

Achtung! Bitte beachten!

Im Verzeichnis "**MunichRosenheim**" liegt eine **MunichRosenheimAssets.ap** Datei (gepackte Datei), so werden mit diesem Fix Dateien bei der Installation nicht überschrieben, sondern zusätzlich installiert.

Zur Deinstallation des Fixes werden diese zusätzlichen Dateien im Verzeichnis "**MunichRosenheim**" (alle Dateien außerhalb der **MunichRosenheimAssets.ap**) gelöscht.

Installation:	1
Deinstallation:	1
InputMapper [DTG] [MR] DB BR 423	2
Geänderte Dateien aufgelistet:	3

Installation:

1. **MR_DB_BR423_Fix_v1.0.7z** entpacken mit 7-Zip (<http://www.7-zip.de/>)
 - **MR_DB_BR423_Fix_v1.0.rwp**
2. **Utilities.exe** im RailWorks Verzeichnis aufrufen
3. Reiter **Paket-Manager** durch anklicken aktivieren
4. rechts auf "**Aktualisieren**" klicken - warten bis im linken Fenster die Auflistung erscheint
5. rechts auf "**Installieren**" klicken
6. in dem öffnenden Verzeichnis bis zur **MR_DB_BR423_Fix_v1.0.rwp** Datei bewegen und anklicken
7. mit **OK** bestätigen

Jetzt TS starten und als erstes den Cache leeren, wegen der neuen Sound Dateien.

Deinstallation:

1. Die zusätzlichen Dateien vom Fix im Verzeichnis "**MunichRosenheim**" löschen (die **MunichRosenheimAssets.ap** verbleibt) - und bitte auch dabei beachten, dass dort im Verzeichnis sich auch Dateien befinden könnten, welche nicht vom Fix stammen - z.B. Repaints usw.

Auch hier ist nun nach dem Start des TS als erstes der Cache zu leeren.

Nun hoffe ich mal, dass nichts vergessen wurde.

Grüße

[DTG] [MR] DB BR 423

Zugspitzensignal ein / aus	H <==> ↑ + H
Wischer ein / aus	V
Richtungswender vor / zurück	W <==> S
Kombihebel Fahren / Bremsen	A <==> D
Notbremse	Backspace
Feststellbremse (Federspeicher)	# (anlegen / lösen)
Hauptschalter Start / Stopp	Z
Stromabnehmer ab / auf	P
Türsteuerung	T
Sander ein / aus	X
Horn	N
Fst. Licht ein / aus	L
PZB O > M > U > aus	↑ + 8 <i>oder</i> Strg + NumPad_Enter
PZB Wachsam	Bild ab
PZB Frei	Ende
PZB Befehl	Entf
Sifa ein / aus	↑ + 7 <i>oder</i> ↑ + NumPad_Enter
Sifa bestätigen	Leertaste <i>oder</i> Q <i>oder</i> NumPad_Enter
LZB Überwachung	↑ + 6 <i>oder</i> Strg + NumPad_Plus
LZB Aktivieren	Strg + 6 <i>oder</i> Strg + ↑ + NumPad_Plus
ZZA auf	↑ + 0
ZZA ab	Strg + 0

Geänderte Dateien aufgelistet:

Assets\DTG\MunichRosenheim

\Audio\RailVehicles\Electric\BR423\Cab\BR423 Cab.proxyxml
\Audio\RailVehicles\Electric\BR423\Cab\T_423_CAB_Sand.dav
\Audio\RailVehicles\Electric\BR423\Cab\T_423_CAB_SpringBrakeOff.dav
\Audio\RailVehicles\Electric\BR423\Cab\T_423_CAB_SpringBrakeOn.dav
\Audio\RailVehicles\Electric\BR423\Cab\T_423_CAB_ThrottleNotchEnd.dav
\Audio\RailVehicles\Electric\BR423\Cab\T_423_CAB_ThrottleNotchZero.dav
\Audio\RailVehicles\Electric\BR423\Cab\T_423_CAB_Zwangsbremmung.dav
\Audio\RailVehicles\Electric\BR423\Engine\BR423 Engine.proxyxml
\Audio\RailVehicles\Electric\BR423\Exterior\BR423 Doors_Left.proxyxml
\Audio\RailVehicles\Electric\BR423\Exterior\BR423 Doors_Right.proxyxml
\Audio\RailVehicles\Electric\BR423\Exterior\T_423_PAX_DoorsCloseWarn.dav
\InputMappers\BR423_ExpertInput.bin
\RailVehicles\Couplings\Kupplung\423kupp.bin
\RailVehicles\Couplings\Kupplung\423kuppinv.bin
\RailVehicles\Electric\BR423\Cab\423CabCam.bin
\RailVehicles\Electric\BR423\Default\423a.bin
\RailVehicles\Electric\BR423\Default\423a_nd.bin
\RailVehicles\Electric\BR423\Default\423b.bin
\RailVehicles\Electric\BR423\Default\423b_nd.bin
\RailVehicles\Electric\BR423\Lights\textures\lensflare_red_nm.TgPcDx
\RailVehicles\Electric\BR423\Lights\textures\lensflare_red_nmc.TgPcDx
\RailVehicles\Electric\BR423\Lights\423 Main Headlight.bin
\RailVehicles\Electric\BR423\Lights\423 Main Headlight_High.bin
\RailVehicles\Electric\BR423\Lights\423 Main Headlight_noshad.bin
\RailVehicles\Electric\BR423\Lights\423 Main Headlight_noshad_High.bin
\RailVehicles\Electric\BR423\Lights\423 Taillight.bin
\RailVehicles\Electric\BR423\Lights\LightAmbient.bin
\RailVehicles\Electric\BR423\Simulation\423sim.bin
\RailVehicles\Electric\BR423\Simulation\433sim.bin
\RailVehicles\Electric\BR433\433a.bin
\RailVehicles\Electric\BR433\433b.bin