

# WINTRACK Service-Patch der Version 10

- 10.0.11**
  - Neu: Sommerfeldt Mittelmasten 118, 121.
  - Fehler bei gleichzeitiger Höhenänderung mehrerer Symbole.
  - Fehler bei farbiger Anzeige der 3D-Höhen, wenn Füllbreite <100%.
  - Weitere elektrische Komponenten, Faller LaserStreet etc.
- 10.0.10**
  - Fehler bei gleichzeitiger Höhenänderung von mehreren Gleisen; dabei werden ggf. mitmarkierte Kabel unbrauchbar.
  - Möglicher Fehler bei Verlegung der Plattenkante.
  - Möglicher Fehler bei den Höhen von geänderten Flexgleisen.
  - Brückenpfeiler können in 3D-Ansicht fehlen.
  - Teilweise Fehler in 3D-Landschaft unterhalb von Brücken.
  - Weitere elektrische Komponenten und Gleise.
- 10.0.9**
  - Neues Gleissystem: Rokuhan Spur Z.
  - Fehlende Übergangsbögen in der Stückliste.
  - Fehlerhafte Höhenberechnung bei "Gleiswendel einfügen".
  - Fehler im Kontextmenü zur Auswahl von Gleis oder Gleisverbinder.
  - Weitere elektrische Komponenten.
  - Empfohlen für die Erg.-CD 3D-Modelle USA.
- 10.0.8**
  - Falsche Formatierung beim Ausdruck der Stückliste (Gesamtpreis).
  - Selten auftretender Darstellungsfehler von Flexgleisen im Tunnel.
  - Fehler elektrische Prüfung bei Flexgleisen, die einen Winkel >85° abdecken.
  - Dialog Ebenen besser aufgeteilt.
  - Weitere elektrische Komponenten (u.a. Tams).
  - Neues Gleissystem: Tomix Spur N.
- 10.0.7**
  - 3D-Druck und das Kopieren/Speichern der 3D-Ansicht geht auch unter Windows 7.
  - Stromlauf bei Kato N korrigiert (2gl.).
  - Märklin 24360 bei "Autom. verbinden" verwendbar.
- 10.0.6**
  - Signale Viessmann N ergänzt.

# WINTRACK Service-Patch der Version 10

- 10.0.7**
  - 3D-Druck und das Kopieren/Speichern der 3D-Ansicht geht auch unter Windows 7.
  - Weitere Digital-Komponenten ergänzt.
  - Anschlüsse bei Weichen von Hornby/Arnold ergänzt.
  - DXF-Export für Trassen überarbeitet.
  - Fehler im 3D-Editor (snap) behoben.
- 10.0.5**
  - einzelne Digital-Komponenten ergänzt.
  - Oberleitung: neues Sommerfeldt Quertragwerk für Schiebebühnen von Märklin und Brawa.
  - Neue Gleise für Tillig H0e/m ergänzt.
  - Fehler bei Darstellung von Kreuzungen (Elektr. Prüfung) behoben.
  - Fehlende Höhenanpassung beim Einfügen einer Flexgleisverbindung mit Radiusvorgabe.
  - 3D: Fehler bei Positionierung einer Kulisser mit Dachschräge.
  - Fehler im 3D-Editor behoben.
- 10.0.4**
  - Neue Digital-Komponenten: Selectrix von Rautenhaus und MTTM.
  - Verknüpfen von Gleisen bei Lenz Spur 0 nicht möglich.
  - Fehler beim Spiegeln von gebogenen Flexgleisen.
- 10.0.3**
  - Optimierung Bildschirmaufbau bei eingeschalteter Kurzschlußprüfung.
  - Flexgleis teilen: die Position der Teilung ist exakter wählbar.
  - Absturz beim Spiegeln von Drehscheiben.
  - Mäuse mit horizontalem Mausrad werden unterstützt.
  - Zugefügt: Trix Mobile Station 1 und 2, Anschlüsse für Weichenantriebe Kato Unitrack N, neue Trafos bei Uhlenbrock.
  - Isolierungen werden zum Schluß gezeichnet und sind dadurch immer sichtbar.
  - Die Breite für "Individuelle Farbe" kann auch auf 0 reduziert werden (Menü Optionen | Bildschirm).
  - Fehler die LDT-Decodern behoben.
  - Jetzt korrekte Breite bei flexiblem LaserStreet-Element (Faller 161931).

# WINTRACK Service-Patch der Version 10

- 10.0.2**
  - Elektrik: Anschlusspunkte für Weichenantriebe von Fleischmann, Trix und Tillig ergänzt.
  - Möglicher Absturz bei Kopieren/Einfügen.
  - Neue Schnellzugriffstasten für das Einfügen von Isolierungen.
  - Falsche Darstellung bei "Ansichten", die vor Version 10 gespeichert wurden.
  - Fehler bei "Hohlzylinder" behoben.
- 10.0.1**
  - Probleme bei Verwendung von Tillig H0 Elite. Pläne können mit diesem Service Pack wieder geöffnet werden. Jedoch können dort Gleise durch Elektrik-Komponenten ausgetauscht worden sein. Besser ist es auf eine Datensicherung zurückzugreifen.  
Damit dieses Problem erst gar nicht auftaucht, sollte dieser Service Pack auf jeden Fall installiert werden.
  - Wenige Modelle der Ergänzungs-CD Teil 9 sind nicht verfügbar. Problem mit diesem SP behoben.