

Höchste Eisenbahn!



# HO-SPUR KATALOG 2024

Eisenbahnmodelle mit höchster Detailtreue.



#### Zeichenerklärung

<del>(</del>	

Länge über Puffer



Angetriebene Achsen



Räder mit Haftreifen



Befahrbarer Mindestradius



Sound



Wechselstrom



Highend Edition mit Innenbeleuchtung und Rotlicht zum Ein- und Ausschalten



Decoderschnittstelle

Ep I Epoche I	(1837-1920)
---------------	-------------

**Ep II** Epoche II (1920-1945)

**Ep III** Epoche III (1945–1970)

**Ep IV** Epoche IV (1970–1990)

**Ep V** Epoche V (1990-2005)

Ep VI Epoche VI (ab 2005)

#### Inhalt

Editorial	3
5045 Vindobona	4
5145 Blauer Blitz	6
ÖBB 5044 / BBÖ VT 44	7
ÖBB 1280	8
ÖBB 1280 / DR E88.2	9
ÖBB 2050	10
ÖBB 1080	12
ÖBB 1080 / DR E88.0	13
Vectron 1293	14
Diesel-Lokomotive ÖBB 2068	16
E-Lokomotive ÖBB 1163	17
ÖBB 2070	18
MAK G 800	19
ÖBB 1016 / ÖBB 1116	20

1216	22
Projekt ÖBB 1822	24
ÖBB 1064	25
Cityjet	26
CAT / Cityjet / Ventus	30
ÖBB 4020	32
ÖBB Cityjet Doppelstockwagen	34
Doppelstockwagen "Wiesel"	36
ÖBB Railjet II	38
ÖBB Personenwagen UIC-X 22-35	40
ÖBB Personenwagen Sets	41
ÖBB Bi Personenwagen	42
Innofreight Scraptainer	43
Seilbahn D-Line	44
Seilbahn-Zubehör	47

IMPRESSUM: Gestaltung: HeuschneiderPlatzer OG | Fotos: HeuschneiderPlatzer OG, Andreas Cinibulk | Druck: Print Alliance HAV Produktions GmbH | 2024 © Copyright by Jägerndorfer GmbH Änderungen, Liefermöglichkeiten und Druckfehler vorbehalten. Eine Haftung wird diesbezüglich ausgeschlossen. Bei den abgebildeten Mustern handelt es sich teilweise um Handmuster oder Symbolfotos. Alle Rechte vorbehalten.



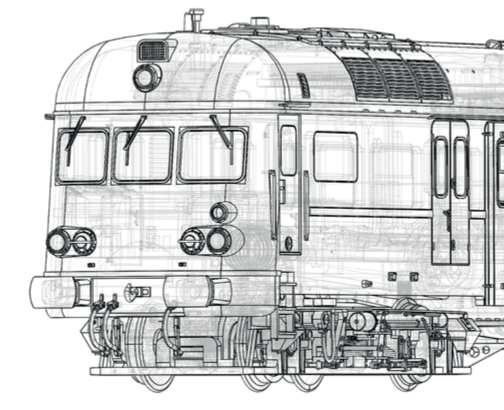
#### **Editorial**

#### Liebe HO-Freunde!

Im heurigen Jahr wollen wir euch wieder mit ein paar tollen Neuheiten überraschen und uns auch für die Verzögerungen aus dem Vorjahr entschuldigen. Speziell müssen wir heute nochmal das Thema ÖBB/BBÖ 1280, DRG E88 ansprechen und auch darüber informieren. Leider ist es nun auch JC widerfahren, dass ein Lieferant, der nicht in Fernost sitzt, Insolvenz anmelden musste. Das dort laufende Projekt, der 1280/E88, war dadurch zeitlich gesehen erheblich beeinträchtigt. Wir können aber nun die Lieferung im Jahr 2024 zusagen, da die völlig neu gebauten Werkzeuge bereits fertig gestellt wurden.

Auch können wir zusichern, dass der im Vorjahr angekündigte Blaue Blitz "Vindobona" mit zwei angetriebenen Triebköpfen und die beiden 2-teiligen BR 5145, sowie der lange erwartete JC-Vectron heuer im Herbst fertig werden und dann zur Auslieferung kommen. Wir wollen uns an dieser Stelle ausdrücklich bei allen "Blitzen" recht herzlich bedanken, die uns beim Projekt des Blauen Blitz so tatkräftig unterstützt haben.

Als nächstes großes JC-Thema in H0 ist selbstverständlich der Railjet II zu erwähnen! Unsere Modellkonstruktion konnte bereits abgeschlossen werden, der Werkzeugbau hat begonnen und ab Anfang 2025 wird der JC-Railjet II auf euren Modellschienen seine Runden drehen können. Unser neuer Katalog, den Sie hiermit in Händen halten, beinhaltet noch mehrere neue Triebfahrzeugprojekte, wie die Neuauflagen des 5044, 1216, 1822, 1064 und 4748! Die ÖBB BR 2050 befindet sich im Stadium des Werkzeugbaus und wie ihr auf unserer Titelseite sehen könnt, bestätigen wir hiermit auch die Realisierung der ÖBB/ BBÖ 1080. Wir wünschen euch beim Schmökern viel Spaß und freuen uns ganz besonders, heuer wieder tolle Modelle auf die Schienen zu stellen.











#### 5-teilige Garnitur 5045 "Vindobona" Ep III

- 3-Licht Spitzensignal
- 4-fenstrige Front mit hohem Dach
- Modell mit Lichtwechsel
- Zug mit 2 angetriebenen Triebköpfen,
  1 Restaurantwagen und 2 Zwischenwagen
- für den Betrieb im DCC Modus werden 2 Decoder benötigt
- Flügelrad- und Vindobona Schilder als Ätzteile beiliegend





Abbildung zeigt das JC N-Spur Modell



#### 2-teilige Garnitur 5145 Ep III/IV

- · 2 teiliges Set mit Steuerwagen 6645
- 4 fenstrige Front mit niedrigem Dach
- Halbfenster in saphirblauer Lackierung, erhabene Zierlinie, Flügelrad als Ätzteil beiliegend
- Führerstandsbeleuchtung
- stromführende Kupplung
- Innenbeleuchtung





#### HIGH END EDITION

#### 2-teilige Garnitur 5145 Ep IV

- 2 teiliges Set mit Steuerwagen 6545
- 3 fenstrige Front mit niedrigem Dach
- Halbfenster in ultramarinblauer Lackierung, Pflatsch und Computernummern
- Führerstandsbeleuchtung
- stromführende Kupplung
- Innenbeleuchtung





#### Dieseltriebwagen ÖBB 5044.17 Ep IV

- · Ausführung ohne Schlusssignalleuchte
- · Innen- und Führerstandsbeleuchtung
- · Vorderes Drehgestell angetrieben
- Ausführung in Saphirblau
- · Blaue Schürze





#### HIGH END EDITION

#### Dieseltriebwagen ÖBB 5044.19 Ep IV

- · Ausführung mit Schlusssignalleuchte
- · Innen- und Führerstandsbeleuchtung
- Vorderes Drehgestell angetrieben
- · Ausführung in Ultramarinblau
- Blaue Schürze





#### HIGH END EDITION

#### Dieseltriebwagen VT44.02

- Ausführung ohne Schlusssignalleuchte Ausführung in Saphirblau
- Innen- und Führerstandsbeleuchtung
- Hellblaue Schürze
- · Vorderes Drehgestell angetrieben







#### E-Lokomotive 1280.06 Ep III

- ÖBB-Ausführung
- Antrieb über die charakteristische "Kando" Kinematik
- feine Dachgestaltung und epochengerechte Pantographen
- Rangierlicht
- Führerstand- und Maschinenraumbeleuchtung
- Anschlussmöglichkeit für Rangierkupplung





#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive 1280.17 Ep III

- ÖBB-Ausführung
- · Antrieb über die charakteristische "Kando" Kinematik
- feine Dachgestaltung und epochengerechte Pantographen
- Rangierlicht
- Führerstand- und Maschinenraumbeleuchtung
- Anschlussmöglichkeit für Rangierkupplung





#### E-Lokomotive E88.204 Ep II

- DRG-Ausführung in Graublau
- Antrieb über die charakteristische "Kando" Kinematik
- feine Dachgestaltung und epochengerechte Pantographen
- Rangierlicht
- Führerstand- und Maschinenraumbeleuchtung
- · Anschlussmöglichkeit für Rangierkupplung





#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive 1280.07 Ep II

- BBÖ-Ausführung
- · Antrieb über die charakteristische "Kando" Kinematik
- feine Dachgestaltung und epochengerechte Pantographen
- Rangierlicht
- Führerstand- und Maschinenraumbeleuchtung
- · Anschlussmöglichkeit für Rangierkupplung





Aufgrund der fortschreitenden Elektrifizierung der Westbahn wurden mehr Güterzug-Lokomotiven benötigt. Der elektrische Teil der insgesamt 22 Lokomotiven wurde von AEG geliefert, der mechanische der ersten 15 Stück von der Lokomotivfabrik StEG. Die restlichen 7 Maschinen produzierte die Lokomotivfabrik Floridsdorf. Bei der Deutschen Reichsbahn wurden die Maschinen in E 882 umbenannt. Sie kamen Anfang der 50er-Jahre nach Österreich zurück, als Baureihe 1280 wieder eingesetzt und bis 1976 ausgemustert.



#### Diesellokomotive ÖBB 2050.05 Ep VI

- · Museumsausführung in grün mit Flügelrad
- Lichtwechsel
- Führerstands- und Maschinenraumbeleuchtung
- Instrumentenbeleuchtung
- im Digitalmodus Rückfahrlicht schaltbar
- Modell 20502 und 10502: Doppellautsprecher





#### HIGH END EDITION

#### Diesellokomotive ÖBB 2050.011 Ep IV/V

- · Ausführung im Letztzustand in blutorange
- Lichtwechsel
- · Führerstands- und Maschinenraumbeleuchtung
- Instrumentenbeleuchtung
- im Digitalmodus Rückfahrlicht schaltbar
- Modell 20512 und 10512: Doppellautsprecher





#### Diesellokomotive ÖBB 2050.002 Ep III

- · Ausführung in grün mit Flügelrad und Dachheizungsaufbau
- Lichtwechsel
- Führerstands- und Maschinenraumbeleuchtung
- Instrumentenbeleuchtung
- im Digitalmodus Rückfahrlicht schaltbar
- Modell 20522 und 10522: Doppellautsprecher





#### HIGH END EDITION

#### Diesellokomotive ÖBB 2050.01 Ep IV

- · Valousek Design
- Ausführung im Letztzustand in blutorange
- Lichtwechsel
- Führerstands- und Maschinenraumbeleuchtung
- Instrumentenbeleuchtung
- im Digitalmodus Rückfahrlicht schaltbar
- Modell 20532 und 10532: Doppellautsprecher







## **E-Lokomotive 1080 01** Ep VI Museumsausführung

- · ÖBB Ausführung
- · Antrieb auf 2 Achsen
- feine Dachgestaltung und epochengerechte Pantographen
- · separat schaltbares Spitzensignal
- Führerstand- und Maschinenraumbeleuchtung
- vorbereitet zum Einbau digitaler Kupplungen

#### HIGH END EDITION

#### **E-Lokomotive 1080 015-9** *Ep IV*

- ÖBB Ausführung
- Antrieb auf 2 Achsen
- feine Dachgestaltung und epochengerechte Pantographen
- separat schaltbares Spitzensignal
- Führerstand- und Maschinenraumbeleuchtung
- vorbereitet zum Einbau digitaler Kupplungen

## Best.-Nr. 21100 Engl Sest.-Nr. High Sest.-Nr. 21100 Engl Sest.-Nr. Best.-Nr. Best.-Nr.

148 O 1 419

Best.-Nr. 21000 PLUX •••• 22

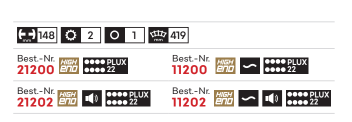


ÖBB 1080

#### HIGH END EDITION

#### **E-Lokomotive 1080 004** *Ep III*

- · ÖBB Ausführung
- Antrieb auf 2 Achsen
- feine Dachgestaltung und epochengerechte Pantographen
- separat schaltbares Spitzensignal
- Führerstand- und Maschinenraumbeleuchtung
- vorbereitet zum Einbau digitaler Kupplungen











#### E-Lokomotive 1080 15 Ep III

- ÖBB Ausführung
- Antrieb auf 2 Achsen
- feine Dachgestaltung und epochengerechte Pantographen
- separat schaltbares Spitzensignal
- · Führerstand- und Maschinenraumbeleuchtung
- vorbereitet zum Einbau digitaler Kupplungen

#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive E88 017 Ep ||

- DR Ausführung
- Antrieb auf 2 Achsen
- · feine Dachgestaltung und epochengerechte Pantographen
- separat schaltbares Spitzensignal
- · Führerstand- und Maschinenraumbeleuchtung
- vorbereitet zum Einbau digitaler Kupplungen

#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive E88 006 Ep II

- DR Ausführung
- Antrieb auf 2 Achsen
- · feine Dachgestaltung und epochengerechte Pantographen
- separat schaltbares Spitzensignal
- Führerstand- und Maschinenraumbeleuchtung
- · vorbereitet zum Einbau digitaler Kupplungen











(-) 148 (C) 2 O 1 (M) 419

Best.-Nr. 21400 #IISH 0000 PLUX 0000 22





Best.-Nr. #IGH 21502 ■ ■ ● ● ● PLUX ● ● ● ● 22



















#### E-Lokomotive ÖBB Vectron 1293.175 Ep VI

• Lichtwechsel • beleuchtete Führerstände

Fernlicht
 abschaltbare Rücklichter

**(\_\_\_)** 219 **○** 4 **O** 2 **□** 358



#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive ÖBB Vectron 1293.009 Ep VI

• Lichtwechsel • beleuchtete Führerstände

Fernlicht
 abschaltbare Rücklichter

219 O 2 358

Best.-Nr. HIGH → PLUX → PSUX → PLUX → PLUX

Best.-Nr. 27022 ■10 ■10 ●●●● PLUX Best.-Nr. 17022 ■10 ●●●● PLUX ●●●● PLUX ●■● PLUX ●■ PLUX



#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive Vectron der ELL Ep VI

Vectron im ELLorean Design
Fernlicht
beleuchtete Führerstände

 abschaltbare Rücklichter

219 O 2 558

Best-Nr. 27030 PLUX ●●● PLUX ●●● PLUX ●●●● PLUX ●●● PLUX ●● PLUX ●● PLUX ●●● PLUX ●●● PLUX ●●● PLUX ●●● PLUX ●● PLUX ●● PLUX ●● PLUX ●●● PLUX ●●● PLUX ●● PLUX ●● PLUX ●● PLUX ● PLUX ●● PLUX ●PLUX ●PLUX



technische Zeichnung

#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive Vectron der Voestalpine Ep VI

E-Lokomotive vectron der voestdipine Ep v

Vectron im Voestalpine Design
 Lichtwechsel
 Fernlicht
 beleuchtete Führerstände
 Rücklichter

**(-, )** 219 **()** 4 **()** 2 **(!, )** 358



#### E-Lokomotive DB Railpool Ep VI

- Lichtwechsel
- · beleuchtete Führerstände
- Fernlicht
- · abschaltbare Rücklichter



Best.-Nr. 27040 PLUX







#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive ÖBB 1293.080 Ep VI

- Lichtwechsel beleuchtete Führerstände
- Fernlicht
- · abschaltbare Rücklichter



Best.-Nr. **HIGH** •••• PLUX •••• 22

















#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive MRCE 1293 Ep VI

- Lichtwechsel
- beleuchtete Führerstände
- Fernlicht
- · abschaltbare Rücklichter



































#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive DB Cargo Ep VI

- · Lichtwechsel · beleuchtete Führerstände
- Fernlicht
- · abschaltbare Rücklichter



Best.-Nr. HIGH •••• PLUX •••• 22































#### Diesel-Lokomotive Rail Cargo Carrier 409.002 Ep VI

- Ausführung mit Pflatsch und "Lätzchen"
- Automatikkupplung-Imitation
- Führerstandsbeleuchtung



#### HIGH END EDITION

#### Diesel-Lokomotive ÖBB 2068.046 Ep V/VI

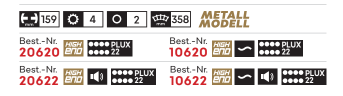
- · Ausführung mit Wortmarke in neuem Design
- Automatikkupplung-Imitation
- Führerstandsbeleuchtung



#### HIGH END EDITION

#### Diesel-Lokomotive ÖBB 2068.060 Ep IV

- · Ausführung mit Pflatsch und "Lätzchen"
- Automatikkupplung-Imitation
- Führerstandsbeleuchtung









#### E-Lokomotive ÖBB 1163.011 "Bartl" Ep VI

- Ausführung mit Wortmarke in der Facelift Lackierung
- Fern- und Verschublicht Funktion
- Nachbildung der neuen LED Scheinwerfer





#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive ÖBB 1163.009 Ep IV

- Ausführung mit Pflatsch und der "Commendation Design" Auszeichnung
- Fern- und Verschublicht Funktion





#### Diesellokomotive ÖBB 2070.026 Ep V

- mit UIC Nummer
- abschaltbares Rücklicht
- Rangierlicht
- Ansteuerung für Digitalkupplung vorbereitet
- Instrumentenbeleuchtung



Best.-Nr. 20770 HISH 0000 PLUX 0000 22







#### HIGH END EDITION

#### Diesellokomotive ÖBB 2070.016 Ep VI

- abschaltbares Rücklicht
- Rangierlicht
- Ansteuerung für Digitalkupplung vorbereitet
- Instrumentenbeleuchtung



Best.-Nr. 20780 PLUX ●●●● 22

























#### Diesellokomotive "Northrail" Ep VI

- 3 seitliche Fenster
- Führerstandsbeleuchtung
- abschaltbares Rücklicht
- Ansteuerung f
  ür Digitalkupplung vorbereitet

Rangierlicht

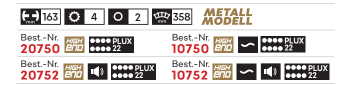
Instrumentenbeleuchtung



#### HIGH END EDITION

#### Diesellokomotive "Siemens Werkslok" Ep VI

- 3 seitliche Fenster
- abschaltbares Rücklicht
- Rangierlicht
- Führerstandsbeleuchtung
- Ansteuerung f
  ür Digitalkupplung vorbereitet
- Instrumentenbeleuchtung



#### HIGH END EDITION

#### Diesellokomotive "Chemion" Ep VI

- 3 seitliche Fenster
- abschaltbares Rücklicht
- Rangierlicht

- Führerstandsbeleuchtung
- Ansteuerung f
  ür Digitalkupplung vorbereitet
- Instrumentenbeleuchtung





#### E-Lokomotive ÖBB 1016 021 Ep IV im Gösser Bier Design

- Lichtwechsel
- Fernlicht-Funktion



Best.-Nr. 28702 (1) \*\*\*\* MTC \*\*\*\* 21 

#### E-Lokomotive ÖBB 1116 181-9 Ep VI im Cityjet Design

- Lichtwechsel
- Fernlicht-Funktion



Best.-Nr. 28100 •••• 21

Best.-Nr. 18100 - 0000 MTC

Best.-Nr. **28102** 

#### E-Lokomotive ÖBB 1116 Ep VI mit ÖBB Wortmarke

- Lichtwechsel
- Fernlicht-Funktion



Best.-Nr. 28000 MTC

Best.-Nr. - •••• MTC •••• 21













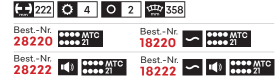
## E-Lokomotive ÖBB 1116 195-5 $Ep\ VI$ im Nightjet Design

- Lichtwechsel
- Fernlicht-Funktion



## E-Lokomotive 1016 016-8 Ep VI im CAT Design

- Lichtwechsel
- Fernlicht-Funktion



## E-Lokomotive MAV 182 565 $Ep\ VI$ im MAV Rail Tours Design

- Lichtwechsel
- Fernlicht-Funktion











#### E-Lokomotive WLC 1216.950 Ep VI

2024

- Lichtwechsel
- Fernlicht Funktion
- auf beiden Seiten
- abschaltbares Rücklicht
   Beleuchtete Führerstände



Best.-Nr. **29150** 

Best.-Nr. **19150** 

Best.-Nr. 19152 ← ■(1) ← PLUX ← PLUX ← PLUX

#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive ÖBB 1216.012 im Nightjet Design Ep VI

- Lichtwechsel
- Fernlicht Funktion
- abschaltbares Rücklicht
   Beleuchtete Führerstände auf beiden Seiten



Best.-Nr. **29350** 

Best.-Nr. 19350









#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive 1216 CD Ep VI

- Lichtwechsel
- Fernlicht Funktion
- abschaltbares Rücklicht auf beiden Seiten
- · Beleuchtete Führerstände



Best.-Nr. **HIGH** •••• PLUX •••• 22























#### E-Lokomotive 1216 RailAdventure Ep VI

- Lichtwechsel
- Fernlicht-Funktion





Best.-Nr. 29550 PID •••• MTC •••• 21





Best.-Nr. 19552 (19) •••• MTC •••• 21







#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive 1216 Wiener Lokalbahn Ep VI

- Lichtwechsel
- Fernlicht-Funktion



Best.-Nr. #IIGH 29650 EDD •••• 21















adventure

#### HIGH END EDITION

Best.-Nr. 29652 HIGH (1) \*\*\* MTC \*\*\* 21

#### E-Lokomotive 1216 Italien Flagge Ep VI

- Lichtwechsel
- Fernlicht-Funktion



Best.-Nr. 29750 PIDD •••• MTC •••• 21

























#### E-Lokomotive 1822.003 Ep VI

2024

• Adria-Lackierung • abschaltbares Rücklicht auf beiden Seiten

 Fernlicht-Funktion Lichtwechsel

Best.-Nr. 25820 HIGH 0000 PLUX 0000 22

Best.-Nr. #IGH ■ (1) ●●●● PLUX ●●●● 22 



#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive 1822.004 Ep VI

· Adria-Lackierung · abschaltbares Rücklicht auf beiden Seiten

 Lichtwechsel Fernlicht-Funktion

**(-, →)** 2222 **( )** 4 **( )** 0 2 **( )** 358

Best.-Nr. HIGH •••• PLUX •••• 22 Best.-Nr. 15840 → •••• PLUX •••• 22

Best.-Nr. 25842 □□□ ■() ●●●● PLUX ●●●● 22



#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive 1822.001 Ep VI

• Adria-Lackierung • abschaltbares Rücklicht auf beiden Seiten

 Fernlicht-Funktion Lichtwechsel

**(-, -)** 222 **()** 4 O 2 **(**, ..., 358)

Best.-Nr. 25830 HIGH 0000 PLUX 0000 22 Best.-Nr. **HIGH 15830** 



#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive 1822.001 erstmals in Serienausführung Ep IV

 ÖBB Version · abschaltbares Rücklicht auf beiden Seiten

 Lichtwechsel Fernlicht-Funktion

**(-, →)** 2222 **(2)** 4 **(3)** 0 2 **(3)** 358

Best.-Nr. #IGH •••• PLUX •••• 22 Best.-Nr.

Best.-Nr. HIGH 15852





#### E-Lokomotive ÖBB 1064 007-6 Wortmarke Ep VI

- 3 seitliche Fenster
- Führerstandsbeleuchtung
- abschaltbares Rücklicht
- Ansteuerung f
  ür Digitalkupplung vorbereitet

Rangierlicht

Instrumentenbeleuchtung



Best.-Nr. HIGH •••• PLUX •••• 22

Best.-Nr. HIGH •••• PLUX •••• 22

Best.-Nr. HIGH 26552 HIGH (1) 0000 22

Best.-Nr. 16552 (1) •••• PLUX •••• 22





#### E-Lokomotive ÖBB 1064 mit Pflatsch und Lätzchen 1064 009-2 $Ep\ VI$

- 3 seitliche Fenster
- abschaltbares Rücklicht
- Rangierlicht

- Führerstandsbeleuchtung
- Ansteuerung für Digitalkupplung vorbereitet
- Instrumentenbeleuchtung



Best.-Nr. **HIGH** •••• PLUX •••• 22

Best.-Nr. HIGH 16560 PLUX •••• 22

#### HIGH END EDITION

#### E-Lokomotive ÖBB 1064 mit Zierspitz 1064.008-4 Ep VI

- 3 seitliche Fenster
- Führerstandsbeleuchtung
- abschaltbares Rücklicht
- Ansteuerung für Digitalkupplung vorbereitet
- Instrumentenbeleuchtung Rangierlicht



Best.-Nr. **HIGH** •••• PLUX •••• 22





















2024





#### HIGH END EDITION

#### 4-teiliges Set Cityjet VVT TIROL SBAHN Ep VI

- Inhalt: Lok, Steuerwagen, zwei Zwischenwagen
- Innenbeleuchtung und Fernlicht
- beleuchtete Zugzielanzeige
- ein Triebkopf ist angetrieben
- 4 Türen in Lok und Steuerwagen











#### 4-teiliges Set Cityjet VMOBIL SBAHN Ep VI

- Inhalt: Lok, Steuerwagen, zwei Zwischenwagen
- Innenbeleuchtung und Fernlicht
- beleuchtete Zugzielanzeige
- ein Triebkopf ist angetrieben4 Türen in Lok und Steuerwagen























2024





#### HIGH END EDITION

#### 4-teiliges Set ÖBB Cityjet 4748 schweiztauglich Ep VI

- Inhalt: Lok, Steuerwagen, zwei Zwischenwagen
- Innenbeleuchtung und Fernlicht
- beleuchtete Zugzielanzeige
- ein Triebkopf ist angetrieben
- 4 Türen in Lok und Steuerwagen



Best.-Nr. 49900 EIII •••• MTC •••• 21







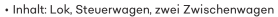








#### 4-teiliges Set der ODEG Ep VI



- Innenbeleuchtung und Fernlicht
- beleuchtete Zugzielanzeige
- ein Triebkopf ist angetrieben4 Türen in Lok und Steuerwagen











NEUHEIT 2024









2024







#### 3-teiliges Set Cityjet 4746.090 Ep VI

- Inhalt: Lok, Steuerwagen, Zwischenwagen ein Triebkopf ist angetrieben
- Innenbeleuchtung und Fernlicht 4 Türen in Lok und Steuerwagen
- beleuchtete Zugzielanzeige







#### 3-teiliges Set Ventus der GySEV Ep VI

- Inhalt: Lok, Steuerwagen, Zwischenwagen
- Innenbeleuchtung und Fernlicht
- beleuchtete Zugzielanzeige

- ein Triebkopf ist angetrieben
- 4 Türen in Lok und Steuerwagen



Best.-Nr.











#### 4-teiliges Set City Airport Train (CAT) mit Lok 1016 Ep VI

- Inhalt: 1016.014, Steuerwagen und 2 Zwischenwagen
- Innenbeleuchtung und stromführende Kupplungen
- · Schnittstelle für Funktionsdecoder im Steuerwagen



















#### 3-teiliges Set 4746 049 Cityjet ECO Ep VI

- Inhalt: Lok, Steuerwagen, Zwischenwagen
- Innenbeleuchtung und Fernlicht
- · beleuchtete Zugzielanzeige

- ein Triebkopf ist angetrieben
- 4 Türen in Lok und Steuerwagen



Best.-Nr. HIGH •••• MTC •••• 21

























#### ÖBB 4020



#### HIGH END EDITION

## 3-teiliges Set ÖBB 4020 im City Shuttle Design EpV



- Inhalt: Lok, Steuerwagen, Zwischenwagen
- Lichtwechsel

2024

- Innenbeleuchtung und Fernlicht
- ein Triebkopf ist angetrieben
- grau/blau mit Wortmarkenbeschriftung



Best.-Nr. 40960 = 10960 Best.-Nr. 10960







3-teiliges Set ÖBB 4020.319 im City Shuttle Design mit Bratislover Werbung  $Ep \ \lor$ 

- Inhalt: Lok, Steuerwagen, Zwischenwagen
- Lichtwechsel
- Innenbeleuchtung und Fernlicht
- ein Triebkopf ist angetrieben
- grau/rot mit Wortmarkenbeschriftung























2024



#### HIGH END EDITION



#### HIGH END EDITION

#### 2-teilige Doppelstockwagen-Garnitur Ep VI

- Inhalt: zwei Zwischenwagen
- ÖBB Wiesel Design
- stromführende Kupplungen
- Innenbeleuchtung



Best.-Nr. Best.-Nr. **76300 16300** Best.-Nr.



#### Basic edition

#### 3-teilige Doppelstockwagen-Garnitur Ep VI

- Inhalt: Steuerwagen und 2 Zwischenwagen
- ÖBB Wiesel Design
- KurzkupplungskulissenSchnittstelle für Funktionsdecoder im Steuerwagen











#### 4-teilige Doppelstockwagen-Garnitur mit Lok 1116 Ep VI

- Inhalt: 1016.014, Steuerwagen und 2 Zwischenwagen
- ÖBB Wiesel Design
- stromführende Kupplungen
- Innenbeleuchtung
- Schnittstelle für Funktionsdecoder im Steuerwagen





#### Basic edition

#### 2-teilige Doppelstockwagen-Garnitur Ep VI

- Inhalt: zwei Zwischenwagen
- ÖBB Wiesel Design
- Kurzkupplungskulissen



Best.-Nr. Best.-Nr. 76400 16400 Sest.-Nr.



### 3-teilige Railjet II - Garnitur der ÖBB Ep VI

- Inhalt: Steuerwagen, 2. Klasse End Wagen, 2. Klasse Wagen
- Schnittstelle für Funktionsdecoder im Steuerwagen

2024







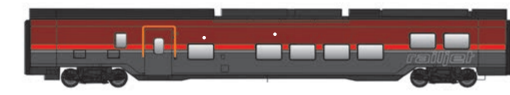


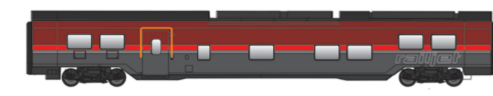


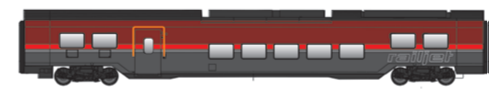
#### 2-teilige Railjet II – Garnitur der ÖBB Ep VI

• Inhalt: 2. Klasse Wagen, Restaurant Wagen

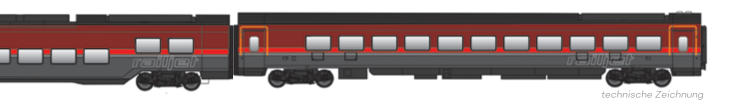














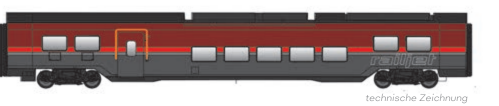


#### Basic edition

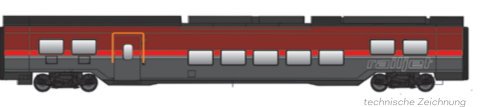
# 2-teilige Railjet II – Garnitur der ÖBB Ep VI

• Inhalt: Multifunktionswagen, 2. Klasse Wagen









#### Basic edition

# 2-teilige Railjet II – Garnitur der ÖBB Ep VI

• Inhalt: 2. Klasse Wagen, 1. Klasse Wagen





# HIGH END EDITION

#### HIGH END EDITION

# 3-teilige Railjet II - Garnitur der ÖBB Ep VI

- Inhalt: Steuerwagen, 2. Klasse End Wagen, 2. Klasse Wagen
- Innenbeleuchtung und stromführende Kupplungen
- · Schnittstelle für Funktionsdecoder im Steuerwagen
- Modell 72302 und 12302: akustische Nachbildung des Signalhorns und der Türgeräusche



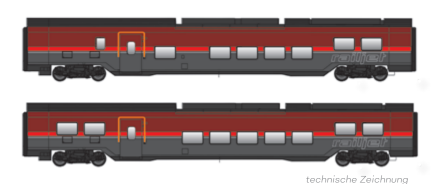
#### HIGH END EDITION

#### 2-teilige Railjet II - Garnitur der ÖBB Ep VI

- Inhalt: Multifunktionswagen, 2. Klasse Wagen
- Innenbeleuchtung und stromführende Kupplungen







HIGH END EDITION

# 2-teilige Railjet II - Garnitur der ÖBB Ep VI

- Inhalt: 2. Klasse Wagen, Restaurant Wagen
- Innenbeleuchtung und stromführende Kupplungen

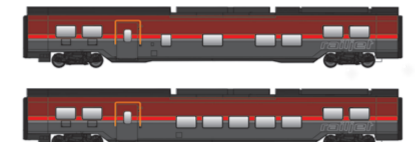


Best.-Nr. HIGH 72210









technische Zeichnung

# HIGH END EDITION

# 2-teilige Railjet II - Garnitur der ÖBB Ep VI

- Inhalt: 2. Klasse Wagen, 1. Klasse Wagen
- Innenbeleuchtung und stromführende Kupplungen



Best.-Nr. **HIGH 72220** 

Best.-Nr. HIGH 12220









technische Zeichnung

#### HIGH END EDITION

# E-Lokomotive ÖBB 1216 "Railjet"

- Lichtwechsel
- · abschaltbares Rücklicht auf beiden Seiten
- Fernlicht Funktion
- · Beleuchtete Führerstände











































Ergänzend zur Serie der UIC-X Vorserie bringt JC nun die 2. Bauserie des 2. Klasse Wagen mit der Bezeichnung B4üh 31020 -029 oder Bm 5181 22-50 020-029 (ab 1968). Der offensichtliche Unterschied ist die modernere Gestaltung des Fahrzeugübergangs.

In weiterer Folge (etwa 1972) wurden die für den internationalen Verkehr vorgesehenen Wagen von einer Höchstgeschwindigkeit von 140km/h durch einen Drehgestellwechsel auf 160km/h umgebaut. Damit wurden die Wagen Bm 5181 22-50 520-529 umbenannt. Anfang der 80er Jahre wurden die Wagen im Eurofima Farbschema lackiert. Ab 1987 wurden die Wagen im Farbschema Komfortstufe 2 gestaltet. 1998 wurden die Wagen ausschließlich für den Inlanddienst verwendet, die Höchstgeschwindigkeit auf 140km/h reduziert und auf Bm 5081 22-35 520-529 umbenannt. Für beide 2. Klasse Wagen in den neuen Sets wurden die Seitenfenster angepasst. Die Wagen sind für eine Innenbeleuchtung vorbereitet.



#### 2. Klasse Wagen der UIC-X Vorserie (2. Serie) Ep III

- Kurzkupplungskulisse
- grüne Lackierung
- vorbereitet f
   ür Innenbeleuchtung





# 2. Klasse Wagen der UIC-X Vorserie (2. Serie) Ep IV

- Kurzkupplungskulisse
- reinorange Lackierung
- vorbereitet f
   ür Innenbeleuchtung

Best.-Nr. **(\_\_\_)**304 ∰ 419 91020



#### 2. Klasse Wagen der UIC-X Vorserie (2. Serie) Ep IV

- Kurzkupplungskulisse
- Sparlack Lackierung
- vorbereitet f
  ür Innenbeleuchtung





# 1x 1. Klasse Wagen 2x 2. Klasse Wagen der UIC-X Vorserie (2. Serie) Ep III

- Kurzkupplungskulisse
- grüne Lackierung
- · vorbereitet für Innenbeleuchtung





## 1x 1. Klasse Wagen 2x 2. Klasse Wagen der UIC-X Vorserie (2. Serie) Ep IV

- Kurzkupplungskulisse
- reinorange Lackierung
- · vorbereitet für Innenbeleuchtung











#### 1x 1. Klasse Wagen 2x 2. Klasse Wagen der UIC-X Vorserie (2. Serie) Ep IV

- Kurzkupplungskulisse
- Sparlack Lackierung
- · vorbereitet für Innenbeleuchtung



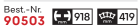


- 1x 2. Klasse Wagen UIC-X
- 1x 2. Klasse Wagen der UIC-X Vorserie (1. Serie)
- 1x 2. Klasse Wagen der UIC-X Vorserie (2. Serie) Ep IV
- Kurzkupplungskulisse
- reinorange Lackierung
- vorbereitet f
  ür Innenbeleuchtung





- 1x 2. Klasse Wagen UIC-X
- 1x 2. Klasse Wagen der UIC-X Vorserie (1. Serie)
- 1x 2. Klasse Wagen der UIC-X Vorserie (2. Serie) Ep III
- Kurzkupplungskulisse
- grüne Lackierung
- · vorbereitet für Innenbeleuchtung





- 1x 2. Klasse Wagen UIC-X
- 1x 2. Klasse Wagen der UIC-X Vorserie (1. Serie)
- 1x 2. Klasse Wagen der UIC-X Vorserie (2. Serie) Ep IV
- Kurzkupplungskulisse
- · Sparlack Lackierung
- vorbereitet f
  ür Innenbeleuchtung

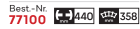




#### HIGH END EDITION

#### **3er-Set Personenwagen Bi der ÖBB** Ep III

- Halbfenster
- 3 Waggons mit unterschiedlichen Betriebsnummern
- Innenbeleuchtung und Beleuchtung des Übergangs





#### HIGH END EDITION

#### 3er-Set Personenwagen Bi der ÖBB Ep III

- Ganzfenster
- 3 Waggons mit unterschiedlichen Betriebsnummern
- Innenbeleuchtung und Beleuchtung des Übergangs

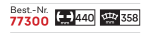




#### HIGH END EDITION

# 3er-Set Personenwagen Bi der ÖBB Ep III

- Halbfenster
- 3 Waggons mit unterschiedlichen Betriebsnummern
- Innenbeleuchtung und Beleuchtung des Übergangs





#### HIGH END EDITION

#### 3er-Set Personenwagen Bi der ÖBB Ep III

- Ganzfenster
- 3 Waggons mit unterschiedlichen Betriebsnummern
- Innenbeleuchtung und Beleuchtung des Übergangs







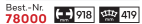
( Innofre ight





Fix gekoppelte Doppelgarnitur der Innofreight Scraptainer der ÖBB in der "20 Years" Lackierung. Ep VI

Metallchassis









Fix gekoppelte Doppelgarnitur der Innofreight Scraptainer der ÖBB in der "20 Years" Lackierung. Ep VI unterschiedliche Wagennummer

Metallchassis





Fix gekoppelte Doppelgarnitur der Innofreight Scraptainer der ÖBB in der "20 Years" Lackierung. Ep VI unterschiedliche Wagennummer

Metallchassis

Best.-Nr. 78200 918 419











Metallchassis









Fix gekoppelte Doppelgarnitur der Innofreight Scraptainer der DB. Ep VI unterschiedliche Wagennummer

Metallchassis

Best.-Nr. 78700 918 419







Fix gekoppelte Doppelgarnitur der Innofreight Scraptainer der DB. Ep VI unterschiedliche Wagennummer

Metallchassis











#### **Technische Informationen**

Maximale Streckenlänge (horizontal): 2,5 Meter, elektrische Anschlussmöglichkeiten oder mit Modellbahn-Fahrregler mit 12–14 Volt Wechselspannung, 21 Pin MTC-Steckplatz für Digitalbetrieb, Lautsprecher vorinstalliert, Kabinen und Sessel mit einem Handgriff zu befestigen, zum Aufbau werden 3,5 mm Senkschrauben und der passende Schraubenzieher benötigt. Optional erhältlich: JC Seilbahn-Decoder und Seilbahnsound-Decoder.



Stützenset 2 x 120 mm

Best.-Nr. **50300** 



**Stützenset** 1 x 160 mm, 1 x 120 mm

Best.-Nr. **50400** 



2 x 160 mm

Best.-Nr. **50500** 



## **HO-Seilbahn D-Line Set Flying Mozart**

- 1 x Talstation mit Beleuchtung und Antrieb
- 1 x Bergstation mit Beleuchtung
- 6 x Omega V10 "Flying Mozart"
- 1 x Streckenkabel 3 m
- 1 x Stütze 160 mm
- 1 x Seil 10 m

Best.-Nr. 82491

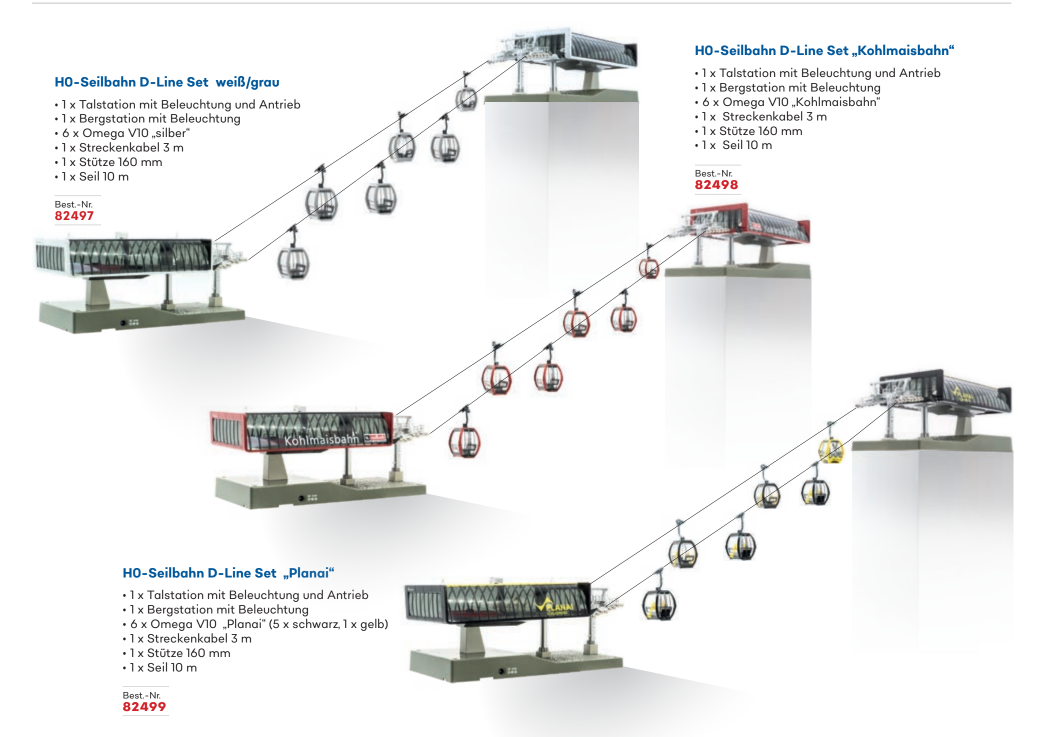
#### HO-Seilbahn D-Line Set schwarz

- 1 x Talstation mit Beleuchtung und Antrieb
- 1 x Bergstation mit Beleuchtung
- 3 x Omega V10 "rot"3 x Omega V10 "schwarz"
- 1 x Streckenkabel 3 m
- 1 x Stütze 160 mm
- 1 x Seil 10 m

Best.-Nr. 82492







47



Omega IV/8 gelb Best.-Nr.

82002



Omega IV/8 schwarz Best.-Nr. **82003** 



Omega IV/8 weiß Best.-Nr. 82004



Omega IV/8 blau Best.-Nr. 82005



Omega V 10 silber Best.-Nr. 82100



Omega V 10 rot Best.-Nr. 82101



Omega V 10 weiß Best.-Nr. 82104



Omega V 10 Kohlmaisbahn Best.-Nr.

82553



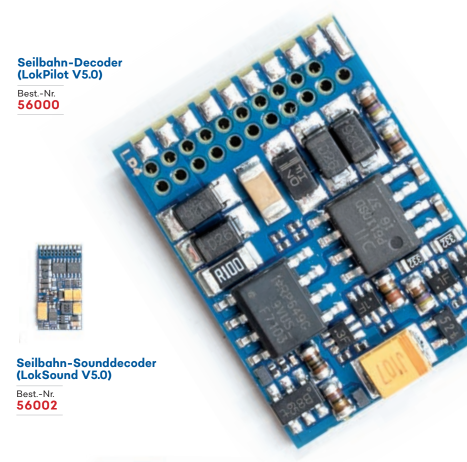
Omega V 10 Planai/schwarz Best.-Nr. 82555



Omega V 10 Planai/gelb Best.-Nr. 82556



Omega V 10 Flying Mozart Best.-Nr. 82557





Steckdosenadapter 12 Volt Best.-Nr.



JÄGERNDORFER GmbH Bundesstraße 20 A-2563 Pottenstein jc@jaegerndorfer.at Tel: +43 2672 87078 Geschäftsführer: Klaus Jägerndorfer

www.jaegerndorfer.at