

WINTRACK Service-Patch der Version 11

- 11.0.8** ■ Neu dabei: CAN-digital-Bahn.
 - Weitere el. Komponenten ergänzt.
 - Rokuhan Spur Z überarbeitet
 - Fehler beim Druck und Dateiausgabe von großen Kulissen behoben

- 11.0.7** ■ Neues Gleissystem: Ferro-Flex Spur 0m.
 - Weichenantriebe Minitrix überarbeitet.
 - Farbige Stücklisten auf Farbdrucker.
 - Problem bei "In den Vorder-/Hintergrund" in Verbindung mit Elektr. Prüfung behoben.
 - Problem bei "Verschieben auf Fluchtlinie" behoben.
 - Problem beim Importieren von 3D-Modellen behoben.

- 11.0.6** ■ Neue Gleise bei Tillig TT-Bettungsgleis, Faller LaserStreet.
 - Neu: Hapo-Drehscheiben
 - Position und Länge von Spante wird im Dialog Eigenschaften angezeigt.
 - Spur N "Flexstraßen" hatten falsche Breite.
 - Fahrdrat am Mittelmast im Tunnel kann außerhalb Tunnel sein.

- 11.0.5** ■ Neu: Grubenbahn/Feldbahn von Märklin/Busch H0f.
 - Neu: Tillig Luna Tram (H0 Pflaster).
 - Oberleitungsmasten und Loks/Wagen werden jetzt auch im Tunnel angezeigt (3D-Ansicht).
 - Isolierungen wahlweise im Gleis zeichnen (Menü Optionen | Bildschirm | Divers).
 - Fußboden wahlweise anzeigen (3D-Ansicht).
 - Fußboden nimmt zwecks realistische Darstellung eine größere Fläche ein.
 - Umlaute bei Texten in 3D-Modelle funktionieren wieder.

- 11.0.4** ■ Neu: NOCH Segmentdrehscheibe (neue Symboldatei für NOCH und andere).
 - Lineare Anpassung des 3D-Profiles und Farbanpassung nach "Autom. Verbinden".
 - Abstandsmessung (Menü Extras | Abstand): bei Winkel 0° (Gleise sind parallel) wird der Parallelgleis-Abstand und Längsabstand angezeigt.
 - Fehler beim Spiegeln von Plattenkanten.
 - Anfasser wurde vergrößert.
 - Einfügen Kabel: evtl. festgelegte Standardebene wurde nicht beachtet.
 - Datensicherung - Wiederherstellung: Fehler bei den Beständen.

- 11.0.3** ■ Neu: Piko Spur G, ESU.
 - Zusätzliche Symbole von Sommerfeldt, Rokuhan, Peco.
 - Angepasste Trassenbreite bei Schmalspur.
 - Fehler beim Einfügen und eingeschalteter Elektr. Prüfung.
 - Fußboden bei 3D-Vorschau im GAWF entfernt.
 - Absturz, wenn Weiche mit Zubehör "in den Hintergrund" verschoben wurden.
 - Fehler bei Koordinatenanzeige beim Ausdruck.
 - 3D-Ansicht: Optimierung bei Druck und Speicherung in Bilddatei.

- 11.0.2** ■ Weichenzubehör wird falsch gespiegelt.
 - Fehler bei "3D-Modell neu einlesen".

WINTRACK Service-Patch der Version 11

- Darstellung LaserStreet Spur N: 2D/3D fehlerhaft.
- 3D-Ansicht: Fehler bei Darstellung und Auswahl von Spanten.
- 3D-Ansicht: Texturfehler nach Speichern mit 200%-400%.
- 3D-Ansicht: Fehler bei autom. erzeugten Brücken.

- 11.0.1**
- Verbesserung beim Befehl "Flexgleis teilen" (bei Flexgleisen, die über die "Winkel-Radius-Eingabe" erstellt wurden).
 - Gebäuden (Menü Einfügen | Gebäude) konnte keine Höhe zugewiesen werden.
 - Mit V8 oder V9 gespeicherte Pläne können evtl. nicht mit V11 geöffnet werden (Unerwartetes Dateiformat).
 - Neue Gleise bei Lenz Spur 0 und Rokuhan Spur Z.