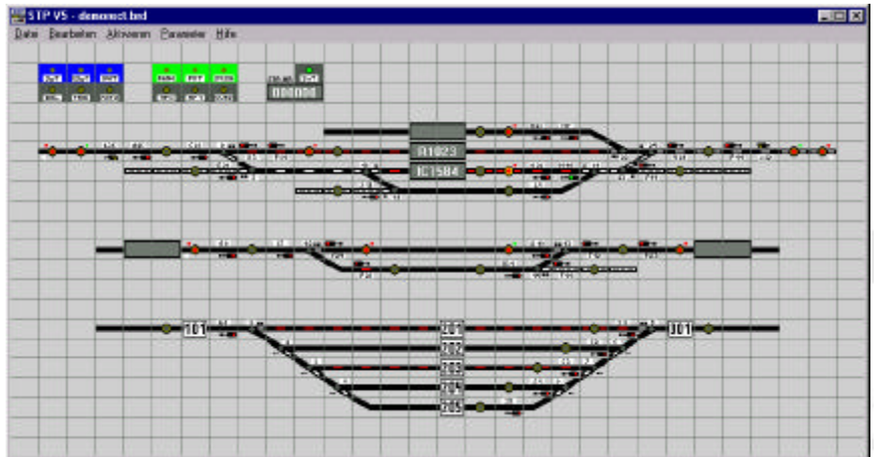


Das Stellpult für Modellbahn-Profis

Neue Version STP V5 ab sofort verfügbar!

STP Software

STP, das Computer-Stellpult für das Zimo Digitalsystem bringt Ihnen das Vorbild auf Ihren Computermonitor. Steuern und überwachen Sie Ihre Anlage wie Sie es von professionellen Stellwerken (Drucktasten und elektronisch) her kennen. Verbinden Sie automatisierte Betriebsabläufe mit manuellen Zug- und Rangierfahrten per Handregler. Mit STP wird auch Ihr Anlagenkonzept Wirklichkeit!



Stellpult in SpDrS60-Darstellung

Folgende Alleinstellungsmerkmale heben STP über das Niveau anderer Programme hinaus:

- ▶ **vorbildgerechte Stellpultdarstellung** (Fahrstraße, Sperr-, Verschluß-, Festlegemelder usw.)
- ▶ **freies Design der Stellpultfelder** mit eigenem Editor (4 komplette Sätze werden mitgeliefert)
- ▶ **Anschlußmöglichkeit von externen Stellpulten** über PC-Druckerport oder den CAN-Bus
- ▶ **Netzwerkbetrieb** mit mehreren (bis zu 9) PC's zur Steuerung größerer Anlagen
- ▶ **beliebige Begriffsdarstellung auf Lichtsignalen** (bis zu 10 Begriffe mit bis zu 8 Lampen)
- ▶ **echte(!) Zugnummernanzeige** (mit Zimo-Komponenten) auch bei ruhenden Fahrzeugen
- ▶ **alle Daten** (Weichenstellungen, belegte Abschnitte) **werden permanent von der Anlage gelesen**, angezeigt und berücksichtigt (kein Speichern des Anlagenzustand bei Betriebsende)

Als wichtigstes Unterscheidungsmerkmal zu anderen Steuerungsprogrammen kommt STP ohne internes Mitführen von Zugnummern aus. Es werden keinerlei Steuerbefehle an Lokdecoder gesendet, sondern Züge werden indirekt über Gleisabschnitte beeinflusst. Damit können sowohl „handgesteuerte“ Loks als auch manuelle Eingriffe in der Anlage (Lok wird von Gleis A nach Gleis B gehoben) ohne irgendwelche Eingaben am Computer berücksichtigt werden.



STP-Stellpult-Ausschnitt in ESTW-Darstellung (Bhf Selzthal, ÖBB)

Als Neuheit in STP V5 ist nun neben der SpDrS60 (Spurplan-Drucktasten-Stellwerk)-Darstellung auch die Nachbildung von elektronischen Stellwerken (ESTW) möglich. Alle Programmfunktionen (Fahrstraßen, Blockbetrieb, Automatik usw.) stehen natürlich auch in diesem Modus weiterhin in vollem Umfang zur Verfügung.

STP - Modellbahn-Software mit Signalwirkung

Dipl.-Ing. E. Sperrer Software - Weissenberg 23, A-4053 Haid - stp@neuhofen.at