

## Nightjet 471 von Berlin Ostbahnhof nach Zürich HB



Heute geht es für dich mit dem Nightjet 471 von Freiburg Hbf nach Basel Badischer Bahnhof. Der Zug kommt aus Berlin Ostbahnhof, sein Ziel ist Zürich HB. Der Fahrplan hat große Reserven, so kannst und solltest es also eher ruhig angehen lassen. 100 km/h reichen völlig aus.

Nah- und Fernverkehr fahren nach Original-Fahrplan von 2019, Güterzüge sind fiktiv.

Das Szenario wurde für das Streckenupgrade Freiburg - Basel (2018) Reloaded (Final Edition) erstellt und funktioniert auch nur damit.

### **Die TAB-Taste wird nicht benötigt!**

Folgendes Material ist erforderlich (anklicken für Link):

#### **Payware**

- [3DZug Verkehrspack Güterwagen](#)
- [virtual Railroads DB BR101 InterCity ExpertLine](#)
- [ChrisTrains Stadler RS 1](#)
- [3DZug ÖBB Nightjet](#)
- [virtual Railroads Sdggmrss](#)
- [RSSLO Saadkms Freight Wagons & Bcmz Carriages](#)
- [L59 Zags / Zagkks](#)
- [ELAP](#)
- [TTB Szenariopack 2](#)

- [Armstrong Powerhouse Sky & Weather Enhancement Pack](#) (geht auch ohne, ist aber dringend zu empfehlen)

### **Freeware**

- [Finale BR 294 594 -7 \(Charmed Life\)](#)
- [Stadler RS1 BR650 SWEG "bewegt"](#)
- [SBB EC Paket](#)
- [vR Sdggmrss Repaint Pack 2.2](#)
- [3DZUG KI Gueterwaggon Repaints \(alle Packs\)](#)
- [Sggns 80 Repaintpack by alex95 & RDF](#)
- [Freeware Skript-Module und Signal-Trigger V9.5](#)

### **Installation**

Im Railworks-Ordner die Utilities.exe starten, im Reiter „Paket-Manager“ den Button „Installieren“ klicken und die rwp-Datei auswählen. Fertig.

Eine Veröffentlichung des Szenarios auf anderen Webseiten als <https://www.rail-sim.de/> ist nicht gestattet.

Die Liste der benötigten Materialien wurde mit Hilfe von [TS-Tools](#) erstellt. Sollte ich etwas übersehen haben, bitte ich um Nachsicht.

### **Danke**

Bedanken möchte ich mich bei allen, die durch das Erstellen von Freeware und der damit verbundenen Fülle an Rollmaterial, Objekten und erweiterten Funktionalitäten zur realitätsnahen und abwechslungsreichen Ausgestaltung der Szenarien beitragen.