

SIEMENS



Virtual Railroads

# BR 189 Soundmod

*voor Train Simulator 2020 en hoger*

Handboek vertaald met DeepL



In de Train Simulator Opties onder 'Audio' dient u de optie EFX in te schakelen. Anders zal deze soundmod niet het gewenste effect hebben en onrealistisch klinken.



Deze mod verandert het hele geluid van de loc. Buiten en binnen.  
LET OP: Een frequente wisseling tussen buiten- en binnenaanzicht in korte tijd is niet aanbevolen. Anders zullen de afzonderlijke geluiden elkaar te veel overlappen. Helaas kan dit niet worden vermeden.

Een voorbeeldvideo is [hier](#)

Voor de functie is het volgende vereist



[DB BR189 VRot ExpertLine](#) OF/EN [DB BR189 C-AKv ExpertLine](#)

Geluidsopnames werden mij volledig door Niclas (aka [Br\\_185 Drehstromer](#)) toegestuurd



## Installatie

1. De BR 189 DLC van VirtualRailroads installeren
2. Ga naar de hoofdmap van de Train Simulator (meestal C:\Program Files (x86)\Steam\steamapps\common\RailWorks). Er is een uitvoerbaar bestand genaamd Utilities.exe. Onder het tabblad *Package Manager* kan het \*.rwp bestand worden geïnstalleerd.

Als er problemen zijn, kunt u proberen het handmatig te installeren:

1. open de \*.rwp met WinRAR of 7Zip Daar vindt u een map met de naam 'Assets'.
2. kopieer deze map naar de hoofdmap van Train Simulator en overschrijf alles wanneer u daarom wordt gevraagd.



Media Sources:

Siemens Logo: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Siemens\\_AG\\_logo.svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Siemens_AG_logo.svg) - Public Domain

Cover: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Siemens\\_189-VR\\_electric\\_locomotive\\_leaving\\_Subcetate\\_train\\_station.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Siemens_189-VR_electric_locomotive_leaving_Subcetate_train_station.jpg) - CC BY-SA 3.0

Cover: <http://fbrisou.free.fr/RAIL21/FicheBR189.pdf>

Page 2: <https://www.flickr.com/photos/115497396@N07/29855142965/> - CC BY-SA 3.0

Page 2 Mic: Own Work

Page 3: <https://www.flickr.com/photos/hintenrum/14583284521/> - CC BY-SA 3.0

I am not affiliated with nor do I represent the company Siemens. This manual might look like I do.