

Übersicht der Neuerung in der Win-Digipet 2009 Premium Edition

Zu den wichtigsten einzelnen Neuerungen sollen weitere, detailliertere Vorschauen folgen

Hauptprogramm:

- Wahlweise Steuerung der Züge mit modellbahngerechten km/h oder Fahrstufen (wie bisher) mit komplett neuem Tacho auf dem Lok-Control
- Neue Geschwindigkeitsmessung mit Speed-Cat Unterstützung (Rollenprüfstand)
- Unterstützung von Momentkontakten und verzögertes Ein- und Ausschalten von RMK
- Funktionen aller Loks aktualisieren
- F7 = Zugüberwachung in ganz neuem Stil und Funktion für eine effiziente Übersicht der Ablaufprozesse bei der Steuerung
- Erweiterung der Anzahl vom Rückmeldekontakten (RMK) auf maximal 1984
- Zentraluhr mit variabler Modellbahnzeit
- SX-Monitor
- Kontextmenü im Gleisbild für die wichtigsten Funktionen mit der rechten Maustaste
- Automatische Konvertierung ehemaliger Anforderungskontakt-Automatik Dateien zur Zugfahrten-Automatik.
- ...

Systemeinstellung:

- Prioritäten-Vergabe bei Wagen-Typen
- Sound über Taster schalten
- Erfassung RM-Module komfortabel geändert bzw. erweitert
- ...

Fahrstraßen-Editor:

- 4. Matrixspalte, EPOCHEN, im Fahrstraßen-Editor
- Matrix-Test, mit neuem Fenster zur Anzeige aller Loks, die gültig oder bei Doppelklick nicht gültig für die Fahrstraßen (FS) sind
- Prüfung nach gültiger Matrix (leere Spalte)
- neue Möglichkeiten im FS-Assistenten zur Teilfreigabe und Folgeschaltung über rechte Maustaste
- automatisches Konvertieren nach km/h (kann auch wieder rückgängig gemacht werden), wenn FS noch unbearbeitet ist
- ...

Zugfahrten-Editor:

- ZF-Assistent zum komfortablen Erstellen von Zugfahrten
- Optimierte und effizientere Prüfroutinen bei den Zugfahrten
- ...

Zugfahrten-Automatik & Editor:

- Epochen in der ZFA zu- oder abschaltbar

- Matrix-Test, mit neuem Fenster zur Anzeige aller Loks, die gültig oder bei Doppelklick nicht gültig für die ZFA-Zeile sind
- Prüfung nach gültiger Matrix (leere Spalte)
- Loks unter den Bedingungen auswechselbar
- Eingabe von Überschriften farblich unterlegt
- Mehrkanalsound 2.1, 5.1 bzw. 7.1 in ZFA
- ...

Profil-Editor:

- Profilzeilen können jetzt auch eingetragen werden ohne Bezug auf die (aktuelle) Geschwindigkeit der Züge
- Mehrkanalsound 2.1, 5.1 bzw. 7.1 in Profilen
- beim Sound jetzt auch Unterverzeichnisse möglich!
- ...

Fahrplan-Editor:

- Mehrkanalsound 2.1, 5.1 bzw. 7.1 im FPL
- beim Sound jetzt auch Unterverzeichnisse möglich!
- ...

Stellwerkswärter:

- Überschriften farblich unterlegt
- Übersichtliche Baumstruktur mit vielen neuen Funktionen für (nahezu) unbegrenzte Konfigurationsmöglichkeiten auch außerhalb von Automaten
- Die ebenfalls neue Zentraluhr kann beim STW als Bedingung eingetragen werden
- Im STW-Editor werden jetzt auch "Lok-Nr mit Farbe" und "Lok-Nr auf Kontakt" als Bedingungen unterstützt
- einstellbare Ein- und Ausschaltverzögerung
- Logbucheintrag zur Überwachung einzelner STW aktivierbar
- ...

Gleisbild-Editor:

- Unterstützung von mehrbegriffigen Signalen mit einer komfortablen Schalt-Matrix
- Unterstützung von KS-Signalen mit Decoder 5229 von Viessmann
- Unterstützung von DR-Lichtsignalen (HL) mit Decoder LS-DEC-DR
- Unterstützung von SBB-Lichtsignalen (7 Lampen) mit Decoder LS-DEC-SBB
- Stellungsrückmeldung von Weichen, inklusive der Auswertung in den Fahrstraßen
- Magnetartikel und Zähler beschriften
- Erweiterung der RMK auf 1984 RM
- SX-Monitor
- Sound über Taster schalten
- Mehrkanalsound 2.1, 5.1 bzw. 7.1 beim Taster
- Auswahl von Magnetartikeln, die von der Grundstellung ausgeschlossen sind
- ...

Symbole:

- Erweitern der Symboltabellen und Erhöhung der Symbol-Anzahl auf über 1300
- Neue Symboltabelle Sym_BEL mit belgischen Signalsymbolen
- Neue Symboltabelle Sym_SP2 mit geänderten Symbolen der Sym_SP
- Komplett neue Baumstruktur zur individuellen Auswahl und Änderung der Symboltexte
- ...

Lok-Datenbank:

- Formgestaltung der Lokdatenbank komplett geändert
- Geschwindigkeitsmessung (optional) auch in der Lok-Datenbank!!!
- Komfortable Einmessung der Loks auf km/h, mit zahlreichen Editiermöglichkeiten.
- Lok-DB neuer Filter "Wartung"
- Epochen-Klassifizierung aller Lokomotiven
- ...

Projekte & Datenpflege:

- Kopieren von einzelnen Projekten
- Aktivierung km/h über neues Projekt
- Datenpflege und Auto-Backup mit ZIP-Funktion
- Reset Symbolleisten
- Alte Dateien löschen
- ...

neue Digitalsysteme bzw. Änderungen bei den Digitalsystemen

- Massoth DiMAX (Beta des Herstellers)
- Locobuffer
- Uhlenbrock 63120 USB-LocoNet
- Uhlenbrock IB Basic
- Uhlenbrock 65070 IB-COM
- Märklin Central Station 2
- Erweiterung der ECoS mit mfx (geplant)
- Erweiterung Märklin Central Station 1 mit DCC (geplant)
- DCCar
- CAN-Digital-Bahn-Interface von Thorsten Mumm (aus Miba)
- Rautenhaus RMX 952 Interface
- Stärz SX-Bus-Interface
- ...

....und zahlreiche Programoptimierungen in nahezu allen Programmteilen für noch mehr Spaß mit der Modellbahn.