

## ReadMe [503655] Hochzeitszug

Am 11.05.2019 fuhr eigentlich die 78 468 als Probefahrt nach der bestandenen Kesselhauptuntersuchung den Hochzeitszug auf dem Abschnitt Münster – Lengerich und zuvor den Leerzug nach Münster Hbf. Da es aber keine 78er im TS gibt, habe ich mich entschlossen die 50 3655 einzusetzt für diese Fahrt. Ab Lengerich Hohne fährt der VT03 mit den 3 Wagen nach Bad Iburg und dann wieder zurück nach Münster.

### Benötigtes Payware:

- Münster – Bremen = [https://www.virtualtracks.eu/epages/63658908.sf/de\\_DE/?ObjectPath=/Shops/63658908/Products/vT18-10](https://www.virtualtracks.eu/epages/63658908.sf/de_DE/?ObjectPath=/Shops/63658908/Products/vT18-10)
- BR 01.5 = <https://www.justtrains.net/product/dr-baureihe-01-5>
- Umbauwagen 3-Achser = [https://www.3d Zug.de/product\\_info.php?info=p349\\_3-achsige-umbauwagen-ab3yg--b3yg---bd3yg.html](https://www.3d Zug.de/product_info.php?info=p349_3-achsige-umbauwagen-ab3yg--b3yg---bd3yg.html)
- BR 50.35 = <https://www.theforgesim.com/product/br-50-35-rekolok/>
- Donnerbüchsen = [https://store.steampowered.com/app/326023/TS\\_Marketplace\\_DB\\_Donnerbuechsen\\_Coaches\\_Pack/?l=german](https://store.steampowered.com/app/326023/TS_Marketplace_DB_Donnerbuechsen_Coaches_Pack/?l=german)
- Flirt 3 (Christrains) = [https://www.chistrains.com/en/ts\\_product\\_stadlerflirt3.html](https://www.chistrains.com/en/ts_product_stadlerflirt3.html)
- DB BR 101 IC EL = <https://virtual-railroads.de/de/zug-pakete-el/58-db-br101-intercityexpertline.html>

### Benötigtes Freeware:

- Eurobahn Flirt 3 Repaint = <https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/4020-DFH-Flirt3BR2429-Eurobahn-Keolis-Deutschland/#description>
- Westfalenbahn Flirt 3 Repaint = <https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/2803-Fan-Stadler-Flirt-3-WestfalenBahn/>
- VT03 = <https://rail-sim.de/forum/wsif/index.php/Entry/3996-VT03-Dieseltriebwagen-V1-0/>

### Installation:

Die rwp Datei einfach mit Utilities.exe installieren.

Diese Aufgabe darf nicht ohne Erlaubnis irgendwo anders hochgeladen und weitergegeben werden.

