

# Baureihe 218-1

## [Zitat von Steam](#)

Als letzte Baureihe der DB V160 Familie bildete die [BR218](#) zwischen den 1970ern und der Wiedervereinigung Deutschland das Rückgrat der bei der Deutschen Bahn eingesetzten Dieselloks und rollt nun auch in Ihrem Train Simulator.

Die V160 Familie war eine Reihe von bauartverwandten vierachsigen diesel-hydraulischen Lokomotiven, die in den 1960ern und 1970ern für die Deutsche Bundesbahn gebaut wurden. Die [BR218](#) war die zahlenmäßig stärkste Baureihe, mit 12 Prototypen und 398 gebauten Serienlokomotiven.

Diese Lokomotiven wurden universell eingesetzt und fuhren im Personenverkehr und im Frachtdienst auf Haupt- und Nebenstrecken bis zur Wiedervereinigung in ganz Deutschland.

Die [BR218](#) war so erfolgreich, dass sie bis in das neue Jahrtausend hin auf Nebenstrecken und im Frachtdienst eingesetzt wurden und auch heute noch im Einsatz, zum Beispiel als Rettungsloks, sind.

Trotz ihrer relativ hohen Endgeschwindigkeit von 140 km/h wurde die Baureihe nach und nach durch modernere Triebzüge mit höheren Geschwindigkeiten, ersetzt.

Die [BR218](#) für den Train Simulator ist nun in der aktuellen verkehrsroten Lackierung der Deutschen Bahn AG erhältlich. Daneben ist eine ?defekte? BR146 mit enthalten um Abschleppsätze nachbilden zu können. Weitere Merkmale dieses Modells sind [PZB](#) und dazu passende Personenwagen in aktueller DBAG Lackierung mit Passagieransicht. Die Lok ist außerdem auch mit dem ?Schnellen Spiel? kompatibel.

Die Lokomotive ist außerdem [Quick Drive](#) kompatibel, sodaß Sie die DB [BR 218](#) auf jeder [quick drive](#) aktivierten Strecke für Train Simulator, wie zum Beispiel die Strecken auf Steam, fahren können. Es sind außerdem Szenarien speziell für die [West Rhine: Cologne-Koblenz](#) Route (separat erhältlich und zum Spielen der Szenarien notwendig) enthalten.

### **Szenarien:**

Drei Szenarien für die [West Rhine: Cologne-Koblenz](#) Route:

- Ein bisschen Extrahilfe
- Lokparade in Koblenz Lützel
- Unüblicher Rettungsdienst

Weitere Szenarien sind in dem online Steam [Workshop](#) und im Spiel erhältlich. Die Szenarien

des Train Simulator Steam Workshops, die viele weitere spannende Spielstunden garantieren, sind kostenfrei und einfach zum Herunterladen. Szenarien werden täglich hinzugefügt. Warum testen Sie es jetzt nicht einfach aus!

[Klicken Sie hier für weitere Steam Workshop Szenarien.](#)

#### Hauptmerkmale:

- [BR 218](#) in verkehrsroter Lackierung
- [PZB](#) System
- Personenwagen in aktueller Lackierung
- Nicht angetriebene BR146 als „defekte“ Lok
- „[Schnelles Spiel](#)“ kompatibel
- Szenarien für die [West Rhine: Cologne-Koblenz](#) Strecke
- Downloadgröße: 215MB

#### Systemanforderungen

##### Minimum:

- **Betriebssystem:** Windows® XP / Vista / 7 / 8
- **Prozessor:** Prozessor: 2,8 GHz Core 2 Duo (3,2 GHz Core 2 Duo empfohlen), AMD Athlon MP
- **Speicher:** 2 GB RAM
- **Grafik:** 512 MB mit Pixel Shader 3.0 (AGP PCIe ausschließlich)
- **DirectX®:** 9.0c
- **Festplatte:** 6 GB HD frei
- **Sound:** Direct X 9.0c kompatibel
- **Andere Anforderungen:** Breitband-Internetverbindung
- **Zusätzliche Informationen:** Quicktime Player vorausgesetzt für Videowiedergabe

##### Empfohlen

- **Grafik:** Laptop-Versionen dieser Chipsätze können funktionieren, werden aber nicht unterstützt. Aktuellste Treiber vorausgesetzt
- **Zusätzliche Informationen:** Quicktime Player vorausgesetzt für Videowiedergabe

