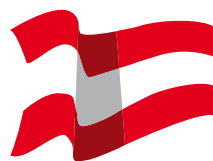




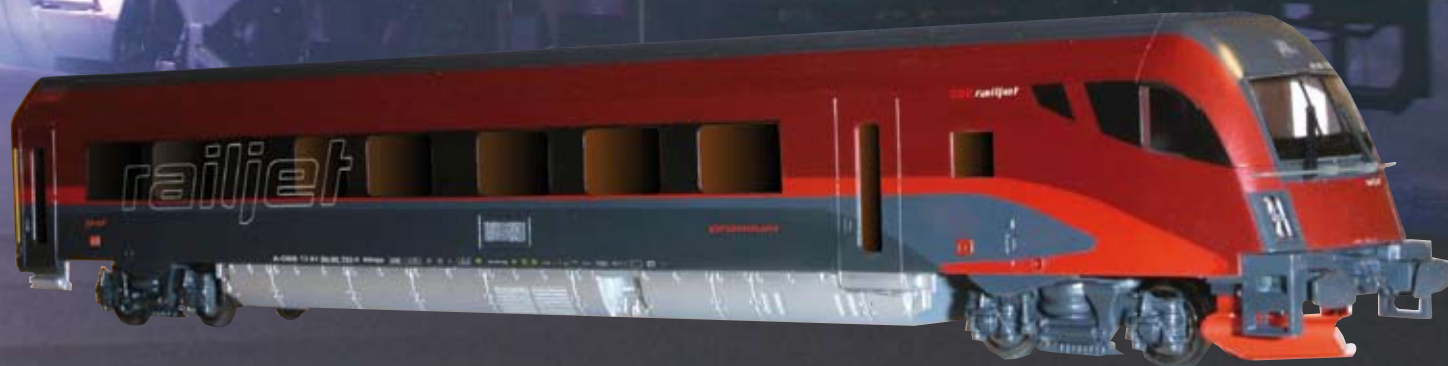
**JÄGERNDORFER**  
*Collection*  
2009



**NEU**



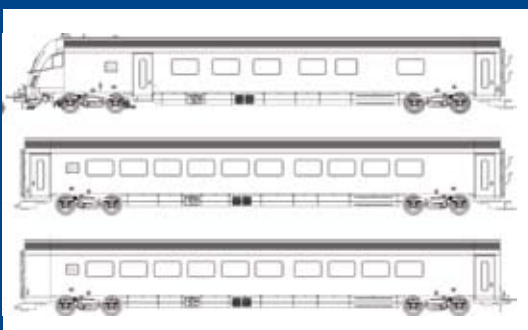
**ÖBB** *railjet*



**ÖBB RAILJET Gesamtgarnitur 7-teilig, H0 1:87, Nummer 02 „Spirit of Vienna“**



**offiziell, vertraglich genehmigtes ÖBB Modell in perfekter Ausführung und Detailierung**



**Art. Nr. JC 70301, Set 1, DC-Ausführung**

**Art. Nr. JC 10301, Set 1, AC-Ausführung**

ÖBB Railjet Garnitur 3-teilig, besteht aus:

**Steuerwagen Klasse 700** (inkl. elektr. Steuerung und Steckplatz für 8pin Funktionsdecoder)

**Economy Wagen Klasse 400**

**Economy End Wagen Klasse 100** (mit NEM Kupplungsschacht zur Kupplung a. d. Triebfahrzeug).



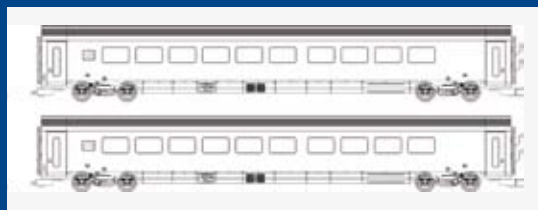
**Art. Nr. JC 70201, Set 2, DC-Ausführung**

**Art. Nr. JC 10201, Set 2, AC-Ausführung**

ÖBB Railjet Garnitur 2-teilig, besteht aus:

**Economy Wagen Klasse 300**

**Bar (Cafe) Wagen Klasse 500.**



**Art. Nr. JC 70202, Set 3, DC-Ausführung**

**Art. Nr. JC 10202, Set 3, AC-Ausführung**

ÖBB Railjet Garnitur 2-teilig, besteht aus:

**Economy Wagen Klasse 200**

**First Class Wagen Klasse 600.**



**Art.Nr. JC 50001**

Innenbeleuchtung für Railjet Steuerwagen.

**Art.Nr. JC 50002**

Innenbeleuchtung für Railjet Waggons.

Unsere Railjet Garnitur verfügt über einen Funktionsdecoder Steckplatz, der es erlaubt, zusätzlich zum Lichtwechsel, auch eine Auf- und Abblendlicht Funktion, wie auch die Betätigung der Innenbeleuchtung für ALLE Waggons zu steuern. Für die Zukunft sind auch mehrere interessante Funktionen vorgesehen.



## ÖBB BR 1822



Das Modell besticht durch eine enorme Detaillierung, speziell im Bereich des sehr anspruchsvollen Daches und an der durch Ansteckteile genau nachgebildeten Unterseite. Unsere BR 1822 hat Kurzkupplungskinematik, 8- u. 21 pin Schnittstelle, ist vorbereitet für den Einbau eines Sounddekoders, hat Auf- und Abblendfunktion und grosse Schwungmassen.

**NEU**



### ◀ Art.Nr. JC 20820

ÖBB BR 1822 001-2  
Prototypversion im Zustand der Präsentation 1991. Es wurden alle Details der Vorabversion berücksichtigt. Vorbereitet für den Einsatz mit 8 oder 21 pin Dekodern.

### ◀ Art.Nr. JC 10820 AC

ÖBB BR 1822 001-2  
w.o. für Wechselstrombetrieb, mit ESU-Umschaltdekoder o. Abb.

**NEU**



### ◀ Art.Nr. JC 22820

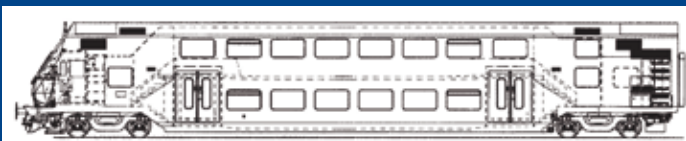
ÖBB BR 1822 003-8  
Serienversion nach div. Modifikationen im Jahr 1995. Betrieb bis etwa 2000, dann wurden die Anschriften am Rahmen geändert.

**NEU**



### ▶ Art.Nr. JC 23820

ÖBB BR 1822-005 der PTKiGK  
technische Ausführung:  
wie Varianten in ÖBB Ausführung.



Da verschiedene Komponenten unseres Railjets verwendbar sind, planen wir für 2010 eine komplette NEUKONSTRUKTION der „Wiesel Doppelstock- und CAT Garnituren“ im Masstab 1:87.

## ÖBB BR 1163



**ÖBB**



**Art.Nr. JC 21630** ▶

ÖBB BR 1163 010-0  
das Modell zeigt den  
Zustand Ep. VI (2008)  
im Wortmarkendesign.  
Derzeit in Salzburg  
stationiert.

**Art.Nr. JC 11630 AC** ▶

ÖBB BR 1163 010-0  
w. 21630 für Wechsel-  
strombetrieb, mit ESU-Umschalt-  
dekoder o. Abb.

**NEU**



◀ **Art.Nr. JC 22630**

ÖBB BR 1163 019-1  
das Modell zeigt den  
Zustand Ep. Va (1998)  
mit Eigentumsnachweis  
des Leasinggebers und  
mit Fabriksschild. Derzeit  
in Villach stationiert.

◀ **Art.Nr. JC 22631**

ÖBB BR 1163 019-1  
wie 22630 allerdings  
mit ESU Digitaldekoder  
ausgestattet o. Abb.



**NEU**

**SOUND**



◀ **Art.Nr. JC 23632**

ÖBB BR 1163 011-8  
das Modell zeigt den  
Zustand Ep. VI (2008)  
im Wortmarkendesign.  
Werkseitig mit  
ESU-SOUNDDEKODER  
AUSGESTATTET!!





**Art.Nr. HR 2056** ▲

ÖBB BR 5047 059-0 in blau-grauer Lackierung, technische Ausführung: Schnittstelle 8 u. 21-polig, NEM-Kupplung, rot-weiß Lichtwechsel und Innenbeleuchtung.

**Art.Nr. HR 2119 AC**

ÖBB BR 5047 059-0 technische Ausführung w.o. für Wechselstrombetrieb o. Abb.



**Art.Nr. HR 2055** ▲

ÖBB BR 5047 004-6 in rot-grauer Lackierung, technische Ausführung: Schnittstelle 8 u. 21-polig, NEM-Kupplung, rot-weiß Lichtwechsel und Innenbeleuchtung.



**Art.Nr. HR 2057** ▲

BR 5047 501-1 der GySEV, technische Ausführung: Schnittstelle 8 u. 21-polig, NEM-Kupplung, rot-weiß Lichtwechsel u. Innenbeleuchtung.

**NEU**



◀ **Art.Nr. HR 2123**

BR 5047 in Farbgebung der Steiermärkischen Landesbahn. Technische Ausführung wie oben angeführte Modelle.



## Art.Nr. HR 2041 ▲

ÖBB BR 2050 grün,  
technische Ausführung: Schnittstelle,  
NEM-Kupplung, Schwungmasse, rot-weiß  
Lichtwechsel, 5-poliger Motor.

**NEUE GEHÄUSEBEFESTIGUNG.**



## Art.Nr. HR 2104 ▲

ÖBB BR 1245.05 grün,  
technische Ausführung: Schnittstelle, NEM-Kupplung,  
Schwungmasse, LED-Licht, 5-poliger Motor.

NEU



## Art.Nr. HR 2125 ▲

Modell eines „ÖBB BREUER TRAKTOR“  
Trotz offensichtlicher Platzprobleme ist es  
gelungen eine Schnittstelle zu integrieren. Platz für  
Dekoder vorhanden.

NEU



## Art.Nr. HR 2128 ▲

ÖBB BR 1040.04 grün,  
technische Ausführung: Schnittstelle,  
NEM-Kupplung, Schwungmasse, LED-Licht, rot-weiß  
Lichtwechsel, 5-poliger Motor.



## Art.Nr. HR 2105 ▲

ÖBB BR 2067.057-6 blutorange,  
technische Ausführung: Schnittstelle,  
NEM-Kupplung, Schwungmasse,  
LED-Licht, 5-poliger Motor.



## Art.Nr. HR 2120 ▲

BBÖ BR 1073.09

## Art.Nr. HR 2121 AC ▲

BBÖ BR 1073.09  
Wechselstromausführung.



NEU



### AC 50581

exakte Nachbildung des ÖBB Schlafwagens der Type MU 61 81 72-71 628-3 in aktueller, blauer Farbgebung.  
**Fein detaillierte Drehgestelle und korrekt nachgebildete Inneneinrichtung.**

NEU



### AC 50580

exakte Nachbildung des ÖBB Schlafwagens der Type MU 71 81 72-71 626-4, in blauer Farbgebung, mit TEN-Logo wie es Ende der 80-er Jahre in Verwendung war.



### BEMO H0e BR 2092

#### Art.Nr. BE 1011 961

Heeresfeldbahn-HF 130 in oranger Lackierung der Eisenwerke Pengg in Thörl.



### JC 89290

2 Gondel Handbetrieb  
„Tiroler Zugspitzbahn“

### JC 89390

2 Gondel Batteriebetrieb  
„Tiroler Zugspitzbahn“



### JC 89090

1 Gondel Handbetrieb  
„Tiroler Zugspitzbahn“

### JC 90000

1 Gondel solo  
„Tiroler Zugspitzbahn“



### JC 89292

2 Gondel Handbetrieb  
„Rax Seilbahn“

### JC 89392

2 Gondel Batteriebetrieb  
„Rax Seilbahn“



### JC 89092

1 Gondel Handbetrieb  
„Rax Seilbahn“

### JC 90002

1 Gondel  
„Rax Seilbahn“ solo



NEU

**Art.Nr. BU 46100 ▲**  
Smart Fortwo 07, weiß  
ÖBB III



NEU

**Art.Nr. BU 49807 ▲**  
Mercedes-Benz M-Klasse  
Kommandofahrzeug der Feuerwehr  
VÖLS.



**Art.Nr. BU 46109 ▲**  
Smart Fortwo 07, silber met.  
ÖBB II



**Art.Nr. BU 46108 ▲**  
Smart Fortwo 07, rot  
ÖBB I



**Art.Nr. BU 43601 ▲**  
Mercedes-Benz C-Klasse  
POLIZEI WIEN



**Art.Nr. BU 49460 ▲**  
Mercedes-Benz E-Klasse  
T-Modell der Rettung  
ADMONT.



**Art.Nr. BU 48759 ▲**  
Puch 500  
WACHDIENST ÖSTERR.



**Art.Nr. BU 48757 ▲**  
Puch 500  
KURIER



**Art.Nr. BU 42766 ▲**  
VW Käfer  
ÖSTERR. POST



**Art.Nr. BU 48753 ▲**  
Puch 500  
ÖSTERR. POST



**Art.Nr. BU 41046 ▲**  
Mercedes Benz O-3500  
ÖSTERR. POST

**JÄGERNDORFER SPIELWAREN Ges.m.b.H.**

Bahnhofstraße 6, A-2560 Berndorf, Tel. +43 2672 / 87078 Fax +43 2672 / 85077  
jc@jaegerndorfer.at, www.jaegerndorfer.at