



Die führende Eisenbahn-Simulation:
Über 1,1 Millionen verkaufte Exemplare



Über 40.000 3D-Modelle
im EEP-Online-Shop



Über 800.000
Entwicklungsstunden

EEP

eisenbahn.exe professional 12

EXPERT

Das Besondere an EEP

EEP ist eine **komplette Modelleisenbahn** für den PC oder Laptop. Gestalten Sie das Gelände mit **Flüssen, Tälern, Bergen** in fast beliebiger Größe. Bestücken Sie Ihre Anlage mit **Gebäuden** und legen Sie ein **vollständiges Verkehrswegesystem** mit **Straßen und Schienen** an. Schalten Sie den gesamten Verkehr über ein **ausgeklügeltes Signalsystem** oder **steuern Sie Ihre Züge als Lokführer**. Schalten Sie **Signale und Weichen** über ein **Stellpult**. Mit **EEP 12 Expert** erfüllen Sie sich den **alten Kindheitstraum** einer eigenen **unvorstellbar großen und absolut realistischen Eisenbahnwelt!**



Neuerungen

- ▶ **Virtuelle Zugdepots** als skriptgesteuerte Ein- und Ausfahrleise (nur Expert-Version)
- ▶ **Stellwerkeroption:** Schaltpulte für Signale und Weichen (nur Expert-Version)
- ▶ **Importierbare Fahrpläne**
- ▶ **Neue Horizontebenen** zur Erstellung atemberaubender Kulissen
- ▶ **Voll funktionsfähige Ampelkreuzungen**
- ▶ **Neue Lua-Funktion**, wie **Gleisbesetzmeldungen, Kamerasteuerung**
- ▶ **Top-Modell:** Kompletter **Rheingold-Zug** mit vorgespannter **Dampflok der BR 18.5**

Bewährte EEP-Features

- ▶ Zahlreiche originalgetreue Fahrzeuge
- ▶ Ausgefeiltes Signalsystem
- ▶ Steuerbare Führerstände
- ▶ Kinematisch animierte Menschen & Tiere
- ▶ Dynamisches Wetter
- ▶ Automatischer Tag-/Nacht- Wechsel



Aufbau- und Steuerungssimulation in Relief-Metallbox

TOP-Modell: Rheingold-Zug mit vorgespannter Dampflok der BR 18.5



EVK (empf.VK): EUR 49,99

EVT: 26. 11. 2015

Artikelnr.: 1102252

EAN



4 019716 105431



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

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

Systemerweiterungen:

Online-Registrierung erforderlich

Minimum: Windows Vista, Windows7, Windows8 (32 Bit), Windows 10, Dual-Core-Prozessor mit 2,5 GHz, Grafikkarte ab 1 GB mit Pixelshader 3.0, DirectX 10, 2 GB RAM, DVD-Laufwerk, 2.0-Soundkarte, E-Mailadresse

Empfohlen: Windows Vista, Windows7, Windows8 (64 Bit). Windows 10, Quad-Core-Prozessor mit 3,2 GHz, Grafikkarte ab 1 GB mit Pixelshader 4.0, DirectX 11, 8 GB RAM, DVD-Laufwerk, 5.1-Soundkarte, Internetzugang und E-Mailadresse.



So urteilt die Fachpresse...



Vergleich EEP 11 / EEP 12

	EEP 11	EEP 12 basic	EEP12 expert	
Allgemein	Anzahl Modelle	Über 3.500	Über 3.500	
	Neue Modelle gegenüber EEP 11	–	Rheingold-Zug mit vorgespannter Dampflokomotive BR 18.5	
	Betriebsfertige Anlagen	5	5	6
	Optimierte Planfenstereinstellungen gegenüber EEP 11	–	✗	✓
Erweiterter LUA-Befehlsumfang	Zuweisung und Ermittlung von Rollmaterial-Geschwindigkeit	✗	✓	✓
	Schalten der Licht- und Rauchzustände	✗	✓	✓
	Schalten der akustischen Signale bei Zugverbänden	✗	✓	✓
	Zuweisung und Ermittlung von Routen für Zugverbände	✗	✓	✓
	Kuppeln und Abkuppeln von Rollmaterialien via LUA	✗	✓	✓
	Trennen von Zugverbänden via LUA	✗	✓	✓
	Bewegen von Achsen via LUA-Befehle	✗	✓	✓
	Schalten von Licht, Rauch, Feuer bei Immobilien	✗	✓	✓
	Positionierung (Versatz, Drehung, Skalierung) bei Objekten	✗	✓	✓
Anlagenbau	Vollautomatische Kreuzungen zum Straßenverkehr	✗	✗	✓
	Editierbarkeit des Schattenwurfs an Modellen	✗	✗	✓
	3D-Editor für Gleise, Rollmaterial, Landschaft, Immobilien	✓	✓	✓
	Komfortable Undo- und Redo-Möglichkeiten	✓	✓	✓
	Landschaftsgestaltung mit 3D-Texturen	✓	✓	✓
	Kopieren von Elementen in 3D	✗	✓	✓
	Realistische Landschaftstexturierung dank Skaliereffekte	✓	✓	✓
	Stellpulte für diverse Verkehrssysteme	✗	✗	✓
	Dynamisches Wettersystem mit Sonne, Regen und Schnee	✓	✓	✓
	Virtuelle Zugdepots	✗	✗	✓
	Fahrplanmanagement für Weichen und Signale	✗	✗	✓
	Kinematisch animierte Schranken und Immobilien	✗	✓	✓
	Kinematisch animierte Figuren und Tiere	✓	✓	✓
	Fahrerlebnis	Animierte Lokführerstände	✓	✓
Editierbarkeit von Fahreigenschaften, selbst definierte Geräusche		✓	✓	✓
Automatische Anti-Kollisionsüberwachung		✓	✓	✓
Kamera/Video	LUA-gesteuerte Kameraführung	✗	✗	✓
	programminterne Filmerstellung mit professionellen Überblend-Effekten	✓	✓	✓
	Kamera-Aufnahmen mit Weitwinkel und Teleobjektiv	✓	✓	✓
	Selbst definierte Kamerapositionen bei Fahrzeugen	✓	✓	✓
	Kontaktpunkte auf Kamerawegen	✓	✓	✓
Extras	Geführter Video-Lehrgang	✗	✓	✓
	Anlagenverbinder	✗	✗	✓
	Modelle mit Repaint und animierte Texturen	✓	✓	✓
	Zuschaltbare 3D-Ansicht	✓	✓	✓
	Erweiterter Modellumfang (Straßenkreuzungen, Hintergründe)	✗	✗	✓
	Signalbuch der Deutschen Bahn auf DVD	✓	✓	✓

Systemvoraussetzungen

mindestens

empfohlene Konfiguration

PC/Notebook mit Windows Vista / 7 / 8 / 10 (32- oder 64-Bit)

QuadCore ab 2.5 GHz, 1 GB Grafik mit Pixelshader 3.0, 2 GB RAM, Direct X 10, 2.0 Soundkarte, Internetzugang, DVD-Laufwerk

QuadCore ab 3.2 GHz, 1 GB Grafik mit Pixelshader 4.0, 8 GB RAM, Direct X 10, 5.1 Soundkarte, Internetzugang, DVD-Laufwerk