SBZ verblieben, die vor allem für Firmen im mitteldeutschen Raum verkehrten. Der Wagen 53-40-01 diente dem VEB Farbenfabrik Wolfen zum Transport von Säuren und war zu diesem Zweck im Bahnhof Bitterfeld beheimatet. Unterhalten wurde er im Raw

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Zwickau.



Best.-Nr. 48531





Modell: Angesetzte Griffstangen und Trittstufen in geringer Materialstärke; Radsätze in Spitzenlagerung; Räder aus Metall

BIERE DU CARDINAL Best.-Nr. 47813 95,8

Gedeckter Güterwagen K2 "Cardinal" der SBB Betriebs-Nr. 510 723 LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Gedeckter Güterwagen K2 "Feldschlösschen" der SBB

Gedeckter Güterwagen K2

Bereits bevor 1903 die großen Schweizer Bahngesellschaften verstaatlicht und zu den SBB zusammengeschlossen wurden, hatten sich die Privatbahnen auf die Beschaffung weitgehend baugleicher Güterwagen geeinigt, die sogenannten Reformwagen. Bei den gedeckten Wagen war dies ein relativ kurzer Wagen mit 7,10 m Rahmenlänge. Diese Wagen wur-

den ab 1902 als K2 bezeichnet, das sind

44 qm Ladevolumen. In der Ausführung

mit 5,0 m Radstand ließ die SBB diese

Wagen noch lange Zeit nachbauen. Auch

bei allen namhaften Privatbahnen liefen

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

solche Wagen.

Wagen mit 12,5 t Ladegewicht und 40 bis

der SBB

Betriebs-Nr. 38 166

Betriebs-Nr. 516 299

Offenbar hatte sich die Konzeption des K2 bewährt, denn mit denselben Abmessungen entstanden weitere Wagenbauarte. In erster Linie wären da die vielen Kühl- und Bierwagen zu nennen. Viele Schweizer Brauereien beschafften zum Transport des begehrten Gerstensaftes Wagen, die den K2 entsprachen. Der Aufbau hatte bei denselben Maßen doppelte Wandung als Isolation und außen senkrechte Bretterung. Unterschiede gab es in der Ausführung der Türen und es gab auch wieder Wagen mit und ohne Bremserhaus mit entsprechend unterschiedlicher Ladelänge. Einige der Bierwagen kamen später durch Übernahme zu den SBB und wurden als "normale" Kühlwagen für Lebensmitteltransporte genutzt. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



GÜTERWAGEN BRAWA HO 71 70



Diesellok Gravita 10 BB der MRCE Dispolok

In der Lackierung für die MRCE Dispolok GmbH wurde die Gravita 10 BB erstmals auf der InnoTrans 2008 vorgestellt. Im Anschluss daran erfolgten mehrere Vermietungen, unter anderem an die Stahl Gerlafingen AG in der

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Diesellok Gravita 10 BB der NorthRail

Die Northrail GmbH gehörte zu einer der ersten Abnehmer der Voith Gravita 10 BB. Die 2008 gegründete Firma agiert als Lokomotiv-Vermietungsgesellschaft und vermietet die Lokomotiven seither an Dritte. So sind zum Beispiel die ersten 10 für die DB gebauten 260er ohne Rußpartikelfilter bei Northrail eingestellt und an DB Schenker vermietet. Aber auch Firmen wie die BASF AG oder die Mindener Kreisbahnen GmbH zählen zu den Mietern. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Modell: Soundversion digital mit Multiprotokoll-Decoder; DCC und Sx-Format. Analogversion: nachträgliches Umrüsten auf Sound nicht vorgesehen



Modell: Soundversion digital mit Multiprotokoll-Decoder; DCC und Sx-Format. Analogversion: nachträgliches Umrüsten



Modell: Soundversion digital mit Multiprotokoll-Decoder; DCC und Sx-Format. Analogversion: nachträgliches Umrüsten



Modell: Soundversion digital mit Multiprotokoll-Decoder; DCC und Sx-Format. Analogversion: nachträgliches Umrüsten

Diesellok Gravita 10 BB der Panlog

Der Schweizer Logistik Dienstleister Panlog hat zeitgleich mit der Stahl Gerlafingen AG drei Gravita 10 BB beim Kieler Lokomotivbauer Voith gekauft. Die Lokomotiven werden hauptsächlich im Inland eingesetzt kommen aber auch ins benachbarte Ausland und befördern größtenteils Rohstoffe und Produkte der Stahlindustrie.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Diesellok Gravita 10 BB der Gerlafingen

Für den eigenen Werksverkehr und leichte Übergabefahren hat die Stahl Gerlafingen AG zwei Lokomotiven der Gravita 10 BB gekauft. Die Lokomotiven sind seit dem 05.03.2010 in der Schweiz im Einsatz.

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

DIESELLOKS BRAWA (N 72

Ellok EG 3 der DRG **Gruppenverwaltung Bayern**

Betriebs-Nr. 22012

Ab 1920 erhielten die Elektrolokomotiven der Gruppenverwaltung Bayern einen braunen Anstrich des Lokkastens sowie rote oder schwarze Räder und Triebwerksteile. Dies betraf auch die ab 1924 nach Bayern gelieferten Güterzugloks der Gattung EG3. Erst 1926 verfügte man die Umbenennung in die Baureihe E 77. Alle 31 gebauten Loks kamen an das Bw München Hauptbahnhof. Sie wurden auf den von München ausgehenden elektrifizierten Strecken im Güterzugdienst eingesetzt. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Ellok E 77 der DRG

Betriebs-Nr. E 77 28

Die erste Ellok der Baureihe E 77 wurde 1924 ausgeliefert. Im Jahre 1927 führte die Deutsche Reichsbahn den grauen Regelanstrich für Elloks ein. Bei der Gruppenverwaltung Bayern, wurde der neue Regelanstrich allerdings erst 1933 vorgeschrieben. Ab diesem Zeitpunkt wurden auch die E 77 bei fälligen Neulackierungen grau lackiert, 1937 führte die DRG ein neues Eigentumsschild ein, eine Verschmelzung von Reichsadler und Partei-

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Ellok E 95 der DRG

Betriebs-Nr. E 95 04

Die DRG wurde 1937 per Gesetz aufgelöst und die Deutsche Reichsbahn als Sondervermögen direkt dem Verkehrsminister als Mitglied der Reichsregierung unterstellt. Die neue Rechtsform zeigte sich auch äußerlich an den Loks, die ein neues Eigentumsschild erhielten, eine Verschmelzung von Reichsadler und Parteisymbol. Auch die 6 Loks der BR E 95 erhielten dieses neue Symbol. Alle Loks der Baureihe E 95 waren zu diesem Zeitpunkt im Bw Hirschberg in Schlesien stationiert. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Ellok E 95 der DR

Betriebs-Nr. E 95 02

Bereits seit 40 Jahren hat E 95 02 den Status einer Museumslok, doch die Arbeiten an ihr beschränkten sich seitdem auf eine äußerliche Komplettierung und den Erhalt. Das änderte sich vor wenigen Jahren, als sich in Halle eine Gruppe Enthusiasten mit dem Ziel der betriebsfähigen Aufarbeitung zusammenfand. Auch BRAWA spendete vom Verkaufserlös des Modells für dieses Ziel. Zum Jubiläum des Lokomotivbaus in Hennigsdorf wurde E 95 02 im September 2010 zum ersten Mal wieder außerhalb des Bw Halle P präsentiert. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



■⇒ はに



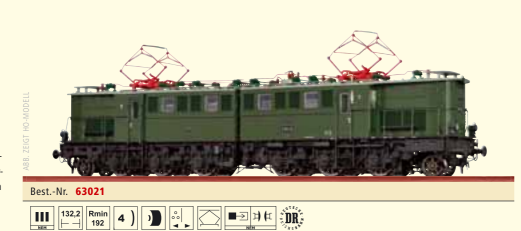
Best.-Nr. 63003

103 Rmin 192 4

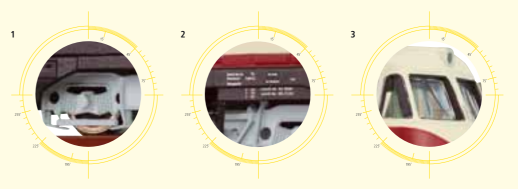
4)

Modell: Normschacht nach NEM 355; 5-poliger Motor; alle Achsen angetrieben; Spitzenlicht in Fahrtrichtung wechselnd





■⇒ 1) (1



- 1 Mit zweiachsigen Drehgestellen
- 2_Feinste Bedruckung und Lackierung
- **3_**Spitzenlicht in Fahrtrichtung wechselnd

(Abbildungen zeigen Best.-Nr. 61186)



Best.-Nr. 61186

121,6 | Rmin | 192 | 4) | 00 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192 | 192

Produktempfehlungen: Passende Wagen zu den beiden Zuglokomotiven des Regierungszugs finden Sie im diesjährigen Neu-



Best.-Nr. 61203

Diesellok BR 118 "Regierungszug" der DR, 2er-Set Betriebs-Nr. 118 548-7/118 552-9

Für den Regierungszug der DDR wurden aus Sicherheitsgründen zwei Lokomotiven vorgehalten. Um vom Stromnetz unabhängig zu sein, wurden hierzu immer Diesellokomotiven ausgewählt. Die Wahl fiel hierbei auf zwei BoBo BR 118. Die 4-achsigen 118er hatten einen Vorteil: ihre zulässige Höchstgeschwindigkeit lag bei 120 km/h und somit um 20 km/h höher als die ihrer 4-achsigen Schwesterlokomotiven. Glücklicherweise mussten diese Lokomotiven vor dem Regierungszug nie ernsthaft eingesetzt werden. Die Wende beendete diese Planungen und die Lokomotiven wurden nur noch im normalen Bahndienst eingesetzt.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Diesellok BR 216 der DB Betriebs-Nr. 216 035-6

Bei der Aufstellung des Standard-Typenprogramms der DB war bereits über eine Streckendiesellok mit einer Leistung von 1500-1600 PS nachgedacht worden. Die Maschinen- und Antriebsanlage der V160 ist eng an die Lokomotiven der V100 angelehnt. In nahezu allen Bundesbahndirektionen waren die Lokomotiven der BR 216 im Einsatz. Sie wurden sowohl im Reise- und Güterzugdienst eingesetzt, wo sie sich gut bewährten. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

DIESELLOKS BRAWA 74

Diesellok V 100 der DR

Betriebs-Nr. V 100 100

Kurz nachdem LKM Babelsberg die beiden Baumuster der neuen BR V 100 abgeliefert hatte, wurde durch die DDR-Regierung beschlossen, dass der Lokomotivbau hier eingestellt werden sollte. Für die Lieferung neuer Triebfahrzeuge war jetzt ausschließlich der "VEB Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke "Hans Beimler" zuständig. Nach den Erfahrungen mit V 100 001 und 002 fertigte man dort ein drittes Baumuster, das sich bei den Testfahrten bewährte. So erfolgte 1967 die Lieferung der ersten Serienmaschinen an die DR. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Diesellok BR 110 der DR

Betriebs-Nr. 110 003-1

Vorbild für die V100 der Deutschen Reichsbahn war die V100 003 von LEW Hans Beimler. Im Jahre 1966 wurde sie auf der Leipziger Messe in attraktivem weiß-grünem Anstrich dem Publikum vorgestellt. Sie war auch die erste Lok der Baureihe, die von der DR übernommen wurde. Nach dem neuen Nummernschema der DR wurde die Lok zum 1.06.1970 in 110 003-1 umbezeichnet.

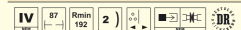
LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Modell: Normschacht nach NEM 355; 5-poliger Motor; alle Achsen angetrieben; Spitzenlicht in Fahrtrichtung wechselnd



Best.-Nr. 61111



000 2)



|■→3|¤#E|\$DR\$

Diesellok BR 111 der DR

Betriebs-Nr. 111 128-5

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



Diesellok V 100 der RailPro

Betriebs-Nr. V 100 093

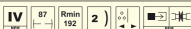
76

3LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012



Best.-Nr. 61114

87 Rmin 192





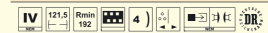
Best.-Nr. 61187



Modell: Normschacht nach NEM 355; 5-poliger Motor; alle Achsen angetrieben; Spitzenlicht in Fahrtrichtung wechselnd



Best.-Nr. 61124







Best.-Nr. 61007



Diesellok V 180 "Werkslokomotive Leuna" der DR Betriebs-Nr. 203

Im Rahmen des Serienbaus der 6-achsigen V180 lieferte "Karl Marx" Babelsberg auch 9 Werksloks ab. Die Leuna Werke erhielten von dieser Serie Anfang 1969 5 Loks. Um die Zuglast dieser Werksloks zu erhöhen, wurde das Getriebe anders übersetzt. Die Folge davon war eine geringere Höchstgeschwindigkeit, die auf 85 km/h begrenzt wurde. Da diese Loks nur im Güterdienst eingesetzt wurden, verzichtete man auf einen Heizkessel, installierte aber dafür zwei Vorwärmgeräte und einen zusätzlichen Hauptluftbehälter. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Diesellok BR 119 der DR

Betriebs-Nr. 119 070-1

Als eines der letzten Bw der DR erhielt Halberstadt am Harz die BR 119 zugewiesen. Abgelöst werden sollten die letzten Dampflokomotiven der BR 50.35. Die 50.35 fuhren in der Einsatzstelle Oschersleben sogar bis Oktober 1988 und beendeten damit den Dampflokeinsatz in ganz Deutschland. Endgültig abgelöst wurden sie durch die BR 114. Schon 1989 wurden auch die letzten 119 von Halberstadt nach Salzwedel umgesetzt, erst 1998 begann ihre zweite Einsatzzeit. LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Diesellok BR 232 der PCC Betriebs-Nr. BR 232-171

Die PCC Rail SA entstand ab Ende der 90er-Jahre als Tochterunternehmen der Petro Carbo Chem Rohstoffhandelsgesellschaft mbH. PCC Rail SA ist mit einem Park von 105 Lokomotiven und rund 3600 Wagen heute das größte private EVU in Polen und führt auch Verkehre ins europäische Ausland durch. Dafür stehen auch Maschinen der BR 232 zur Verfügung, die in einer auffälligen blau-orangen Lackierung unterwegs sind. 2009 kauft DB Schenker Rail die PCC Rail Gruppe. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Diesellok BR 232 der East West Betriebs-Nr. 232 333-5

Im Jahr 2007 entstand als Tochter der Railion Deutschland AG und der polnischen PCC Rail SA das deutsch-polnische Eisenbahnverkehrsunternehmen EastWestRail mit Hauptsitz in Wroclaw/Polen. Diese vorwiegend im Güterverkehr tätige Gesellschaft setzt seither auch Lokomotiven der Baureihe 232 aus dem ehemaligen Bestand der DB AG ein, die dafür eine neue und auffällige Lackierung erhalten haben.

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

DIESELLOKS BRAWA **1_**Hervorragende Laufeigenschaften durch 3-Punkt-Lagerung

2_Inneneinrichtung mehrfarbig lackiert

3_Bedruckte Fensterrahmen

(Abbildungen zeigen Best.-Nr. 65206)

Einheitswagen A EW II der SBB Betriebs-Nr. 50 85 18-33 621-1

Mit dem Aufkommen der Einheitswagen IV wanderten die EW I und II teilweise in den Regionalverkehr ab. Daneben laufen sie weiterhin in Interregios und in Schnellzügen, in letzteren vor allem als Verstärkungswagen in den Hauptverkehrszeiten. Bei den anstehenden Totalrevisonen R4, die ab August 1985 ausgeführt wurden, wurden die Wagen innen grundlegend modernisiert. Die Wände erhielten statt des Holzimitats Kunststoffverkleidungen, die eine Kachelimitation tragen. Die Sitzpolster haben neue Überzüge aus Stoff erhalten. Anstelle des Achsgenerators haben die Fahrzeuge Batterieladegeräte erhalten. Um die Wagen Optisch von den noch nicht umgebauten Wagen abzuheben und die Modernisierung äußerlich hervorzuheben erhielten sie einen durchgängigen türkisfarbigen "Komfortstreifen".

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

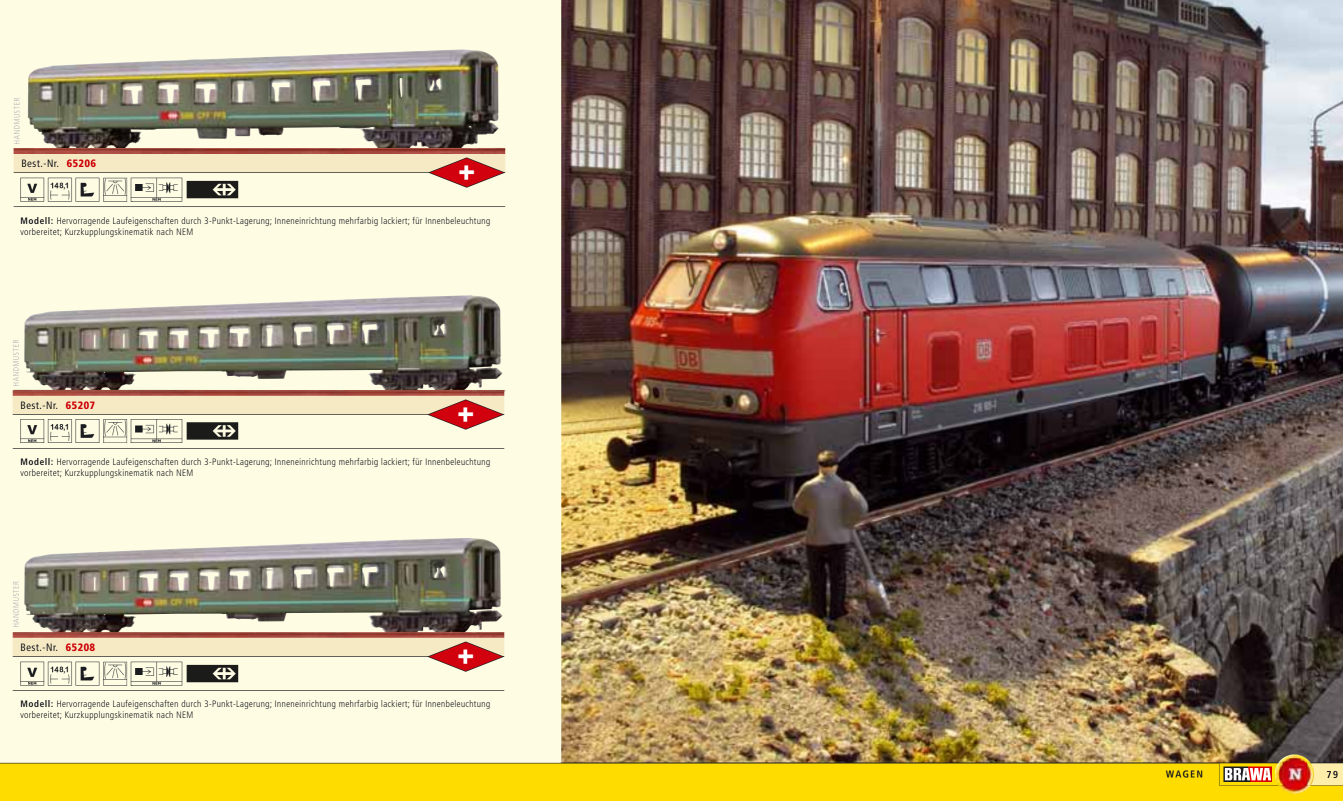
Einheitswagen B EW II der SBB Betriebs-Nr. 50 85 20-34 693-5

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Einheitswagen B EW II der SBB

Betriebs-Nr. 50 85 20-34 721-4

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012



78

1_Fein detaillierte Y-25 Drehgestelle **2_**Feinste Bedruckung und Lackierung

3_Kurzkupplungskinematik nach NEM

(Abbildungen zeigen Best.-Nr. 67230)





In den 70er-Jahren produzierten die Werke der DDR-Waggonbauindustrie fast ausschließlich für den Export. Die DR musste sich daher anderweitig umsehen, um den alternden Wagenpark zu ersetzen und mehr Fahrzeuge für die gestiegenen Transportaufgaben zu Verfügung zu haben. Teilweise gelang Abhilfe durch die Fertigung von Neubauwagen in eigenen Raw, aber für Spezialwagen bot sich diese Technologie nicht an.

Anfang der 70er-Jahre gelang es dem Außenhandelsministerium mit Frankreich umfangreiche Kompensationsgeschäfte abzuschließen, in deren Folge ca. 20 000 Neubaugüterwagen verschiedener Gattungen geliefert wurden. Darunter wurden ab 1975 1250 vierachsige Mineralölkesselwagen geliefert, die unter der Dokumentationsnummer 8105 und der Gattung Uahs eingereiht

wurden. Ihr Nummernkreis begann bei 727 0000.

Betriebs-Nr. 31 50 727 0 267-5

Der Wagen besaß ein geschweißtes Untergestell aus St 52-3 ohne Mittellangträger mit Drehgestellen des Typs Y25Cs und einer geteilten Zugeinrichtung. Der fünfschüssige Behälter aus 7 mm Stahlblech (9 mm im Bodenbereich), hat ein Volumen von 85150 Litern und erlaubt damit die vollständige Ausnutzung der damals höchstzulässigen Radsatzlast von 20 t. Die Druckluftbremse der Bauart KE-GP mit Bremsgestängesteller und mechanischer Lastabbremsung wurde durch eine bühnenbedienbare Handbremse ergänzt und entsprach dem damaligen Stand der Technik, Die Wagen kamen vor allem in Ganzzügen zum Einsatz und dienten insbesondere dem Transport von Kraftstoffen wie Benzin und Diesel. Nach der Wende war dieser Wagentyp der bei der DB am meisten eingestellte Kesselwagen. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Best.-Nr. **67230**

* FÜR SUPERKRAFTSTOFF. SUPER DETAILLIERT



Neubaukesselwagen der GATX/

Betriebs-Nr. 7957 057-2 P

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Neubaukesselwagen der KVG/DB Betriebs-Nr. 33 80 795 6 682-8

Mitte 1991 führte die DR etwas über 1.200 Kesselwagen der Nummer 8105 in ihrem Bestand. Als größter Kunde erwarb die KVG knapp 70 % des Kesselwagenbestandes DR und dadurch auch ca. 690 Wagen der Nummer 8105. Am augenscheinlichsten ist hierbei die Ausrüstung mit einer sogenannten Gaspendelung ab Ende des letzten Jahrtausends. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

Neubaukesselwagen der Ermewa/DB

Betriebs-Nr. 32 80 795 7 116-6

1981 steigt Ermewa mit dem Ankauf von 1000 Wagen in Frankreich in die Waggonvermietung ein. 1989 erfolgt die Übernahme der SATI-Gruppe mit 10.000 Wagen. Bei der Privatisierung des Kesselwagenparks sichert sich Ermewa ca. 175 Kesselwagen der Dokumentationsnr. 8105. Mehrere Kesselwagen erhielten besonders auffällige Lackierungen in Blau und Grün. Ermewa ist heute in 20 Ländern, vor allem in Mittel-, Süd-, und Osteuropa präsent und besitzt 15.200 Wagen. Für Dritte werden weitere 4.000 Wagen verwaltet. LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



BRAWA (



Gedeckter Güterwagen Gms 35 "Persil" der DB

Betriebs-Nr. 571 320 P

LIEFERTERMIN: 3. QUARTAL 2012

Best.-Nr. 67216



Modell: Feinste Bedruckung und Lackierung; fein gravierte Lüftergitter; originalgetreue Nachbildung der Bremsanlage am Wagenboden; Kurzkupplungskinematik nach NEM-Norm



Gedeckter Güterwagen "Bremen" der DRG

Betriebs-Nr. 4 321

LIEFERBAR

Best.-Nr. **67212**





Gedeckter Güterwagen Gms 35 der DB

Betriebs-Nr. 232 160

LIEFERBAR

Gedeckter Güterwagen Gms 35 "Goggo Motorroller" der DB

Betriebs-Nr. 231 055

Angespornt durch den Erfolg des italienischen Vesparollers entwickelte die Hans Glas GmbH im Jahr 1951 einen eigenen Motorroller, den "Goggoroller". Der Name ist auf dem Spitznamen "Gogg" eines Enkels von Hans Glas zurückzuführen. Der Roller wurde in verschieden Ausführungen bis 1956 produziert und dann zugunsten des großen Erfolges des "Goggomobil" eingestellt. In diesen 5 Jahren wurden rund 60.000 "Goggoroller" produziert und war der meistverkaufte Roller in Deutschland.

LIEFERBAR



DB

Best.-Nr. **67210**

Best.-Nr. 67209

62,5





Best.-Nr. 67059



Kesselwagen "DEROP" der DRG Betriebs-Nr. 565 275 P

LIEFERTERMIN: 2. QUARTAL 2012



Best.-Nr. **67213**



Modell: Kurzkupplungskinematik nach NEM-Norm; feinste Bedruckung und Lackierung; Inneneinrichtung; eingesetzter Kamin; separat eingesetzte Fenster

Packwagen Pwg "Bremen" der DR Betriebs-Nr. 40 50 940-12 09-4

LIEFERBAR



Best.-Nr. 67010



Schwerlastwagen Samms der DR Betriebs-Nr. 31 50 482 0 687-6

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012



Best.-Nr. **67009**



Schwerlastwagen Samms der DR Betriebs-Nr. 80 50 973 4 904-9

LIEFERTERMIN: 4. QUARTAL 2012

GÜTERWAGEN BRAWA

SERVICE: DAMIT ALLES PERFEKT LÄUFT

Zur BRAWA Qualität gehört traditionell ein großzügiger Service. Er reicht von der Ersatzteil-Lieferung über Wartung und Reparaturen bis zu attraktiven Extras im Handel.

ERSATZTEILE REIBUNGSLOS BESTELLEN

Dank unserem großen Ersatzteile-Fundus kann auch das kleinste Teil noch nach Jahren nachbestellt werden. Damit Sie die benötigten Teile Ihres Modells schnell und unkompliziert erhalten, hier der direkte Weg in 5 Schritten:



SERVICE



VON TECHNISCHER PRÜFUNG BIS PRODUKTZERTIFIKAT



Selbstverständlich führen wir auch Reparaturen und technische Prüfungen durch. Einfach anrufen: Montag – Donnerstag, 13:00 – 15:00 Uhr. + 49 (0) 7151-97935-68 oder Ihr Modell per Post an uns schicken. Wir führen alle Arbeiten mit Know-how, Liebe und Tempo durch. Unsere Partner im Fachhandel können dank kontinuierlicher Schulung und top Ausstattung stets kompetent beraten. Ein weiterer Service-Vorteil ist das Produktzertifikat. Sie erhalten es bei einem BRAWA Premium Partner oder BRAWA Point zu einer BRAWA Lok. Bei Einsendung der Lok durch den Fachhändler innerhalb von 24 Monaten nach dem Kauf führt BRAWA eine kostenlose Wartung durch und erhöht die Gewährleistung auf fünf Jahre. Dieser Service gilt vorerst exklusiv in Deutschland. Im Ausland erhöht sich die Gewährleistung bei Einsendung des Zertifikats mit Händlerstempel ab Kaufdatum über die gesetzliche Gewährleistungspflicht um ein weiteres auf insgesamt drei Jahre.



Die Zeichen und ihre Bedeutung

Epochenbezeichnung	2) Anzahl der Räder mit Haftreifen
Gleichstrom	Lok besitzt Rauchgenerator
∼ Wechselstrom	Lok ist für den Einbau eines Rauchgenerator vorbereitet (z. B. Seuthe Nr. 20)
Wechselstrom mit Digitaldecoder	Lok besitzt Schwungmasse
Digital Communication DIGITAL PREMIUM	Zweilicht Spitzensignal in Fahrtrichtung wechselnd
Digital premium Gleichstrom DIGITAL PREMIUM	Zweilicht Spitzensignal und ein rotes Schlusslicht in Fahrtrichtung wechselnd
65,5 Länge über Puffer in mm	Dreilicht Spitzensignal in Fahrtrichtung wechselnd
Rmin 360 Befahrbarer Mindestradius in mm	Dreilicht Spitzensignal und zwei rote Schlusslichter in Fahrtrichtung wechselnd
Umschaltbar auf Oberleitungsbetrieb	Mit Innenbeleuchtung ausgestattet
Schnittstelle nach NEM 651	Innenbeleuchtung nachrüstbar (z.B. BRAWA ArtNr. 2200)
Schnittstelle nach NEM 652	Mit Inneneinrichtung ausgestattet
Schnittstelle mit Lötpunkten	Modell besitzt Kupplungsaufnahme, jedoch keine Kurzkupplungskinematik
Schnittstelle 21-polig	Modell besitzt Kupplungsaufnahme und Kurzkupplungskinematik
Schnittstelle Next18	Modell besitzt Federpuffer



Nach Redaktionsschluß dieses Katalogs können sich am Produkt Änderungen ergeben. Konstruktions- oder Formänderungen, Abweichungen in Bedruckung und Farbton bleiben vorbehalten. Alpirsbacher Klosterbräu, Arnold, Birkel, Brandt Zwieback, Cardinal, Carlsberg, DB AG, DSB, Dujardin Weinbrand, East West Railways, EKO-Stahl, Ermewa, ESSO, ESU, Feldschlösschen, FS, Fürstenberg, GATX, Goggo Motorroller, Gravita, GYSEV, Heidelberger Zement, Henkel, ITL, KVG, Lenz, Märklin, MAV-Start, Maxon Motor, Miele, MRCE, Northrail, NS, ÖBB, Panlog, PCC, Persil, SBB, Shell, SNCF, Spitzke Logistik, Stahl Geralfingen, Voith, Wiener Lokalbahn sind eingetragene Warenzeichen.



Alle BRAWA-Gleich- und Wechselstrom- Soundlokomotiven der Spur H0 werden ab Werk mit einem hochwertigen Loksound- bzw. Lokpilot-Decoder der Marke ESU ausgeliefert. Reguläre Gleich- und Wechselstrom-Modelle sind für den Einbau vorbereitet.



EINES VON VIELEN VORBILDERN AN ORIGINALTREUE: VERBRENNUNGSTRIEBWAGEN STETTIN VT 137 DER DRG





BRAWA Artur Braun Modellspielwarenfabrik GmbH + Co. · Uferstr. 26-28 · D-73630 Remshalden
Hotline: Montag – Donnerstag: 13.00 bis 15.00 Uhr +49 7151 97935-68
Fax +49 7151 74662 · info@brawa.de · www.brawa.de

