

ICE1020 (Auf nach Kiel Teil3)



Vielen Dank für das Interesse an diesem Szenario! 😊

Beschreibung (Wie im „Rail-Sim Forum“):

In Koblenz Hbf angekommen, hat der ICE1020 einen zwei-minütigen Planhalt. Um 11:13 Uhr fahren Sie weiter in Richtung Kiel. Gute Fahrt!

Dieser Teil baut auf „Auf nach Kiel Teil2“ auf.

Wichtiger Hinweis!

Nach dem Sie den Fst Ihren Bedürfnissen nach eingerichtet haben, sollten Sie unverzüglich die Türen freigeben.

Benötigtes Material und Installation:

Spielerzug:

[RWA/3DZug ICE1](#)

KI-Züge:

Hinweis! Bei den KI-Zügen handelt es sich um viel vR Material. Somit ist dieses Szenario nicht für Leistungsschwache PCs, die schon ans Limit eines gut ausgeschmückten Spielerzuges kommen.

- [TTB Szenario Paket Vol. 1](#)
- [RSSLO ELL Vectron AC/DC](#)
 - [Repaint DB Cargo](#)
 - [Repaint SBB Cargo](#)
 - [Repaint RTB 810](#)
- [RSSLO Desiro ML](#)
- [RWA SBB EC Wagen](#)
- [RailTraction BR 648](#)
- [DTG Mannheim – Karlsruhe](#)
- [DTG BR 261](#)
- [PAD-Labs Freiburg – Basel](#)
- [vR Baureihe 185.2](#)
 - [Repaint TX Logistik](#)
- [vR Baureihe 189](#)
 - [RM Repaint](#)
- [vR Baureihe 101 IC Variante](#)

Das sind die nötigen DLCs, damit euch auch alles begegnet.

Wer technisch mit seinem PC auf einen guten Stand ist, kann auch diese Portionen antreffen:

Alle Hyperlinks sind nur Verweise, für keinen dieser Links wird Haftung übernommen!

Auch wenn dieses Szenario gründlich und mit positivem Ergebnis getestet wurde, kann es zu eventuellen Dispatch-Problemen und damit zum Sim-Crash oder Zugentgleisungen kommen. Dies gilt vor allem nach Updates des Simulators.

Um einen sehr guten Fahrspaß zu erhalten, bitte nach Installation den Cache löschen. 😊😊

Installation:

Es wird empfohlen die Zip-Datei mit einem dafür ausgelegten Programm zu öffnen und die jeweiligen Dateien in den Ordner ein zu fügen.

Ansonsten herkömmlich über Utilities.

Kommender Patch und Weiterentwicklung:

Die Aufgabe erhält eine eine zweite Variante und ein kleines Announcement-Paket, welches noch die Durchsagen des Zugchefs beinhaltet.