



Überraschungsneuheiten *Roco*



[www.roco.cc](http://www.roco.cc)



## Diesellokomotive 2062.30



ÖBB

Ep	III-IV
	92
	R2
	LED



Photomontage

- ▶ Mit digitaler Rangierkupplung für mehr Spielspaß
- ▶ Freier Durchblick durch den nachgebildeten Führerstand
- ▶ Mit Pufferkondensator für unterbrechungsfreie Stromversorgung
- ▶ Vorbildgerechte Licht- und Soundfunktionen mittels Onboarddecoder schaltbar

Q1/2025

7310079	DCC		2/1		
---------	-----	--	-----	--	--

## Elektrolokomotive 1293 069-1



ÖBB

Ep	VI
	218
	PluX22
	R2
	LED



Photomontage



- ▶ Zusätzliche Frontplatte mit Pflatsch-Logo beiliegend
- ▶ Freistehende Griffstangen, teilweise aus Metall
- ▶ Im Digitalbetrieb mit schaltbarem Fernlicht und einzeln schaltbarem Spitzen- oder Schlusslicht und Führerstandsbeleuchtung

Q1/2025

7500154	DC		4/1
7510154	DCC		4/1
7520154	AC		3/1

## Diesellokomotive 218 416-6



DB AG

Ep	VI
	189
	PluX22
	R2
	LED
Z21	Cab



Photomontage

- ▶ Extra angesetzte Steckteile, teilweise in Ätztechnik ausgeführt
- ▶ Z21-Führerstand verfügbar

Q1/2025		
7300078	DC	4/1
7310078	DGC	4/1

## 2-tlg. Set: Doppelstockwagen



DB AG

Ep	VI
	621
	PluX22
	R2
	LED

Q1/2025

6200066	DCC		
6220066	AC		



Photomontage

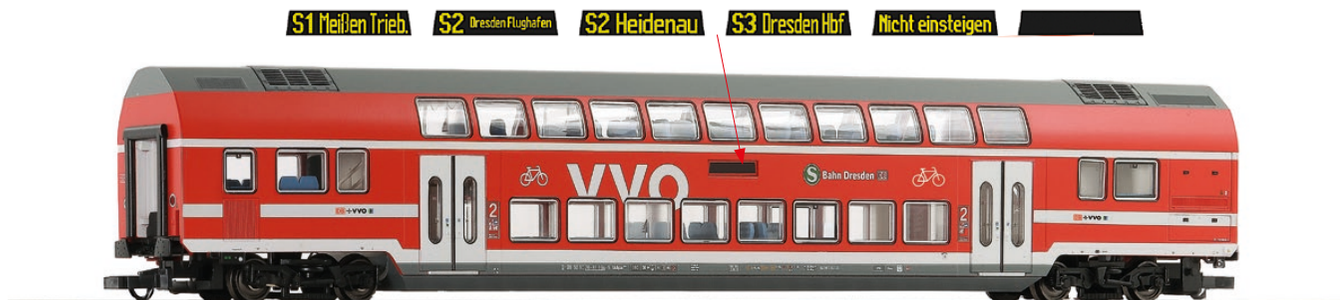
- ▶ Mit neuen Betriebsnummern und geänderten Beschriftungen
- ▶ Steuerwagen mit digital schaltbaren Spitzen-, Schluss- und Fernlicht, Führerstandsbeleuchtung und Zugzielanzeige

## Doppelstockwagen 2. Klasse



DB AG

Ep	VI
	308



DBpza

Photomontage

Q1/2025

6200207	DC		
6220207	AC		

- ▶ Zugziele als Decal beiliegend
- ▶ Ideale Ergänzung zum Wagenset Art.-Nr. 6200066
- ▶ Wagen mit perfekt auf das Modell angepasster kaltweißer LED-Innenbeleuchtung für eine optimale Ausleuchtung

## Dieseltriebwagen 810 328-5 mit Beiwagen



ČD

Ep	V
	322
	PluX16*
	R2
	LED



\* In der digitalen Ausführung mit Onboard-Decoder ab Werk ohne PluX16-Schnittstelle

Photomontage

Q1/2025				
7700022	DC		2/0	
7710022	DCC		2/0	

- ▶ Separat angesetzte Scheibenwischer
- ▶ Mit beiliegenden Steckteilen zur Darstellung der geschlossenen Frontschürze

- ▶ Mit Onboarddecoder im Triebwagen und Funktionsdecoder im Beiwagen sowie schaltbaren Licht- und Soundfunktionen

## Dieseltriebwagen 810 491-1 mit Beiwagen



ZSSK

Ep	V-VI
	322
	PluX22
	R2
	LED



Photomontage

Q1/2025				
7700023	DC		2/0	
7710023	DCC		2/0	

- ▶ Separat angesetzte Scheibenwischer
- ▶ Mit Sounddecoder im Triebwagen und Funktionsdecoder im Beiwagen sowie schaltbaren Licht- und Soundfunktionen

## Diesellokomotive 309



EINSTELLER

Ep	VI
	83
	R2
	LED



Photomontage

Q1/2025				
7310080	DCC		1/1	
7320080	AC		1/1	

- ▶ Mit Kran
- ▶ Mit digitaler Rangierkupplung für mehr Spielspaß
- ▶ Freier Durchblick durch den nachgebildeten Führerstand
- ▶ Vorbildgerechte Licht- und Soundfunktionen mittels Onboarddecoder schaltbar

„Alle 3 deutschen Bücher sind demnächst wieder verfügbar!“

Digital für Einsteiger, Band 1.1

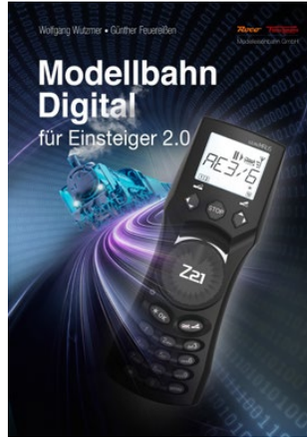
81385



Was ist eine digitale Modellbahn und wie können wir sie optimal nutzen? Das Handbuch, verfasst von Experten, beantwortet die wichtigsten Fragen zur Digitalisierung der eigenen Modellbahn. Mit wertvollen Tipps und Tricks sowohl für Neueinsteiger als auch für Fortgeschrittene.

Digital für Einsteiger, Band 2.0

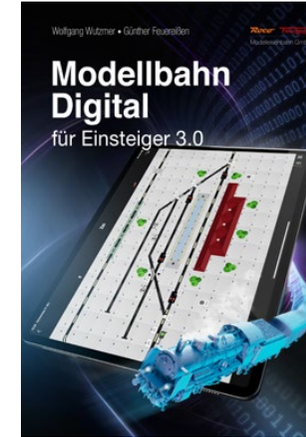
81396



Wie lässt sich die Start-Packung erweitern, wie die Z21 wlanMAUS aktivieren, wie Tablet und Smartphone zur Steuerung einsetzen und wie Zentrale und Steuergeräte auf den aktuellsten Stand bringen? Das alles und viele weitere Praxistipps erläutert diese Broschüre in umgangssprachlicher Form.

Digital für Einsteiger, Band 3.0

81393



Im digitalen Zeitalter kann der Computer die handwerkliche Arbeit minimieren. Sie fahren Ihre Züge trotzdem noch manuell und stellen Ihre Weichen per Mausclick. Wir helfen Ihnen beim Einrichten des Gleisbildstellwerkes und dem Erstellen der Verknüpfungen zur Anlage.

„Erstmal in englischer Fassung“

Digital for beginners, Part 1.1

8050008



Dieses Handbuch in englischer Sprache, verfasst von Experten, beantwortet die wichtigsten Fragen zur Digitalisierung der eigenen Modellbahn. Schritt für Schritt wird der Aufbau, das Programmieren sowie weitere Funktionen erklärt. Die Serie wird mit weiteren Handbüchern fortgesetzt.





Impressum:

