

WINTRACK Service-Patch der Version 6.0

- 6.0.6**
 - Fehler (Rechenungenauigkeit) bei der Anzeige eines unterschrittenen Mindestradius beim Zeichnen von Flexgleisen behoben.
 - Falsches Gleisende markiert nach Entfernen & Nachrücken, sowie bei verschiedenen Rückgängig-Funktionen.
 - Fehler beim Markieren mit Polygon an den Arbeitsbereichsgrenzen behoben.
- 6.0.5**
 - Im Dialog "Kabel" war die Schaltfläche "Hilfe" nicht aktiv.
 - Nach dem Einfügen eines Gleiswendels wird die aktive Ebene sichtbar gemacht.
 - Die 3D-Ansicht wird jetzt auch bei Geforce-Grafikkarten bei voller Beschleunigung besser dargestellt (allerdings immer noch nicht optimal).
- 6.0.4**
 - Trasse wurde in 2D auch bei Brücke gezeichnet.
 - 3D-Profil: Pfeiler konnten unter bestimmten Umständen auch an Nicht-Brücken gesetzt werden.
 - "Automatisch Verbinden" von Fahrbahnen kann zum Absturz führen.
 - Problem bei Spantenberechnung unter Win98 behoben.
 - "Gleisenden verknüpfen" bei HEKI nicht möglich.
 - Brückendarstellung in 2D noch einmal geändert.
- 6.0.3**
 - Höhenübergabe beim Anfügen von Weichen an Gleise bzw. von Gleise an Weichen fehlerhaft.
- 6.0.2**
 - Steile und kurvige Straßen wurden oft nicht dargestellt (verschwinden im Gelände). Problem tritt nun kaum mehr auf.
 - Sporadische Abstürze mit Systemmeldung "Stapelfehler" bei Doppelklick und Aufruf des Dialogs Darstellung über rechte Maustaste.
 - Fehler beim Berechnen von Spanten >3m behoben.
 - 3D-Editor kann jetzt mit den Optionen /3 oder /3x aufgerufen werden:
/3: öffnet 3D-Ansicht der angegebenen te3-Datei. /3x: öffnet 3D-Ansicht und beendet den Editor sofort beim Schließen der 3D-Ansicht.
Beispielaufruf: tedit.exe haus.te3 /3x.
- 6.0.1**
 - Übergangsbögen wurden fehlerhaft gespeichert, so dass sie nach dem Laden nicht mehr angezeigt wurden.
 - Verschieben eines einzigen Gleises/Symbols mit der Maus oder Dialog kann zum Absturz führen.
 - Kommas in Beschriftungen werden im Eingabedialog als Sonderzeichen angezeigt.

WINTRACK Service-Patch der Version 6.0

- 6.0.2**
- Steile und kurvige Straßen wurden oft nicht dargestellt (verschwinden im Gelände). Problem tritt nun kaum mehr auf.
 - Absturz beim Ändern von Gebäuden in Plänen, in denen keine Gleise vorhanden sind.
 - Eingabe von 3D-Profil: Maximaler Wert für Höhe jetzt 2000mm.
 - Die neue Darstellung von Gleisen mit der Eigenschaft "Brücke" kann abgeschaltet werden (Menü Optionen | Bildschirm).