



Erfolgreichste Eisenbahn-Simulation:
Über 1,2 Mio. Verkäufe



26 Jahre
Eisenbahn-Erfahrung



Über 900.000
Entwicklungsstunden

eep 14 eisenbahn.exe expert

So lebensnah ist keine andere Eisenbahn-Simulation

Die **neue Physik-Engine** und weitere Software-Innovationen machen es möglich. Sie werden staunen wie realistisch **typische Eisenbahnvorgänge** wie z.B. Güterverladung in EEP 14 ablaufen. Auch das komfortable **Steuern per Gamepad** und der schnelle Wechsel zwischen **Bauen, Schalten und Fahren** werden Sie begeistern. Wenn Sie wollen, schlüpfen Sie sogar in die Rolle des Lokführers. Bewundern Sie Ihre selbst erschaffene EEP Eisenbahnwelt direkt aus dem **steuerbaren Führerstand**.



Lebensnahe Simulation mit allen Verkehrswegen



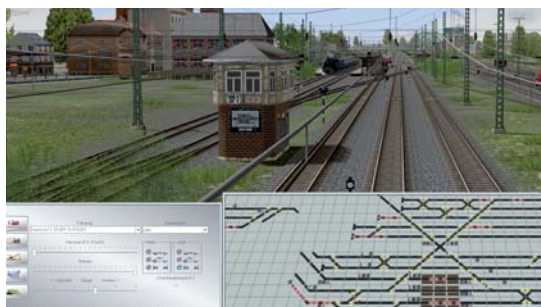
Macht Eisenbahnräume wahr



Jetzt mit echter Verladefunktion



Individuell animierbare Figuren



Professionelles virtuelles Stellpult

Die wichtigsten Features von EEP14 Expert

- ▶ PC-Eisenbahn-Simulation mit allen Verkehrswegen
- ▶ Extrem realitätsnah bis ins kleinste Detail
- ▶ nVidia PhysX**: Neue Physik-Engine z.B. für realistische Verladevorgänge (läuft auf allen PCs)
- ▶ 7 sofort betriebsbereite Eisenbahn-Anlagen
- ▶ 3'500 authentische 3D-Modelle
- ▶ Bequemes Steuern auch per Gamepad
- ▶ Scriptsteuerung per Lua möglich
- ▶ Importierbare Fahrpläne
- ▶ Stellpulte, virtuelle Depots, vollautomatische Kreuzungen
- ▶ Realistische Animationen für lebendige Szenarien
- ▶ Dynamisches Wetter, Tag/Nacht-Automatik, Himmelseffekte
- ▶ Professionelles Kamerasystem mit mobiler Kamera
- ▶ Komfortabler 3D Editor für Verkehrsnetze und Landschaftsgestaltung
- ▶ Bedienbare und animierte Führerstände
- ▶ Schritt-für-Schritt-Anleitungen als Video
- ▶ SSAO für realistischen Schattenwurf

Neue Modelle und Editoren:

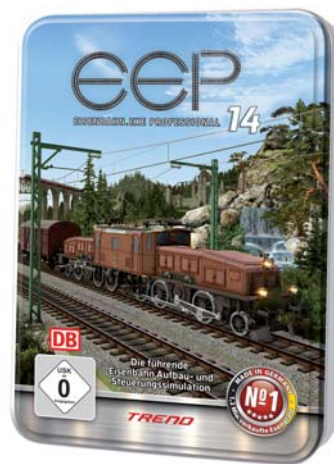
- ▶ Top-Modell: SBB Ce68 14253 Schweizer Krokodil
- ▶ Neue Figuren mit individuellen Animationen
- ▶ Neue beladbare Unimogs
- ▶ Neue Modelle: z.B. Steine, Eisblock als Verladegut
- ▶ Neue Signale mit erweitertem Funktionsumfang
- ▶ Neues einspuriges Straßensystem
- ▶ Neuer komfortabler Fahrstraßen-Editor

Noch mehr Bedienkomfort:

- ▶ Erweiterte virtuelle Depotfunktionen
- ▶ Neue komfortable GBS-Elemente
- ▶ Mehrfachauswahl im 3D-Editor
- ▶ Viele neue Lua-Funktionen
- ▶ Soundmodelle für eigene Sounds
- ▶ Zweite Planfenster-Darstellung
- ▶ Formatierbare Tipptexte

Lieferumfang:

- ▶ Deutsche DVD-ROM für Windows-PC
- ▶ Sammler-Metall-Box mit 3D-Relief
- ▶ 7 Anlagen, 3'500 Modelle
- ▶ Top-Modell: SBB Ce68 14253 Schweizer Krokodil
- ▶ Ausführliches deutsches Handbuch (PDF)
- ▶ Original Signalbuch der Deutschen Bahn (PDF)
- ▶ Inklusive EEP Anlagenverbinder



Aufbau- und Steuerungssimulation in Relief-Metallbox



EVK (empf. VK): EUR **59,99**

EVT: **19.10.2017**

Artikel-Nr.: **1102352**

EAN



4 019716 105516

EISENBahn KURIER
VORSTELLUNG UND MODELL

„Mit EEP kann man sich hervorragend in virtuellen Welten bewegen...Hoher Spaßfaktor!“
Getestet wurde EEP 11

TREND

Trend Redaktions- und Verlagsgesellschaft mbH
PEARL-Strasse 1-3
79426 Buggingen / Germany

Systemvoraussetzungen:

Minimum: Windows 7, 8, 10 (32 Bit, Dual-Core-Prozessor mit 2,5 GHz, Grafikkarte ab 1 GB mit Pixelshader 3.0, DirectX 9, 4GB RAM, 8GB HDD, DVD-Laufwerk, 2.0-Soundkarte, Internetzugang, E-Mail-Adresse.

Online-Registrierung erforderlich

Empfohlen: Windows 7, 8, 10 (64 Bit), Quad-Core-Prozessor mit 3,2 GHz, Grafikkarte ab 1 GB mit Pixelshader 4.0, DirectX 11, 16 GB RAM, 8GB HDD, DVD-Laufwerk, 5.1-Soundkarte, Internetzugang, E-Mail-Adresse.

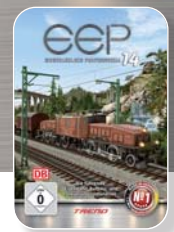


Entdecken Sie die Welt der Eisenbahn auf
www.eep.eu



Vergleich EEP 13 / EEP 14

		EEP 13 expert	EEP 14 expert
Allgemein	NEU: Modell SBB Ce68 14253 Schweizer Krokodil	✗	✓
	NEU: Nvidia PhysX Engine	✗	✓
	NEU: individuell animierte Figuren	✗	✓
	Neue beladbare Unimogs	✗	✓
	NEU: Baumstämme, Steine und Eisblock als Ladegut	✗	✓
	Anzahl mitgelieferter Modelle	über 3.500	über 3.500
	Betriebsfertige Anlagen	6	7
Lua	Lua-Editor	✓	✓
	Signal- und Weichensteuerung	✓	✓
	Zugsteuerung	✓	✓
	Lua-Funktionen für Info-Texte	✗	✓
	Lua-Funktionen für Tipp-Texte	✗	✓
	Lua-Funktionen für Sounds	✗	✓
	Ermittlung der Waggon-Anzahl im Zugverband	✗	✓
	Ermittlung der Waggonnamen	✗	✓
	Ermittlung des Zuges, der am Signal wartet	✗	✓
	Ermittlung der Anzahl Züge in virtuellen Depots	✗	✓
	Ermittlung des Namens eines Zuges im virtuellen Depot	✗	✓
	Ermittlung des Status eines Zuges im virtuellen Depot	✗	✓
	Ermittlung des Namens eines Zuges auf einem Gleisabschnitt	✗	✓
Anlagenbau	Merfachausswahl im 3D Editor	✗	✓
	Neues einspuriges Straßensystem	✗	✓
	Straßen für neues Straßensystem	✗	✓
	GBS-Editor	✓	✓
	Senkrechte Linien, Zähler und neue Schaltknöpfe fürs GBS	✗	✓
	Zweite Planfenster-Darstellung	✗	✓
	Höhenfilter für Planfenster	✗	✓
	Layer pro Modus sichtbar / unsichtbar schalten	✓	✓
	Sperren/Entsperren einzelner Objekte	✗	✓
	Wandlung von Gleis zu Weiche, Prellbock im Planfenster	✗	✓
	Gleisstiltausch im Planfenster	✗	✓
	Tausch der Zuordnung von Fahrt und Abzweig	✗	✓
	Anlagenweiter Tausch von Gleisstilen	✗	✓
	"Bedingung ""ist nicht"" in Kontaktpunkten"	✗	✓
	Zugdepot-Editor	✓	✓
	Ausfahrt aus virtuellen Depots per Signal	✗	✓
	Auswahl des virtuellen Depots bei Einfahrt	✗	✓
	Anzeige der Signal und Weichenstellung in Gruppenkontakten	✗	✓
	Fahrstraßen	✓	✓
	Fahrstraßen-Editor	✗	✓
	Tipp-Text-Editor für Modelle	✓	✓
	Formatierte Tipp-Texte	✗	✓



Vergleich EEP 13 / EEP 14

		EEP13 expert	EEP 14 expert
Anlagenbau	Soundmodelle für eigene Sounds	✗	✓
	Unsichtbare mehrbegriffige Signale	✗	✓
	Unsichtbare Zähler-Signale	✗	✓
	Kontakte und Signalbeeinflussung für animierte Figuren	✗	✓
	Unabhängige Skalierung der Modellachsen, Achsenstellung speichern	✓	✓
	Individuelle Schatten	✓	✓
	Vollautomatische Kreuzungen zum Straßenverkehr	✓	✓
	Weichen per Fahrplan schalten, Stellgeräusch abstellbar	✓	✓
	Komfortable Undo- und Redo-Möglichkeiten	✓	✓
	Ausschnitt des Landschaftsreliefs kopieren/einfügen	✓	✓
	Dynamisches Wettersystem mit Sonne, Regen und Schnee	✓	✓
Fahrerlebnis	Steuerung per Gamepad möglich	✓	✓
	GBS Steuerung	✓	✓
	GBS Auswahl per Reiter	✗	✓
	Favoritenliste für Fahrzeuge und Züge	✗	✓
	Animierte, bedienbare Lokführerstände	✓	✓
	Automatisches Verlangsamen von Loks bei Annäherung an Waggons	✓	✓
	Automatische Anti-Kollisionsüberwachung	✓	✓
	Editierbarkeit von Fahreigenschaften, selbst definierte Geräusche	✓	✓
	Importierbare und editierbare Fahrpläne	✓	✓
Kamera / Video	Programminterne Filmerstellung mit professionellen Überblend-Effekten	✓	✓
	Mobile Kamera	✓	✓
	Kamera Einstellungen (Brennweite, Fokus, Schärfentiefe)	✓	✓
	Selbst definierte Kamerapositionen bei Fahrzeugen	✓	✓
	Kamerasteuerung per Kontaktpunkt	✓	✓
	Kamera-nahe Objekte ausblenden	✓	✓
	Luftzug-Effekt	✓	✓
Darstellung	Animiertes Wasser und animierte schwimmende Objekte	✓	✓
	Fahrzeugphysik für Straßenfahrzeuge	✓	✓
	SSAO-Technologie für realistischen Schattenwurf	✗	✓
	Spritzwasser- und Staubeffekte auf nassen Straßen	✓	✓
	Automatische Geschwindigkeitsreduktion in Kurven	✓	✓
	Bewegung bei Landschaftsobjekten	✓	✓
	Verdopplung der Sichtweite	✓	✓
	Auf Wunsch: 3D-Darstellung (anaglyph)	✓	✓
True Colors für lebensnahe Farbwiedergabe	✓	✓	

Systemvoraussetzungen:
Online-Registrierung erforderlich

Minimum: Windows 7, 8, 10 (32 Bit, Dual-Core-Prozessor mit 2,5 GHz, Grafikkarte ab 1 GB mit Pixelshader 3.0, DirectX 9, 4GB RAM, 8GB HDD, DVD-Laufwerk, 2.0-Soundkarte, Internetzugang, E-Mail-Adresse.

Empfohlen: Windows 7, 8, 10 (64 Bit), Quad-Core-Prozessor mit 3,2 GHz, Grafikkarte ab 1 GB mit Pixelshader 4.0, DirectX 11, 16 GB RAM, 8GB HDD, DVD-Laufwerk, 5.1-Soundkarte, Internetzugang, E-Mail-Adresse.