

## PIKO





Liebe PIKO Spur TT Freunde,

das Modellbahnhobby ist und bleibt ein wunderbarer Zeitvertreib. Wir haben im Jahr 2021 bei PIKO in Sonneberg und Chashan intensiv daran gearbeitet, dass der Betrieb auf den Gleisen im Maßstab 1:120 abwechslungsreich bleibt. Dazu konnten wir Ihnen die Baureihe 83.10 in der Baugröße TT präsentieren und mit ihr nicht nur die Vielfalt auf den Gleisen erhöhen, sondern bei der Modellumsetzung neue Maßstäbe setzen.

Nicht weniger als neue Maßstäbe zu setzen haben wir uns auch für das Jahr 2022 vorgenommen! Die Škoda-Lokomotiven der Reihe S499.1 gehören sicherlich zu den markantesten Drehgestell-Elektroloks in Europa. Das unvergleichliche Design der als "Laminàtka" bekannten Maschinen haben wir minutiös in die Baugröße TT übertragen. Die detailreiche Nachbildung und die aufwendige Farbgebung machen die Lok zu einem wahren Augenschmaus.

Die Tücke liegt bekanntlich im Detail und manch ein Problem auf der Modellbahn lässt sich nur mit dem passenden Werkzeug entdecken. Bei der Erfassung aller wichtigen Parameter, die eine Modellbahnanlage ausmachen, unterstützt Sie künftig unser digitaler Messwagen: Steigungen, Radien und zurückgelegte Strecke können Sie damit komfortabel auf Ihrem Smartphone oder Tablet und passender App auswerten.

Natürlich wird auch die Farbvielfalt 2022 wieder groß sein. So dürfen sich die Freunde der Epoche III auf ein Modell der Baureihe 83.10 freuen. Die Fans der modernen Bahn haben wir mit attraktiven neuen Varianten des Siemens Vectron bedacht. Die 2021 neu konstruierten Güterwagen der Gattung G02 erscheinen in verschiedenen Bedruckungen, etwa der Tschechoslowakei. Wenn Sie die Neugier gepackt hat, dann blättern Sie doch mal den neuen TT-Katalog durch.

Besonders freut es uns, Sie dieses Jahr wieder persönlich begrüßen zu dürfen!

Unser "Tag der Offenen Tür" am 18. Juni gibt Gelegenheit einen Blick in unsere Hallen zu werfen und die Entstehung unserer Modelle zu bestaunen.

Wenn Sie sich auch für die anderen Baugrößen (N, H0, G) im PIKO Sortiment interessieren, sollten Sie einen Blick auf unsere Homepage www.piko.de, auf unsere Facebookseite https://www.facebook.com/PIKO. Modellbahn oder auf unseren Instagram-Account @piko.modellbahn werfen.

Viel Spaß dabei wünschen Ihnen für unsere Firma und ihre engagierten Mitarbeiter.

Ortrun D. Wilfer

D. Wilfer Dr. René F. Wilfer

Andrea Wilfer Andrea Wilfer

LOKOMOTIVEN	6
Dampflokomotiven Elektrolokomotiven Diesellokomotiven Triebzüge	8 14
WAGEN	29
Personenwagen Güterwagen	29 31
ZUBEHÖR	36
PIKO SmartDecoder 5.1 PIKO SmartProgrammer &	36
PIKO SmartTester	
DecoderStromabnehmer	
Sonstiges Zubehör	38
Glossar	39

RailComPlus® ist eingetragenes Warenzeichen der Firma Lenz Elektronik GmbH, 35398 Gießen. Selectrix® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Gebr. Märklin & Cie. GmbH Motorola® ist eingetragenes Warenzeichen der Motorola Inc., Tempe-Phoenix/Arizona (USA) mfx® ist eingetragenes Warenzeichen der Gebr. Märklin & Cie. GmbH, Göppingen

\*\* Tillig ist ein eingetragenes Warenzeichen der TILLIG Modellbahnen GmbH & Co. KG, Sebnitz

Technische und farbliche Änderungen bei den Artikeln sowie Irrtümer und Liefermöglichkeiten vorbehalten; Maße und Abbildungen freibleibend.

\* unverbindlich empfohlener Verkaufspreis



# Highlights

Diese Modelle sollten Sie sich auf jeden Fall näher anschauen.



47032 2er Set Gedeckter Güterwagen G02 FIT DR Ep. III > siehe Seite 33

Gedeckte Güterwagen der Gattung G02 verkehrten über Jahrzehnte hinweg in Güterzügen durch ganz Europa.



47460 Elektrolok BR 150 DB AG Ep. V > siehe Seite 9

Die Maschinen der BR 150 bewährten sich im schweren Güterzugdienst auf steigungsreichen Strecken ausgezeichnet.



47120 Dampflok BR 83.10 DR Ep. IV > siehe Seite 7

Mit der Baureihe 83.10 schuf die Deutsche Reichsbahn in ihrem Neubauprogramm eine Maschine für den Einsatz auf Nebenstrecken.



#### **Das Vorbild:**

Zu den auffälligsten Elektroloks Europas zählen die Maschinen vom Typ Škoda 47E, die an die Staatsbahn der Tschechoslowakei geliefert wurden. Das gefällige Erscheinungsbild ist geprägt durch die abgerundeten Führerstände mit den großen Fenstern. Der Lokkasten wurde aus glasfaserverstärktem Kunststoff gefertigt – ein Novum. Von den Unterbaureihen S 499.0 und S 499.1 beschaffte die ČSD ab 1968 insgesamt 145 Exemplare, davon 120 Maschinen der Gattung S 499.0 und

25 Stück der schnelleren S 499.1 mit geänderter Getriebeübersetzung. Ab 1988 wurden die bis zu 3200 kW leistenden Maschinen in der Baureihe 240 geführt. Nach dem Ende der Tschechoslowakei verblieb die Mehrheit der Loks bei der ŽSR, die sie bis heute vor allen Zuggattungen einsetzt. Die Maschinen der ČD sind hingegen primär im Güterverkehr anzutreffen und dementsprechend dem Geschäftsbereich ČD-Cargo zugeordnet.



## **ELEKTROLOK BR S 499.1**

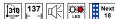


#### Das Modell:

Erstmalig erscheint die formschöne "Laminátka" von PIKO in der Baugröße TT. Die Anmut der Maschine wurde hervorragend in den Maßstab 1:120 übertragen und ein absolut stimmiges Gesamtbild geschaffen. Die vielen attraktiven Details, wie etwa die Oberlichter im Maschinenraum, wurden elegant umgesetzt und die stark gliedernde Linienführung des Lokkastens durch scharfe Gravuren visualisiert. Präzise nachgebildet wurden technische Elemente wie die Drehgestelle. Die farbenfrohe Lackierung des

Vorbilds, samt dynamisch wirkender Zierelemente, steht der Lok auch im Modell ausgezeichnet. Angetrieben wird die "Laminátka" durch einen kräftigen Mittelmotor mit zwei Schwungmassen, der auf alle vier Achsen der Lok wirkt. Die mit der Fahrtrichtung wechselnde Beleuchtung in den Farben Rot und Weiß ist selbstverständlich in zeitgemäßer LED-Technik ausgeführt. Zur einfachen und schnellen Nachrüstung eines Digitaldecoders besitzt die Lok eine Next18-Schnittstelle.

Für alle E-Lok BR S 499.1 gilt:







#### Passendes Zubehör:

#46502 PSD XP 5.1 Next18 (siehe Seite 38)



#46549 PSD XP 5.1 S BR S 499.1 Next18 (siehe Seite 38)



Für alle Soundversionen gilt zusätzlich:

PIKO TrainSound® onboard



## **DAMPFLOK BR 55**



#### Für alle BR 55 gilt:



#### **Passendes Zubehör:**

#46502 PSD XP 5.1 Next18 (siehe Seite 38)



#46540 PSD XP 5.1 S BR 55 Next18 (siehe Seite 38)





47104 Dampflok BR 55 DB Ep. III











47106 Dampflok BR 431 MAV Ep. III

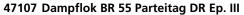




47100 Dampflok BR 55 DR Ep. III
47101 Dampflok/Sound BR 55 DR Ep. III

225,00 €\* 335,00 €\*









47103 Schlepptenderlok BR 413.073 ČSD Ep. II-III

## DAMPFLOK BR 83.10





Für die BR 83.10 gilt:







#### Passendes Zubehör:

#46502 PSD XP 5.1 Next18 (siehe Seite 38)



#46550 PSD XP 5.1 S BR 83.10 Next18 (siehe Seite 38)



47122 Dampflok BR 83.10 DR Ep. III 47123 Dampflok/Sound BR 83.10 DR III 260,00 €\* 370,00 €\*

#### Das Vorbild:

Im Jahr 1950 begann LEW Hennigsdorf mit der Entwicklung einer zeitgemäßen Nebenbahndampflokomotive. Bis zur Auslieferung der Prototypen sollten noch fünf Jahre vergehen. Schon bei den Versuchsfahrten zeigten sich bei der neuen BR 83.10 konstruktive Mängel und Probleme bei der Fertigungsqualität. Da jedoch kurz darauf die Auslieferung der Serienloks begann, konnten nicht mehr alle Änderungswünsche umgesetzt werden. Bis Oktober 1955 wurden 27 Maschinen in Dienst gestellt und in den Direktionen Halle/Saale und Magdeburg stationiert. Bei Einsätzen auf Nebenbahnen, überzeugte die 83.10 oftmals zumindest mit ihren Laufleistungen und sehr guter Beschleunigung. Die interessante Konstruktion, die sich im Betriebsdienst durchaus bewährte, stellt einen wichtigen Meilenstein in der Geschichte der Deutschen Reichsbahn dar. Die letzten Exemplare wurden 1972 abgestellt.

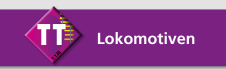
#### Das Modell:

Mit der PIKO BR 83.10 gibt es erstmals ein Modell dieses außergewöhnlichen Loktyps in der Nenngröße TT. Der Besonderheit des Vorbildes entsprechend, darf sich das feinst detaillierte PIKO Modell als herausragende Lokomotive präsentieren. Die markante Maschine überzeugt durch die gelungene Umsetzung der Vorbildproportionen und wartet mit zahlreichen extra angesetzten Teilen auf. Die feinen Speichenräder, die filigrane Steuerung sowie die detailverliebte Führerstandsinneneinrichtung samt Feuerbüchsbeleuchtung lassen die Lok zu einem Blickfang auf der Anlage werden. Für weitere Effekte sorgen Führerhaus- und Fahrwerksbeleuchtung. Der starke Motor schafft in Kombination mit zwei verbauten Haftreifen ausreichende Zugkräfte zur Bespannung vorbildgerechter Zugzusammenstellungen.

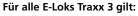


47120 Dampflok BR 83.10 DR Ep. IV 47121 Dampflok/Sound BR 83.10 DR IV

260,00 €\* 370,00 €\*



## **ELEKTROLOK TRAXX 3**





#### **Passendes Zubehör:**

#56500 PSD XP 5.1 PluX22 (siehe Seite 38)

#46547 PSD XP 5.1 S BR 187 PluX22 (siehe Seite 38)



47455 Elektrolok BR 187 LTE Ep. VI



177,00 €\* **47453** Elektrolok BR 187 LTE Ep. VI

177,00 €\*





47457 Elektrolok BR 187 DB AG Ep. VI



177,00 €\*

47450 Elektrolok BR 187 Bombardier
Transportation Kassel BTK/BLS Cargo Ep. VI

177,00 €\*



Zur Modellvorstellung auf Youtube



47458 Elektrolok BR 388 ČD Cargo Ep. VI 47459 Elektrolok/Sound BR 388 ČD Cargo Ep. VI

177,00 €\* 287,00 €\*

## ELEKTROLOK BR 150/BR 151



#### Das Modell:

Mit der Baureihe 150 offeriert PIKO einen Bundesbahn-Klassiker in der Nenngröße TT, dessen Formgebung hervorragend getroffen wurde. Mit Akribie wurde ein detailverliebtes Modell geschaffen, das durch die Features wie Führerstands- und Maschinenraumbeleuchtung jeden Technikfreund überzeugen wird. Die hohe Zugkraft unterstützen

neben dem erheblichen Eigengewicht zwei Haftreifen. Das Modell verfügt über bewährte PIKO Standards, darunter eine Next18-Schnittstelle und fahrtrichtungsabhängigen Lichtwechsel. Mit der Baureihe 151 führt PIKO auch die Nachfolgetype im TT-Sortiment, eine Lok die wie keine andere den Güterverkehr der Bundesbahn geprägt hat.

**Zur Modellvorstellung** auf Youtube



#### Für die BR 150/151 gilt:



#### Passendes Zubehör:

#46502 PSD XP 5.1 Next18 (siehe Seite 38)



#46548 PSD XP 5.1 S BR 150 Next18 (siehe Seite 38)





47460 Elektrolok BR 150 DB AG Ep. V 47461 Elektrolok/Sound BR 150 DB AG Ep. V

195,00 €\* 305,00 €\*



47462 Elektrolok BR 150 blaubeige DB AG Ep. V 47463 Elektrolok/Sound BR 150 blaubeige DB AG Ep. V

195,00 €\*

305,00 €\* NEU

> 2022 111/2022





47464 Elektrolok BR 150 DB Ep. IV 47465 Elektrolok/Sound BR 150 DB Ep. IV 305.00 €\*

195,00 €\* 47207 Elektrolok BR 151 LDK Ep.VI

102,00 €\*

## **ELEKTROLOK VECTRON**

#### Für alle Vectron BR 193 gilt:















#### Das Modell:

Mit den TT-Modellen des Vectrons erfüllt PIKO den Wunsch nach modernster Lokomotivtechnik. Die TT-Modelle zeichnen sich durch ihre absolute Vorbildtreue aus und berücksichtigen hierbei auch Detailunterschiede. Die Lokomotiven sind mit kräftigen Motoren und je zwei Schwungmassen ausgestattet. Die vier angetriebenen Achsen verfügen über zwei diagonal angeordnete Haftreifen auf den jeweils inneren Achsen der Drehgestelle. Die Modelle besitzen PluX22-Schnittstellen und sind für den Digitalbetrieb inklusive Soundnachrüstung vorgesehen. Das Durchfahren von Radien von bis zu 310 mm ist mit dem Vectron von PIKO problemlos möglich.

#### **INFO**

- > Motor mit 2 Schwungmassen
- > Schnittstelle PluX22 nach NEM 658
- > LED-Stirnbeleuchtung mit Fahrtrichtung weiß/rot wechselnd
- > Dachstromabnehmer aus Metall



## **ELEKTROLOK VECTRON**





47391 Elektrolok Vectron DB AG Ep. VI

187,00 €\*

Abbildung entspricht Original-Modellgröße



47390 Elektrolok Vectron Metrans Ep. VI

187,00 €\*

Abbildung entspricht Original-Modellgröße

#### Passendes Zubehör:

#56500 PSD XP 5.1 PluX22 (siehe Seite 38)



#46545 PSD XP 5.1 S Vectron PluX22 (siehe Seite 38)



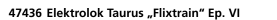
#### **Das Vorbild:**

Unter der Bezeichnung Vectron entwickelte Siemens Mobility ab 2007 eine konzeptionelle Plattform für Diesel-, Elektro- und Hybridlokomotiven. Ab 2012 geliefert, entstand mit dem Vectron eine lokomotivtechnische Basisinnovation, die Bewährtes mit zukunftsorientierten Strategien verbindet. Die Elektrolokvarianten des Vectrons mit ihren unterschiedlichen technischen Anwenderpaketen sind den Baureihen 191 bis 193 zugeordnet.

## **ELEKTROLOK TAURUS**

#### Für alle Tauri gilt:





96,99 €\*



47437 Elektrolok Taurus MÁV-Start Ep. VI

96,99 €\*

#### INFO

- > Exzellente Laufeigenschaften
- > Hohe Zugkraft
- > Schnittstelle nach NEM 652
- > Feinste Lackierung und Bedruckung

#### **Das Modell:**

Das PIKO TT-Modell punktet mit stimmigen Proportionen, authentischer Lackierung und lupenreiner Bedruckung. Zahlreiche Teile sind extra angesetzt. Der Motor treibt alle vier Achsen an, zwei Schwungmassen sorgen für Gleichlauf. Auf den innen laufenden Achsen sitzen in diagonaler Anordnung zueinander Räder mit Haftreifen. Die Lok besitzt mit der Fahrtrichtung wechselnde Beleuchtung und eine Digitalschnittstelle nach NEM 652.



47438 Elektrolok BR 182 DB AG Ep. VI

96,99 €\*

Abbildung entspricht Original-Modellgröße









In diesem Jahr dürfen wir Sie endlich wieder in unserem Werk in Sonneberg willkommen heißen und mit Ihnen gemeinsam am 18. Juni 2022 den 12. "Tag der Offenen Tür" (TOFT) feiern. Bitte informieren Sie sich vor Ihrem Besuch rechtzeitig über die jeweils geltenden Bestimmungen in Bezug auf Covid19 (siehe QR Code rechts).



Weitere Informationen zum TOFT sowie das Anmeldeformular finden Sie hier:



Erleben Sie hautnah unser breites Sortiment der vier Spurgrößen G, H0, TT und N, schauen Sie unseren Mitarbeitern in der Produktion der Gartenbahnartikel über die Schulter und treten Sie in regen Austausch mit unseren Konstrukteuren. Am "Tag der Offenen Tür" werden Sie natürlich auch wieder die Möglichkeit haben, attraktive Sondermodelle sowie vergünstigte 2. Wahl Artikel zu erwerben. Auch für unsere kleinen Gäste halten wir neben einer großen Hüpfburg eine Reihe weiterer, spannender Aktivitäten bereit. Für Ihr leibliches Wohl ist mit Thüringer Spezialitäten sowie kalten und warmen Getränken bestens gesorgt.

Um die Anreise zu einem unvergesslichen Erlebnis zu machen, bieten wir Ihnen für den Weg nach Sonneberg eine Auswahl stilechter Sonderzüge (siehe Information rechts). Natürlich können Sie auch mit der "normalen" Bahn anreisen. Vom Bahnhof Sonneberg bringt Sie ein kostenloser Bus-Shuttle zum PIKO Gelände.

Für unsere Gäste, die mit dem Auto anreisen, stehen in der Nähe ausreichend Parkplätze zur Verfügung.

Über den nebenstehenden QR-Code gelangen Sie zum Anmeldeformular für den "Tag der Offenen Tür" am 18.06.2022. Bitte beachten Sie, dass es am Eingang zu längeren Wartezeiten kommen kann, da unter Beachtung der geltenden Regelungen im Zusammenhang mit Covid19 Mengeneinlassbeschränkungen der Besucher erfolgen können. Auch innerhalb des Firmengeländes kann es zu zeitlichen Beschränkungen des Einlasses bei bestimmten Aktivitäten kommen. Wir bedanken uns für Ihr Verständnis im Sinne Ihrer und unserer Gesundheit.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und wünschen Ihnen schon einmal eine gute Anreise sowie einen ereignisreichen und angenehmen Aufenthalt bei uns in Sonneberg.



## DIESELLOK BR 118

#### Für alle Loks BR 118 gilt:











#### Das Vorbild:

Die BR 118 der DR war die größte in der DDR gebaute Diesellok und wurde beim VEB Lokomotivbau "Karl Marx" in Potsdam-Babelsberg gefertigt. Die Lok wurde entwickelt, um veraltete Dampflokomotiven zu ersetzen. Die Serienproduktion erfolgte ab 1963.

Eine sechsachsige Version für den Einsatz auf Nebenbahnen wurde bereits mit weiterentwickelten 1.000-PS-Motoren

ausgeliefert, denen bei späterem Motortausch eine 1.200-PS-Variante folgte. Die BR 118 wurde universell eingesetzt und beförderte sowohl Schnell- als auch schwere Güterzüge. Im Jahr 1995 schieden die letzten Exemplare aus dem Betriebsdienst der DB AG. Bei einigen Privatbahnen konnten die robusten Lokomotiven erheblich länger im Einsatz beobachtet werden.





47280 Diesellok BR 118 DR Ep. IV, 4-achsig

140,00 €\*



47284 Diesellok V 180 4-achsig DR Ep. III, 4-achsig

## DIESELLOK BR 118



#### Das Modell:

Beim Modell wurde das Gehäuse der jeweiligen Lokvariante mit den Lüftergittern, Klappen und Handstangen genau nachgebildet. Feine Gravuren des Rahmens und der Drehgestelle sowie die authentische Lackierung und Beschriftung machen das Modell besonders attraktiv. Der Antrieb erfolgt mittels eines starken Motors über Kardanwellen zu den Getrieben, welche vier Radsätze antreiben. Das Modell besitzt eine in Fahrtrichtung wechselnde weiß/rote Beleuchtung und wird mit einer PluX16-Schnittstelle geliefert; eine Soundnachrüstung ist vorbereitet.

#### Passendes Zubehör:

#56502 PSD XP 5.1 PluX16 (siehe Seite 38)





47290 Diesellok BR 118 DR Ep. IV, 6-achsig

146,00 €\*





#### Für alle Loks BR 219 gilt:



#### **INFO**

- > Motor mit 2 Schwungmassen
- > Schnittstelle PluX16
- LED-Stirnbeleuchtung mit
   Fahrtrichtung weiß/rot wechselnd
- > Feinste Lackierung und Bedruckung

#### Das Vorbild:

Nachdem die DR Lokomotiven der Baureihen 130, 131, 132 und 142 für den schweren Güter- und Schnellzugdienst beschafft hatte, wurden auch im mittleren Leistungsbereich neue Großdieselloks erforderlich. Die neue, als 119 bezeichnete Baureihe sollte zunächst die Reko-Dampfloks ablösen. Langfristig sah man in ihr einen Ersatz für die Baureihe 118. Doch weder die 1976 in Rumänien gefertigten Prototypen noch die Serienlokomotiven erfüllten infolge material- und fertigungstechnischer Mängel die Erwartungen. Erst als man 118er-Motoren einbaute, wurde die 119 zu einer brauchbaren Lokomotive, die vor leichten Schnell- und Eilzügen überzeugen konnte. Die Lokomotiven wurden von der DB AG als Baureihe 219 übernommen. Im August 2003 erfolgte die Ausmusterung der letzten Maschinen.

#### Das Modell:

Das PIKO TT-Modell der Baureihe 119 wurde, wie sein Vorbild, aus der übersichtlichen, robusten und funktionssicheren Konstruktion der V 180 von PIKO abgeleitet. Da dies mit konstruktiver Konsequenz und hoher fertigungstechnischer Qualität erfolgte, überzeugt das TT-Modell mit ausgeglichener Laufkultur und beachtlicher Zugkraft. Die Lok wird von einem Motor mit zwei exakt ausgewuchteten Schwungmassen angetrieben. Der Antrieb erfolgt auf vier Achsen. Die Form- und Farbgestaltung der Lok, die wegen ihrer Bullaugen auch "U-Boot" genannt wird, steht ihrer feinmechanischen Präzision in nichts nach. Die Lok besitzt Kurzkupplungskinematik, mit der Fahrtrichtung wechselnde Beleuchtung weiß/rot und eine PluX-Digitalschnittstelle. Eine Soundnachrüstung ist vorbereitet.



47348 Diesellok BR 219 DB AG Ep. V

146,00 €\*

Abbildung entspricht Original-Modellgröße

**NEU 2022**IV / 2022







#### **Passendes Zubehör:**

#56500 PSD XP 5.1 PluX22 (siehe Seite 38)



#46543 PSD XP 5.1 S BR 119 PluX22 (siehe Seite 38)





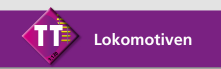




47346 Diesellok BR 219 DR Ep. IV, Spitzenlicht unten

146,00 €\*





## DIESELLOK BR 130/BR 131

Für die BR 130/131 gilt:







#### Passendes Zubehör:

#56502 PSD XP 5.1 PluX16 (siehe Seite 38)



#46542 PSD XP 5.1 S BR 130 PluX16 (siehe Seite 38)





#### Das Modell:

Die PIKO 131 verfügt über exakt wiedergegebene Drehgestelle und vorbildgerecht separat angesetzte Handlaufstangen. Äußerst plastisch wirkende Gravuren und eine absolut konturenscharfe Bedruckung runden den hervorragenden Gesamteindruck ab. Der kräftige Motor verleiht dem Modell im Zusammenspiel mit dem

schweren Zinkdruckguss-Rahmen und dem Kardanwellenantrieb auf vier Achsen hohe Zugkräfte. Für exzellente Laufeigenschaften sorgen zudem zwei Schwungmassen. Das Modell verfügt über Kurzkupplungskinematiken. Die PluX16-Digitalschnittstelle macht die Nachrüstung mit Fahrzeugsound zu einer leichten Aufgabe.



47327 Diesellok BR 131 DR Ep. IV

146,00 €\*



47328 Diesellok BR 130 DR Ep. IV

146,00 €\*

Abbildung entspricht Original-Modellgröße

## **DIESELLOK HERKULES**



#### Das Modell:

Die elegante Streckendiesellok, von der Firma Siemens gebaut, wird wegen ihrer hohen Zugkraft Herkules genannt. Beim Modell wurden Drehgestelle, Lüftergitter und die Dachpartie mit den seitlichen Öffnungen genau nachgebildet. Feine Gravuren, wie Handstangen, Bremsgerät

und Dachgitter machen das Modell besonders attraktiv. Der Antrieb erfolgt mittels eines starken Motors über Kardanwellen zu den Getrieben, welche alle vier Radsätze antreiben. Das Modell besitzt eine in Fahrtrichtung wechselnde Beleuchtung.



#### Für die Herkules gilt:



#### INFO

- > Hervorragende Laufeigenschaften
- Viele angesetzte Details,
   z.B. Seitenspiegel, Signalhörner,
   Tritte und Schienenräumer
- > Kräftiger Motor mit zwei Schwungmassen
- > Schnittstelle nach NEM 652
- Originalgetreue Lackierung und Bedruckung





#### Für alle Loks V 90 gilt:











#### **Passendes Zubehör:**

#56502 PSD XP 5.1 PluX16 (siehe Seite 38)



#### INFO

- > Exzellente Laufeigenschaften
- > Motor mit zwei Schwungmassen
- > Filigrane, geätzte Metallgeländer
- > Rahmen aus Zinkdruckguss
- Feinste Lackierung und Bedruckung



47266 Diesellok BR 294 DB AG Ep. VI

151,00 €\*





151,00 €\*

## DIESELLOK G 1206



#### Das Vorbild:

Die Fahrzeuge vom Typ MaK G 1206 sind dieselhydraulische Lokomotiven, die von der Maschinenbau Kiel (MaK) entwickelt wurden. Die Achsfolge der MaK G 1206 ist B'B'. Sie erreicht eine Leistung von bis zu 1570 kW und eine Geschwindigkeit von

100 km/h. Verwendung finden Motoren von Caterpillar und MTU. Die 1206 wird im schweren Rangier- und Streckendienst von vielen privaten Verkehrsunternehmen eingesetzt. Ab 1997 wurden

die MaK Lokomotiven in zahlreiche Länder verkauft.

#### Für alle Loks G 1206 gilt:



#### Passendes Zubehör:

#46400 PIKO SmartDecoder 4.1 6polig (siehe Seite 38)



NEU



#### 47220 Diesellok G 1206 EH Ep. VI

133,00 €\*

#### **INFO**

- > Hohe Zugkraft
- > LED-Stirnbeleuchtung mit Fahrtrichtung weiß/rot wechselnd
- > Feinste Lackierung und Bedruckung



47230 Diesellok BR G 1206 RBH Ep. VI

146,00 €\*

244,00 €\*



#### Für alle TGK 2 Loks gilt:









#### Passendes Zubehör:

#46502 PSD XP 5.1 Next18 (siehe Seite 38)







Zur Modellvorstellung auf Youtube



47520 Diesellok TGK 2 Ep. IV 47521 Diesellok/Sound TGK 2 Ep. IV



47522 Diesellok TGK 2 - T203 Kaluga ČZ Ep. IV

146,00 €\*







🖥 47524 Diesellok TGK 2-M RŽD Ep. IV

146,00 €\*

## DIESELLOK TGK 2





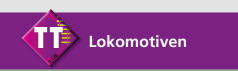
#### Das Vorbild:

Zu Beginn der 1960er-Jahre entwickelte die Maschinenfabrik Kaluga in Russland, als stärkere Ausführung und Weiterentwicklung zur gleichzeitig ausgelieferten Rangierlokomotive TGK, die zweiachsige Diesellokomotive TGK 2 mit hydraulischer Kraftübertragung. Die Rangier- und Industrielokomotive wurde in verschiedenen Serien und Ausführungen zwischen 1960 und 2008 in einer Anzahl von über 9.000 Exemplaren hergestellt und neben der Inlandsvariante TGK 2-M auch als Variante TGK 2-E für den Export produziert. Hiervon wurden 184 Lokomotiven in die ehemalige DDR an Industriebetriebe und weitere Fahrzeuge in die Tschechoslowakei sowie nach Polen geliefert. Heute sind noch eine ganze Reihe der Lokomotiven im gesamten Gebiet der ehemaligen UdSSR und teilweise auch noch in Deutschland bei Werkbahnen im Einsatz. Mehrere Fahrzeuge sind in Deutschland museal erhalten.



#### **INFO**

- > Feine Gehäusegravuren
- Fahrtrichtungsabhängiger Lichtwechsel weiß/rot
- > Helle LED-Beleuchtung
- > Soundversion inkl. Pufferspeicher
- > Filigrane angesetzte Teile



#### Für alle Loks BR 101/102 gilt:



#### Passendes Zubehör:

#56502 PSD XP 5.1 PluX16 (siehe Seite 38)



#### **INFO**

- > Motorschwungmasse
- > Filigrane Speichenräder
- › Ausführung mit gekröpftem Rahmen
- > Rahmen aus Zinkdruckguss
- > Kuppelstangen aus Metall
- Feinste Lackierung und Bedruckung





47303 Diesellok 102 DR Ep. IV

NEU

2022

1/2022

135,00 €\*



47308 Diesellok V 15 blau DR Ep. III

135,00 €\*

## DIESELLOK BR 102.1



Für alle Loks BR 102.1 gilt:



#### Passendes Zubehör:

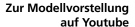
#46502 PSD XP 5.1 Next18 (siehe Seite 38)



#### **Das Modell:**

Die PIKO BR 102.1 besitzt für den modellbahngerechten Einsatz als Rangierlok einen kräftigen Motor mit präzise gewuchteter Schwungmasse. So ergeben sich ausgezeichnete Fahreigenschaften und eine angemessene Höchstgeschwindigkeit. Besondere Glanzlichter stellen im Maßstab 1:120 die Führerhausbeleuchtung, freistehende Rangiergriffe und Geländer sowie

die Miniatur des Feuerlöschers dar. Die Beleuchtung wechselt im analogen Betrieb fahrtrichtungsabhängig in den Farben Weiß und Rot. Das Modell ist dank einer Next18-Schnittstelle im Handumdrehen mit modernster Digitaltechnik nachrüstbar. Durch Einbau eines Decoders ergeben sich weitere Möglichkeiten zur Schaltung der Beleuchtung.

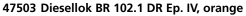




#### INFO

- > Motorschwungmasse
- > Filigrane Speichenräder
- > Rahmen aus Zinkdruckguss
- > Kuppelstangen aus Metall
- Feinste Lackierung und Bedruckung





146,00 €\*







#### Für alle Loks V 60/V106 gilt:



#### Passendes Zubehör:

#56502 PSD XP 5.1 PluX16 (siehe Seite 38)



#46544 PSD XP 5.1 S BR 106 PluX16 (siehe Seite 38)







151,00 €\*



47360 Diesellok V 60.10 DR Ep. III







47007 E-Triebzug ICE 3 DB AG Ep. V





47008 E-Triebzug ICE 3 DB AG Klimaschützer Ep. VI

177,00 €\*



47691 ICE 3 Sitzwagen 2. Kl. DB AG Ep. V



45,99 €\* 47690 ICE 3 Sitzwagen 1. Kl. DB AG Ep. V mit Stromabnehmer





Deutschlands schnellster Klimaschützer jetzt auch in TT!

## **INDIVIDUALISIERTE BAHNMODELLE**

## Das perfekte Geschenk für alle Eisenbahn-Fans

Ob Geburtstag, Jubiläum, Firmenfeier, Vereinsveranstaltung oder ein Dankeschön, das von Herzen kommt: mit einem individuell bedruckten Bahnmodell schenken Sie garantiert immer große Freude und überraschen den Beschenkten.

Wählen Sie einfach eines der attraktiven Modelle im H0-, TToder G-Maßstab aus. Sie erhalten umgehend ein Freigabelayout und die Rechnung. Dann wird Ihr individuelles Bahnmodell produziert und innerhalb von 30 Tagen geliefert!

In drei Schritten zu Ihrem original PIKO Bahnmodell, bedruckt nach IHREN Wünschen!



72402IB Tragwagen mit 40 Ft. Container



E-Lok Taurus



Foto und Text im angegebenen Format sowie Kontaktdaten per E-Mail an PIKO senden:

promotion@piko.de





## PERSONENWAGEN



Für alle Rekowagen gilt:



#### Das Vorbild:

Ab 1965 begann im Reichsbahnausbesserungswerk Halberstadt ein Rekonstruktionsund Neubauprogramm, bei dem aus Reisezugwagen sächsischer und preußischer Bauart vierachsige Rekowagen entstanden. Als charakteristische Merkmale galten Mittelgangaufteilung, Drehfalttüren und die Länge über Puffer von nur 18,70 m. Die Wagen bewährten sich ausgezeichnet. Zusammen mit den Baureihen 118/119 prägten sie das typische Erscheinungsbild der DR.

#### Das Modell:

Passend zu den Modellen der Baureihe 118 und 119 der DR liefert PIKO drei Rekowagen-Bauarten mit den typischen Drehgestellen der Bauart Görlitz V. Da sich alle drei Wagen durch ihre Gliederung, ihre Inneneinrichtung und die Fensteraufteilung unterscheiden, waren auch im Modell drei komplette Entwicklungen erforderlich. Die Wagen überzeugen durch feinste Lackierung und Bedruckung, hervorragende Rolleigenschaften und hochdetaillerte Drehgestelle.







47614 Rekowagen 2. Klasse DB AG Ep. V, andere Betriebsnummer



Detail

42,99 €\* 47615 Rekowagen 2. Klasse mit Gepäckabteil DB AG Ep. V

42,99 €\*









## **PERSONENWAGEN**

#### Für alle Rekowagen gilt:











47612 Rekowagen Speisewagen DR Ep. IV

42,99 €\* 47601 Rekowagen 2. Klasse DR Ep. IV, andere Betriebsnummer

42,99 €\*





47610 Rekowagen 2. Klasse DR Ep. IV

42,99 €\* 47611 Rekowagen 2. Klasse mit Gepäckabteil DR Ep. IV

## **MESSWAGEN**





Weitere Informationen zum PIKO Messwagen



Dieses innovative Fahrzeug erfüllt die Wünsche zahlreicher Modellbahner. Mit dem Messwagen ist es möglich, eine komplette Anlage inklusive ihrer Steigungen präzise zu erfassen! Dank der WLAN-Verbindung werden die generierten Messdaten komfortabel in der Smartphone-App (Android und iOS) oder dem PC wiedergegeben. Äußerlich angelehnt an die Messfahrzeuge der Deutschen Reichsbahn überzeugt das attraktive Wagenmodell nicht nur durch modernste Technik im Inneren, sondern auch durch hohe Modellqualität.

#### MÖGLICHKEITEN IN DER APP UND AM PC

- Live Übertragung der Messdaten per WLAN Verbindung auf das Gerät
- Archivfunktion zur einfachen Zuordnung lokspezifischer Messdaten zu einer Lok
- Exklusiv am PC: Ermittlung von Durchschnittsgeschwindigkeit,
   Tageswegstrecke und -zeit einer Lok sowie grafische Darstellung der Messwerte in Diagrammform









47770 Messwagen G02 DR Ep. IV mit Bremserhaus

## **Analog- und Digitalbetrieb**

- Live-Übertragung der Messwerte Mittels WLAN-Verbindung auf Smartphone und PC
- Integrierte Stützbatterie
   Messung auf stromlosen Gleisabschnitten
- Integrierte USB-Buchse
   Auslesen des Speichers,
   Laden der Stützbatterie

200,00 €\*



- > Steigungsmessung
- Geschwindigkeits- und Entfernungsmessung
   Ist-Geschwindigkeit (cm/s, m/s, km/h),
   Zurückgelegte Wegstrecke (cm, m, km)
- Onboard-Speicher
   Erfassung der Messdaten ohne
   WLAN-Verbindung



## **GEDECKTE GÜTERWAGEN**





**NEU** 2022 111/2022



47762 Gedeckter Güterwagen G02 Plaste DR Ep. IV mit Bremserhaus





34,99 €\*

47763 Gedeckter Güterwagen G02 ČSD Ep. III mit Bremserhaus







47765 Gedeckter Güterwagen G02 MÁV Ep. III, ohne Bremserhaus

36,99 €\*





## GEDECKTE GÜTERWAGEN





Für alle G02-Wagen gilt:



47760 Gedeckter Güterwagen G02 DR Ep. III, mit Bremserhaus

34,99 €\* 47761 Gedeckter Güterwagen G02 DR Ep. III, ohne Bremserhaus

34,99 €\*

#### Das Vorbild:

Mit Fertigung ab 1895 gehört der G02 als gedeckter Flachdachwagen in Holzbauweise zu den frühesten Güterwagen. Ziel der Bauserie war die Standardisierung des Güterwagenbaus. Die Nutzlast betrug 15 t, bei einem Ladevolumen von 45,7 m³. Die Höchstgeschwindigkeit lag bei 60 km/h. Insgesamt wurden 47.533 Exemplare dieses ca. 9,3 m langen und etwa 10 t schweren Güterwagentyps gefertigt. Der G02 war Grundlage für den nachfolgenden Güterwagen G10. Viele G02 wurden nachträglich zum G10 aufgerüstet. Wagen des Typs liefen nahezu in ganz Europa.

#### Das Modell:

Nun ist dieser wichtige und langlebige Klassiker des frühen Güterverkehrs auch im Maßstab 1:120 vertreten. Das PIKO Modell zeichnet sich durch eine originalgetreue, trennscharfe Bedruckung, gut erkennbare Holzplanken, hervorragende Laufeigenschaften und exakt nachgebildete Drehgestelle aus. Für Abwechslung und Vielfalt sorgen Varianten mit und ohne Bremserhaus. Zusätzliche Farbe in den Fuhrpark bringen zeitgenössische Werbeaufdrucke, z.B. zu Zeiten der DR in der Epoche III als attraktives Wagenset.



## **SCHÜTTGUTWAGEN**



#### Für alle Schüttgutwagen gilt:



#### Das Modell:

Der PIKO Falns überzeugt durch seine makellose Lackierung und Bedruckung, feine Trittstufen und Haltegriffe, eine gerade ausgerichtete Bremserbühne, farblich abgesetzte Haken, scharf gravierte Federpakete an den Drehgestellen, angesetzte Zettelkästen und optimale Laufeigenschaften, die einen reibungslosen Betrieb in vorbildgetreuen Güterzuglängen untersützen.



47740 Schüttgutwagen Falns VTG Ep. VI

44,99 €\*



47742 Schüttgutwagen Falns GATX Ep. VI

## CONTAINERTRAGWAGEN/ZEMENTSILOWAGEN



Für alle Containerwagen gilt:



Für alle Zementsilowagen gilt:









47723 Containertragwagen DR 1x 40' Container Deutrans Ep. IV

32,99 €\* 46101 3er Set 40' Container

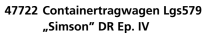
26,99 €\* 46102 2er Set 20' Container "APL" 17,49 €\*



**NEU** 2022

111/2022



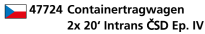




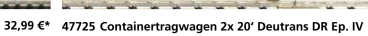
32,99 €\* 47755 Zementsilowagen DR Ep. IV mit Flicken

37,99 €\*











31,99 €\*

# Der PIKO SmartDecoder XP 5.1: Das Non-Plus-Ultra bei den PIKO Decodern



Die neueste Decoder-Generation aus dem Hause PIKO, der PIKO SmartDecoder XP 5.1 – kurz PSD XP 5.1 – bietet dem passionierten Modellbahner eine Fülle attraktiver Features. Der PSD XP 5.1 entspricht nicht nur den aktuellsten RCN-Normungen, sondern garantiert zudem eine einfache und vorbildnahe Steuerung der Modelle, wie es sie bei PIKO zuvor nicht gegeben hat.



Der PSD XP 5.1 unterstützt alle gängigen Datenformate wie DCC mit RailComPlus®, mfx® (nicht bei Next18), Motorola.

Für eine einfache Bedienbarkeit verfügt auch die neueste Decoder-Generation über **Plug & Play** zur problemlosen Anmeldung an geeigneten Zentralen per RailComPlus® oder mfx® (nicht bei Next18).

Mithilfe der **Autoadaptiven Motorregelung** ist es dem PSD XP 5.1 möglich, die Motorregelung bei nahezu jedem beliebigen Motortyp automatisch optimal einzustellen.

Im Rahmen des erweiterten Function-Mappings sind beim PSD XP 5.1 bis zu 68 Sonderfunktionen schaltbar. Bei der einfachen Programmierung hilft der PIKO SmartProgrammer.

Die integrierte **2,5 W Power-Endstufe** sorgt für besondere Klangerlebnisse mit kraftvollem Sound über **8 Kanäle**. Der Soundspeicher mit Platz für **bis zu 8 Minuten Sound** offeriert **32 Soundslots**, welche auch mit eigenen Einzelsounds belegt werden können.

Eine decoderinterne bidirektionale Kopplung ermöglicht eine soundabhängige Ansteuerung des Motors und einzelner Funktionsausgänge

Das **innovative Powermanagement** trägt dank verlängerter Stützzeiten auch bei Spannungsunterbrechungen zu einer **störungsfreien Fahrt** bei. Die gesteigerte Energieeffizienz sowie die verbesserte Temperaturverteilung wirken sich nicht zuletzt positiv auf die Lebensdauer des PSD XP 5.1 aus.

Der PSD XP 5.1 unterstützt alle gängigen Bremsstreckenmodi, wobei drei unterschiedliche Anfahr und Bremsverzögerungen aktivierbar sind. Darüber hinaus sind ABC Langsamfahrstrecken sowie ABC Pendelzugautomatik ab Werk integriert. Eine intelligente Wegstreckenmessung erlaubt ein zentimetergenaues Anhalten.

#### PIKO TrainSound ® onboard zeichnet sich aus durch

- > Selbstständiges Erkennen, ob Lok im Zugverband oder solo fährt
- > Soundabhängige Beeinflussung der Funktionsausgänge und Motorsteuerung
- > Soundbeeinflussung durch anschließbaren Radsensor

## PIKO SmartProgrammer & PIKO SmartTester

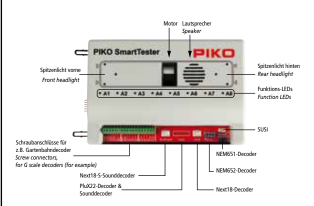




- Einstellen von Digitalparametern Ihrer Decoder
- Einfaches und erweitertes Function Mapping
- Laden vorgefertigter Soundprojekte über integriertes WLAN Modul oder USB
- Aufspielen von Decoderdaten über den Gleisanschluss bei geschlossenem Fahrzeug
- Schnelle Soundübertragung über die SUSI Schnittstelle
- Einfügen eigener Sounds wie Bahnhofsdurchsagen, Rangierfunk, uvm.
- Unkomplizierte Bedienung über die kostenlose Software für Windows PC sowie als App für iOS und Android Geräte
- Einsetzbar als autonome Minizentrale z.B. für einen automatischen Pendelzugbetrieb

56415 PIKO SmartProgrammer

199,00 €\*



- Einfaches und schnelles Testen von Lokfunktionen und Decodereinstellungen
- Direkte Rückmeldung über ausgelöste Funktionen durch den eingebauten Lautsprecher, einen Motor sowie LEDs für die Ausgänge A1 bis A8 und die Spitzenbeleuchtung vorne und hinten
- Schnittstellen der Nenngrößen N, TT und H0 sowie Anschlussmöglichkeiten von Decodern großer Spurweiten
- SUSI Schnittstelle für Soundmodule
- Über Steckverbindung mit dem PIKO SmartProgrammer kombinierbar

56416 PIKO SmartTester

160,00 €\*



#### PIKO SmartProgrammer App

Kostenlos erhältlich Im Google Play Store, Apple App Store sowie für Microsoft Windows 10/11









ARTNR.	BEZEICHNUNG	
56122 27,99 €*	PIKO Digital-Decoder 8-polig (NEM 652) Größe: 19,5 x 15,4 x 5 mm	
46212	PIKO Funktionsdecoder mini für Rekowagen	AS
34,99 €*	Größe: 11 x 8 x 2,4 mm	
56128	Brückenstecker PluX	80-
5,99 €*		2
56129	Brückenstecker für alle PIKO Hobby Loks, Gleichstrom- version, mit Lichtwechsel-Funktion	
5,99 €*	mit digitaler Schnittstelle NEM 652	- Ter
46400	PIKO SmartDecoder 4.1 6-polig r	nultiprotokoll <b>Trans</b>
44,99 €*	(DCC, MM, Selectrix®, DC)	
46401 39,99 €*	PIKO SmartDecoder 4.1 PluX12 multiprotokoll (DCC, MM, Selectrix®, DC)	
46502 45,00 €*	PSD XP 5.1 Next18 multiprotokoll (DCC, MM, Selectrix®, DC)	
46505 110,00 €*	PSD XP 5.1 Sound Next18-S unbespielt	
46540 120,00 €*	PSD XP 5.1 Sound TT BR 55 Nex + Lautsprecher	t18
46541 120,00 €*	PSD XP 5.1 Sound TT TGK2 Nex + Lautsprecher	t18
46542 120,00 €*	PSD XP 5.1 Sound TT BR 130 / 13 PluX16 + Lautsprecher	31/231
46543 120,00 €*	PSD XP 5.1 Sound TT BR 119 Plu + Lautsprecher	ıX22
46544 114,99 €*	PSD XP 5.1 Sound TT V60/BR 10 + Lautsprecher	06 PluX16

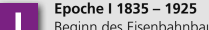
ARTNR.			
46545 120,00 €*	PSD XP 5.1 Sound TT E-Lok Vectron PluX22 + Lautsprecher		
46546 120,00 €*	PSD XP 5.1 Sound TT D-Lok Vectron PluX22 + Lautsprecher		
46547 120.00 €*	PSD XP 5.1 Sound TT BR 187/147 PluX22 + Lautsprecher		
46548	PSD XP 5.1 Sound TT BR 150 Next18		
120,00 €*	+ Lautsprecher		
46549 120,00 €*	PSD XP 5.1 Sound TT BR S 499 Next18 + Lautsprecher		
46550 120,00 €*	PSD XP 5.1 Sound TT BR 83.10 Next18 + Lautsprecher		
56500 45,00 €*	PSD XP 5.1 PluX22 multiprotokoll		
56502 45,00 €*	PSD XP 5.1 PluX16 multiprotokoll		
56508 110,00 €*	PSD XP 5.1 Sound PluX16 unbespielt	₹ A 1.2 P 1	
56330 9,99 €*	Ersatzlautsprecher, eckig, 9 x 16 x 3 mm (6Ohm/0,7W) für BR 55 & TGK 2	*	
56332 9,99 €*	Ersatzlautsprecher, eckig mit Rahmen, 15 x 25 x 6.4 mm (40hm/1-2W) für BR 130		
56333 9,99 €*	Ersatzlautsprecher, oval, 13,5 x 19,5 x 4 mm (80hm/1W) für Talent 2, BR 118, BR 119/ BR 219, Elektro Vectron, Diesel Vectron, BR 147, BR 187		

ARTNR.	BEZEICHNUNG	
46050 20,49 €*	LED-Beleuchtungsbausatz für Rekowagen	Ermania i a mandi
46020 8,49 €* 46021	Haftreifen 8 x 5,6 mm (10 St.) für TT Taurus, Herkules, BR 151 Haftreifen für ICE 3,	00000
8,49 €* 46241 8,99 €*	6,4 x 4,0 mm (10 St.)  Haftreifen 6,7 x 4,4 x 0,3 mm (10 St.) für TT BR 118/119	
8,99 €^	(10 St.) für 11 BK 118/119	
46040 4,19 €*	Kupplungs-Adapter für Tillig** Kurz- kupplung (1 Paar)	
46041 4,19 €*	Kupplungs-Adapter für Tillig** Kurzkupplung (1 Paar) für BR 151	
46150	Stromabnehmer	Lie .
11,49 €*	ICE 3 und Taurus	4
46151	Einholm-Stromabnehmer BR 151	A
11,49 €*		1
46152	Scheren-Stromabnehmer	寒
14,99 €*	BR 151	
46153	Stromabnehmer	780
17,99 €*	Vectron BR 193	<b>\$</b> .
46154	Stromabnehmer	*
17,99 €*	BR 187 / 147 DSA 200 DB	4.
46155 17,99 €*	Stromabnehmer BR 187 DSA 200 SBB	Z.

## GI OSSAR



## Bahnepochen:



Beginn des Eisenbahnbaus und Entstehung zahlreicher Staats- und Privatbahnen.

**Epoche II 1925 - 1945** 

Entstehung großer Staatsbahnverwaltungen wie DRG, BBÖ oder SBB. Vereinheitlichung von Vorschriften sowie der Normung im Fahrzeugbau.

**Epoche III 1945 – 1970** 

Wiederaufbau und Beseitigen von Kriegsschäden im Eisenbahnwesen. Beginn der Ablösung der Dampflok durch Diesel- und Elektrolokomotiven. Bau gemeinsamer Waggons mit anderen Staatsbahnen.

**Epoche IV 1970 - 1990** 

Ende des Dampflokbetriebes. Einführung computergerechter Anschriften von Loks und Wagen. Ausmusterung von Vorkriegswagen.

Epoche V 1990 - 2007

Beginn des ICE-Zeitalters. Zusammenschluss von DB und DR. Einführung der verkehrsroten Farbe. Umstrukturierung der Bahn in Geschäftsbereiche. Indienststellung von modernen Loks und Triebwagen.

Epoche VI 2007 - heute

Neben den traditionellen Bahngesellschaften befahren zahlreiche private Eisenbahnverkehrsunternehmen die bestehenden Fisenbahnnetze im nationalen und internationalen Verkehr mit eigenen Fahrzeugen.

#### Zeichenerklärung:

NEM 651

Schnittstelle für Decoder nach NEM 651

PluX 16

Schnittstelle PluX16 für Decoder

nach NFM 658

Next 18

Schnittstelle nach Next18

Länge über Puffer **⊢** →

Kurzkupplungskinematik

Lichtwechsel weiß/weiß

99

Lichtwechsel weiß/rot

Lichtwechsel weiß/weiß mit LED

Ü.∰ LED

Lichtwechsel weiß/rot mit LFD

(<sup>(</sup>\)

Innenbeleuchtung nachrüstbar

界

Innenbeleuchtung

2x (1)

Anzahl Haftreifen

310

Kleinster empfohlener Radius

K

Sound nachrüstbar

 $\blacksquare$ 

mit Sound

<u></u>

PIKO Sound-Decoder

9

PIKO SmartDecoder 5.1

PIKO SmartDecoder 5.1 Sound

Dec

inkl. Decoder

Auslaufmodell

 $\boxtimes$ 

(lieferbar solange der Vorrat reicht)

Wagenanzahl bei Triebzügen

## Eisenbahngesellschaften:

ČSD/ČD Tschechische Staatsbahnen DB Deutsche Bundesbahn DB AG Deutsche Bahn AG DR Deutsche Reichsbahn

ÖBB Österreichische Bundesbahnen

**PKP®** Polnische Staatsbahnen

PKP® ist ein eingetragenes Warenzeichen und urheberrechtlich geschützt.

#### **Private Eisenbahngesellschaften:**

Abellio Privates Eisenbahnverkehrsunternehmen ČSKD Intrans Tschechisches Eisenbahnunternehmen

Eisenbahn und Häfen GmbH

Privates Eisenbahnunternehmen der ERS Railways

Maersk-Line

Fisenbahn- und Verkehrsbetriebe evb

Elbe-Weser

**GATX** Güterwagen- Vermietgesellschaft GySev Ungarisches Eisenbahnunternehmen

Eisenbahnverkehrsunternehmen Reichenbach IntEgro

ITL Import Transport Logistik **LANXESS** Kölner Chemie Konzern

Lokomotion privates Eisenbahnunternehmen München

Locomotives Lokomotive-Leasing und Vermiet-

pool gesellschaft

Logistik- und Transport GmbH LTE

tschechisches Eisenbahnunternehmen Metrans

Mitsui Rail Capital Europe B.V. **MRCE** MRB Mitteldeutsche Regiobahn

Mittelweserbahn **MWB** 

Wagon-Vermietgesellschaft nacco Privates Eisenbahnunternehmen NIAG northrail Eisenbahnunternehmen Hamburg Wagon-Vermietgesellschaft Mettmann On Rail

Railpool Lokomotiv-Leasing Unternehmen München Eisenbahnverkehrsunternehmen Gladbeck RBH

RTS Rail Transport Service

SRI Rail Invest, privater Lokvermieter, Ellwangen **TXLogistik** Privates Eisenbahnverkehrsunternehmen,

**Bad Honnef** 

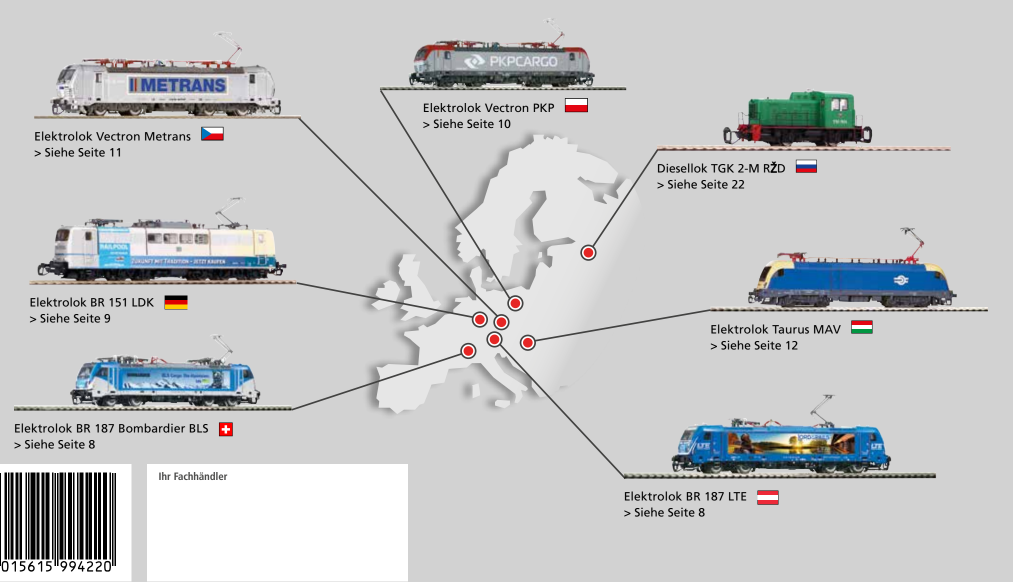
Güterwagen- Vermietgesellschaft VTG

VVO Verkehrsverbund Oberelbe

## **EUROPÄISCHE EISENBAHN-HIGHLIGHTS IN TT VON PIKO**



Auch im Jahr 2022 bieten wir Ihnen bei PIKO wieder ein breites und internationales Sortiment an Modellen der Spur TT an. Unser Ziel ist es dabei, Modellbahnern weltweit den Spaß an unseren detaillierten Modellen näher zu bringen.



PIKO Spielwaren GmbH | Lutherstraße 30 | 96515 Sonneberg, GERMANY Tel. +49 (3675) 8972 - 42 | Fax +49 (3675) 8972 - 50 | hotline@piko.de







