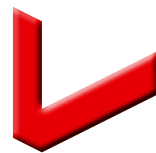


Spur/scale



**LEMKE**

setzt : Maßstäbe

# NEUHEITEN 2015

**HOBBYTRAIN**  
Präzisionsmodelle : Spur H0 / N / TT



LEMKE  
**KATO**



**LEMKE**  
collection

**MINIS**  
Maßstab 1:160



**MEHANO**



## Zeichenerklärung / Légende / Legend

K = KATO

H = HOBBYTRAIN

LC = LEMKE collection



UVP n. F. = Preis nach Fertigstellung

Konstruktion Deutschland / Produktion EU  
Construction Allemagne / Production EU  
Construction Germany / Production EU

mit Decoder  
with decoder  
avec décodeur

Frontbeleuchtung  
Front light  
Éclairage frontale

Lichtwechsel rot/weiß  
Light changes red / white  
La lumière change rouge / blanc

Vorbereitet für Innenbeleuchtung  
Prepared for room light  
Prépare pour éclairage d'intérieur

mit Innenbeleuchtung  
with Room light  
avec Éclairage d'intérieur

NEM-Schacht  
Holder for NEM couplers  
Support s'attelage NEM

5-poliger Motor  
5-pole motor  
Moteur à 5 pôles

mit Sound  
with Sound  
avec Sound

Empfohlener Radius  
recommended radius  
rayon recommandé

Empfohlener Radius  
recommended radius  
rayon recommandé

Empfohlener Radius  
recommended radius  
rayon recommandé

Gleichstrom  
Direct current  
Courant continu

Wechselstrom  
Alternating current  
Courant alternatif

Vorbereitet für Decoder  
Prepared for decoder  
Prépare pour décodeur

AC Digital  
AC Digital  
AC Digital

Federpuffer  
Spring Buffer  
amortisseur ressort

## Epochen Epochs Époques

1835 – 1920

1920 – 1945

1948 – 1968

1968 – 1985

1985 – 2009

2009 – heute

## E-Lok BR 17/117 FORMNEUHEIT

1927 bestellte die DRG für den mittelschweren Schnellzugdienst insgesamt 38 Elektrolokomotiven der Baureihe E17. Sie waren die ersten Schnellzuglokomotiven mit der Achsfolge 1D1.

Die Loks waren für den Einsatz in Süddeutschland und Mitteldeutschland vorgesehen und wurden entsprechend den DBs München und Leipzig zugeordnet.

Während die E17-101, 106 und E17-112 direkt an das BW Leipzig geliefert wurden, kamen die Loks E17-107 bis 111 erst einmal im Frühjahr und Sommer 1929 nach München. Vermutlich, um dort für die Sonderzüge im Rahmen der Oberammergauer Passionsspiele zur Verfügung zu stehen. Im Dezember 1929 wurden sie dann nach Leipzig umgesetzt.

Ab 1933 kamen sie beim BW Stuttgart und Ulm zum Einsatz.

Die E17-113/E17-120 waren für den Einsatz im schlesischen Netz vorgesehen. Fünf davon kamen zum BW Breslau.

Nach dem 2. Weltkrieg waren noch 26 Lokomotiven bei der Deutschen Bundesbahn und zwei bei der Deutschen Reichsbahn Ost im Einsatz. Die beiden DR-Maschinen wurden 1968 ausgemustert, während die letzte 117-106 erst am 24. April 1980 ausgemustert wurde.

In über 52 Jahren Planeinsatz zählt die Baureihe 17 zu den E-Loks mit den längsten Dienstjahren im Regeleinsatz.

Zur Verbesserung der Kühlung ließ die DB zusätzliche Lüftungsgitter im unteren Bereich der Seitenwände einbauen. 1968 erfolgte für alle bei der DB verbliebenen 26 Lokomotiven die Umzeichnung von Baureihe E17 in BR117 gemäß UIC-Tabelle.

Nach der Ausmusterung sind zwei E17 der Nachwelt erhalten geblieben; die E17-113 steht im Eisenbahnmuseum Neustadt/Weinstraße und E17-103 steht im BW Lichtenfels.

Im Einsatz waren die E17-117 überwiegend im Schnellzugbereich, sowie vor F- und FD-Zügen.. Vor dem Orient Express kamen sie in den 50er-Jahren zum Einsatz.



Foto © Hans J. Lange

**H2891** E17 DR Ep. III UVP 229,98

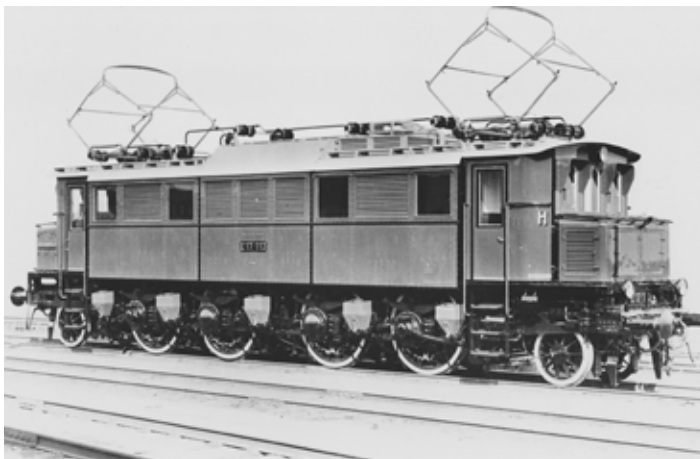


Foto © Archiv DB

**H2890** E17 DRG Ep. II UVP 229,98



Foto © Ulrich Budde

**H2892** E17 DB Ep. III UVP 229,98

## E-Lok E71

Am 02. August 1921 wurde der sogenannte „Wechmann-Plan“ (nach Wilhelm Wechmann, ab 1920 zuständiger Dezernent für Elektrischen Bahnbetrieb) verabschiedet. Dieser enthielt u.a. auch alle Vorgaben zur Beschaffung und Ausführung elektrischer Lokomotiven, die einen einheitlichen braunen Anstrich erhalten sollten. Im relevanten Zeitraum

wurden die EG 531 / E71 31, 532 / E71 32 und 534 / E 71 34 abgeliefert, die somit für eine entsprechende Farbgebung hinreichend belegbar in Frage kommen. Zu diesem Zeitpunkt befanden sich die Loks noch im Ursprungszustand ohne die umgebauten Widerstände und das zusätzliche Seitenfenster.



**H2844** E71 30 DR Ep. III UVP 254,98  
**H2844D** dto., digital mit ESU Lokpilot UVP 294,98



**H2845** E71 14 DRG Ep. II braun UVP 254,98  
**H2845D** dto., digital mit ESU Lokpilot UVP 294,98



**H2846** E71 32 DB EP. IIIa UVP 254,98  
**H2846D** dto., digital mit ESU Lokpilot UVP 294,98

## Traxx F140 AC 3 „last mile“ FORMNEUHEIT

Traxx III BR187 / Traxx III BR147

Als erste Variante der neuesten **Traxx III** - Reihe wurde im Frühjahr 2011 von Bombardier die Baureihe 187 präsentiert.

Dies ist eine für Wechselstrom ausgerüstete Lokomotive, die optional zusätzlich mit einem starken Dieselmotormotor ausgestattet ist, um gegebenenfalls auf Streckenabschnitten ohne Oberleitung (last mile) fahren zu können..

Erstmalig wurden die Seitenflächen einer E-Lok mit einer Vorrichtung zum Einspannen von Planen, auf denen Werbung angebracht werden kann, ausgestattet.

Die interne Bezeichnung von Bombardier für diese Lokomotive lautet Traxx F140AC3.

Im Mai 2013 kam es zu einem Rahmenvertrag der Deutschen Bahn mit Bombardier. Aus diesem Vertrag werden 110 Loks für die DB Schenker Rail und 20 für DB Regio gefertigt. Die erste Lok aus der neuen Baureihe 187 Traxx III soll im Frühjahr 2015 von Bombardier an die DB zu Testzwecken ausgeliefert werden. Weitere Bestellungen, so z.B. von Railpool und BLS erfolgten bereits an Bombardier. Da europaweite Einsatz dieser Loks in den nächsten Jahren damit sicher ist, werden die Traxx zu einem starken Mitbewerber für Taurus und Vectron von Siemens. Hobbytrain wird dieses Modell in allen Details sowohl in der Güterzugvariante als BR187 als auch in der Personenzugvariante als BR147 umsetzen.



Foto © Bombardier/Railpool



**H3001** Railpool BR 187 Traxx 140 AC 3, Ep. VI UVP n. F.



Foto © Bombardier



**H3000** DB BR 187 Traxx 140 AC 3, DB Ep. VI UVP n. F.



Foto © Gerald Stahl



**H3002** BLS BR 187 Traxx 140 AC 3, Ep. VI UVP n. F.



## Neue Vectron – Modelle

European Locomotive Leasing (ELL) hat über 50 Vectron Lokomotiven bei Siemens bestellt und vermietet diese an diverse Bahnunternehmen. Das Designkonzept sieht eine freie Fläche auf der Lok für Kundenlogos oder

Werbung vor. ELL vermietet unter anderem Loks an die Rurtalbahn und SBB Cargo Int.



**H2971** ELL Rurtalbahn UVP 139,90



**H2972** ELL SBB Cargo UVP UVP 139,90

## E-Lok E10.3 / BR 110 „Bügelalte“

Die Baureihe E 10 ist eine für die Deutsche Bundesbahn erstmals ab 1952 gebaute Einheitslokomotive für den Schnellzugverkehr. Seit 1968 werden die Loks als Baureihe 110 sowie als Baureihen 112 bis 115 geführt. Die E 10 war Jahrzehnte lang die wichtigste Lokomotive im DB Schnellzugverkehr.

Die ersten Loks der Baureihe E 10 wurden als Baureihe E 10.1 bezeichnet. Ab Dezember 1956 wurden insgesamt 379 Fahrzeuge ausgeliefert. Ab E 10 288 wurde ein neuer Lokkasten, der zuvor bei der E 10.12 eingeführt worden war, auch bei allen weiteren E 10 verwendet. Diese Lokomotiven werden daher auch als E 10.3 bezeichnet. Durch den markanten Knick in der Front erhielten Sie schnell den Spitznamen „Bügelalte“. Das Modell der BF E10 ist grundlegend modifiziert worden.



**H2806** BR 112 DB Ep. IV creme-rot „TEE“ mit Schnellfahrdrehgestellen UVP 129,90



**H2807** E10.12 DB Ep. III crème-blaue „Rheingold“ mit Schnellfahrdrehgestellen UVP 129,90



**H2808** E10.3 DB Ep. III blau UVP 129,90

## Diesellok Vossloh G 2000 / Am840

Die Lok Vossloh G 2000 BB ist die zur Zeit stärkste dieselhydraulische Lokomotive der Vossloh Lokomotiv GmbH und wird seit dem Jahr 2000 gebaut. Zugelassen in Deutschland, Italien, Niederlande, Belgien, Frankreich, Schweden, Dänemark und Polen, findet man diese Dieselloks mit den markanten beiden Führerhäusern praktisch in ganz Europa.

Die WLE setzt für den Transport der Warsteiner Containerzüge eine G2000 in Warsteiner Lackierung ein.



**H2980** G 2000 Warsteiner UVP 139,90



## Renfe 308.031.4.VW Think Blue

Diese Loks der BR 308 befördern Autotransportwagen in Ganzzügen mit neuen VW bzw. Seat PKW aus dem VW Werk in Spanien.



**H60400** Renfe 308.031.4 VW UVP 149,90



## E-Lok Siemens BR 189 / ES 64 F4 / Re474

Von Siemens als ES64 F4 und 4-Stromsystem-Lok entwickelt, ist diese Lok in Deutschland vor allem als Baureihe 189 der Deutschen Bahn AG im Einsatz.

SBB Cargo hat mehrer Maschinen der BR 189 von MRCE gemietet und setzte diese Europaweit mit werbewirksamen SBB Cargo Int. Logos ein.



**H2921** BR 189 MRCE SBB Cargo Int UVP 139,90

Nach den blauen und roten Zebras hat Lokomotion wieder ein neues attraktives Zebra Design in silber-schwarz auf einer gemieteten MRCE Lok realisiert.



**H2922** BR 189 MRCE Lokomotion UVP 139,90

## Taurus-Europalok Siemens ES 64 U2 / BR 182 / ÖBB 1116 / SZ 541

Die Werbelok „SCOTCH“ wurde im November 2013 in Slowenien beklebt; am Montag den 25. November ging die Lok offiziell unter dem Namen „SCOTCH SZ 541 - 001-8“ auf Schiene. Charakteristisch für diese Werbelokomotive ist ihr klares Design: der satte Grünton, der die gesamte Lok bedeckt, sowie der gelb-schwarz-grün karierte Streifen, das Markenzeichen der SCOTCH-Klebestreifen, der längs um die Lok verläuft.



Abb. RailAD H0-Muster



**H2728** SZ Scotch, Ep. VI UVP 139,90

Anlässlich ihres 10. Geburtstages soll Österreichs beliebteste elektronische Karte viel öfter sichtbar sein, als nur im Augenblick des Steckens beim Arzt, im Spital oder in Ambulanzen. Der Hauptverband der österreichischen Sozialversicherungsträger und Austria Card als neuer Partner für die Kartenproduktion haben sich daher gemeinsam zum Informationsprojekt „e-card-Taurus der Sozialversicherung“ entschlossen. Im Zentrum steht eine Taurus Lok der ÖBB, gebrandet und künstlerisch gestaltet im Design der e-card. Das Design stammt von der bekannten Künstlerin Gudrun Gaiblinger die schon diverse Sonderlackierungen von Taurus Loks realisiert hat.



**H2751** ÖBB Ecard, Ep. VI UVP 149,90

Die Chiquita „Bananen-Lok“ 541 101-6 wird 2015 auf die Schienen kommen. Wieder einmal beweist die SZ, dass Ihre Loks zu den auffälligsten und attraktivsten Werbe-Loks zählen.



**H2729** SZ Chiquita, Ep. VI UVP 139,90

Sonderlackierung zum Jubiläum „40 Jahre S-Bahn Dresden“: Ein Ticket alles fahren VVO.



**H2771** BR 182 DB / VVO - Ein Ticket Alles fahren UVP 115,90

## Berliner S-Bahn, Baureihe 481 **FORMNEUEHEIT**

Sie ist die aktuellste Baureihe der S-Bahn Berlin und zugleich die verbreitetste. 1990 setzten sich die Vertreter der BVG und der Deutschen Reichsbahn (die S-Bahn Netze waren damals noch getrennt) zusammen, um die Anforderungen für eine neue, gemeinsame Baureihe zu entwickeln.

1993 wurde der erste Prototyp der Öffentlichkeit vorgestellt, und die erste Auslieferung eines Serienfahrzeuges erfolgt im Januar 1996.

Mit diesen Zügen wurde das BVG - ¼-Zug-Konzept (BR 480) wieder verlassen und die Halbzugkonfiguration favorisiert. Bis 2004

wurden insgesamt 250 Halbzüge an die S-Bahn übergeben. Je zwei Triebwagen, einer mit Führerstand (481), der andere ohne (482) sind durch einen Übergang miteinander verbunden. Zwischen den beiden Waggonen 482 besteht kein Übergang, sondern eine normale Kuppelung.

Bei der Farbgebung experimentierte man bei der S-Bahn mit verschiedenen Zusammenstellungen, die aber alle nicht die Zustimmung der breiten Öffentlichkeit fanden. Die Berliner wollten „ihre“ S-Bahn in der traditionellen Farbgebung. Ab der Baureihe 481/482.225 kamen die Traditionsfarben zum Einsatz, und damit entsprach die Farbgebung auch dem

traditionellen Lackierungsschema der Baureihe 480.

Alle vorher in der Ursprungslackierung ausgelieferten Fahrzeuge wurden in der Folgezeit bei Hauptuntersuchung umlackiert, was Ende 2007 zum Abschluss kam.

Seither gibt es bei der Berliner S-Bahn nur noch die traditionelle Farbaufteilung, die seit Jahrzehnten, nicht nur für die Berliner, sondern auch für viele Touristen ein Markenzeichen der deutschen Hauptstadt war und ist.

Hobbytrain bringt die Berliner S-Bahn BR 481 als 4-tlg. Halbzug, motorisiert, und als Ergänzung zum ¼- oder Ganzzug, jeweils einen (un)motorisierten ¼-Zug.



Foto © E. Kolodziej



**H2610** BR 481 S-Bahn Berlin GmbH, Ep. V-VI, 4-tlg. Halbzug komplett **UVP n.F.**

**H2611** BR 481 S-Bahn Berlin GmbH, Ep. V-VI, 2-tlg. Viertelzug Ergänzung 1 **UVP n.F.**

**H2612** BR 481 S-Bahn Berlin GmbH, Ep. V-VI, 2-tlg. Viertelzug unmotorisierte Ergänzung 2 **UVP n.F.**

## DB Doppelstock-Wagen

1950 wurden die ersten drei 22,4 m Doppelstockwagen mit Einheitswagenkasten für den Reiseverkehr bei Wegmann in Kassel gebaut. 1951 folgten die drei 26,4 m Wagen. In der Epoche IIIa fuhren ursprünglich zwei Züge mit je drei Wagen als 3. Klasse, 2/3 Klasse und ein Speisewagen in der markanten blauen Farbgebung. Ab der Epoche IIIb fuhren beide Wagen-Typen in einem Zug.

Bis zu 5 Wagen waren maximal eingesetzt. Der sechste Wagen blieb Reserve. Der Speisewagen wurde zu einem reinen Sitzwagen umgebaut. Diese Wagen wurden auch mit „normalen“ D-Zug-Wagen als Zug kombiniert. 1951 in Dienst gestellt, verkehrten sie zwischen dem Ruhrgebiet und Frankfurt, ab 1953 im Städteverkehr Hamburg/Bremen, ab 1963/64 Kiel/Lübeck, ab 1966/67 Großraum Köln. Anfang der 70er Jahre wurden die Fahrzeuge nach fast 20-jährigem Einsatz ausgemustert. Im Laufe ihres fast 20-jährigen Einsatzes wechselte die Lackierung von stahlblau, Ep. IIIb, über flaschengrün Ep. IIIb zu chromoxydgrün Ep. IIIb – IV.



**H22060** DB Ep. IIIb, grün, 5er Set  
3x 26,4 m, 2x 22,4 m **UVP n.F.**



**H22059** DB Ep. IIIa, blau,  
3er Set 3x 26,4 m **UVP n.F.**





## Siemens ÖBB Railjet / Wagenserie



Abb. beispielhaft



**H25216** ÖBB Railjet, Set 4-teilig, Steuerwagen, 2x 2. Klasse, Endwagen, aktuelle Lackierung **UVP 209,90**



Abb. beispielhaft

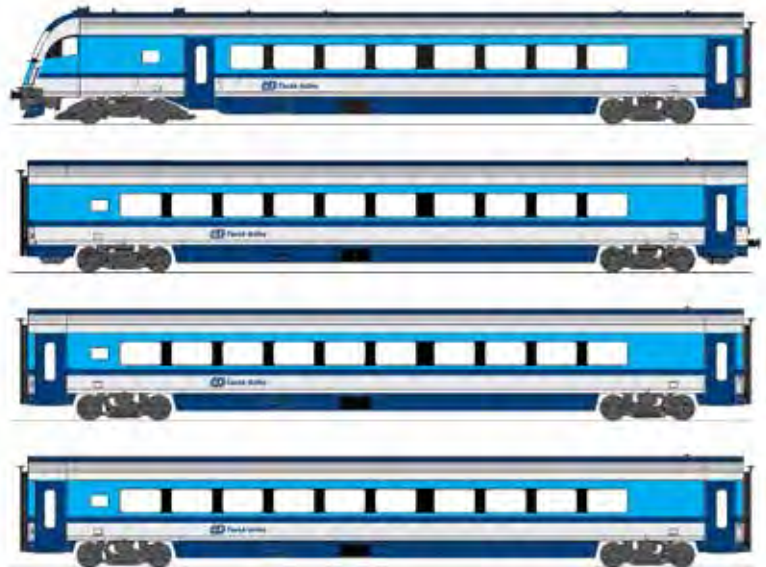


**H25217** ÖBB Railjet, Set 3-teilig, Barwagen, 1. Klasse, 2. Klasse, aktuelle Lackierung **UVP 149,90**

## Siemens CD Railjet

Die Railjets verbinden dank eines gemeinsamen Projektes der Tschechischen Bahnen und der Österreichischen Bundesbahnen ab dem 14.12.2014 in einem regelmäßigen Zwei-Stunden-Takt die Städte Prag, Pardubice, Česká Třebová, Brunn, Břeclav, Wien, Wiener Neustadt, Semmering, Mürzzuschlag, Kapfenberg, Bruck an der Mur und Graz.

Sie gewährleisten somit eine schnelle, bequeme und komfortable Verbindung zwischen der Tschechischen Republik und Österreich. Railjet Züge für Komfortreisen über weitere Entfernungen im Rahmen der Tschechischen Republik und in das Ausland halten nur in den wichtigsten Bahnhofen; für die Züge werden in der Regel moderne Railjet-Einheiten eingesetzt, mit Wagen der 1. Klasse (First), der 2. Klasse (Economy), mit einem Businessabteil (1. Klasse mit Reservierungspflicht) und einem Bistrowagen.



Grafiken © CD



**H25218** CD Railjet Set 4-teilig, Steuerwagen, 2. Klasse, 2. Klasse, Endwagen, aktuelle Lackierung **UVP 209,90**



**H25219** CD Railjet Set 3-teilig, Barwagen, 1. Klasse, 2. Klasse, aktuelle Lackierung **UVP 149,90**



## Container-Taschenwagen Sdggmrs 744 „Papagei“

In den Jahren 1991/92 baut Talbot insgesamt 270 Gelenkwagen für die Kombiwaggon, die bei der DB als Sdggnos 744 eingestellt wurden. Der Container-Tragwagenteil ist für Wechselbehälter und Container geeignet. Der Taschenwagenteil besitzt zwölf Containerzapfen und kann sowohl mit Containern als auch mit LKW Aufliegern beladen werden.

Durch die blau und gelborange Lackierung erhielten die Wagen schnell den Spitznamen Papagei. Die Wagen werden unter anderem auch bei der ÖBB Cargo eingesetzt.

**Passende Loks zu den Wagen sind z.B. die BR189, Vectron, Class 66/77, G2000 oder Taurus**



**H23751** Sdggmrs 744 Kombiwagon „Hangartner“ Ep. V - VI  
UVP 55,90



**H23752** Sdggmrs 744 Kombiwagon „Walter“ Ep. V - VI  
UVP 55,90



**H23753** Sdggmrs 744 ÖBB „Alfred Talke/Wenzel“ Ep. V - VI  
UVP 55,90

## Doppeltaschen-Wagen Sdggmrss 104 „Megapack“



**H23754** Doppeltaschenwagen Sdggmrss 104 AAE DB Schenker Ep. VI  
UVP 59,90



**H23755** Doppeltaschenwagen Sdggmrss 104 AAE DHL Ep. VI  
UVP 59,90

## Class77 / Diesellok GM JT 42CWRM - 5 Türen

Das Gemeinschaftsunternehmen RheinCargo der Kooperationspartner Häfen Güterverkehr Köln und Neuss Düsseldorf hat von diesen die Aufgaben des Hafenumschlags und des Eisenbahn-Güterverkehrs übernommen. Aus diesem Anlass wurde in unserem Auftrag

eine Class 77 mit aktuellem RheinCargo Logo designed. Das Design und der Slogan versinnbildlichen die erfolgreiche Verknüpfung dieser beiden Unternehmen. Die Lok soll später auch im Original in diesem Design verwirklicht werden und auf der Schiene zu sehen sein.

limitiert 250 Stück



**K10832** Rhein Cargo / Lemke Class 77, Designstudie, Ep.VI UVP 149,90



## E-Lok Re6/6 / Re620 FORMVARIANTE

Die 6-achsigen Loks der Baureihe Re 6/6, aktuell als RE 620 bezeichnet, sind seit Jahren bei der SBB im Personen- und Güterzugdienst eingesetzt. Die Loks wurden mittlerweile modifiziert, was unter anderem an der Seitenklappe für neue Klimaanlage deutlich wird. Die SBB Cargo Loks tragen das typische Cargo Design.

Das Modell wird entsprechend überarbeitet und erhält erstmalig eine digitale Schnittstelle.



**K10173** Re 620 SBB mit Klimaanlage Ep. V-VI, rot UVP n.F.



alle Fotos © Christian Ochsner



**K10174** Re 620 SBB mit Klimaanlage Ep. V-VI, grün UVP n.F.



**K10175** Re 620 SBB-Cargo mit Klimaanlage Ep. V-VI UVP n.F.



**K10176** Re 620 SBB-Cargo X-Rail mit Klimaanlage Ep. V-VI UVP n.F.

## Schnellzugwagen SBB/CFF RIC FORMNEUHEIT Bm 12 Abteile

Ab 1964 kam es auch bei der SBB zu einer grundsätzlichen Erneuerung des Wagenparks unter dem Aspekt des internationalen Verkehrs. Auch die ÖBB ließ im Rahmen eines Lizenzvertrages 1976 diese Waggons bei den Jenbacherwerken bauen und setzte sie auf dem österreichischen Schienennetz ein.

Die SBB experimentierte mit verschiedenen Grünvarianten, die auch im Modell nachgebildet werden. Passend zu den Personenwagen wurden auch Schlaf- bzw. Liegewagen und Restaurantwagen in Dienst genommen und auf den grenzübergreifenden Strecken nach Österreich, Italien und Deutschland eingesetzt.



**K23011** SBB RIC Bm 2. Klasse Ep. IV mit altem Logo, Abteilwagen 2x 12 Fenster, 1x 11 Fenster, inkl. Innenbeleuchtung UVP 169,90



**K23012** SBB RIC Bm 2. Klasse Ep. V-VI mit neuem Logo, Abteilwagen 2x 12 Fenster, 1x 11 Fenster, inkl. Innenbeleuchtung UVP 169,90



**K23010** RIC Bcm Liege-Wagen 2er-Set, „Alpen-Express“, inkl. Innenbeleuchtung UVP 109,90



**K23009** SBB RIC Bcm Liege-Wagen 2er-Set, altes Logo, inkl. Innenbeleuchtung UVP 109,90

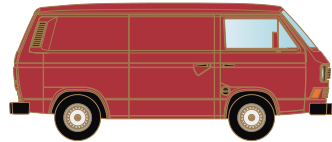




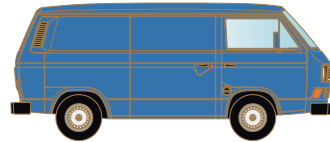
## FORMENNEUHEIT VW T3

Der VW T3 von Volkswagen war die dritte Generation des VW-Transporters. Sie wurde von 1979 bis 1992 produziert und war die letzte Transporter-Baureihe mit Heckantrieb. Nach dem VW 411/412 aus dem Jahr 1968 war der T3 die letzte Neuentwicklung eines Fahrzeugs von Volkswagen mit luftgekühltem Heckmotor.

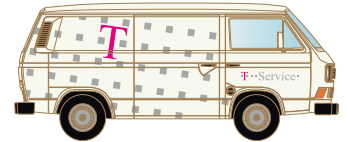
Wie alle VW-Busse trug auch die dritte Generation die Typbezeichnung Typ 2. Innerhalb dieser Baureihe wurden die einzelnen Modelle T1, T2 und T3 intern durchnummeriert.



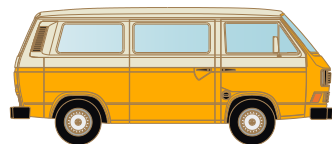
**LC4301** VW T3 Kasten orientrot  
UVP 9,95



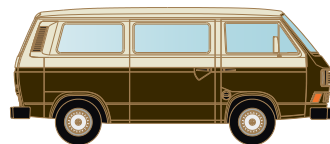
**LC4317** VW T3 blau  
UVP 9,95



**LC4303** VW T3 Telekom  
UVP 10,95



**LC4304** VW T3 orange-weiß  
UVP 9,95



**LC4321** VW T3 creme-braun  
UVP 9,95



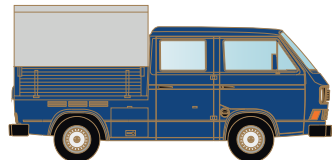
**LC4319** VW T3 Pritsche-Plane grau  
UVP 10,95

### Display VW T3

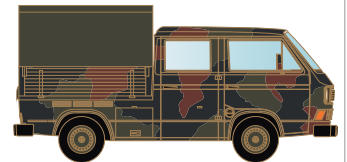
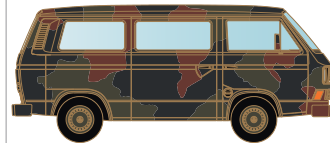
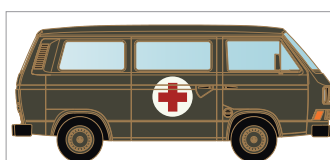
#### LC4300 VW T3 28-tlg. Display

Inhalt je 4 Stück:

- LC4301
- LC4317
- LC4303
- LC4304
- LC4321
- LC4319
- LC4320



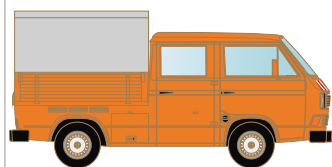
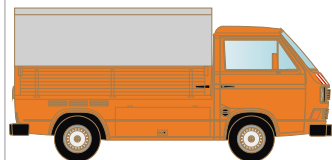
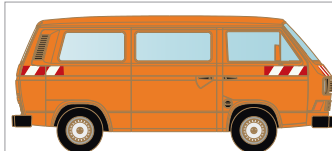
**LC4320** VW T3 DoKa blau  
UVP 10,95



**LC4312** 3er Set BW UVP 31,95



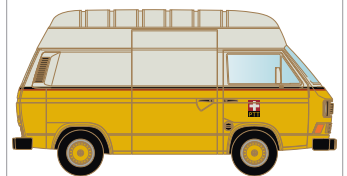
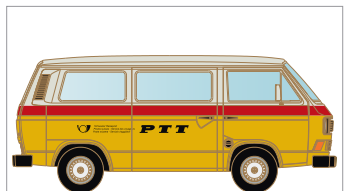
**LC4305** 2er Set Westfalia Camper  
UVP 22,95



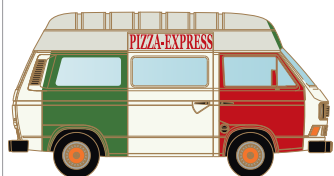
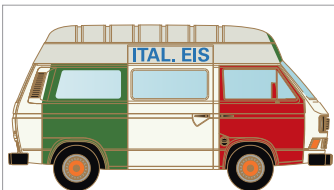
**LC4314** VW T3 3er Set Kommunal  
UVP 31,95



**LC4316** 2er Set Schenker  
UVP 22,95



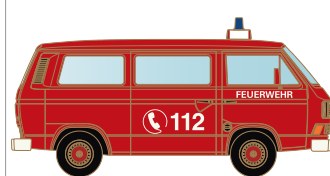
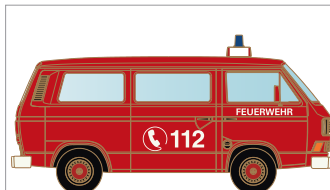
**LC4315** 2er Set PTT  
UVP 22,95



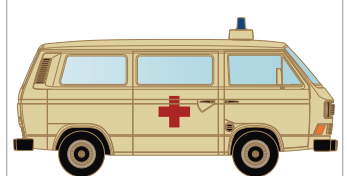
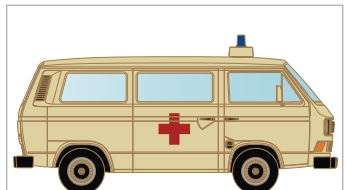
**LC4307** 2er Set Eis- Pizza Wagen  
UVP 22,95



**LC4308** VW T3 2er Set Polizei  
UVP 22,95



**LC4309** VW T3 2er Set Feuerwehr  
UVP 22,95



**LC4310** VW T3 2er Set Krankenwagen  
UVP 22,95



## VW 1600 L Typ 3 (1965-1973)

Der Typ 3 war der erste Mittelklassewagen von Volkswagen, gefertigt mit zwei verschiedenen Limousinenkarosserien und als Kombi; er wurde 1961 auf der Internationalen Automobilausstellung in Frankfurt als VW 1500 vorgestellt. Von dem nur zweitürig angebotenen Modell wurden bis Mitte 1973 fast 2,6 Millionen Wagen hergestellt. Mit Stufenheck wurde der Typ 3 von 1961 bis 1973 gebaut, der Variant hatte zwei Türen und eine umlegbare Rücksitzbank.



**LC4119** VW 1600 L Limousine, orange,  
2er Set **UVP 19,95**



**LC4110** VW 1600 L Kombi Post,  
2er Set **UVP 21,95**



**LC4118** VW 1600 L Kombi, weiß,  
2er Set **UVP 19,95**



**LC4115** VW 1600 L Kombi ADAC,  
2er Set **UVP 21,95**



**LC4111** VW 1600 L Kombi, Polizei,  
2er Set **UVP 21,95**



**LC4113** VW 1600 L Kombi, Feuerwehr,  
2er Set **UVP 21,95**

## Büssing Omnibus – Aero 1½-Deck-Linienbus



**LC3915** Büssing Aero 1½ Deck Omnibus „KVB 4711“  
**UVP 24,95**

## MAN SÜ 240



**LC3936** MAN Sü 240 DB Jägermeister  
**UVP 21,95**

## Mercedes Benz O 307 Überlandbus



**LC4015** MB O 307 Überlandbus DB rot  
„Stadtparkasse“ **UVP 21,95**



**LC4016** MB O 307 Überlandbus DB rot-weiß  
„Volksbank“ **UVP 21,95**



**LC4020** MB O 307 Überlandbus PTT CH  
**UVP 22,95**

## MAN F90

1986 erschien die Baureihe F 90, die die bisherige Baureihe F 9 ablöste. Die Fahrerkabine, wurde komplett neu konstruiert, wobei sich das Design an den F9 anlehnte. Die F-90-Modelle bekamen allesamt die neue, weiterentwickelte Motorengeneration. Die Spitzenmotorisierung betrug nun 460 PS, was den F90 vorerst zum stärksten Straßenlastwagen machte, und stieg später auf 500 PS.

Der F90 wurde unter anderem durch den Einsatz in einer beliebten Vorabendserie der 80er und 90er Jahre bekannt.



Vorserienmuster



**LC4054** MAN F90 Sattelzug  
Spedition Wandt **UVP 27,95**



**LC4056** MAN F90 Sattelzug  
Schenker **UVP 27,95**



**LC4057** MAN F90 Sattelzug  
**UVP 27,95**

## Display MAN F90 Sattelzugmaschinen (für den Handel nur im Display erhältlich)

**LC4049** MAN F90 Sattelzugmaschinen Display 28-tlg. **UVP 12,95 € pro Stück**

Inhalt je 4 Stück:  
LC4050-1, LC4051-1, LC4052-1,  
LC4053-1, LC4054-1, LC4055-1, LC4056-1



**LC4050-1**



**LC4051-1**



**LC4052-1**



**LC4053-1**



**LC4054-1**



**LC4055-1**



**LC4056-1**



## H0 Berliner S-Bahn, Baureihe 480



Foto © E. Kolodziej

Als Baureihe 480 bestellten die Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) ab 1986 eine Serie von neuen S-Bahn Triebzügen. Diese Züge stellten einen enormen technischen Fortschritt dar, denn in der Entwicklung wurde in vielen Bereichen Neuland betreten. Auch das äußere Design unterschied sich gravierend von dem bisherigen Erscheinungsbild der Berliner S-Bahn und löste die in die Jahre gekommenen Triebzüge der Baureihe 475 ab. Neu war auch, dass an jedem Ende eines 2-tlg. ¼-Zuges der neuen Bau-

reihe sich ein Führerstand befindet, wodurch eine große Flexibilität im Einsatz erreicht werden kann. Die ersten vier Prototypen wurden Ende 1986 an die BVG testweise in einer kristallblauen Lackierung abgeliefert. Diese Lackierung kam aber bei den Berlinern nicht an, so dass die zweite Bauserie ab 1990 wieder in der traditionellen Lackierung Creme/rot geliefert wurde. Die Fahrzeuge Nr. 480.0046/546 bis 480.059/559 gingen an die Deutsche Reichsbahn (DR) und die nachfolgenden an die Deutsche Bahn AG (BVG) als neuer Besitzer der S-Bahn.

1994 kam es dann zum Zusammenschluss von Bundesbahn und Reichsbahn, und im Anschluss daran kam es zur Umzeichnung aller Triebwagen mit dem neuen Logo der S-Bahn Berlin GmbH.

Hobbytrain entwickelt und produziert die S-Bahn Modelle in Kooperation mit der S-Bahn Berlin.

Durch den bereits als ¼-Zug (2-tlg. Einheit) möglichen Einsatz können die S-Bahnen auch auf kleineren Anlagen eingesetzt werden. Durch das Zusammenkuppeln mehrerer ¼-Züge erreicht man auch die vorbildgerechte Umsetzung bis zum Ganzzug.



Foto © E. Kolodziej



**H305000** BR 480 S-Bahn Berlin DR Ep. IV 2-tl. Motorisiert  
UVP n.F.

**H305010** BR 480 S-Bahn Berlin DR Ep. IV 2-tl. Unmotorisierte Ergänzung n.F.

**H305001** BR 480 S-Bahn Berlin DR Ep. IV 2-tl. Motorisiert AC  
UVP n.F.

**H305011** BR 480 S-Bahn Berlin DR Ep. IV 2-tl. Unmotorisierte Ergänzung AC n.F.



Foto © E. Kolodziej



**H305100** BR 480 S-Bahn Berlin DB Ep. V 2-tl. Motorisiert  
UVP n.F.

**H305110** BR 480 S-Bahn Berlin DB Ep. V 2-tl. Unmotorisierte Ergänzung UVP n.F.

**H305101** BR 480 S-Bahn Berlin DB Ep. V 2-tl. Motorisiert AC  
UVP n.F.

**H305111** BR 480 S-Bahn Berlin DB Ep. V 2-tl. Unmotorisierte Ergänzung AC UVP n.F.

## KLV 12 DB Draisine – Bahnmeisterei 1955 - 1997 AC-Digital

Draisinen Kleinwagen mit Verbrennungsmotor. In den 50er bis Mitte der 60er Jahre teilte die DB den KLV12 verschiedenen Gleis- und Signalunterhaltungsmeistereien zu. Mit einer Leistung von 28 PS wurde eine Höchstgeschwindigkeit von 70 km/h erreicht.

Das Erfolgsmodell jetzt auch als WS-Version.



**H14509** KLV 12 DB Ep. III, AC digital, mit kleiner Motorhaube UVP 139,90  
**H14529** dto., beleuchtet UVP 173,90



**H14510** KLV 12 Privatbahn MKB, Ep. III, AC digital, UVP 139,90  
**H14530** dto., beleuchtet UVP 173,90



**DB Doppelstock-Wagen**



Abb. zeigt N-Modell



**H42010** DB Ep. IIIa, blau 3er Set 26,4 m UVP n.F.

**Containertragwagen Typ Sgsmrs 90**



**58815** AAE/WLE, 2x Warsteiner 43' Container UVP 75,90



**58816** AAE, 2x Tankcontainer BTT UVP 72,90



**58817** CBR, 2x 40' Container P&O / tex UVP 72,90



**58818** DLC, 1x Tank Rinnen 1x 40' CMA CGM UVP 74,90



## Containertragwagen Typ Sgkms 698

Die DB bestellte ab 1998 über 200 Containertragwagen Sgkms 698. Die Wagen wurden speziell für die Beförderung von über 3m hohen Jumbo-Wechselbehältern angeschafft.

Die Ladefläche wurde daher abgesenkt um einen Transport der Behälter im internationalen Verkehr zu ermöglichen. Die Wagen werden im Betrieb mit ein oder zwei Jumbo-Wechselbe-

hältern, ein oder zwei 20-Fuß Containern oder einem 40' Container beladen. Passende Loks zu den Wagen sind z.B. die G2000 oder Class 66/77.



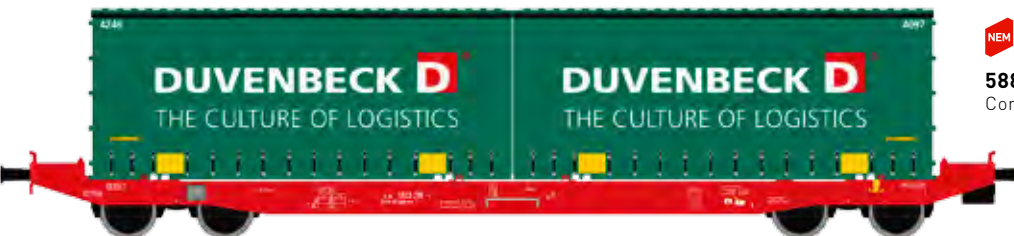
**58810** DB, Ep. VI mit 1x Tankcontainer  
Railion UVP 31,90



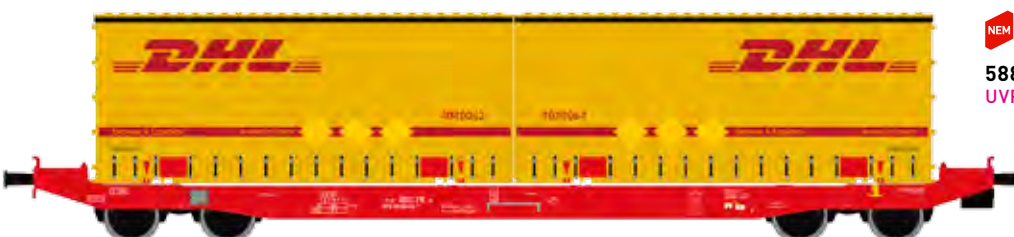
**58811** DB Cargo, Ep. VI mit 40' Container  
Hamburg Süd UVP 31,90



**58812** DB Cargo, Ep. VI mit DB Cargo und  
Railion Container UVP 31,90



**58813** DB, Ep. VI mit 2x Duvenbeck  
Container UVP 31,90



**58814** DB, Ep. VI mit 2x DHL Container  
UVP 31,90

## Mehano TGV und ICE via Straßburg

Die Deutsche Bahn und die Französische SNCF vereinbarten am 23.09.2014 ihre weitere Zusammenarbeit im grenzüberschreitenden Hochgeschwindigkeitsverkehr bis 2020.

Das ist uns eine Neuauflage der attraktiven hochwertigen Mehano TGVs wert.

Alle TGVs sind grundsätzlich im Original als 10-er Einheiten im Betrieb. Als HO – Modell hat der Modellbahner die Möglichkeit, aufbauend auf einem 4-tlg. Basisset 7- oder 10-tlg. zu fahren, da zwei verschiedene 3-tlg. Ergänzungssets zur Verfügung stehen.

Die TGVs von Mehano sind exakt 1:87. Die Chassis bestehen aus Zinkdruckguss, Motor mit Schwungmasse, alle Achsen angetrieben, rot-weißer Lichtwechsel, Schnittstelle/NEM 652, funktionstüchtiger Stromabnehmer mit Umschaltung auf Oberleitung.

Die TGVs sind so konzipiert, dass sie auch kleinere Radien befahren können.



### TGV Lyria La Neige

Der TGV Lyria verkehrt zwischen Frankreich und der Schweiz. TGV Lyria ist eine Tochtergesellschaft der SNCF und der SBB, die speziell für den grenzüberschreitenden Verkehr zwischen den beiden Ländern gegründet wurde. Im Winter verkehren eigens dafür eingesetzte TGV Lyria De Neige in die Wintersportorte der Alpen.



- 58823** TGV Lyria La Neige 4-tlg. Basisset
- 58833** TGV Lyria La Neige 3-tlg. Ergänzung 1 mit Barwagen
- 58834** TGV Lyria La Neige 3-tlg. Ergänzung 2
- 58824** TGV Lyria La Neige 4-tlg. AC Digital
- 58835** TGV Lyria La Neige 3-tlg. Ergänzung 1 mit Barwagen AC Digital
- 58836** TGV Lyria La Neige 3-tlg. Ergänzung 2 AC Digital



### TGV Duplex Carmillon-Design

Die Doppelstockweise der TGV Duplex bietet den Reisenden einen hohen Komfort. Seit 2011 verbinden die TGV Duplex Frankreich mit Deutschland, Luxemburg und der Schweiz. Ab 2014 erhalten alle TGV Duplex – Einheiten nach und nach das aktuelle, neue SNCF Carmillon – Design.



- 58819** TGV Duplex Carmillon Design 4-tlg. Basisset
- 58825** TGV Duplex Carmillon Design 3-tlg. Ergänzung 1 mit Barwagen
- 58826** TGV Duplex Carmillon Design 3-tlg. Ergänzung 2
- 58820** TGV Duplex Carmillon Design 4-tlg. AC Digital
- 58827** TGV Duplex Carmillon Design 3-tlg. Ergänzung 1 mit Barwagen AC Digital
- 58828** TGV Duplex Carmillon Design 3-tlg. Ergänzung 2 AC Digital

### TGV OUIGO-Design

Das Konzept der OUIGO – Züge basiert auf der Idee der Billigreisen à la Ryan Air oder Easyjet, hier auf die Schiene übertragen.

Für die OUIGO – Strecken werden vier modifizierte TGV Duplex Züge verwendet, die ausschließlich über eine zweite Reiseklasse verfügen. Einen Bar- oder Speisewagen oder 1. Klasse gibt es in diesem Konzept nicht. Dafür können aber bis zu 634 Fahrgäste in einem Zug befördert

werden. Die befahrenen Strecken Süd-Ost Rhone Alpes und Mediterran Nord-Süd gehören zu den meist genutzten Bahnstrecken im französischen Hochgeschwindigkeitsnetz.

Auffällig ist das markante Design der OUIGO TGVs, die nach der Vorstellung des Konzeptes im Frühjahr 2013 in Betrieb genommen wurden und sich mittlerweile steigender Benutzerzahlen erfreuen können.



- 58821** TGV Duplex OUIGO Design 4-tlg. Basisset
- 58829** TGV Duplex OUIGO Design 3-tlg. Ergänzung 1
- 58830** TGV Duplex OUIGO Design 3-tlg. Ergänzung 2
- 58822** TGV Duplex OUIGO Design 4-tlg. AC Digital
- 58831** TGV Duplex OUIGO Design 3-tlg. Ergänzung 1 AC Digital
- 58832** TGV Duplex OUIGO Design 3-tlg. Ergänzung 2 AC Digital

Foto © Christoph de la Chapelle

## Deutschland-Vertrieb der Marken:



Art. K 10-2014

**UVP inkl. Versand 5,00 €**



Art. JC 100 015 Hauptkatalog 2015

**JC-Katalog UVP 3,00 €**

Den LEMKE Katalog sowie die Kataloge unserer Vertriebspartner erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler oder direkt bei uns.



**Wolfgang Lemke GmbH**

Schallbruch 34a · D-42781 Haan

Telefon +49 2129 93690 · Telefax +49 2129 52218

info@lemkecollection.de · www.lemkecollection.de

