

DanTrain-Sim.dk



Team Train-sim

Oldtimerklubben.dk

Dan Train Sim - Today.dk



Northern Europe A

Designet med copyright © af Erich Falenstein.

Ruten må ikke bruges offentligt eller kommersielt hverken helt eller delvist.

Ruten må ikke på nogen måde videredistribueres uden forfatters skriftlige tilladelse.

Ruten må ikke ændres uden forfatters skriftlige tilladelse.

VIGTIGT VIGTIGT

For at kunne køre de medfølgende Free Roaming Scenarios skal du downloade og installere MZ IV pakken

FØR du installerer Northern Europe A

MZIV + ME Pakken kan downloades fra www.oldtimerklubben.dk ved at bruge disse links:

<http://www.oldtimerklubben.dk/index.php?name=RailworksDownloads&req=getit&lid=35>

<http://www.oldtimerklubben.dk/index.php?name=RailworksDownloads&req=getit&lid=1>

Denne udgave af Northern Europe A med RailWorks installeret.

HVAD ER NYT ????

Strækningerne Skanderborg Århus samt Lunderskov til Vejen er tilføjet.

Der er lavet automatiske sporskifter på store dele af ruten.

Der er lavet animerede vejoverkørsler stort set over alt på ruten.

Der er nu Danske hastighedsskilte og signalerskilte overalt. Routemarkers er tilføjet af Bab

INSTALLATION

Start din Package Manager og vælg install, browse dig nu frem til det sted hvor du har din udpakkede rute liggende.

Markér Northern_Europe_A.rwp , klik herefter på installér Dette vil installere Northern Europe A på din Computer. Ruten vil være klar til brug næste gang du starter RW.

Der er ingen rigtige scenarios med til ruten, dog er der lavet Free Roaming scenarios fra en række stationer så der med det samme kan køres på ruten.

Ved kørsel på de forskellige strækninger, brug da de opsatte hastigheds skilte, IKKE trackmonitor, den har en tendens

til at vise ikke eksisterende hastigheder.

Ruten er udgivet Protected, da der er 3D desingere der ikke ønsker at deres produkter bliver brugt andre steder end i Northern Europe

En stor tak til Bab og gvviking for hjælp med test og rettelser til ruten.

En speciel tak til ICEman2117, NewS, SAD, RailX, Theokus og mange flere for alle deres fantastiske objekter. Ruten kunne ganske enkelt ikke været lavet foruden.

God fornøjelse

Erich Falensteen

www.oldtimerklubben.dk

The Northern Europe A

Designed with copyright © by Erich Falensteen

The route must not be used in any public or commercial way what so ever.

The route may NOT be redistributed without authors written permission.

There must not be made changes to the route without authors written permission.

VERY IMPORTANT

To drive the Free Roaming scenarios, you will need to daonload and install the MZIV + ME package BEFORE you install the Northern Europe A edition.

The MZIV and the ME package be downloaded from www.oldtimerklubben.dk from these links:

<http://www.oldtimerklubben.dk/index.php?name=RailworksDownloads&req=getit&lid=35>

<http://www.oldtimerklubben.dk/index.php?name=RailworksDownloads&req=getit&lid=1>

WHAT is NEW ?????

Skanderborg to aarhus and Lunderskov to Vejen is added.

There are now Dansih Speedsigns and signals all over the route, and Routemarkers are added by Bab.

Many switches has been automated and there are working Railroadcrossings all over the route.

INSTALLATION

Start your Package Manager and browse to the place where you has unzipped the downloaded route. Click on the Northern_Europe_A.rwp file and choose install.

This will install Northern Europe A at your computer. The route will be ready to use the next time you starts your RW.

There are no real scenarios build into the route. Instead there are some Free roaming scenarios so you can drive at the route from various stations.

When driving the route, please use the speedlimitsigns in the route. DON'T use the trackmonitor, it doesn't show the speedlimits correct.

You will not need any third part rolling stock in this edition.

The route are made protected, because a 3D designers has provided me with objects which only must be used in Northerne Europe

Credits to Bab and gviking for their help with route testing and locating of errors.

A special thanks to ICEman2117, NewS, SAD, RailX, Theokus and many other for all their first class objects. The route could not have been build without them.

Have fun

Erich Falenstein

www.oldtimerklubben.dk
