



# TRAMSIM MUNICH

## TramSim Munich

<b>Plattform</b>	PC
<b>Sprachen</b>	GER, EN
<b>Genre</b>	Simulation Games
<b>Format</b>	Download/DVD-ROM

<b>Publisher</b>	Aerosoft
<b>Entwickler</b>	ViewApp GmbH
<b>DL-Preis Netto</b>	
<b>Box-Preis Netto</b>	



## Produktbeschreibung

Entdecke in TramSim Munich aus deinem Niederflur-Tram-Modell R2.2b eine neue Großstadt mit zahlreichen Sehenswürdigkeiten!

Auf drei detailgetreuen Tram-Linien transportierst du deine Fahrgäste durch das Zentrum der bayrischen Landeshauptstadt. Historische Gebäude, Plätze und Museen wurden realitätsnah abgebildet und authentischer KI-Verkehr, sowie dynamisches Fahrgast- und Passantenverhalten erwecken die Stadt zum Leben.

Jede der drei Linien bietet unterschiedliche Highlights: So startet die Linie 23 beispielsweise an der Münchner Freiheit und die Linie 27 ist nicht nur tagsüber, sondern auch nachts im Einsatz.

Die Type R2.2b ist eine hochdetaillierte Rekonstruktion des Modells und überzeugt mit ihrer speziellen Fahrdynamik und hoher Qualität. Das Fahrzeug ist vollständig repaintbar und kann daher auch im Design anderer Städte erscheinen.

Originale Ansagen sowie ein wirklichkeitstreuere Linienwechselbetrieb runden die Tram-Erfahrung ab. TramSim München bietet realistische Betriebsabläufe und -einrichtungen sowie ein detailliertes Gleismodell. Das Münchener Streckennetz mit unzähligen unterhaltsamen Stunden erwartet dich!

## Features

- 3 Tram-Linien detailgetreu und authentisch in voller Länge umgesetzt
  - Linie 23 (Münchner Freiheit - Schwabing Nord)
  - Linie 27 (Petuelring - Sendlinger Tor)
  - Linie 28 (Scheidplatz - Sendlinger Tor)
- Tram-Modell R2.2b im neuen, modernen Re-Design der MVG
  - Hochdetaillierte Rekonstruktion und Modellqualität
  - Große Funktionalität
  - Spezielle Fahrdynamik
  - Weit verbreitete Fahrzeugreihe in ganz Deutschland
  - Vollständig repaintfähig auch für andere Städte
- Originale Ansagen
- Zentrum von München abgebildet mit Sehenswürdigkeiten, historischen Gebäuden, Plätzen und Museen
- Realistische Betriebsabläufe und Betriebseinrichtungen (Signalsystem, Haltestelleneinrichtungen, Oberleitungssystem)
- Detailliertes Gleismodell
- Dynamisches Fahrgast- und Passantenverhalten
- Authentischer KI-Verkehr (Individualverkehr und KI-Tram)
- Authentischer Linienwechselbetrieb

## Systemvoraussetzungen PC

<b>Betriebssystem</b>	Microsoft Windows 7 / 8 / 10
<b>Prozessor</b>	ab 2,6 GHz, 4 Kerne
<b>Arbeitsspeicher</b>	4 GB RAM
<b>Grafikkarte</b>	4 GB
<b>Festplatte</b>	30 GB freier Festplattenspeicher



## Auftragsannahme

Box Volker Brüggemann  
 Telefon 02955 7603 30  
 E-Mail volker.brueggemann@aerosoft.de

## Presse

PR Lilly Bickmann  
 Telefon 02955 7603 272  
 E-Mail lilly.bickmann@aerosoft.de

# METADATEN

Plattform	Sprache	Preis (in Euro)	EAN
PC			 4 015918 155038 >