Schnelles Spiel für Kerbestrecke 1994 Update 1.1



O Zielort

115. Klammberg

Abfahrt C

117. Bad Altburg Nord

120, Bad Altburg Hbf

122. Bad Altburg Hornedorf/Messe

200. Burgen (b Brens) 207. Oebenau (via Hoist)

207. Oebenau (via Relle)

300. Erzen Hp

Vorwort

Vielen Dank, dass Du das Schnelle Spiel für das Update 1.1 von Amisia für die Kerbestrecke 1994 von Christo heruntergeladen hast!

Brens Hbf

Inhalt

Mitgeliefert werden Fahrten für Personenzüge, KI-Züge wurden nicht platziert.

Folgende Fahrtmöglichkeiten stehen mit diesen Start- und Endbahnhöfen zur Verfügung:

- Hauptstrecke Hageshausen Brens Bad Altburg (Bahnhofsnummernbereich 100)
 - [RB] Hageshausen Brens Hbf Kerbestedt Ufern am Wernsee -Klammberg - Bad Altburg Nord - Bad Altburg Hbf - Bad Altburg Hornedorf/Messe
 - [FV] Hageshausen Brens Hbf Kerbestedt Ufern am Wernsee -Klammberg - Bad Altburg Nord - Bad Altburg Hbf - Bad Altburg Hornedorf/Messe
- **Nebenstrecke Oebenau Brens** (Bahnhofsnummernbereich 200)
 - o [RB] Oebenau Burgen (b Brens) Brens Hbf (über Relle Hp)
 - o [RB] Oebenau Brens Hbf (über Hoist Hp) (nur Diesel)

- Nebenstrecke Kerbestedt Reichenheim (Bahnhofsnummernbereich 300)
 - [RB] Oebenau Burgen (b Brens)/Hageshausen Brens Hbf Kerbestedt -Erzen Hp (nur Diesel)
- S-Bahnstrecke Bad Altburg Nord Pilges (Bahnhofsnummernbereich 400)
 - o [S1] Bad Altburg Nord Flughafen Mitte Hbf Millersheim Ost Pilges

Unterschied [RB] und [FV]

Während die [RB]-Fahrten an den meisten Bahnhöfen in **Ausweichgleisen** beginnen/halten/enden, beginnen/halten/enden die [FV]-Fahrten an den meisten Bahnhöfen in **Durchgangsgleisen**.

Installation

• Installiere diese .rwp-Datei mit Utilities oder manuell.
Install the .rwp file with Utilities or manually.

Falls Ihr Probleme melden möchtet, gebt bitte an, welche Fahrt ([RB]/[FV]/[S1], Start, Ende) Ihr ausgewählt habt.

115. Klammberg

117. Bad Altburg Nord

120, Bad Altburg Hbf

122. Bad Altburg Hornedorf/Messe

200. Burgen (b Brens)

207. Oebenau (via Hoist)

207. Oebenau (via Relle)

300. Erzen Hp