



Szenario für die RSSLO-Ennstalbahn



IC von Selzthal nach Bischofshofen

Actdauer: ca. 100 Minuten

Beschreibung:

Sie fahren den IC 512 von Selzthal nach Bischofshofen.

Installation:

Entpacken Sie die Datei **ic512.rwp** mit dem Programm **Utilities**.
Achten Sie, falls erforderlich, auf den Installationspfad!

Die von mir auf meiner Homepage bereitgestellten Aufgaben (Szenarien) werden kostenlos angeboten.
Für Schäden an Hard- oder Software, rätselhafte Reaktionen oder Abstürze des TS 20xx in Zusammenhang mit meinen Aufgaben, kann ich keinerlei Haftung übernehmen! Der Gebrauch ist ausschließlich für private Zwecke erlaubt. Der kommerzielle Gebrauch dieser Aufgaben, z.B. Vertrieb auf Medien jeder Art, als einzelnes Objekt oder Teil eines Paketes, ist ohne mein Einverständnis nicht gestattet.

Autor des Szenarios: Dietmar Weinbub
Homepage: <http://members.kabelspeed.at/ts2015linz>

Ein Großer Dank an jene Autoren, welche Ihre Arbeiten kostenlos zur Verfügung stellen!!

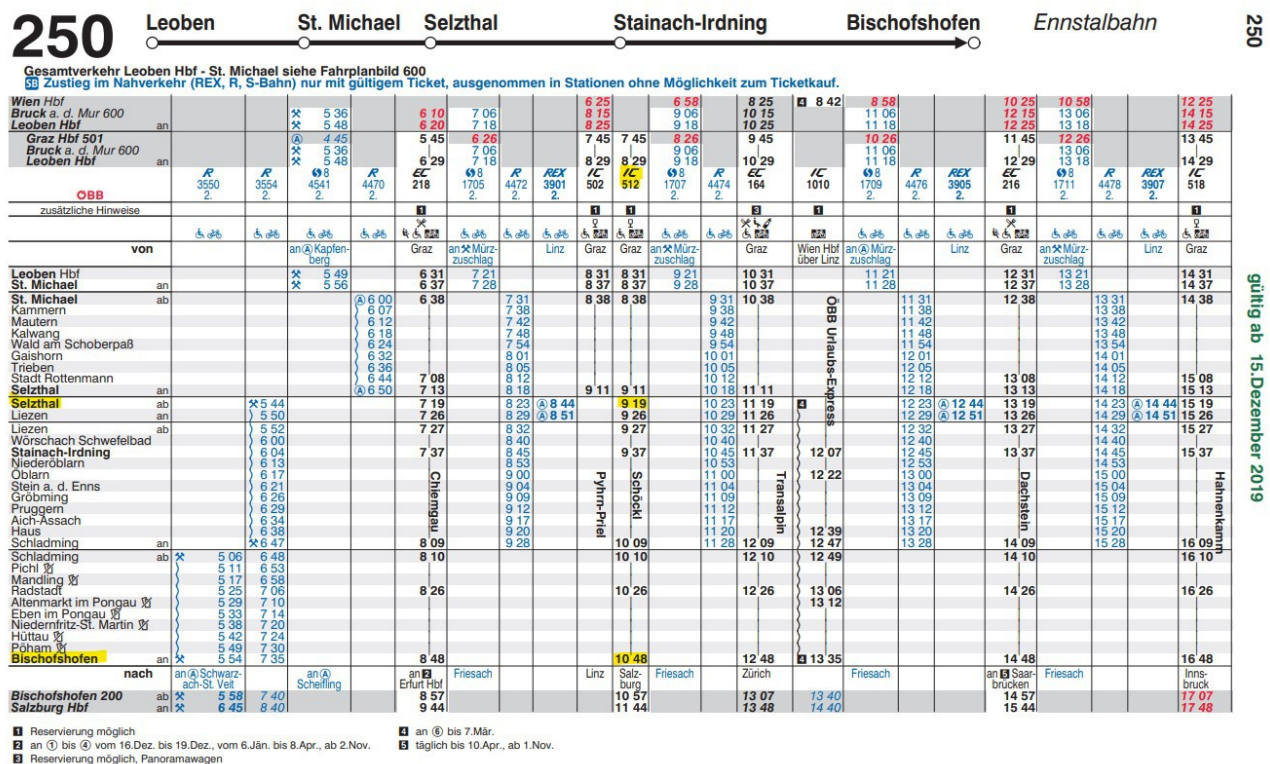


Wagenreihung:



Quelle: <https://www.vagonweb.cz/>

Fahrplanbild:



Quelle: <https://www.oebb.at/de/fahrplan/fahrplanbilder>

Fahrplan:

Halt	Ankunft	Prognose	Abfahrt	Prognose	Fahrt	Steig
Graz Hbf			07:45		IC 512	3
Leoben Hbf	08:29		08:31			2
St. Michael in Oberstmk Bahnhof	08:37		08:38			2
Selzthal Bahnhof	09:11		09:19		1A-F	
Liezen Bahnhof	09:26		09:27		2C-F	
Stainach-Irdning Bahnhof	09:36		09:37			3
Schladming Bahnhof	10:09		10:10			2
Radstadt Bahnhof	10:25		10:26			2
Bischofshofen Bahnhof	10:48		10:57			3
Werfen Bahnhof	11:03		11:04			3
Golling-Abtenau Bahnhof	11:18		11:19			2
Hallein Bahnhof	11:26		11:27			3
Salzburg Süd Bahnhof	11:33		11:34			1
Salzburg Hbf	11:44					7A-C

Quelle: <https://www.oebb.at>

Für diese Aufgaben wird benötigt:

Die RSSLO – Ennstalbahn

Diese Paywarestrecke ist hier erhältlich: <http://www.rsslo.com>

Beachten Sie bitte die Hinweise auf der Homepage und die ReadMe-Dateien!

Zusätzlich benötigtes Material:

BB LA TAFELN V2

Datei: **LA_Assets_AM_KL.zip**

Erhältlich unter <https://railworks-austria.at/index.php/downloads/objekte/category/17-signale>

Zusätzlich benötigtes Payware-Rollmaterial:

Rail Jet von Just Trains

Erhältlich unter <http://www.justtrains.net/product/rwa-railjet-advanced>

ÖBB 4024 von RSSLO

Erhältlich unter <http://www.rsslo.com>

ÖBB 4744 'Cityjet' EMU Add-On

Erhältlich unter <https://store.dovetailgames.com/eu/de/train-simulator>

Freeware-Rollmaterial:

ÖBB 2068 (KI-Lok) v.0.9.02 BETA

Datei: [oebb_2068_ki.rar](#)

ÖBB 1144 v.0.9.32 BETA

Datei: [oebb_1144.zip](#)

ÖBB Rnooss v.1.1

Datei: [oebb_mooss_1.1.rar](#)

ÖBB Gbs v.1.0

Datei: [oebb_gbs.zip](#)

Eanos Pack v.2

Datei: [rw3italia_carri_eanos_pack_v2.rar](#)

Shimmns Skin Pack v.1.2

Datei: [shimmns_skin_pack_by_dave_news_andi_m1.zip](#)

ÖBB DDm und DB DDm v.1.4

Datei: [rwa_ddm.zip](#)

ÖBB Schlierenwagen v.1.01

Datei: [oebb_schlierenwagen.zip](#)

ÖBB Modularwagen v.1.3

Datei: [oebb_modularwagen.zip](#)

ÖBB Falns

Datei: [oebb_falns.zip](#)

ÖBB 2043 v.1.0

Datei: [oebb_20430.zip](#)

ÖBB 1142/ ÖBB 1042 v.0.9.3 BETA

Datei: [oebb_1042_1142.zip](#)

ÖBB Tads v.2.0

Datei: [oebb_tadgs.zip](#)

ÖBB Ibbhs - Österreichische Getränke v.1.0

Datei: [oebb_ibbhns_oesterreichische_getraenke.zip](#)

ÖBB Smms v.1.0

Datei: [oebb_smms.zip](#)

ÖBB Eurofimawagen

Datei: [oebb_eurofima.zip](#)

ÖBB Tds 1.1

Datei: [oebb_tds.zip](#)

ÖBB Doppelstockwagen Wiesel v.1.11

Datei: [oebb_wiesel0.rar](#)

ÖBB Cityshuttle Wagen v.1.03

Datei: [oebb_cityshuttle.zip](#)

Erhältlich auf Railworks Austria unter <http://railworks-austria.at/index.php/downloads>

Kesselwagen ZZW v.1

Datei: [kesselwagen_zzw.rar](#)

European Container pack by newS v2.0

Datei: [krs-european_container_pack_by_news_v2.rar](#)

Erhältlich auf Rail-Sim.de unter <http://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Category/65-Rollmaterial>