

Modell Depot



Zeichenerklärung

Explication des symboles

	Neukonstruktion Nouvelle construction		Länge über Puffer in Millimeter Longueur entre tampons millimètre
	Formänderung Modification de forme		Spitzenlicht in Fahrtrichtung wechselnd Inversion des feux selon le sens de la marche
	Gleichstrommodell Modèle courant continu		Länderspezifisch (z. B. CH, DE, F) Selon le pays
	Gleichstrommodell mit Decoder Modèle courant continu avec décodeur		Führerstandbeleuchtung Eclairage de la cabine de conduite
	Gleichstrommodell digital mit Sound Modèle courant continu digital sonorisé		Führerpultbeleuchtung Eclairage du pupitre de commande
	Wechselstrommodell digital Modèle courant alternatif digital		Maschinenraumbeleuchtung Eclairage de la salle des machines
	Wechselstrommodell digital mit Sound Modèle courant alternatif digital sonorisé		Digital heb- und senkbare Stromabnehmer Pantographes relevés et abaissés numériquement
	Anzahl angetriebene Achsen Nombre d'essieux entraînés		Dampfgenerator Générateur de fumée
	Anzahl Haftreifen Nombre de bandages d'adhérence		Mit Innenbeleuchtung Avec éclairage intérieur
	Digital-Schnittstelle Fiche digitale		Innenbeleuchtung nachrüstbar Possibilité d'installation d'un éclairage intérieur
	Funktionsdecoder Décodeur de fonctions		Zugschlusslicht Feu de fin de convoi
Epochen / époques:			Wechselstromachse Essieu courant alternatif
Ep. I	Epoche / époque I 1844–1920		AC-Schleifer Patin AC
Ep. II	Epoche / époque II 1920–1945		Gleichstromachse Essieu courant continu
Ep. III	Epoche / époque III 1945–1970		Mindestradius Rayon de courbure minimal
Ep. IV	Epoche / époque IV 1970–1990		Anzahl Teile Nombre de pièces
Ep. V	Epoche / époque V 1990–2005		
Ep. VI	Epoche / époque VI ab / à partir de 2005		
	NEM-Schacht Boîtier NEM		
	Kurzkupplungskinematik Dispositif d'attelage court		
	Stromführende Kurzkupplung Attelage électrique court		
	Magnetische Kupplung Attelage magnétique		
	Digitale Kupplung Attelage numérique		

2026 – Für alle ist was da!

Liebe Leserin, lieber Leser

In letzter Zeit konnte ich bei Gesprächen mit jüngeren Modelleisenbahnnern erfreulicherweise feststellen, dass nicht unbedingt aktuelle Modelle in der Epoche VI gesammelt oder gefahren werden, sondern vermehrt Fahrzeuge an Beliebtheit gewinnen, welche die jüngere Generation im Regeldienst knapp oder gar nicht erlebt haben. Dabei sei zum Beispiel der RABDe 12/12, die SBB Re 4/4 IV oder die beiden Re 6/6 Prototypen zu erwähnen. Sicher, dieser Trend hat auch gewissermassen mit einem Kultstatus einiger dieser Fahrzeuge zu tun, sei es durch die Geschichte, die damals bahnbrechende Technik oder die Form. Die Popularität oder einfach, weil es ein super Fahrzeug ist. Natürlich sind einige der heutigen Fahrzeuge auch attraktiv, schnittig oder durch ihre Vollwerbung fast Kunstwerke, aber «es seht doch alles e chli gliich us» oder? Nicht dass Sie jetzt meinen, dass wir in Zukunft keine aktuellen Fahrzeuge als Modell umsetzen werden. Es ist dieses Jahr wieder für alle Modelleisenbahner der Epoche IV bis VI etwas dabei!

Der ETR 610 im neuen Design, der ICE1 «Bock auf Graubünden», die neue DE18 im Alppiercer-Design aber natürlich wieder Lokomotiven vergangener Zeiten wie das überarbeitete Modell der BLS Ce 4/4 und Ce 4/6 oder die Ee 3/3 II als komplette Neukonstruktion. Trend dieses Jahr sind Kleinfahrzeuge, wie der UNIMOG Zagro und für meines Erachtens die coolste Neuheit in Form der Draisine FIAT 500 von Rivarossi, die mit Sound und Beleuchtung und ihrer 36-mm-Länge der absolute H0-Winzling ist.

Nun möchte ich Sie nicht länger aufhalten, denn das nächste Neuheitenpaket habe ich bereits in Angriff genommen.

Ein grosses Dankeschön an alle, die uns im letzten Jahr vertraut haben und die durch interessante Gespräche, Anmerkungen, Vorschläge und Unterlagen aktiv mitgeholfen haben neue Modelle auf den Markt zu bringen.

Viel Spass bei der Lektüre der neuen Modell-Depot-Ausgabe.



Gérald Stahl
Arwico AG



Gérald Stahl
Product Manager Eisenbahn
Arwico AG

Impressum

Herausgeber: Arwico AG
Brühlstrasse 10
4107 Ettingen

Gestaltung: Arwico AG
Gérald Stahl
Nico Grieder

www.arwico.ch
verkauf@arwico.ch

Titelbild: SBB Historic

Grenzüberschreitende Rangierlok



Bild: SBB Historic

Das Vorbild:

Die Elektrolokomotiven Ee 3/3II der SBB entsprechen bezüglich ihrer Optik und im mechanischen Teil den weit verbreiteten Ee 3/3, können aber als Zweisystemlokomotiven auch unter dem französischen Stromsystem (25 kV, 50 Hz) eingesetzt werden. 1957 und 1958 wurden sechs Vorserienlokomotiven an die SBB geliefert, wobei drei verschiedene Ausführungen getestet wurden. Die Hersteller BBC, MFO und SAAS steuerten je eine Variante bei. Die mechanischen Teile aller sechs Lokomotiven waren gleich und wurden von der SLM in Winterthur gebaut.

Für den Rangierbetrieb in Bahnhöfen und die Überführung von Güterzügen zwischen Rangierbahnhöfen mit Systemtrennstellen 15 kV 162/3 Hz und 25 kV / 50 Hz beauftragte die SBB den Bau von sechs Zweifrequenzlokomotiven. 1957 und 1958 wurden sechs Vorserienlokomotiven an die SBB geliefert, wobei drei verschiedene Ausführungen getestet wurden. Die Hersteller BBC, MFO und SAAS steuerten je eine Variante bei. Die mechanischen Teile aller sechs Lokomotiven waren gleich und wurden von der SLM in Winterthur gebaut.

Nachdem 1957 der westliche Teil des Bahnhofs SBB und die Strecke auf der französischen Seite (Elsässerbahn) mit 25 kV in Betrieb ging kamen die SBB-Loks 16501 – 16504 dort zum Einsatz. Mangels Zweifrequenzlokomotiven bestellte die SNCF neun Lokomotiven mit der Bezeichnung C 20151 bis C 20159, abgeleitet von den Ee 3/3 16505 bis 16506, für die Überfuhr von Zügen zwischen den Rangierbahnhöfen St. Louis – Basel SBB und – Muttenz RB. Nachdem 1970 leistungsfähigere Lokomotiven vom Typ BB 20200 den Dienst übernahmen, verkaufte die SNCF, zwischen 1971 und 1972, ihre neun Lokomotiven an die SBB. Diese wurden nach Yverdon überführt, um den SBB-Normen angepasst

zu werden. Sie erhielten die Bezeichnung Ee 3/3 II 16511 bis 16519. Entfernt wurden die seitlichen Werkzeugkästen, die stirnseitigen Kupplungsplatten. Beibehalten wurden die französischen Puffer bis zirka 1975 und dann durch runde SBB-Puffer ersetzt und bis zirka 1986 den französischen Stromabnehmer vom Typ Faiveley. (Ausser die 16519 welche bereits 1972 einen Stromabnehmer vom Typ BBC ES2500 erhielt). Später kam noch eine Regenrinne über den Führerhausfenstern und einen Regenablauf dazu. Die Bremsleitung kam weg und die Bremsleitungen wurden nach UIC-Norm aufgerüstet. Zusätzlich montierte man noch einen Erdungsstangenkasten und auf dem Dach einen Vorbau für die Funkantenne. In den 1980er Jahren wurde die Lok auf Thyristor-Technik umgebaut. Dabei wurden am längeren Aufbau Lamellenlüften angebracht und der Luftbehälter entfernt. Letzteren wurden die Handgriffe auf den Rangierbühnen umgebaut. In den letzten Betriebsjahren tauschte man die runden SBB-Puffer durch Hochleistungspuffern.

Eingesetzt wurden die Lokomotiven öfters in Doppeltraktion und waren u. a. in Lausanne P, Lausanne-Denges Brig, Basel, Bern, Thun, Biel, Vallorbe, Delémont. Ihre letzten Einsatzjahren verbrachten die Lok in Basel

Alle Loks wurden zwischen 2004 und 2011 ausrangiert. Ausser die 16515 welche Ende 2020 durch den Verein «TEAM C-20155» erworben und restauriert wurde. Sie ist teils in den Ursprungszustand zurückgebaut und trägt nun die ursprüngliche grüne SNCF-Farbgebung.

Weitere Informationen unter: www.c-20155.ch



PIKO EXPERT

NK

Neuheit
Nouveauté

Exklusiv
Schweiz

SBB Elektrische Rangierlok Ee 3/3 II 16514, rotbraun

Ep. IV PluX22



Das Piko- Modell:

- Komplette Neukonstruktion
- Chassis aus Metall für optimale Zugkraft
- Alle drei Achsen angetrieben
- Zustand der 1970er-Jahre nach der Übernahme durch die SBB
- Mit SNCF-Stromabnehmer und -Puffern
- Innenliegende, seitliche Miofilter-Lüfter
- Ohne Werkzeug-, Erdungsstangenkiste und Regenfallrohr
- Mit Luftbehälter und ursprünglichen Bremsschläuchen
- Abgewinkelte Handgriffe an den Rangierbühnen
- Mit Fahnenhalter und Dachblech mit Antenne.

- Neukonstruierter Stromabnehmer vom Typ Faiveley
- Vorbildgerechte Frontbeleuchtung
- Führerhaus- und Führerpultbeleuchtung
- Lupenreine Beschriftung
- Extra angesetzte Antenne
- Feine Speichenräder, Trittstufen und Kupplungsplatte
- Filigrane Blindwelle, Bremszylinder und separatem Tachoantrieb
- Mit Luftkessel und Schneeräumer
- Im Digitalbetrieb mit schaltbarer Führerstandsbeleuchtung
- Bremsschläuche und Kupplungshaken zum Aufrüsten liegen bei

Die Re 6/6 11601 und 11602



Bild: SBB Historic

Das Vorbild:

Bereits in den 1960er-Jahren überlegte man sich bei der SBB über die Beschaffung leistungsfähigere Triebfahrzeuge und neue technische Lösungen für die Beförderung schwerer Personenzüge auf der Gotthardstrecke. Die bisherigen Lokomotiven vom Typ Ae 6/6 mit ihrer betrieblichen Höchstgeschwindigkeit von 110 km/h und die eingeschränkte Kurvengeschwindigkeit behinderten die notwendige Beschleunigung. Nun wurden umfangreiche Versuche gestartet mit dem Ergebnis, dass Fahrzeuge mit sechs angetriebenen Achsen, welche auf drei Drehgestellen mit zwei Achsen verteilt sind, zwar vom Aufbau her aufwendiger ist, dafür den Oberbau weniger stark beanspruchen und daher eine höhere Geschwindigkeit erlauben.

Deshalb entschied sich die SBB 1969 vier Prototyplokomotiven zu bestellen. Die wesentliche Konstruktionsprinzipien basierten auf der Re 4/4 II und Re 4/4 III. Die ersten beiden Fahrzeuge erhielten einen geteilten Lokkasten, analog der RhB Ge 6/6 701-707, dass in der Vertikalen gelenkig war und erlaubte Gleisunebenheiten aufzunehmen und eine statisch bestimmte Gewichtsverteilung auf den drei Drehgestellen gewährleistete. In der Horizontalen war der Lokkasten steif verbunden und nicht seitlich beweglich. Das mittlere Drehgestell war dafür seitlich beweglich und mit Querkupplungen zu den anderen Drehgestellen verbunden. Die beiden weiteren Prototyplokomotiven 11603 und 11604 hatten einen einteiligen Kasten. Gegenüber den beiden ersten Loks waren die Drehgestelle anfänglich mit einer Luftfederung statt herkömmlichen Schraubenfederung ausgestattet.

Nach der erfolgreichen Inbetriebnahme 1972 entschieden sich die SBB 1973 für die Beschaffung der Serienlokomotiven 11605–11649. Drei Jahre später folgten 40 weitere Exemplare. Mit einer Leistung von 10600 PS ist sie nach wie vor die stärkste SBB-Lokomotive.

Bei den Re 6/6 wählte man als Taufnamen kleinere Schweizer Ortschaften. Dementsprechend wurde am 26. Mai 1973 die 11601 auf den Namen Wolhusen getauft. Im gleichen Jahr folgte die 11602, welche nun den Wappen Morges bekam.

Bei der Ablieferung waren die Lok im grünen SBB-Anstrich gehalten. 1990 und 1991 wurden beide Lokomotiven umgebaut, erhielten ein rotes Farbkleid, untere rechteckige Frontlampen, ein Rangiertrittbrett auf dem rechten Puffer, Rangierhandgriff sowie eine UIC-Steckdose zwischen den beiden Frontfenstern.



Bild: C. Ochsner



Bild: SBB Historic

Der Einsatz:

Ab dem 15. Mai und dem 5. Juni 1972 begannen bei den ersten Prototyplokomotiven 11601 und 11602 umfassende Testfahrten und nach Abschluss aller Messungen wurde im Januar 1973 der Einsatz nach Zugreihe R (Bogengeschwindigkeit 140 km/h) bewilligt und dem offiziellen Betrieb übergeben.

Beide Loks wurden dem Depot Erstfeld zugeteilt und kamen im Schnellzugdienst zwischen Zürich und Chiasso, Basel – Luzern – Chiasso, dem Nachtschnellzug Basel – Chiasso und vor Güterzügen zwischen Luzern und Chiasso, bzw. Erstfeld und Chiasso zum Einsatz. Dank ihrer Höchstgeschwindigkeit von 140 km/h gelangten die Lokomotiven auch auf der Simplonstrecke und beförderten Schnellzüge zwischen Domodossola und Vallorbe aber auch vor Güterzügen waren sie anzutreffen. Da die Re 4/4 II an ihre Leistungsgrenzen stiessen wurden zwischen 1982 und Sommer 1985

die Prototyplokomotiven auf der West-Ost-Achse vor schweren IC-Zügen, bestehend aus EW IV Personenwagen, zum Einsatz. Als im Mai 2000 die SBB entschied ihren Personen- und Güterverkehr zu trennen, wurden die 11601 bis 11613 dem Personenverkehr zuzuteilen. Die restlichen Re 6/6 gelangten zu SBB-Cargo. Später stiessen auch die Prototyplokomotiven zu SBB-Cargo dazu.

Da die beiden ersten Lokomotiven zahlreiche Abweichungen gegenüber der 85 Serienlokomotiven aufwiesen, war ihr Unterhalt auch kostenintensiver. Nach 46 Jahren Einsatz und einer durchschnittlichen Laufleistung von 5,97 Millionen Kilometern wurde die 11601 als erste am 6. August 2015 ausgemustert. Die 11601 folgte am 11. Mai 2016. Beide wurden an einem Verein 2019 verkauft.

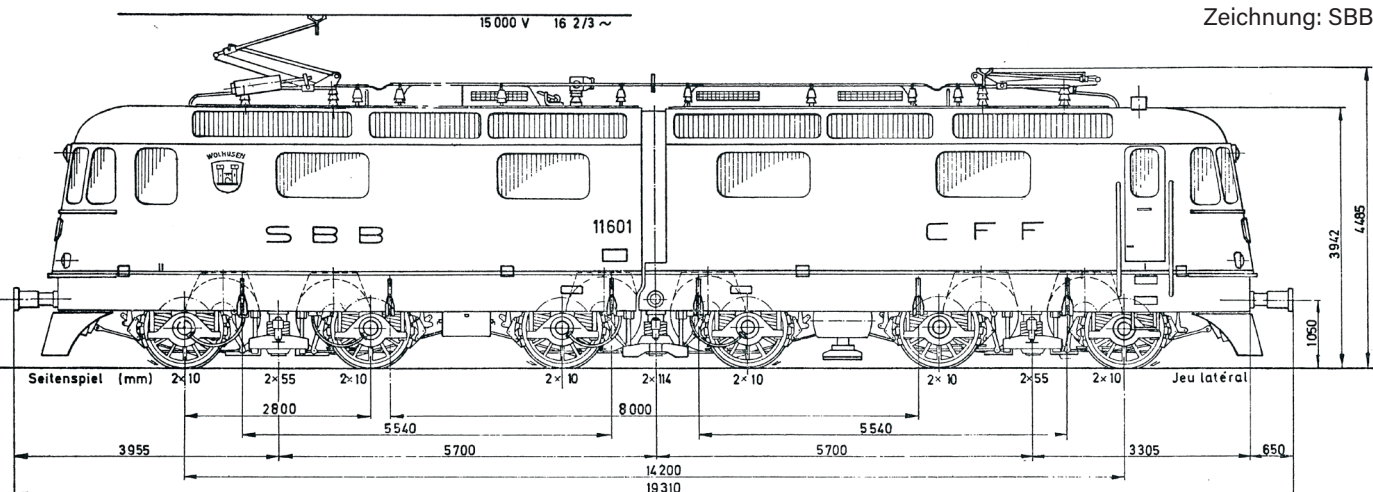




Bild: C. Ochsner

PIKO EXPERT

NK Neuheit
Nouveauté

Exklusiv
Schweiz

SBB Elektrische Lokomotive Re 6/6 11601 WOLHUSEN, grün

Ep. IV PluX22

05.97490

= DC

4 O 2

05.97492

= DCC

4 O 2

05.97493

= AC

4 O 2



PIKO SOUND PSD XP

Das Piko-Modell:

Mit den beiden Prototyploks bringt Piko eine Kultlok der Schweizerischen Bundesbahnen welche als Grossserienmodell bis dato noch nicht produziert wurde. Das Modell überzeugt durch die Vielfalt an Details, Durch die Führerstandtüre und den Maschinenraumfenstern fällt der Blick in den detaillierten Maschinen- und Führerstand, welche durch eine Beleuchtung digital geschaltet werden kann. Die Unterseite und drei Drehgestelle präsentieren sich mit zahlreichen separat angesetzten Teilen. Vier Achsen werden mittels 5-poligem Mittelmotor angetrieben und sorgen für optimale Zugkraft. Beim Blick auf den detaillierten Dachgarten fallen die neukonstruierten Stromabnehmer. Die seitlichen erhabenen Beschriftungen sind verchromt.

Das Modell verfügt über eine Führerstand-, Führerpult- und Maschinenraumbeleuchtung mit Schaltblitz. Die digitalen Modelle sind mit einem Piko PSD Sound-Decoder ausgestattet.

- Komplette Neukonstruktion
- Metallchassis
- Lok wie beim Original mittig vertikal beweglich
- Filigrane Drehgestelle und geätzte Scheibenwischer
- Neukonstruierter Stromabnehmer
- Starker 5-poliger Motor mit zwei Schwungmassen
- Vier angetriebene Achsen mit zwei Haftreifen
- Pufferkondensator
- Führerstand-, Führerpult- und Maschinenraumbeleuchtung
- Unterschiedliche Frontschürzen
- Erhabene, verchromte Anschriften
- Ursprungsversion mit runden Lampen und silbrigem Dach
- Mit kleiner Antenne



Bild: C. Ochsner

PIKO EXPERT

NK

Neuheit
Nouveauté

Exklusiv
Schweiz

SBB Elektrische Lokomotive Re 6/6 11602 MORGES, rot

Ep. IV

PluX22

05.97494

= DC



05.97495

= DCC



05.97496

= AC



→ Mit unteren, rechteckigen Stirnlampen

→ Mit langer Antenne

→ Mit stirnseitigem Rangier-Handgriff

→ Rangierriffelblech über dem Puffer

→ Mit UIC-Steckdose



Bild: SBB Historic



Bild: C. Ochsner

Nach der ersten Revision



Bild: C. Ochsner

PIKO EXPERT
FANeuheit
NouveautéExklusiv
Schweiz

SBB elektrischer dreiteiliger Triebzug RABDe 12/12 1116

Ep. IV

PluX22

05.97257

=DC



05.97258

=DCC



05.97259

=AC



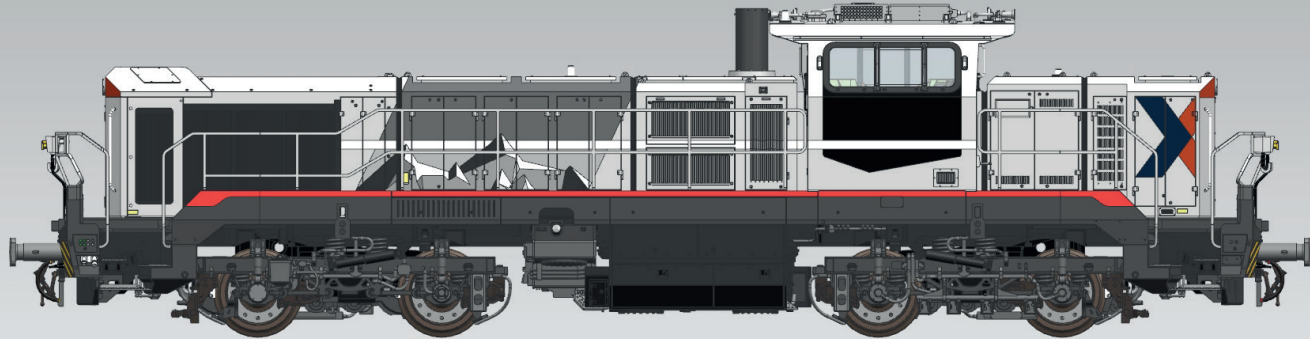
Das Vorbild:

Anlässlich der Revisionen erhielten die Dächer einen neuen Anstrich, vermengt mit Eisenglimmer, dass gegen Schäden widerstandsfähiger war. Zudem wurde ein Zugabfertigungsschalter angebracht. Die abgerundeten Dachlüfter durch rechteckige ersetzt und für diese Zeit aktuelle Anschriften und Piktogramme angebracht.

- Formänderung
- Zustand der 1980er-Jahren
- Zusätzlicher Schalter für die Zugabfertigung.
- Rechteckige Dachlüfter
- Vorbildgerechte drei statt vier Dachwiderständen auf dem Mittelwagen.
- Funkantenne auf den beiden Endwagen
- Dunkelgraue Dachfarbe
- Betriebsnummer 1116
- Neue Anschriften und Piktogramme
- Ohne gelben 1.Klassestreifen über dem Gepäckraumabteil
- Filigrane Drehgestelle, Stromabnehmer und Scheibenwischer
- Mehrfarbige Inneneinrichtung
- Antrieb im Mittelwagen
- Starker 5-poliger Motor mit zwei Schwungmassen
- Vier angetriebene Achsen mit zwei Haftreifen
- Stromführende Kurzkupplung zwischen den einzelnen Wagen
- Pufferkondensator
- Innenbeleuchtung, Führerstand- und Führerpultbeleuchtung
- Separat schaltbare Gepäckraumbeleuchtung
- Unterschiedliche Frontschürzen
- Möglichkeit Züge in Vielfachtraktion fahren zu lassen dank stromführender Kurzkupplung und neuem NEM-Schacht
- Imitation der GF-Kupplung (Nicht entkoppelbar) sowie kuppelbare Standartkupplung liegen bei

Dieselpower aus Kiel

*Renderbild



PIKO EXPERT

Neuheit
Nouveauté

D-NXRL SBB-CINT Diesellokomotive DE 18 92 80 4185 108-2 Hohenzollernbrücke Köln

Ep. VI

PluX22

05.52376

= DC

4 O 2

05.52377

= DCC



4 O 2

05.52378

= AC



4 O 2



PIKO
SOUND

- Erstmals in der Alppiercer-Lackierung
- Starker Motor mit zwei Kardanwelle
- Alle vier Achsen angetrieben.
- Zinkdruckgussrahmen
- Geländer und Handgriffe aus Metall
- Geätzte Scheibenwischer und Lüftungsgitter
- Führerpultbeleuchtung
- Digital schaltbare Führerstandsbeleuchtung
- NEM-Schacht und Kurzkupplungskulisse
- Fahrrichtungsabhängiger Lichtwechsel weiss/rot
- Fernlicht

Das Vorbild:

Die diesel-elektrische Lokomotive vom Typ DE der Vossloh Rolling Stock GmbH in Kiel werden universell sowohl im schweren Rangier- als auch im Streckendienste eingesetzt. Mit einer Geschwindigkeit von bis zu 120 km/h und einer kontinuierlichen Leistung von 1.800 kW sind sie aktuell die leistungsstärksten Mittelführerstandslokomotiven auf dem europäischen Markt. Seit der Markteinführung 2014 wurden über 130 Maschinen verkauft. SBB Cargo International hat zwei seiner von Nexrail geleasteten Lokomotiven mit einer Teilbeschriftung versehen. Damit ist ein neuer Typ in die Lokomotivfamilie «Alppiercer» aufgenommen worden.

Dieselpower aus München



Bild: Rhomberg Sersa Rail Group

PIKO EXPERT

Neuheit
Nouveauté

BBW (Sersa Rhomberg) Diesellokomotive Siemens Vectron X4-DE

Ep. VI

PluX22

05.59123

= DC

4 O 2

05.59124

= DCC

4 O 2

05.59125

= AC

4 O 2



Das Vorbild:

Seit 2021 besitzt die SERSA-RHOMBERG Gruppe eine Diesellok vom Typ Vectron X4-DE. Mit einer Dieselmotorleistung von 2400 KW und einer Höchstgeschwindigkeit von 160 km/h ist gerade prädestiniert für Baustellen und Maschinentransporte.

Das Piko-Modell:

- Erstmals als PIKO-Modell
- Attraktives Design und lupenreine Beschriftung.
- Vorbildgerechte Radscheibenprofile
- Freistehende Handläufe

Weitere Sersa-Modelle:



36.H43202 / 36.H43202S



05.52333 / 05.52334 / 05.52335



34.31380

Der zweite historische Speisewagen

*Bildretusche


PIKO EXPERT
Neuheit
Nouveauté

SBB-H Historischer Speisewagen EW I 702-4

Ep. VI

05.96677

**Das Vorbild:**

Zwischen 1958 und 1961 nahm die SBB zehn Speisewagen vom Typ EW I in Betrieb. Hersteller der Wagen war die Schweizerische Wagons- und Aufzügefabrik AG in Schlieren (SWS). Sieben davon wurden 1975 und 1978 zu Selbstbedienungs-Speisewagen «Self-Service» und von 1989 bis 1993 wurden drei zu «Chäs-Express»-Wagen umgebaut, darunter auch der jetzige historische Speisewagen 702-4. In seiner über 60-jährigen Karriere wechselte der 702-4 fünf Mal seine Bezeichnung, nämlich Drü 10131, WR 10131, WR 50 85 8-33 120-9, WR 50 85 88-33 614-1 und die aktuelle Nummer WR 50 88-33 702-4. Der Wagen erhielt seine ursprüngliche rote Farbgebung zurück und wird für Sonderfahrten und Charterzüge eingesetzt. Nebst dem 702-4 kann auch der 700-8 für Charterzüge und Sonderfahrten gemietet werden.

Passende Wagen:

05.96777

Das Piko-Modell:

- Neue Betriebsnummer 702-4
- Zweiter historischer Speisewagen der SBB H
- Fein detailliertes Modell mit lupenreiner Beschriftung

AC-Schleifer:
05.56112Stromführende Kupplung:
05.56047LED-Innenbeleuchtung:
05.56286AC-Radsatz:
05.56063

05.96778

Im Südostbahn-Look

*Bildretusche



PIKO EXPERT

Neuheit
Nouveauté

Exklusiv
Schweiz

SOB EW I Wagenset mit Mittelschrift, 3x 2.Klasse

Ep. IV-V

05.96775

DC

05.96776

AC



Das Vorbild:

1965 - 1981 beschafften auch die SOB einige Wagen vom Typ EW I. Es waren insgesamt 8 2. Klassewagen. Einige Wagen basierten auf der BLS-Konstruktion und besaßen dementsprechend Lüfter über den Einstiegstüren. Andere entsprachen dem BT-Typ welcher sehr ähnlich mit den SBB-Wagen war. 1972 wurde ein Wagen mit einer Klimaanlage abgeliefert. Diese wurde später ausgebaut und der Wagen bekam Übersetzfenster wie man sie von den SBB-Wagen kennt. Kurz vor der Fusion mit der Bodensee Toggenburgbahn wurden von der SBB sechs EW I gekauft dies, um die Leichtstahlwagen zu ersetzen. Drei dieser EW I wurden später mit Aussenschwingtüren ausgerüstet, zwei erhielten das grün/créme Design und wurden fortan in den BDe-Pendeln eingesetzt. Vor dem Umbau/der Umlackierung verkehrten die Wagen in grün mit SOB-Logo in den Regionalzügen der SOB (BDe- / NPZ-Pendelzüge)

Durch die Fusion mit der BT, kamen dann noch 14 EW I- Wagen dazu. Weiter waren im Bestand der fusionierten Südostbahn noch die Revvivo Wagen, sie entstanden Mitte der 90er Jahre aus EW I der SBB sowie BT (AB 251-254) und wurden durch Stadler saniert und umgebaut. Die letzten nicht zu Revvivo umgebauten EW I verkehrten im Voralpen Express noch bis ins Jahr 2019.

Das Piko-Modell:

- Erstmals von Piko in der SOB-Lackierung
- Vorbildgerechte und lupenreine Beschriftung
- Ein Wagen mit Übersetzfenster, Mittelschrift und vier Wappen. Wagennummer: 827-7
- Ein Wagen mit Mittelschrift ohne Wappen, Wagennummer 824-4
- Ein Wagen mit Mittelschrift ohne Wappen und grüne Stirnseiten, Wagennummer 820-6
- Alle Wagen mit farblich unterschiedlichen Handgriffen



LED-Innenbeleuchtung:
05.56286



AC-Schleifer:
05.56112



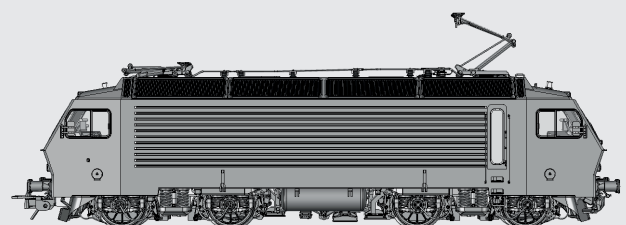
Stromführende Kupplung:
05.56047

Piko H0 | SOB EW I Personenwagen



Passende Lok:

- Passend zu Re 4/4 IV von ESU, Art. Nr. 34.31661
- Beide Modelle lizenziert durch SOB



34.31661

Wascosa Schiebeplanewagen



PIKO EXPERT

Neuheit
Nouveauté

NL-WASCO Schiebeplanewagen Shimms mit grauer Plane

Ep. VI

05.24640

= DC



Das Vorbild:

Die vierachsigen Schiebeplanewagen sind für den Transport von Blechrollen, Stahlcoils welche in fünf Mulden im Wageninneren verladen werden. Die Wagen haben ein leichtes Eigengewicht von 21.5 Tonnen und können bis zu 68 Tonnen Ladegewicht aufnehmen.

Das Piko-Modell:

- Erstmals in der grauen Lackierung mit WASCOSA Schriftzug:
- Feinste Bedruckung

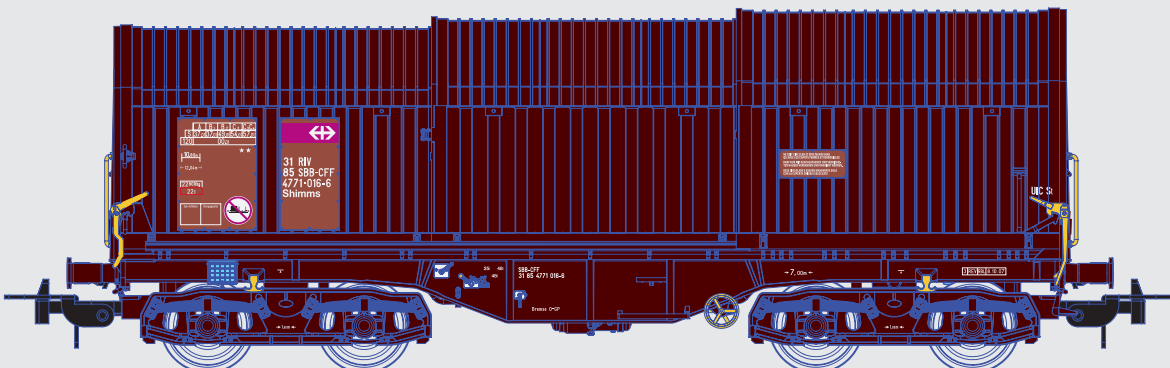


Bild: Wascosa



AC-Radsatz:
05.56061

SBB Teleskophaubenwagen



PIKO EXPERT

FA Neuheit
Nouveauté

SBB Telekophaubenwagen Shimms 016-6, braun

Ep. VI

05.58481



AC-Radsatz:
05.56061

Das Vorbild:

Über 600 Teleskophaubenwagen wurden ab 1978 an die SBB geliefert. Die erste Serie, welches als Vorbild für unser Modell dient, wurde 1978 von JMR in Rheinfelden gebaut. Die Drehgestelle, vom Typ WU SIEGEN/Bauart 665, welche nur bei den ersten 20 Wagen verbaut wurden, stammen von der Firma Waggon Union in Siegen und wurden an JMR zum Einbau geliefert. Beim 016-6 handelt sich um einen Wagen mit einem maximalen Ladegewicht von 57 Tonnen und der Bezeichnung Shimms, alle anderen Wagen mit einem Gesamtlaadegewicht von 67 Tonnen erhielten zur besseren Unterscheidung die Bezeichnung Shimmnss.



Bild: C. Ochsner

Das Piko-Modell:

- Aus der ersten Serie Shimms 000-019
- Erstmals mit WA-Drehgestellen und brauner Lackierung.
- Zahlreiche angesetzte Teile und detaillierte Wagenunterseite
- Hohes Eigengewicht für hervorragende Laufeigenschaften
- Feinste Bedruckung.

Flexibler Wagen von Wascosa



Bild: C. Ochsner

PIKO EXPERT

FA Neuheit
Nouveauté

CH-WASCO Containerertragwagen Sgnss mit Wechselaufbau Nr. 00001

Ep. VI

05.24553



Das Vorbild:

2009 entwickelte die Firma Wascosa das flex freight system®. Es ermöglicht dabei ein Container-Flachwagen mit verschiedenen Aufbauten zu nutzen und somit den Basiswagen flexibler, produktiver und kosteneffizienter zu nutzen. Anfänglich diente der leichte 60' Containerertragwagen light (Sgnns), dazu wurden ein Wechselaufbau vom Typ E (Hochbordwagen) und sogenannte Timber-Kassetten vom Typ R für den Holztransport gebaut. Weitere entwickelt wurden auf Basis verschiedener Containerertragwagen vom Typ

Sgmmns 41', 48' und 52' weitere intermodale Aufbauten.

Das Piko-Modell:

- Nachdem 2013 das Modell mit den Timber-Kassetten von Piko produziert wurde, kommt nun die Version mit dem Hochbordaufbau.
- Komplette Neukonstruktion des Aufbaus
- Viele Details und scharfe Gravuren
- Lupenreine Beschriftung



AC-Radsatz:
05.56061



Bild: C. Ochsner

Druckgaskesselwagen WASCOSA



Bildretusche

PIKO EXPERT

Neuheit
Nouveauté

D-SCKL 4-achsiger Druckgaskesselwagen Zagks WASCOSA, blau

Ep. VI

05.24638



AC-Radsatz:
05.56061

Das Vorbild:

Die Druckgaskesselwagen werden für den Transport von unter Druck verflüssigten Gasen verwendet. Einige davon besitzen ein Schutzdach um vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen um eine übermässige Erwärmung der Ladung zu verhindern.

Das Piko-Modell:

- Version ohne Schutzdach
- Eingestellt bei Schröder und Klaus

Passende Wagen:



02.HR6698



02.HR6622

Neue Version vom Schützenpanzer M113

*Bildretusche



PIKO

EXPERT

ACE arwico
COLLECTORS
EDITION

Neuheit
Nouveauté

Exklusiv
Schweiz

SBB Panzertransportwagen Slmmnps 001-5, beladen mit einem Schützenpanzer M113

Ep. VI

05.96281



Passender Wagen:



05.96699

Das Vorbild:

Nicht nur schweres Geschütz wird auf den vierachsigen Panzertransportwagen transportiert, sondern auch leichtere Fahrzeuge, wie z. B. der Schützenpanzer vom Typ M113.

Das Piko-Modell:

- Wagen mit neuer Betriebsnummer 001-5
- Ausführung mit Bremsklötzen als Slmmnps
- Neue Version des Schützenpanzers M113 der Marke ACE. Wurde bis dato einzeln nicht angeboten
- Perfekte Ergänzung zu den bereits ausgelieferten Panzertransportwagen von Piko
- Vorbildgerechte und lupenreine Beschriftung



AC-Radsatz:
05.56060



Weitere Schweizer
Militärfahrzeuge in
H0 finden Sie
im neuen
ACE Katalog 2026

Mit Gefahrengut beladen

*Bildretusche



PIKO EXPERT

Neuheit
Nouveauté

SBB-C Schiebewandwagen Hbbinss 197-7 mit Alterungsspuren und Gefahrenguthinweis

Ep. IV

05.24642



AC-Radsatz:
05.56060

Das Vorbild:

Wenn Gefahrengüter mit Eisenbahnwagen transportiert werden, muss dies an den Wagen auch gekennzeichnet werden. Dafür ist eine aufklappbare Gefahrenguttafel seitlich angebracht. Wird diese nach links aufgeklappt wird dann die bekannte orange Gefahrenguttafel samt schwarzem Rahmen, aber ohne Gefahrennummern. Dies ist eine Schweiz-interne Regelung im EWLV (Einzelwagenladungsverkehr) und bedeutet, dass sich im Wagen Gefahrengut befindet. Bei unserem Vorbild wurden zusätzlich noch zwei zusätzliche Gefahrengutplakate angebracht.

Das Piko-Modell:

- Neue Betriebsnummer 197-7
- Mit Alterungsspuren
- Mit Gefahrenguthinweistafeln

Passende Wagen:



05.28309



05.24612



05.97136

Tradition seit 1910

*Bildretusche



PIKO HOBBY

Neuheit
Nouveauté

BLS Gedeckter Güterwagen Ramseier «Suure Moscht»

Ep. VI

05.27746



Die Geschichte:

Die Emmenthalische Obstweingenossenschaft Ramsei wurde 1910 gegründet. Ziel war die Herstellung von guten und gesunden Obstsaftgetränken. Als erstes Produkt wurde alkoholhaltiger Apfelwein produziert. 1912 wurde durch die Unterdrückung des Gärprozesses die Haltbarkeit von alkoholfreien Apfelwein entwickelt. Somit war der «Ramseier alkoholfreier Apfelwein» geboren. Während des Ersten Weltkriegs wurde Ramseier landesweit bekannt, insbesondere durch die Belieferung der Landestruppen und durch die grosse Nachfrage nach Obstwein als Ersatz zu Bier und teurerem Wein. Aber der ganz grosse Durchbruch kam während dem Zweiten Weltkrieg als Zucker rationiert wurde und man nach Süßmost und Konzentraten mit viel natürlichem Fruchtzucker angewiesen war. Stets kamen in den laufenden Jahren neue Produkte dazu und 2015 wurde die Mosterei modernisiert. Ramseier bezieht das Obst ausschliesslich von Bauern in der Schweiz. Durchschnittlich werden jährlich 50'000 Tonnen Mostobst verarbeitet. Das entspricht dem Inhalt von zirka 16 Olympia-Schwimmbecken.

Das Piko-Modell:

Nach dem letztjährigen Modell aus der Getränkeshire «Harder» der Rügenbräu in Interlaken, Art. 05.27727, bringt Piko ein weiteres Sammlerstück.

→ Attraktive Bedruckung

→ Zweiter Wagen aus der Serie «Schweizer Getränkemarken»

Passender Wagen:



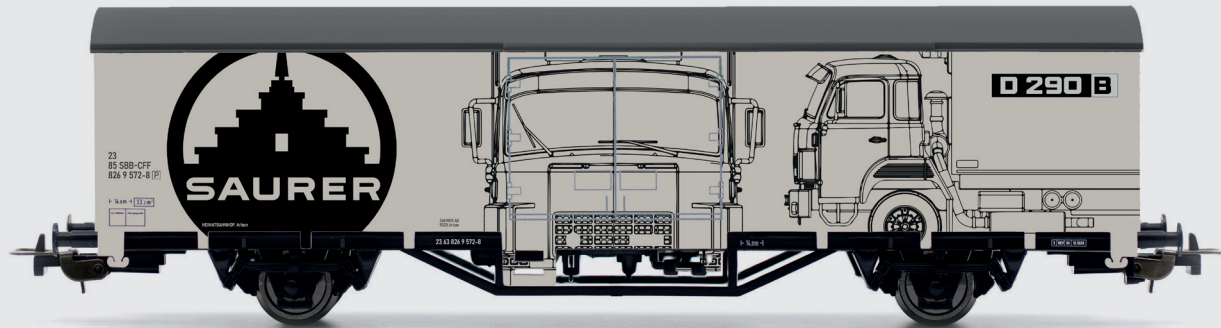
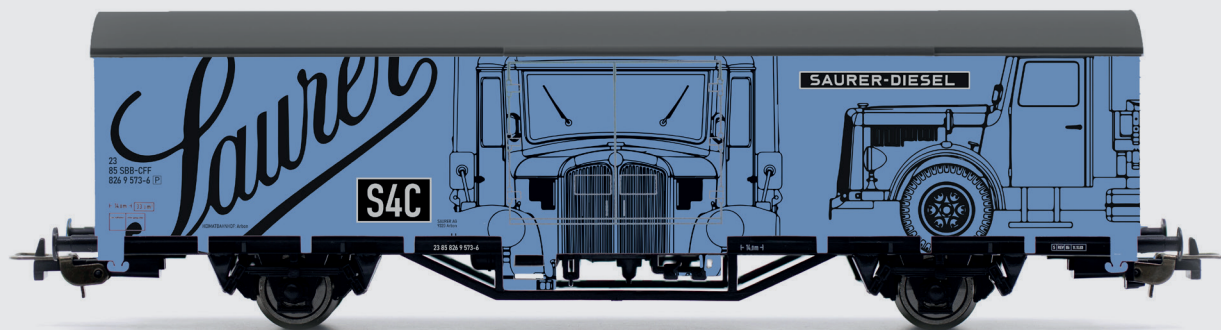
05.27727



AC-Radsatz:
05.56061

Schweizer LKW-Klassiker

*Bildretusche



PIKO HOBBY

Neuheit
Nouveauté

SBB 2 gedeckte Güterwagen mit Saurer-Logo und Motiven

Ep. VI

05.27747



Die Geschichte:

Bereits 1853 gründete Franz Sauerer eine Eisengießerei für Haushaltswaren in St. Gallen. 1859 zog das Unternehmen nach Arbon um, und spezialisierte sich auf Stick- und weitere Textilmaschinen. 1897 begann die Produktion von Automobilen und 1903 deren von Nutzfahrzeugen. Das Unternehmen wurde aufgrund diverser Innovationen zu einem Fahrzeugherrsteller von Weltruf. So wurden auch Saurer-Lastwagen unter Lizenz in Österreich, Frankreich, Großbritannien und den USA produziert. Nebst zivilen Nutzfahrzeugen, Autobussen war auch die Schweizer Armee ein wichtiger Kunde. Nicht zu vergessen sind auch der Bau von Dieselmotoren für Schienenfahrzeuge und Schiffen. 1983 wurde der letzte zivile Saurer ausgeliefert und 4 Jahre später erhielt die Schweizer Armee den letzten Saurer. In Erinnerung an dieses Schweizer Traditionss Unternehmen bringt Piko nach der erfolgreichen Traktionsserie, zwei Wagen mit Abbildungen berühmter Saurer-Lastwagen.

Das Piko-Modell:

- Attraktive Bedruckung
- Ein Muss für Saurer-Fans
- Passend zu der Serie «Schweizer Traditionssmarken»



AC-Radsatz:
05.56061

Die Re 4/4 IV – Neue Technik für die SBB



Das Vorbild:

Durch den stetig wachsenden Eisenbahnverkehr Ende der 1970er-Jahre stieg der Bedarf an weiteren vierachsigen und leistungsfähigeren Lokomotiven an. Nun stellte sich bei der SBB die Frage, welche Beschaffungsoptionen zur Anwendung kommen würden.

Da die SBB rasch neue Lokomotiven benötigte und die Zeit für neue Experimente nicht reichte, entschied sich die SBB, weitere Re 4/4 II zu beschaffen. Grund war sicher die bewährte und zuverlässige Technik, die jedoch nicht mehr dem damaligen Stand der Technik entsprach. Zwischen 1981 und 1985 wurden also insgesamt 72 Lokomotiven vom Typ Re 4/4 II, Nr. 11305–11349 und 11371–11398, an die SBB geliefert. Gleichzeitig wurden 1978 auch vier neue vierachsige Universallokomotiven mit Thyristortechnik in Auftrag gegeben: die Re 4/4 IV 10101–10104.

Im Pflichtenheft wurden u. a. folgende Eckpunkte festgeschrieben. Eine Höchstgeschwindigkeit von 160 km/h, später 200 km/h. Doppel- und Mehrfachtraktion mit anderen Fahrzeugen möglich. Einsatz vor schweren Schnellzügen und Güterzügen im Flachland und auf Bergstrecken. Kostengünstiger Unterhalt.





Bild: SBB Historic

Der Einsatz:

Nach der Ablieferung 1982 wurde die Lok 10102 nach Lausanne überführt. Dort erfolgten die Instruktions- und Erprobungsfahrten zwischen Lausanne und St-Maurice. Die 10101, welche bei Testfahrten einen Defekt erlitt, führte nach der Reparatur in der Ostschweiz und später am Gotthard umfangreichere Test- und Messfahrten.

Nach Beendigung der Fahrten und der Personalinstruktion wurden die 10101 und 10102 zur Fertigstellung nach Zürich-Oerlikon zurückgeführt. Nach weiteren Typenversuchen und Untersuchungen wurden die Loks an ihrem zukünftigen Heimatdepot Lausanne überführt.

Dort standen aber nur zwei Maschinen für die Traktion der hochwertigen Züge, wie der TEE «Cisalpin» und «Lemano» zur Verfügung, denn bis 1984 wurden die 10101 und die 10104 für weitere Tests eingesetzt.

Nachdem 1984 die Tageszüge auf der Strecke Lausanne – Vallorbe – Paris durch TGV-Züge geführt wurden, kamen die Re 4/4 IV auf den Strecken Genève – Brig – Simplon, ab 1989 am Lötschberg und zwischen Lausanne und Genève zum Einsatz. Am Ende ihrer Karriere traf man die Re 4/4 IV auch vor Güterzügen am Lötschberg.

In dieser Zeit wurden nebst dem kommerziellen Einsatz weiterhin Tests durchgeführt. Hauptsächlich diente die 10104 für Schnellfahrttests im Wallis und im Heitersbergtunnel. U. a. um das Verhalten des Stromabnehmers bei hohen Geschwindigkeiten für die zukünftige Re 460 zu testen.

Nicht nur in Sache Technik gab es Änderungen. Da sich das Marketing der SBB einen neuen werbewirksamen Auftritt und für zukünftige neue Lokomotiven einen neuen Anstrich suchte, beschloss die SBB die vier Re 4/4 IV in verschiedenen Farbgebungen zu testen. Wobei die Seiten und Fronten zum Teil kleinere Unterschiede aufwiesen. Somit kann man von insgesamt sechs unterschiedlichen Lackierungen sprechen. Im Hinblick auf das Projekt «Bahn 2000» erhielten alle vier Maschinen, die 10104 zu Filmzwecken als erste, ab 1986 ein neues, rotes Farbkleid mit einer grossen, weissen Ziffer «2000» an den Seiten und Fronten. Als die modernen Re 460 auftauchten und nun Werbeträger für das Projekt «Bahn 2000» übernahmen, wurden die vier Re 4/4 IV wiederum umlackiert. Sie behielten ihr rotes Kleid, neu war aber seitlich das grosse SBB-Logo angebracht. Auf der Front befand sich, wie ursprünglich, die Loknummer. Diesmal nicht mehr mittig sondern versetzt.

Nachdem 1992 alle 119 Exemplare der Re 460 an die SBB abgeliefert worden waren, diskutierte man bei der SBB über eine Ausrangierung der vier Prototypmaschinen. Sie waren zwar 160 km/h schnell, erst 10 Jahre alt und zugkräftig, aber der Unterhalt für nur vier Maschinen war zu hoch. Die SOB hörte von den Stilllegungsplänen und unterbreitete der SBB den Vorschlag die vier Re 4/4 IV gegen vier Re 4/4 III der SOB zu tauschen. Somit wurden zwischen 1994 und 1996 die vier Re 4/4 IV an die SOB abgetreten, wo sie die Nummer 446 erhielten.

Ihr Einsatzgebiet waren sowohl Personen- als auch Güterzüge.

ESU H0 | Re 4/4 IV

Anfänglich blieb der Lokkasten SBB-Rot und die Schürze wurde lediglich durch einen maisgelben Strich getrennt. Auf den Seiten wurde in weissen Grossbuchstaben der Name «SÜDOSTBAHN» angebracht und die Wappen wurden entfernt. Später erhielten alle vier Lokomotivenjenste Vollwerbungen.

2019 kamen für den Voralpen-Express die neuen Traverso-Züge zum Einsatz und die Re 446 wurden überflüssig. 2019 kaufte die EDG (Eisenbahndienstleister GmbH, heute LTE) in Schaffhausen die vier Maschinen, welche nun für die Traktion von Güterzügen ihr Haupteinsatzgebiet gefunden haben.

Das ESU-Modell:

- Formneuheit
- Aufbau und Rahmen aus Metall
- Digital heb- und senkbare Stromabnehmer
- Kupplung in kulissengeführtem NEM-Schacht
- Glockenanker-Motor mit Schwungmasse
- Antrieb über Kardan-/Schneckengetriebe auf vier Achsen, vier Hafstreifen
- LokSound 5 Decoder für DCC, Motorola®, M4 und Selectrix-Betrieb
- Selbständige Anmeldung an Zentralen mit RailComPlus® oder mfx®-Funktionalität
- Universalelektronik mit Steckschleifer und Schiebeschalter zum Umschalten zwischen Zweileiter- und Mittelleiterbetrieb
- PowerPack-Speicher kondensator für unterbrechungsfreie Spannungsversorgung
- hochwertiger Lautsprecher mit grossen Schallkapseln für höchsten Soundgenuss
- Digitalisierte Originalgeräusche einer Re 4/4 IV
- Quietschgeräusch bei langsamer Kurvenfahrt durch Kurvensensor



- Fahrtrichtungsabhängiger Lichtwechsel, zugseitiges Spitzensignal abschaltbar, Schweizer Spitzensignale schaltbar, Führerstand- und Führerpultbeleuchtung, Maschinengangbeleuchtung
- Bremsfunken beim scharfen Bremsen
- Mehrteilige Drehgestell-Blenden mit zahlreich separat angesetzten Teilen
- Separat angesetzte Griffstangen und Trittstufe
- Fein detaillierte, mehrfarbig ausgeführte Führerstände, Lokführerfigur
- Gefederte Puffer und Hauptfederung
- Pufferträger-Zurüstteile, sowie eine zweite Kupplung liegen bei
- Unterschiedliche Seitenspiegel
- Befahrbarer Mindestradius = 360 mm



*3D-Rendering



NK

Neuheit
Nouveauté

Exklusiv
Schweiz



SBB Elektrische Lokomotive Re 4/4 IV 10103, rot, mit grossem SBB-Logo

Ep. IV

21mtc



NK

Neuheit
Nouveauté

Exklusiv
Schweiz



SOB Elektrische Lokomotive Re 446 448-3, rot, mit Südostbahn-Schriftzug

Ep. V

21mtc



BLS-Klassiker aktualisiert

*Bildretusche



FA

Neuheit
Nouveauté

BLS Historic elektrische Lokomotive Ce 4/4 312 Sammleredition mit Metallbox

Ep. VI

21MTC

02.HR2997

DC

4 O 2

02.HR2997S

DCC

4 O 2

02.HR2997ACS

AC

4 O 2



Das Vorbild:

Als im Ersten Weltkrieg eine grosse Kohleknappheit herrschte, entschied sich die Berner Regierung mittels Dekrets 1918 die von der BLS betriebenen Nebenbahnen zu elektrifizieren. Für den Betrieb wurden insgesamt 14 Lokomotiven vom Typ Ce 4/6, volkstümlich auch „Dekretsmühlen“ genannt, beschafft. Der mechanische Teil stammt von der SLM, die elektrischen Teile wurde zwischen der MFO, Loknummern 301 – 307 und BBC, Loknummern 308 – 314 aufgeteilt. Einsatzgebiet der 70 Tonnen schweren und 60 Stundenkilometer schnellen Lokomotiven (später auf 65 km/h erhöht), war hauptsächlich das Simmental und das Gürbetal. Ende der 1940er Jahren wurden die Lokomotiven vorwiegend im Raum Spiez eingesetzt. Zwischen 1954 und 1956 wurden alle Strecken auf eine höhere Achslast umgebaut, dabei wurden zehn die Ce 4/6 zu Ce 4/4 umgebaut. Sie verloren dabei ihre Laufachsen und den Vorbau und waren sechs Tonnen leichter. Zugeteilt wurden die Ce 4/4 dem Depot Holligen bei Bern wurden in ihrem ursprünglichen Einsatzgebiet, das Gürbetal, vor leichten Personenzügen und vor Güterzügen auf dem ganzen BLS-Netz eingesetzt. Die nichtumgebauten Lokomotiven wurden ab 1969 bis 1973 abgebrochen. Die Ce 4/4 wurden ein paar Jahre später dem Schrotthändler überführt. Einige verdienten noch bis in den 1980er ihr Gnadenbrot als Rangierlokomotive. Die Ce 4/4 312 wurde 1977 an die SZU verkauft.

Einige Lokomotiven blieben erhalten wie die Ce 4/6 307, die Ce 4/4 311, Ce 4/4 312 oder Ce 4/4 315.

Das Rivarossi-Modell:

Die drei neuen Ausführungen der Ce 4/4 und Ce 4/6 von Rivarossi wurden gegenüber den bereits produzierten Modellen teils überarbeitet. Alle Modelle verfügen über ein Metallchassis und Metallgehäuse.

- Metallchassis und Metallgehäuse
- Technisch überarbeitetes Modell
- Mittelmotor mit Schwungmassen
- Neue Frontlampen
- Museumsausführung der BLS Historic
- Verpackt in einer attraktiven Metallbox
- Booklet über die Geschichte der Lokomotiven
- Schlüsselanhänger mit Lokabbildung



Rivarossi®

FA

**Neuheit
Nouveauté**

BLS elektrische Lokomotive Ce 4/6 301

Ep. III

21MTC

02.HR2998

=DC

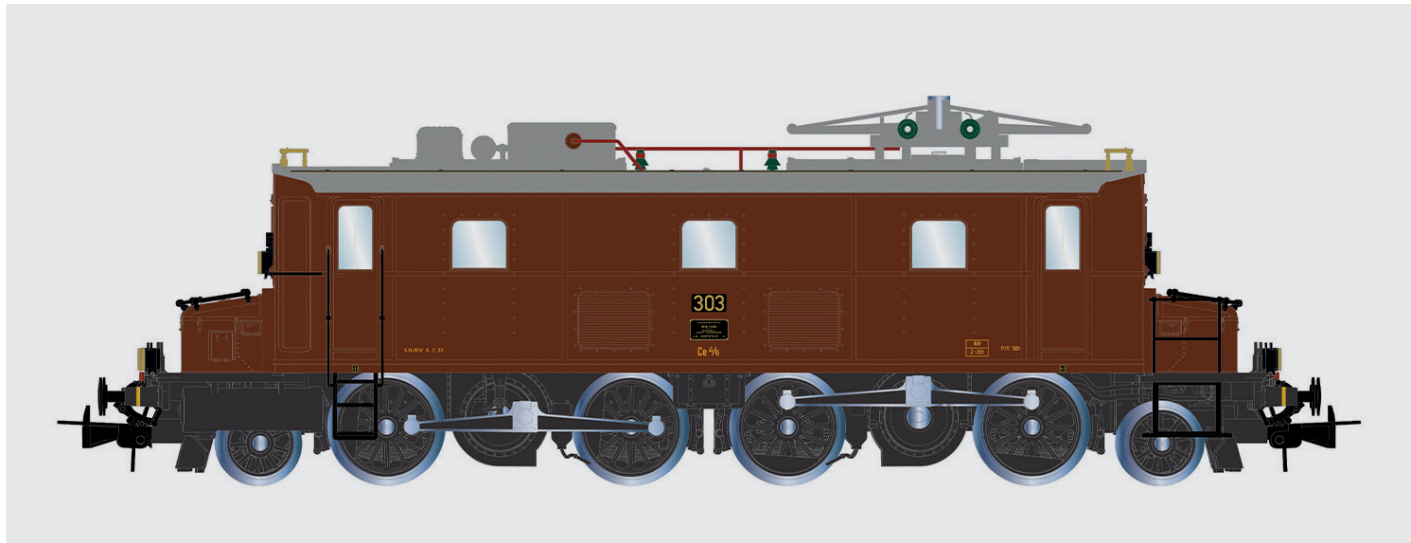
02.HR2998S

02.HR2998ACS



→ Ursprungszustand

→ Neue Frontlampen



Rivarossi®

FA

**Neuheit
Nouveauté**

BLS elektrische Lokomotive Ce 4/6 303

Ep. IV

21MTC

02.HR2999

=DC

02.HR2999S

02.HR2999ACS



→ Vorbildzustand der 1970er-Jahren

→ Kleine Lampen

→ Mit kurzem Vordach

→ Geänderte Dachpartie

50 Jahre Nostalgie Istanbul Orient Express



Rivarossi®

FA

**Neuheit
Nouveauté**

Intraflug/CIWL, 6-tlg. Set «50 Jahre Nostalgie-Istanbul-Orient-Express», 1976

Ep. IV

02.HR4423

DC



Das Vorbild:

Der Schweizer Unternehmer Albert Glatt, war der erste Anbieter von luxuriösen Eisenbahnreisen. Anfangs der 1970er-Jahren sammelte er CIWL-Wagen aus den 1920er und 1930er-Jahren, die er im Ablieferungszustand von 1926 bis 1929 aufwendig restaurieren liess. Der NIOE, Nostalgie Istanbul Orient Express war der erste Luxuszug dieser Art und verkehrte von Anfang 1976 bis 2008 auf verschiedenen Strecken quer durch Europa. Die weiteste Reise unternahm der NIOE im September 1988 anlässlich des Jubiläums eines japanischen Fernsehsenders zwischen Paris und Hongkong. Mit dem Schiff wurden die Wagen nach Japan gebracht, wurden auf Kapspur umgespurt und wurden in Japan für verschiedene Fahrten eingesetzt.

Das Rivarossi-Modell:

Set bestehend aus: Gepäckwagen Nr. 1283, Pullman 1. Klasse Nr. 4149, Voiture Salon-Bar Nr. 4164, Rundreise Servicewagen Nr. 4013, 2 Schlafwagen Nr. 3472 und 3551

- Einmalige Auflage
- Jubiläumsverpackung
- Eingebaute Innenbeleuchtung mittels Touchlight-Funktion dimmbar
- Federpuffer
- Zuglaufschilder
- Mehrfarbige, detaillierte Inneneinrichtung
- Lupenreine Beschriftung

Innenbeleuchtung mit Touchlight-Funktion!



Durstlöscher unterwegs



Rivarossi®

Neuheit
Nouveauté

SBB 4-achsiger Schiebeplanewagen Habils NENDAZ

Ep. V

02.HR6720

= DC



→ Neue attraktive Bemalung

→ Lupenreine Beschriftung

Das Vorbild:

Das Unternehmen Aproz Sources Minérales in Aproz wurde 1947 gegründet und 1958 von der Migros-Gruppe übernommen. Nebst den eigenen Marken produziert das Unternehmen auch Sirup, Soft-

drinks und bekannte kohlensäurehaltige Getränke unter Lizenz. Seit dem Bau der Rhône-Brücke im Jahr 1961 werden mehr als 90% der Produkte per Bahn transportiert.

Ideal für nässeempfindliche Güter



Rivarossi®

Neuheit
Nouveauté

SBB 4-achsiger Schiebeplanewagen Rils mit Ausbesserungsflicken

Ep. VI

02.HR6718



Das Vorbild:

Die SBB erhielten als Gegenleistung zu 100 an die SNCF ausgeliehenen 2-achsigen gedeckten Güterwagen 45 vier-achsige Flachwagen mit Planenverdeck.

→ Wiederauflage als SBB-Version

→ mit Ausbesserungsflicken

→ Feine Bedruckung

Für alle Wagen auf Seite 31 gilt:

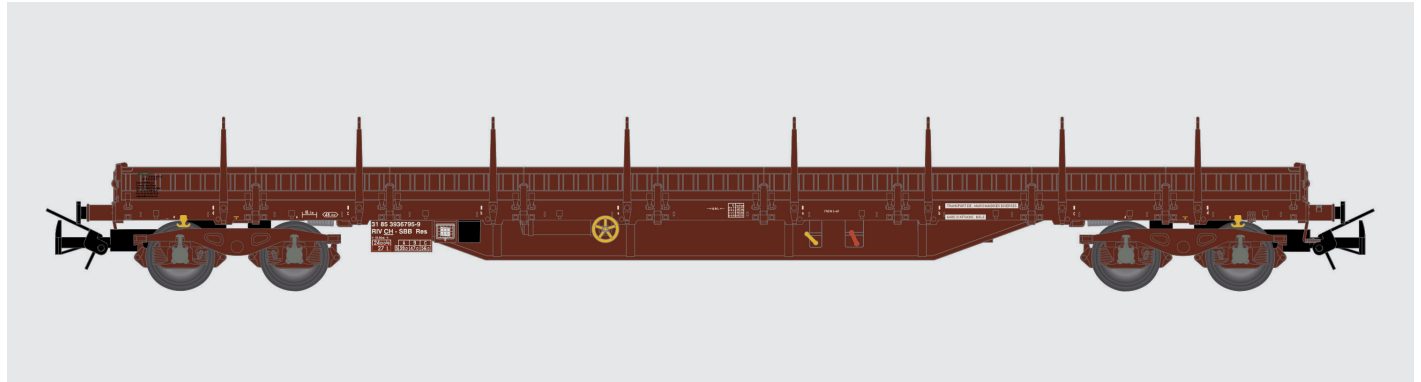


AC-Radsatz:

02.HC6100

Die Wagen dienen hauptsächlich zum Transport von palettierbaren, nässeempfindlichen Gütern.

Unterstützung aus Frankreich



Neuheit
Nouveauté

CH-SBB 4-achsiger Flachwagen mit Rungen Res, braun

Ep. V

02.HR6713

= DC



AC-Radsatz:
02.HC6100

Das Vorbild:

Unser Vorbild vom Typ Res wurde, wegen chronischem Wagenmangel bei der SBB Cargo, 2007 mit anderen 150 Kollegen aus Frankreich angemietet und umgezeichnet. Sie behielten aber ihre braune SNCF-Lackierung. Sie blieben bis anfangs 2020 im Dienst der SBB-Cargo. Danach traten sie ihre Rückreise in ihr Heimatland zurück.

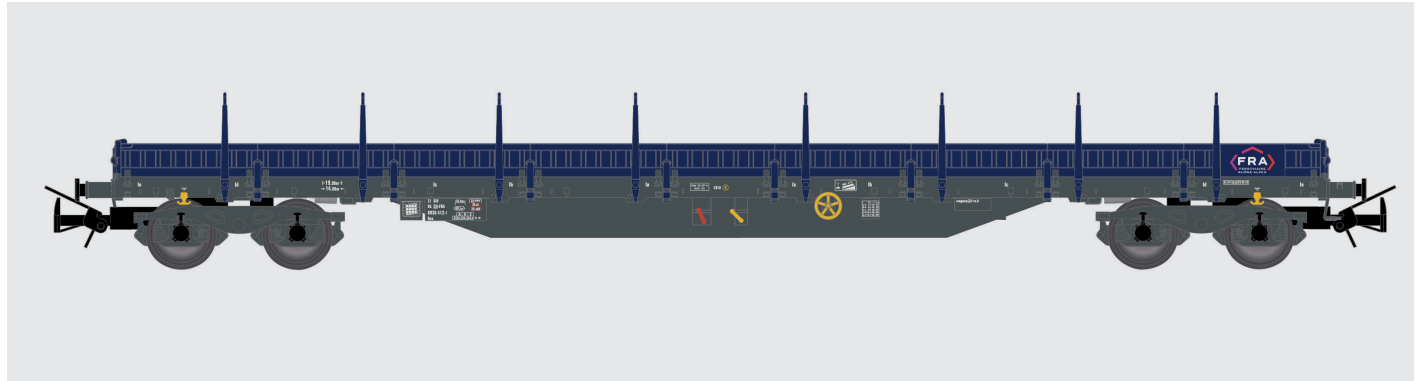
Das Rivarossi-Modell:

- Erstmals mit SBB-Anschriften
- Bewegliche seitliche Rungen
- Graue Achslager

Jouef HO | FRA Flachwagen mit Rungen

Ep. VI

Ein wichtiger Akteur im Eisenbahnbau



Neuheit
Nouveauté

CH-FRA 4-achsiger Flachwagen Res 31 85 8936 412-1, blau

Ep. VI

02.HJ6331

= DC



AC-Radsatz:
02.HC6100

Das Vorbild:

FERROVIAIRE RHONE-ALPES (FRA) ist ein regional führendes Unternehmen, welches sich seit 20 Jahren umfassend auf Gleisbauarbeiten spezialisiert hat. FRA besitzt Flachwagen vom Typ Res welche in der Schweiz registriert sind.

- In der Schweiz registriert
- Für Sammler von Baufahrzeugen
- Feine Gravuren mit angebrachten Ätztafeln

HUPAC Pionier im kombinierten Verkehr



 **Rivarossi®**

Neuheit
Nouveauté

CH-HUPAC 4-achsiger CTW Sgnss 419-8, grau mit 45' Container DB SCHENKER

Ep. VI

02.HR6703

= DC



Das Vorbild:

Damals existierte der Gotthard-Strassentunnel noch nicht und der Strassenverkehr wuchs. LKW quälten sich über die Passstrasse und im Winter war diese regelmässig geschlossen. Um einen sicheren Warenfluss über die Alpen zu gewährleisten gründeten am 1. März die Transportunternehmen Bertschi, F.Illi Bernasconi und die Spediteure Danzas und Jacky Maeder sowie die SBB die HUPAC. Ziel war Strasse und Schiene sinnvoll zu kombinieren.

Die 2001 gegründete HUPAC Intermodal ist Europas führender Netzbetreiber im kombinierten Verkehr und verbindet wichtige europäische Wirtschaftsräume mit täglich über 130 Zügen. Das Unternehmen ist auf den Transport von Containern, Wechselbehältern und Sattelaufiegern auf Schiene, Strasse und See spezialisiert und trägt damit zu einer erheblichen Verlagerung des Güterverkehrs von der Strasse auf die Schiene bei.

Das Rivarossi-Modell:

- Erstmals als Schweizer HUPAC-Version
- Detailliertes Modell



 **Rivarossi®**

Neuheit
Nouveauté

CH-HUPAC 4-achsiger CTW Sgnss 286-1. Grau mit 45' Container DFDS

Ep. VI

02.HR6704

= DC



WASCOSA-Güterwagen



Rivarossi®

Neuheit
Nouveauté

D-WASCO 2 4-achsige Schwenkdachwagen Taoos WASCOSA, grau

Ep. VI

02.HR6688

= DC



AC-Radsatz:
02.HC6100



Rivarossi®

Neuheit
Nouveauté

D-WASCO 4-achsiger Kesselwagen Zagns «Grillo» für den Transport von Schwefeldioxid

Ep. VI

02.HR6698

= DC



AC-Radsatz:
02.HC6102

Rivarossi H0 | DB Rungenwagen

Schweizer Aluminium unterwegs



Rivarossi®

Neuheit
Nouveauté

DB 2 4-achsige Rungenwagen Rmms, schwarz, beladen mit ALUSUISSE Aluminiumblöcken

Ep. IV

02.HR6701

= DC



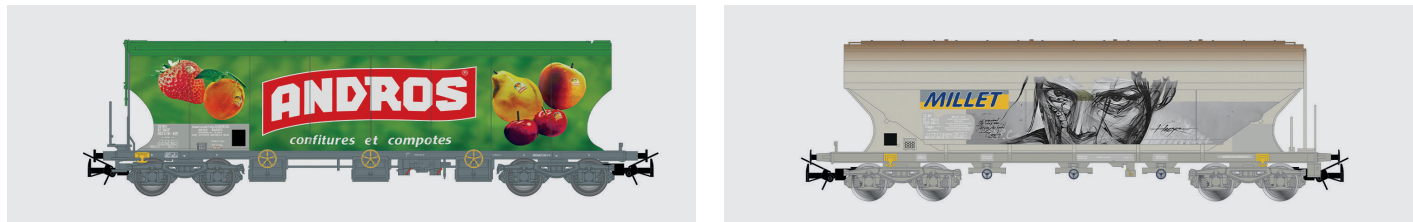
Für alle Wagen auf Seite 35 gilt:



AC-Radsatz:
02.HC6100

Rivarossi / Jouef H0 | Silowagen

Attraktive Silowagen



Jouef

Neuheit
Nouveauté

SNCF Zuckertransportwagen ANDROS

Ep. VI

02.HJ6318

= DC



Jouef

Neuheit
Nouveauté

SNCF Getreidesilowagen, MILLET, grau mit Graffiti

Ep. VI

02.HJ6319

= DC



Rivarossi®

Neuheit
Nouveauté

D-GATX Getreidesilowagen, GATX

Ep. VI

02.HR6690

= DC



Rivarossi®

Neuheit
Nouveauté

F-ERSA Getreidesilowagen, Interfracht mit Graffiti

Ep. VI

02.HR6691

= DC



SBB ETR 610 im neuen Farbkleid



Neuheit
Nouveauté

CH-SBB Triebzug ETR 610 009, 4-teilig, neue Lackierung

Ep. VI

21MTC

02.HL1683

=DC

4 0 2

1270

KK

Das Vorbild:

Nach über 3.2 Millionen Kilometer erneuern die SBB 2024 ihre 19 Astoro-Züge. Nebst der aktuellen ICN-Lackierung werden auch die Frontkabinen erneuert, die Scheiben und die LED-Beleuchtung in den Fahrgasträumen ersetzt. Die Erneuerungsarbeiten dauern voraussichtlich bis 2027 und werden im Werk Bellinzona durchgeführt.

Das Lima-Modell:

- Set bestehend aus: Triebkopf 1. Klasse, Triebkopf 2. Klasse, 2x 2. Klassewagen
- Erstmals in der neuen SBB-Lackierung



Neuheit
Nouveauté

CH-SBB Zwischenwagensemset zu HL1683, 3-teilig, neue Lackierung

Ep. VI

02.HL4690

=DC

918

KK

- Set bestehend aus: 1. Klassewagen, Speisewagen, 2. Klassewagen

CH-TI ETR 610 im neuen EuroCity-Farbkleid



Lima®

Neuheit
Nouveauté

CH-TI Triebzug ETR 610 004, 4-teilig, neue euroCity-Lackierung

Ep. VI

21MTC

02.HL1682

DC 4 O 2



Das Vorbild

Am 8. November 2024 hat Trenitalia 2024 die Marke «euroCity» lanciert. Dabei werden die elektrischen Triebzüge vom Typ ETR 610 modernisiert. Anlässlich der Unterzeichnungen der Cooperation Agreement zwischen der SBB und Trenitalia wurde die neue euroCity-Marke und die Modernisierung der ETR 610 vorgestellt. Sie erhalten ein neues Design, 100% recycelte Sitzbezüge, WLAN und Steckdosen für E-Bikes. Im Speisewagen

wird eine einheitliche Servicequalität auf der gesamten Strecke beider Länder bemerkbar. Elvetino betreibt seit dem 9. November 2024 alle Speisewagen in den ETR 610-Zügen von Trenitalia.

→ Set bestehend aus: **Triebkopf 1. Klasse, Triebkopf 2. Klasse, 2x 2. Klassewagen**



Lima®

Neuheit
Nouveauté

CH-TI Zwischenwagensemset zu HL1683, 3-teilig, neue Lackierung

Ep. VI

02.HL4689

DC 4 O 2



→ Set bestehend aus: **1. Klassewagen, Speisewagen, 2. Klassewagen**

«Bock auf Graubünden?»



Lima

Neuheit
Nouveauté

DB AG ICE 1 Tfz 186 «Chur», 4-teilig, Bock auf Graubünden

Ep. VI

21mtc

02.HL1755

= DC 4 O 2



Das Vorbild:

Aus Anlass der ersten Direktverbindung zwischen Hamburg und Chur wurde am 13. Dezember 2015 im Bahnhof von Chur ein ICE der ersten Generation (ICE 1 Baureihe 401) auf den Namen der ältesten Stadt der Schweiz getauft. Mit der neuen Direktverbindung Hamburg – Frankfurt/Main – Chur wurden die ICE-Verbindungen zwischen Deutschland und der Schweiz weiter ausgebaut. Deutschland und die Schweiz sind für die Schweizerischen Bundesbahnen (SBB) und die Deutsche Bahn (DB) nach wie vor jeweils die wichtigsten Märkte im internationalen Personenverkehr. Am Eröffnungstag wurde der Aktionszug mit Pressevertretern und VIP-Gästen von Hamburg aus seine erste Reise in die Schweiz geschickt. Dabei waren die Region Graubünden und die Deutsche Bahn in verschiedenen Deko-Elementen als Partner präsent und für die Gäste während der Fahrt erlebbar. Unter dem Motto «Bock auf Graubünden?» wurden die Steinböcke als Wahrzeichen des Kantons Graubünden zum roten Faden des Konzeptes. Für den Aktionszug wurden zwei Fahrzeuge des Tz 186 (ICE 1, BR 401) dekoriert. Im Inneren des Grossraumabteils wurde ein umfangreiches Dekorationskonzept im Stil einer Alpenhütte umgesetzt. In den Abteilen entstanden unterschiedlich dekorierte Themenwelten, in denen sich die die Ferienregion Graubünden und auch die DB präsentierten. An Bord gab es zudem entsprechend dekorierte Presse- und VIP-Lounges.

Tfz 186 war noch einige Zeit mit seiner Aussenbeklebung unterwegs eher er einige Jahre später als Werbezug «30 Jahre ICE» neu beklebt wurde.

Das Lima-Modell:

- Set bestehend aus: 2 Triebköpfen, davon einer motorisiert, Servicewagen, 2. Klassewagen
- Neue Betriebsnummer
- Mit Schweizer Stromabnehmer
- Digitalschnittstelle 21 pol. MTC in beiden Triebköpfen
- Metallchassis
- Kräftiger Mittelmotor mit Schwungmassen
- Spitzenlicht in Fahrtrichtung wechselnd
- Fernlicht Digital schaltbar
- Exakt masstäblich 1:87



Lima®

Neuheit
Nouveauté

DB AG Ergänzungswagenset 1 zu HL1755, 5-teilig, Back auf Graubünden

Ep. VI

02.HL4686

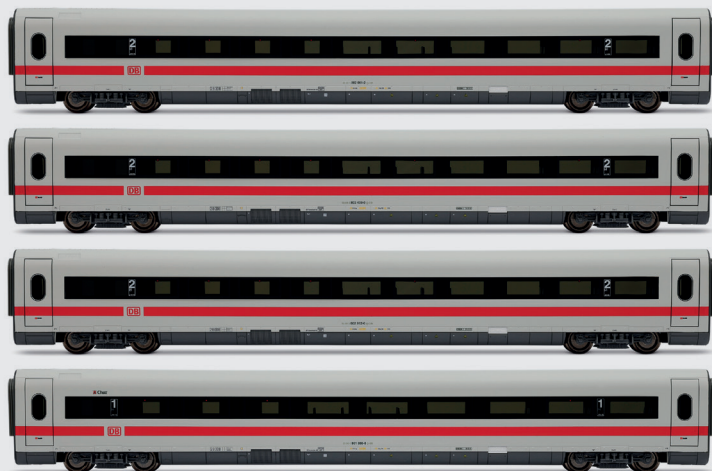
= DC

1515

KK

NEM

→ Set bestehend aus: Speisewagen, 3x 2.Klassewagen,
1.Klassewagen



Lima®

Neuheit
Nouveauté

DB AG Ergänzungswagenset 2 zu HL1755, 4-teilig, Bock auf Graubünden

Ep. VI

02.HL4687

= DC

1212

KK

NEM

→ Set bestehend aus: 1x 1.Klassewagen,
3x 2.Klassewagen

Wiederauflage Wagen-Set zu HL1752



Neuheit
Nouveauté

DB AG Ergänzungswagenset zu ICE Interlaken (HL1752), 5-teilig

Ep. VI

02.HL4683

=DC



→ Set bestehend aus: 2x 1.Klassewagen,
3x 2.Klassewagen

Das Lima-Modell:

Nach der grossen Nachfrage nach einer Wiederauflage des 5-teiligen Sets zum ICE Interlaken, Art. Nr. HL1752, hat Hornby Int. beschlossen eine kleine Serie nochmals aufzulegen.

Hornby H0 | Zubehör

Neue H0-Magnetkupplungen nach NEM



10 Magnetkupplungen nach NEM 362 für Spur H0

02.HC8064

10 Magnetkupplungen nach NEM 363 für Spur H0

02.HC8072

Schluss mit dem ungewollten Entkuppeln an Neigungswechseln, auf Weichen etc.! Mit den neuen Magnetkupplungen von

Hornby können Fahrzeuge mit Kurzkupplungskinematik einfach kurzgekuppelt werden. Dafür werden zwei Längen angeboten.

Unterwegs für saubere Schienen



TOMYTEC

Exklusiv
Schweiz

Tomytec H0 Schienenreinigungswagen «Railvac Systems» mit Staubsauger AC/DC

Ep. VI

01.977903B



Der Schienenreinigungswagen von Tomytec zeichnet sich durch eine schlichte, aber realgetreue Formgebung aus. Geeignet für Gleich- und Wechselstrom. Zwei unterschiedlich grosse Reinigungsscheiben sorgen für die Reinigung von Aussen- und Mittelleiter. Mit dem beiliegenden Schwamm werden die Gleise poliert. Der Staubsauger sammelt losen Staub und Kleinteile von den Gleisen. Mittels Propeller und Luftstrom wird der Müll im Behälter gesammelt. Der Behälter ist durch den abnehmbaren Deckel problemlos zu entleeren. Reinigungsscheiben und Propeller können einfach ohne Werkzeuge getauscht werden. Durch die NEM-Kupplungsaufnahme kann die gewünschte Kupplung verbaut werden. Zum Betrieb der Funktionen werden zwei AA-Batterien benötigt und zur Bewegung des RailVac-Wagens wird eine Lok eingesetzt. Der Schienenreinigungswagen von Tomytec ist so konzipiert, dass er für einen Mindestradius von $R = 360$ mm geeignet ist. Eine Digitalisierung des Fahrzeugs ist nicht möglich.

Im Lieferumfang enthalten:

- Große Reinigungscheibe mit Putzschwamm (weiss)
- Große und kleine Polierscheibe (rosa)
- Zwei Radsätze nach NEM 310



14.TT4554
Gleisreinigungslösung ca. 52 ml



01.977904
Ersatzteil-Set für H0-Schienenreinigungswagen

Auf Schiene und auf Strasse

*Renderbild



H HOBBYTRAIN

NK

Neuheit
Nouveauté

Unimog Zagro Zweiwegefahrzeuge gelb

Ep. VI

36.H43201

= DCC

36.H43201S

= DCC



H HOBBYTRAIN

NK

Neuheit
Nouveauté

Unimog Zagro Zweiwegefahrzeuge, SERSA, weiss

Ep. VI

36.H43202

= DCC

36.H43202S

= DCC



*Renderbild



H HOBBYTRAIN

NK

Neuheit
Nouveauté

Unimog Zagro Zweiwegefahrzeug Feuerwehr

Ep. VI

36.H43203

= DCC

36.H43203S

= DCC



Das Vorbild:

1969 gründet Werner Zappel das Unternehmen Zappel KG Maschinen- und Apparatebau in Bad-Rappenau-Grombach. 1974 wird die Firma umfirmiert und heisst nun ZAGRO Bahn- und Baumaschinen GmbH. 1986 wird der erste Unimog für die Schiene umgerüstet. 2006 wird der renommierte Wettbewerbsteilnehmer ZWEIWEG International in den neu geschaffenen Firmenverbund aufgenommen. 2008 die Firma Schöring und 2012 die GMEINDER LOKOMOTIVEN GmbH.

Das Zweiwegfahrzeug von Zagro basiert auf den MB UNIMOG. Der Mehrfachnutzen und die Flexibilität der Zweiwegfahrzeuge beruhen auf dem wechselnden Einsatz auf Strasse und Schiene. Auf der Strasse und auf dem Gelände ist der Unimog mit seinen vielseitigen Einsatzmöglichkeiten und den vielen Gerätekombinationen ein hochwirtschaftliches Arbeitsfahrzeug und auf der Schiene kann er als Rangier-, Bau-, Wartungs-, Hilfs-, und Rettungsfahrzeug eingesetzt werden und dies auf verschiedenen Spuren. Auch in der Schweiz werden ZAGRO Zweiwegfahrzeuge eingesetzt.

- Komplette Neukonstruktion
- Motorisiert
- Rot-weiße Stirnbeleuchtung und Rundumbeleuchtung
- DCC-Decoder on board
- Stromspeicher im Analog- und Digitalbetrieb
- Lizenz Daimler Benz AG

SBB Schiebewandwagen Hbbillns



H HOBBYTRAIN

Neuheit
Nouveauté

Exklusiv
Schweiz

SBB Schiebewandwagen Hbbillns, 455-3 mit Alterungsspuren

Ep. VI

36.H45100

= DC



→ Metallchassis, angesetzte Ätzteile und Griffstangen

→ Berücksichtigung der unterschiedlichen Bauformen wie z. B. Türmechanismus



H HOBBYTRAIN

Neuheit
Nouveauté

H HOBBYTRAIN

Neuheit
Nouveauté

SBB Schiebewandwagen Hbbillns, mit Graffiti

Ep. VI

36.H45105

= DC



→ Alle Graffitiwagen beidseitig unterschiedlich bedruckt



H HOBBYTRAIN

Neuheit
Nouveauté

H HOBBYTRAIN

Neuheit
Nouveauté

SBB Schiebewandwagen Hbbillns, mit Graffiti

Ep. VI

36.H45107

= DC



→ Alle Graffitiwagen beidseitig unterschiedlich bedruckt

SBB Schiebewandwagen Hbbillns, mit Graffiti

Ep. VI

36.H45108

= DC

Thurbo GTW 2/6 bwegt

**PIKO**Neuheit
Nouveauté

SBB-Thurbo GTW 2/6 733-1 mit zwei Stromabnehmern

Ep. VI

Next18

05.40239

DC

2 O 2

05.40240

DCC



2 O 2

**Das Vorbild:**

Thurbo hat zwischen 2003 und 2015 95 Gelenktriebwagen vom Typ GTW 2/6 und GTW 2/8 bei der Firma Stadler Rail AG in Bussnang gekauft. Weitere 15 aus dem Bestand der SBB wurden noch übernommen. Einige davon sind auch für den grenzüberschreitenden Verkehr nach Deutschland und Österreich zugelassen. Diese erkennt man unter anderem am zweiten Stromabnehmer auf dem Antriebsmodul.

Thurbo gehört zu den grössten Eisenbahnverkehrsunternehmen in der Schweiz und bedient die Ostschweiz mit einem Streckennetz von über 658 Kilometern. Der Name Thurbo ist eine Kombination aus Thur und Bodensee.

Das Piko-Modell:

Die Modellversion zeigt die Ausführung eines dreiteiligen GTW 2/6 mit zwei Stromabnehmern. Nebst der Thurbo- und SBB-Logo befindet sich auf dem Antriebsmodul das Logo des Personennahverkehrsverbundes Baden-Württemberg «bwegt». Das Modell verfügt über ein Fahrgestell aus Metalldruckguss.

- Neue Version mit «bwegt»-Logo und Betriebsnummer
- Neu mit Next18-Schnittstelle
- Original Zugsansagen S3

SBB EWI 1.Klasse

*Bild zeigt H0-Modell

**PIKO**Neuheit
Nouveauté

SBB EWI 1. Klasse mit neuem Logo und grauem Dach, ohne Handgriffe. Wg.-Nr. 18-33 405-9

Ep. V

05.94389



- Erstmals einzeln erhältlich
- Beide Wagen mit neuen Betriebsnummern

LED-Innenbeleuchtung:
05.46292

Piko N | SBB EWI

SBB EWI | 2.Klasse

*Bild zeigt H0-Modell



PIKO

Neuheit
Nouveauté

SBB EWI 2. Klasse mit neuem Logo und grauem Dach, ohne Handgriffe. Wg. Nr. 20-33 237-2

Ep. V

05.94379



- Erstmals einzeln erhältlich
- Beide Wagen mit neuen Betriebsnummern



LED-Innenbeleuchtung:
05.46292

Piko N | BLS EWI

Im GoldenPass speisen

*Bild zeigt H0-Modell



PIKO

Neuheit
Nouveauté

BLS EWI Speisewagen GoldenPass

Ep. V-VI

05.94388



- Passend zum GoldenPass Set
05.94399



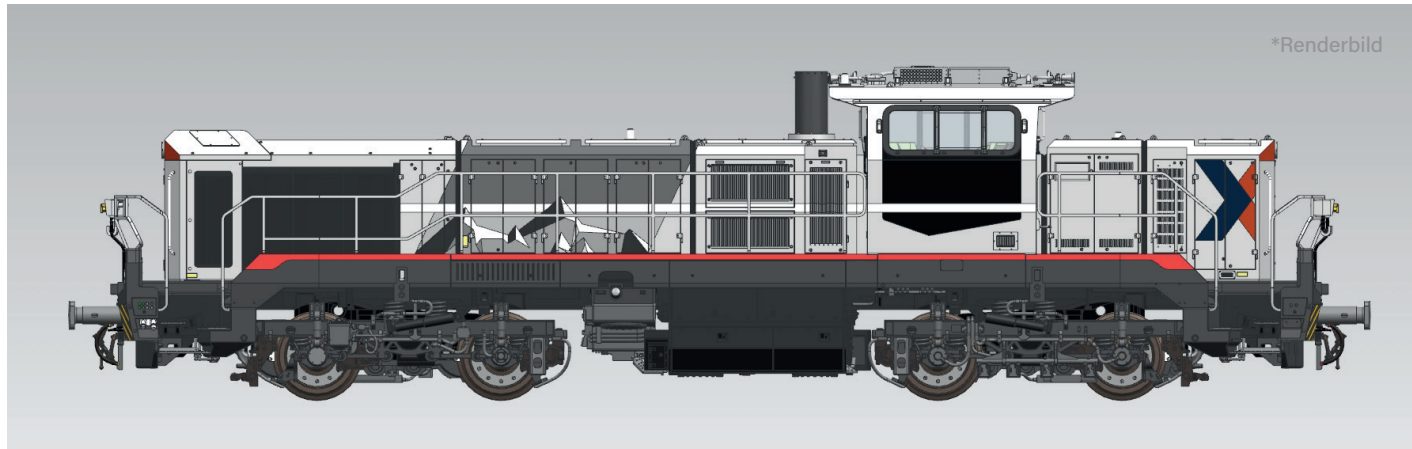
LED-Innenbeleuchtung:
05.46292

Passendes Set:



05.94399

Dieselpower aus Kiel



*Renderbild



NK

Neuheit
Nouveauté

D-NXRL SBB-CINT Diesellokomotive DE 18

Ep. VI

Next18

36.H32111

= DC

4 O 2

36.H32111S

= DCC



4 O 2

106

KK

NEM



Das Vorbild:

Seit der Markeinführung 2014 wurden 130 DE 18 Lokomotiven verkauft. Diese werden sowohl im Rangier- als auch im Streckenbetrieb eingesetzt und leisten eine Dauerleistung von 1800 km bei einer Geschwindigkeit von 120 km/h.

Auch die SBB Cago International verfügt über zwei Exemplare

- Komplette Neukonstruktion
- In der attraktiven Alppiercer-Lackierung
- Sehr detailliertes Modell

SBB Z1 Personenwagen - jetzt lieferbar



Neuheit
Nouveauté

SBB 2er Set Personenwagen Bpm, 2.Klasse (UIC Z1), orange

Ep. V

36.H25501



Hobbytrain N | SBB Z1 Personenwagen



H HOBBYTRAIN

Neuheit
Nouveauté

SBB 2er Set Personenwagen Bpm, 2.Klasse UIC Z1, grün-grau

Ep. V-VI

36.H25502



H HOBBYTRAIN

Neuheit
Nouveauté

SBB 2er Set Personenwagen Bpm, 2.Klasse (UIC Z1), schwarz-weiss

Ep. VI

36.H25503



Weitere Z1 Personenwagen:



36.H25504

SBB Schiebewandwagen



*Bildretusche



Neuheit
Nouveauté

SBB Schiebewandwagen Hbbillns mit Graffiti

Ep. VI

36.H24670



→ Alle Schiebewandwagen beidseitig
unterschiedlich bedruckt



*Bildretusche



Neuheit
Nouveauté

SBB Schiebewandwagen Hbbillns mit Graffiti

Ep. VI

36.H24671



*Bildretusche



Neuheit
Nouveauté

SBB Schiebewandwagen Hbbillns, gealtert

Ep. VI

36.H24672



Neue Minis



MINIS

NK

Neuheit
Nouveauté

Renault JK75 mit Pritsche/Plane GOTH

Ep. IV-V

36.LC4862

MINIS

NK

Neuheit
Nouveauté

Renault JK75 mit Pritsche/Plane DANZAS

Ep. IV-V

36.LC4863



MINIS

NK

Neuheit
Nouveauté

Renault JK75 mit Pritsche/Plane Rhätische Bahn

Ep. IV-V

36.LC4807

MINIS

NK

Neuheit
Nouveauté

Renault JK75 mit Koffer PTT

Ep. IV-V

36.LC4885



→ Komplette Neukonstruktion

MINIS

Neuheit
Nouveauté

BLS Zweiwegebagger Liebherr A922

Ep. VI

36.LC4269

- Erstmals in der BLS-Ausführung
- Mit Schaufel

SBB ETR 610 im neuen Farbkleid

*Bild zeigt H0-Modell

Neuheit
Nouveauté

CH-SBB Triebzug ETR 610 009, 4-teilig, neue Lackierung

Next18

Ep. VI

02.HN2700

DC 4 0 2

02.HN2700S DCC 4 0 2

690

**Das Vorbild:**

Nach über 3.2 Millionen Kilometer erneuern die SBB 2024 ihre 19 Astoro-Züge. Nebst der aktuellen ICN-Lackierung werden auch die Frontkabinen erneuert, werden u.a. Scheiben werden ersetzt und die LED-Beleuchtung in den Fahrgasträumen wird ersetzt. Die Erneuerungsarbeiten dauern voraussichtlich bis 2027 dauern und werden im Werk Bellinzona durchgeführt.

Das Arnold-Modell:

- Set bestehend aus: Triebkopf 1. Klasse, Triebkopf 2. Klasse, 2x 2. Klassewagen
- Soundversion mit ESU-Sound
- Erstmals in der neuen SBB-Lackierung

Neuheit
Nouveauté

CH-SBB Zwischenwagensem zu HN2700/2700S, 3-teilig, neue Lackierung

Ep. VI

02.HN3517

DC

499

- Set bestehend aus: 1. Klassewagen, Speisewagen, 2. Klassewagen

CH-TI ETR 610 im neuen EuroCity-Farbkleid

*Bild zeigt H0-Modell

Neuheit
Nouveauté

CH-TI Triebzug ETR 610 004, 4-teilig, neue euroCity-Lackierung

Next18

Ep. VI

02.HN2699

=DC

4 0 2

02.HN2699S

=DCC



4 0 2

**Das Vorbild:**

Am 8. November 2024 hat Trenitalia 2024 die Marke «euroCity» lanciert. Dabei werden die elektrischen Triebzüge vom Typ ETR 610 modernisiert. Anlässlich der Unterzeichnungen der Cooperation Agreement zwischen der SBB und Trenitalia wurde die neue euroCity-Marke und die Modernisierung der ETR 610 mit neuem Design vorgestellt.

Das Arnold-Modell:

- Set bestehend aus: Triebkopf 1. Klasse, Triebkopf 2. Klasse, 2x 2. Klassewagen
- Soundversion mit ESU-Sound
- Erstmals in der neuen SBB-Lackierung

*Bild zeigt H0-Modell

Neuheit
Nouveauté

CH-TI Zwischenwagensemset zu HN2699/2699S, 3-teilig, neue Lackierung

Ep. VI

02.HN3516

=DC



- Set bestehend aus: 1. Klassewagen, Speisewagen, 2. Klassewagen

TEE «Catalan-Talgo»



FA

Neuheit
Nouveauté

RENFE 8-teiliges Set Talgo III RD TEE «Catalan Talgo» in Ursprungslackierung

Ep. III-IV

02.HN4510

= DC



→ Erstmals in N als TEE «Catalan Talgo»

Das Vorbild:

Zum Sommerfahrplan 1969 wurde auch Spanien an das TEE-Netz angebunden. Da auf der iberischen Halbinsel die Spur breiter ist, gab es keine durchgehende, grenzüberschreitende Zugverbindungen und die Fahrgäste mussten an der Grenze umsteigen. Für die neue durchgehende TEE-Verbindung setzen die spanischen Staatsbahnen zwischen Genf und Barcelona neue Talgo Gliederzüge vom Typ III RD. RD bedeutet Rodadura Desplazable, spanisch verstellbare Räder. Die Gliederzüge fuhren an der Grenze durch eine automatische Umspuranlage. Die gesamte Strecke konnte anfänglich in 9 Stunden und

50 Minuten bewältigt werden, später verringerte sich die Zeit um 38 Minuten. Eine Komposition konnte aus bis zu 21 Wagen bestehen. Für die Beförderung der Züge kamen spanische Dieselloks vom Typ 3000T, ab 1970 SNCF Diesellokomotiven BB 67400 und später 4-achsige elektrische Loks vom Typ BB 9300 und 7200. Die zugeteilten Lokomotiven besaßen spezielle Puffer mit einem bestimmten Federdruck, um die richtige Ansteuerung der beiden ersten Halbachsen zu gewährleisten.

Am 22. Mai 1982 fuhr letztmals der Catalan Talgo als TEE.



FA

Neuheit
Nouveauté

RENFE 8-teiliges Ergänzungsset zu HN4510

Ep. III-IV

02.HN4511

= DC

**Passende Lok:**

02.HN2673 / 02.HN2673D / 02.HN2673S

Neuheit
Nouveauté

50 Jahre Nostalgie Istanbul Orient Express



Neuheit
Nouveauté

Intraflug/CIWL, 6-teiliges Set «50 Jahre Nostalgie-Istanbul-Orient-Express», 1976

NEM651

Ep. IV

02.HN4522

= DC



Das Vorbild:

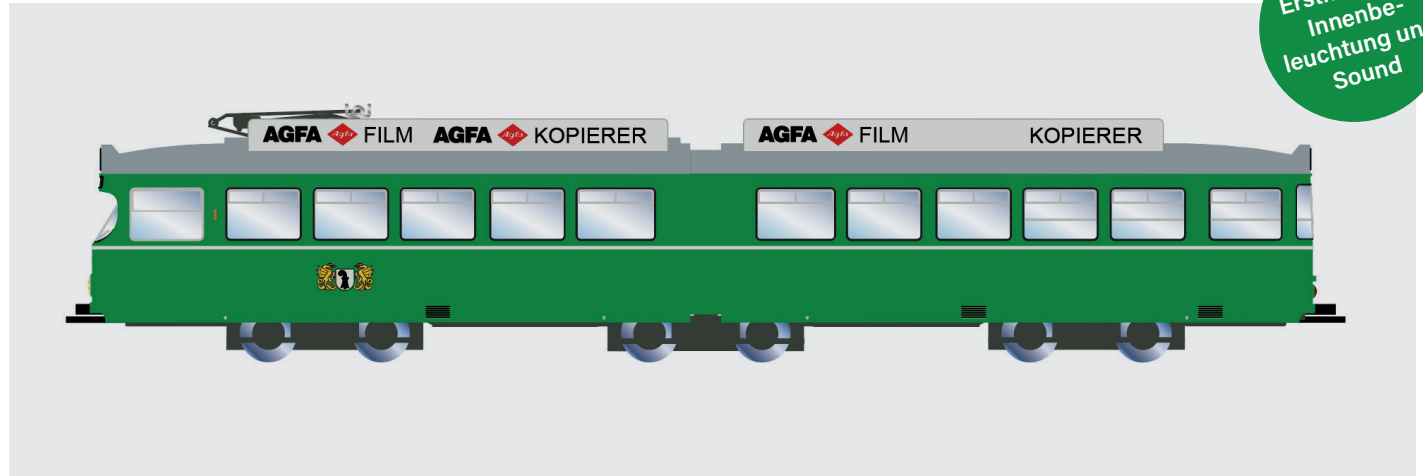
Der Schweizer Unternehmer Albert Glatt war der erste Anbieter von luxuriösen Eisenbahnreisen. Anfangs der 1970er-Jahre sammelte er CIWL-Wagen aus den 1920er und 1930er Jahren, die er im Ablieferungszustand von 1926 bis 1929 aufwendig restaurieren liess. Der NIOE, Nostalgie Istanbul Orient Express war der erste Luxuszug dieser Art und verkehrte von Anfang 1976 bis 2008 auf verschiedenen Strecken quer durch Europa. Die weiteste Reise unternahm der NIOE im September 1988 anlässlich des Jubiläums eines japanischen Fernsehsenders zwischen Paris und Hongkong. Mit dem Schiff wurden die Wagen nach Japan gebracht, wurden auf Kapspur umgespurt und in Japan für verschiedene Fahrten eingesetzt.

Das Rivarossi-Modell:

- Set bestehend aus: Gepäckwagen Nr. 1283, Pullman 1. Klasse Nr. 4149, Voiture Salon-Bar Nr. 4164, Rundreise-Servicewagen Nr. 4013, 2 Schlafwagen Nr. 3472 und 3551
- Einmalige Auflage
- Jubiläumsverpackung
- Zuglaufschilder
- Detaillierte Inneneinrichtung
- Lupenreine Beschriftung

Die Basler DÜWAG-Trams der 1. Serie

Erstmals mit
Innenbeleuchtung und
Sound



ARNOLD®

Neuheit
Nouveauté

BVB 6-achsige Strassenbahn DÜWAG, grün

NEM651 Ep. IV-V

02.HN2692

=DC

4 0 2

02.HN2692S

=DCC



4 0 2



→ ESU-Sound

Das Vorbild:

In den Jahren 1961 und 1962 kamen mit den Be 4/6 601 und 602 in Basel die beiden ersten dreiteiligen Gelenktriebwagen aus heimischer Fertigung zum Einsatz. Man überlegte 1964, 18 weitere Fahrzeuge zu bestellen, doch eine Kommission empfahl stattdessen den DÜWAG-Gelenkwagen, der sich bereits bei anderen Betrieben bewährt hatte, als kostengünstigere Alternative.

Ein DÜWAG-GTW wurde 1964 bei der Birseckbahn erprobt und anschliessend für Testfahrten in Basel eingesetzt. Der Erfolg dieser Tests führte dazu, dass die Basler Verkehrs-Betriebe (BVB) 1965 20 Be 4/6-Trams bestellten. Die Fahrzeuge bewährten sich so sehr, dass 1972 eine Nachbauserie von 36 weiteren DÜWAG-Trams hinzukam, die teilweise bis heute erhalten sind.

Arnold N | WASCOSA Getreidesilowagen

Wascosa Getreidesilowagen



ARNOLD®

Neuheit
Nouveauté

D-WASCO 4-achsiger Getreidesilowagen, mit WASCOSA Logo, orange

Ep. VI

02.HN6738

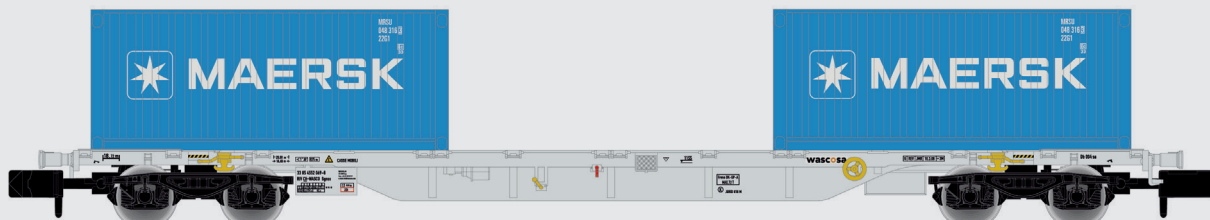
=DC



→ Erstmals mit CH-WACSO Beschriftung

→ perfekt geeignet für Ganzzüge

Wascosa Containertragwagen



Neuheit
Nouveauté

CH-WASCO CTW Sgnss, grau, mit 2x 20' Container Maersk

Ep. VI

02.HN6745

= DC



→ Erstmals mit CH-WACSO Beschriftung

Schmiermittel der Extraklasse



Neuheit
Nouveauté

CH-WASCO 2 Kesselwagen MOTORFEX, türkisgrün

Ep. VI

02.HN6748

= DC



Im Jahr 1917 begann der Pionier Arnold Bucher in Bützberg bei Langenthal mit der Herstellung von REX-Produkten für die Leder- und Bodenpflege. Die zunehmende Motorisierung führte zu einer Neuausrichtung der Geschäftstätigkeit, und so wurde REX 1947 zu MOTOREX. Die MOTOREX-BUCHER-Gruppe ist bis heute ein unabhängiges Familienunternehmen geblieben.

Die Produktpalette reicht von Motoren- und Getriebeölen über Bremsflüssigkeiten bis hin zu biologisch abbaubaren Hydraulikölen und Spezialitäten für Bau-, Bahn- und Marineanwendungen. Zu Recht wird MOTOREX heute weltweit in einem Atemzug mit Rennsporterfolgen, Spitzenqualität und Industriekompetenz genannt.

Neue Schweizer H0-Modelle



Neuheit
Nouveauté

FBW C40U Haifisch Chrom Edition

Ep. IV

85.002018



Neuheit
Nouveauté

Saurer 3DUK PTT Bellinzona

Ep. III-IV

85.002606



Neuheit
Nouveauté

Saurer 3DUK BVB (Bex-Villars-Bretaye)

Ep. III-IV

85.002607



Neuheit
Nouveauté

Saurer 3DUK OAK (Oberaargauische Automobilkurse)

Ep. III-IV

85.002608



*Bildretusche



Neuheit
Nouveauté

Saurer D290B Lonza Hochdach

Ep. IV-V

85.002393



*Bildretusche



Neuheit
Nouveauté

Saurer D290B Frigo Hochdach

Ep. IV-V

85.002394

Saurer-Transporter mit Plane oder Ladegut



Bereits im
Herbst 2025
angekündet

ACE arwico
COLLECTORS
EDITION

Saurer S4C Pritsch-Plane Planzer Transporte

Ep. III-VI

85.002373



Bereits im
Herbst 2025
angekündet

ACE arwico
COLLECTORS
EDITION

Saurer S4C Pritsch-Plane Cardinal

Ep. III-VI

85.002371



Bereits im
Herbst 2025
angekündet

ACE arwico
COLLECTORS
EDITION

Saurer S4C Pritsche Strelle Feldschlösschen

Ep. III-V

85.002370



Bereits im
Herbst 2025
angekündet

ACE arwico
COLLECTORS
EDITION

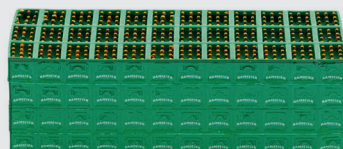
Saurer S4C Pritsche Ramseier Apfelsaft

Ep. III-IV

85.002372

Ergänzende Harrasen:

Neuheit
Nouveauté



85.002376



Neuheit
Nouveauté

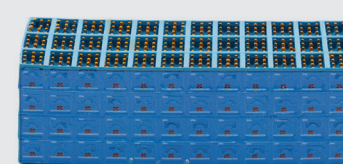
ACE arwico
COLLECTORS
EDITION

Saurer S4C Pritsche Feldschlösschen

Ep. III-VI

85.002369

Neuheit
Nouveauté



85.002375

Moderne Schweizer Fahrzeuge der Epoche VI



 **arwico**
COLLECTORS
EDITION

Neuheit
Nouveauté

MAN TGS Kühlkoffer-Sattelzug Coop

Ep. VI

85.005123



 **arwico**
COLLECTORS
EDITION

Neuheit
Nouveauté

MAN TGS Kühlkoffer-LKW COOP mit Anhänger

Ep. VI

85.005124



 **arwico**
COLLECTORS
EDITION

Neuheit
Nouveauté

VW T6.1 Transporter TCS

Ep. VI

85.005125

Panzer der Schweizer Armee



Neuheit
Nouveauté

Pz 87 Leopard II WE ohne Schalldämpfer K-Nr. 221

Ep. IV

85.005144



Neuheit
Nouveauté

Pz 87 Leopard II WE mit Schalldämpfer K-Nr. 222

Ep. III-IV

85.005145



Neuheit
Nouveauté

Spz 2000 CV9030 MkII Hägglunds K-Nr 221

Ep. III-IV

85.005173



Neuheit
Nouveauté

Spz 2000 CV9030 MkII Hägglunds K-Nr 322

Ep. III-IV

85.005174

ALLE 2026 NEUHEITEN
IM NEUEN HAUPTKATALOG ODER ONLINE

WWW.ACE-COLLECTION.CH



**FALLER** ®Neuheit
NouveautéExklusiv
Schweiz 

Schweizer Bahnhof-Set

Ep. III-VI

01.190045

Dieser charakteristische Stadtbahnhof mit hohen Türen auf der Bahnsteigtür erinnert an typische Bahnhofsgebäude in einigen Regionen der Schweiz. Ergänzt wird er durch einen passenden Anbau, der den Bahnhof nach rechts oder links verlängern lässt. Dieser Anbau lässt sich nach Bedarf auch eigenständig nutzen. Zum Ensemble gehört außerdem ein offenes, überdachtes Wartehäuschen, das flexibel einsetzbar ist und sich ebenso gut als Bus- oder Strassenbahn-Wartehäuschen eignet.

Schweizer Dekorbogen in drei Sprachen.

Masse Bahnhof: 209 x 108 x 118 mm

Masse Nebengebäude: 150 x 93 x 72 mm

Masse Wartehaus: 119 x 52 x 51 mm

**ARWICO**

Arwico AG
Brühlstrasse 10
4107 Ettingen

Tel.: +41 61 722 12 22
E-Mail: verkauf@arwico.ch

 Facebook
Arwico AG

 Instagram
arwico_ag

Herausgeber:
Arwico AG
Brühlstrasse 10
4107 Ettingen

Gestaltung:
Arwico AG
Gérald Stahl
Nico Grieder

Art.Nr. 999.2601

Die Vervielfältigung von Informationen oder Daten aus diesem Prospekt, die Verwendung von Texten, Textteilen oder Bildmaterial sowie jegliche Art von Kopie oder Reproduktion bedarf der schriftlichen Zustimmung der Arwico AG. Bei Zu widerhandlungen werden rechtliche Schritte eingeleitet. Änderungen, Liefermöglichkeiten und Rechte vorbehalten.

Daten, Massangaben und Abbildungen ohne Gewähr. Die Bilder in diesem Prospekt unterstehen lizenzirechtlichen Bestimmungen und dürfen in keiner Weise kopiert und veröffentlicht werden.

©2026 Arwico AG

www.arwico.ch