

## RB12196 nach Bullay



**Szenario: RB12196 nach Bullay(DB)**

### **Beschreibung:**

Sie fahren den RB12196(RB81) über Koblenz-Güls, Kobern-Gondorf, Löff und Cochem nach Bullay. Bevor es in Richtung Bullay geht, müssen sie ihren Zug selbst bereitstellen. Planmäßige Abfahrt ist um 12:40Uhr in Koblenz Hbf und die planmäßige Ankunft ist um 13:42Uhr in Bullay.

Das Szenario ist für die Strecke Koblenz-Trier, dauert ca. 70 Minuten und hat einen leichten Schwierigkeitsgrad. Der Fahrplan und der KI-Verkehr ist möglichst real. (08.07.2016) Mit Haltestellenansagen von Mozart und ZZAs an den Bahnhöfen mit dem Tool von Scarlet.

Erstellt wurde das Szenario von [Knuub](#) aus dem Rail-Sim.de Forum. Bei Fragen, Problemen oder Fehler kann man sich im Rail-Sim.de Forum im Thread „[Knuub Szenarien](#)“ oder bei mir direkt per [private Nachricht](#) melden.

### **Installation:**

Das Szenario wird mit der Utilities.exe installiert.

Die Utilities.exe befindet sich standardmäßig unter :  
Programme (x86)\Steam\SteamApps\common\RailWorks

Die Utilities.exe öffnen → Paket Manager → Installieren  
→ RB12196 nach Bullay.rwp auswählen → Fertig!

### **Es wird für das Szenario benötigt:**

#### **Kostenpflichtig:**

**TTB Szenariopakete München-Augsburg**

**BR442 (Talent 2)**

**Koblenz-Trier von [Steam](#) oder [Aerosoft](#)**

#### **Kostenlos:**

**BR442 MRB Repaint von fan**

**BR442 Moseltalbahn Repaint von RalfK**

Viel Spaß  
Knuub