

# Felberpass



Vielen Dank dass Du Dich entschieden hast die Strecke Felberpass herunter zu laden.

Die Strecke Felberpass ist eine komplett fiktive Strecke durch die oesterreichischen Alpen. Sie ist 90km lang und verbindet die Staedte Bregau und Innbach. Der Spieler hat 2 Moeglichkeiten seine Reise zu gestalten. Entweder er faehrt ueber den Pass (Fahrzeit ca 60min) oder ueber die Hochgeschwindigkeitstrasse (Fahrzeit ca 30min). Es gibt 3 Stellen an denen ein Wechsel vom Pass auf die Trasse moeglich ist. (Es gibt hierzu ein Szenario bei dem ein IC wegen Lawinengefahr umgeleitet wird).

Bei dieser Strecke handelt es sich um ein reines Testprojekt mit dem ich den routebuilder in Railworks kennenlernen wollte. Urspruenglich war es nicht geplant diese Strecke oeffentlich zu machen. Nach zahlreichem positiven feedback habe ich aber dann meine Meinung geaendert.

## **Installation:**

Einfach die rwp Datei mit dem Package Manager im Railworks Menue installieren.

**ACHTUNG! SADs Gratisstrecke Altenburg - Wildau muss installiert sein.**

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/en/downloads/view.download/41/827>

**Aus rechtlichen Gruenden, konnte ich keine verbauten Objekte von ice in meinen download integrieren. Diese koennen aber alle in einem Paket hier runtergeladen werden:**

<http://www.rail-sim.de/railsimnew/SpezialDownloads/icepak.rar>

**Fuer alle Szenarien (auch free roam) muss bestimmtes Rollmaterial installiert werden  
(Liste liegt bei)**

**Vielen Dank:**

Folgende Leute haben Assets fuer diese Strecke gebaut:

SAD

ice

astauder

Chrischan

Engfer

Ted

Pawerybs

Ralix

news

fight43dom\*

Folgende Leute haben sich zum Beta Testen bereit gestellt:

Pawerybs

Badorn

Manuel Sommer

jot

viox2k

Wambo

fight43dom\*

DobrWtal85

Maik

d0nn

\* Dieser user hat freundlicherweise die Tunnelportale und Roehren fuer die Hochgeschwindigkeitstrasse zur Verfuegung gestellt. Diese Objekte wurden speziell fuer diese Strecke gebaut und duerfen weder weitergegeben werden noch in andere Strecken verbaut werden.

Vielen Dank an Alle Die mich bei diesem Projekt unterstuetzt haben. Besonders an die Leute die mit Rat und Tat im Railworks Forum geholfen haben.

Kommentare, Feedback:

Stefan Lorenz

md\_eleven@yahoo.com