

**Szenario:**

Ein langer kalter Winter.

Strecke Im Köblitzer Bergland

Startzeitpunkt 04.01.1997 um 17:21 Uhr

Dauer ca. 60 Minuten

Schwierigkeit Mittel

**Beschreibung:**

Es ist ein langer kalter Winter und in Hosvenn wird daher dringend Kohle zum Heizen benötigt.

**Benötigte Downloads:**

BR 294 - HSL v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/124/938>

German-HP Signalskripte überarbeitet v.1.4

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/49/1588>

V 200 ImoTrans v.1

<http://rail-sim.de/railsimnew/index.php/downloadscat/viewdownload/60/650>

**Benötigte Payware:**

Aerosoft - Im Köblitzer Bergland V1.2

[http://www.shop.aerosoft.com/eshop.php?action=article\\_detail&s\\_supplier\\_aid=50295](http://www.shop.aerosoft.com/eshop.php?action=article_detail&s_supplier_aid=50295)

RSC DB BR232

<http://store.steampowered.com/app/222587>

virtualRailroads Fcs 088 / Ommstu 45.02

<http://www.virtual-railroads.de/fcs088.html>

**Nur für Train Simulator 2013 Neukäufer nötig:**

RSC Ruhr-Sieg Line Add-On (enthält das RSC European Community Asset Pack)

<http://store.steampowered.com/app/208304>

**Installation:**

Die Datei „Ein langer kalter Winter“ mit dem Paket-Manager installieren. Der Paket-Manager ist im Programm „Utilities.exe“ zu finden das sich im Installationsverzeichnis des Train Simulators befindet.

Eine alte Version des Szenarios sollte vorher deinstalliert werden.

Bei den Downloads und der Payware bitte immer die beiliegende Installationsanleitung genau beachten!!!

**Hinweise zum Fahren:**

Im Train Simulator muss die Option „Verlassen bei Überfahren eines Gefahrensignals“ ausgeschaltet sein.

**Sonstiges:**

Danke an das Rail-Sim.de Forum und an alle Pay- und Freeware Entwickler.  
Ein besonderer Dank geht an alle Tester des Szenarios.

Probleme mit dem Szenario können im Rail-Sim.de Forum gemeldet werden:

<http://rail-sim.de/forum/board38-rail-simulator-railworks/board6-projekte/2686-szenarios-von-trip>

Und nun viel Spaß beim Fahren.