# P.F.u.Sch. V2.2

## Geeignet für mill









### Der komfortable Weg zur Verwaltung Ihrer Fahrzeuge und Lokdecoder!

Um die Leistungsfähigkeit moderner Fahrzeugdecoder voll ausnutzen zu können, wurde "P. f. u. Sch." (Programmieren, Fahren und Schalten) entwickelt. Das Programm erlaubt ein einfaches Auslesen und Modifizieren aller Decodereinstellungen (Konfigurationsvariablen).

Alle Daten werden permanent in einer Fahrzeugdatenbank abgespeichert. Außerdem ist das Steuern von Fahrzeugen und das Schalten von Magnetartikeln und Signalen direkt aus P.F.u.Sch heraus möglich.

#### Das Datenbankmodul:

- Fahrzeugdatenbank mit bis zu 10239 Einträgen
- Möglichkeit des Blätterns und Suchens
- Einfaches Kopieren von Daten auf andere Fahrzeuge
- Rollups zur raschen Erfassung von Fahrzeugtype. Hersteller, Bahnverwaltung usw.



#### Das Programmiermodul:

- Anzeigen, Auslesen und Programmieren von Konfigurationsvariablen (Cvs), Programmieren am Hauptgleis
- Farbige Anzeige des aktuellen Zustandes von Decodereinstellungen (erfasst, programmiert, ...)
- grafische Eingabe der Geschwindigkeitstabelle
- hersteller- und decoderspezifische Anzeige der verfügbaren Konfigurationsvariablen mit Wertebereichen und Hilfetexten, Dialogfenster für Bitwerte
- Hersteller- und Decoderliste (dzt. ca. 150 Typen), jederzeit erweiterbar, Updates über das Internet
- Einspielen von Firmware-Updates (Zimo MX1-2000)



#### Das Fahr- und das Schaltmodul:

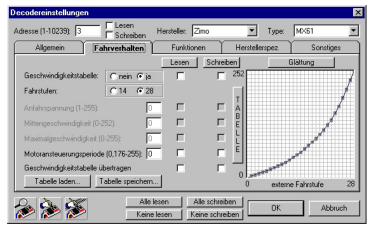
- Mehrere Fahrregler und Schaltpulte aktivierbar
- Direkter Aufruf aus dem Datenbankfenster
- Sofortige Überprüfbarkeit der Decodereinstellungen

#### Neu in **P.F.u.Sch.** V2.1 und V2.2:

- Programmieren von Funktionsdecodern
- zahlreiche neue und aktualisierte Decodertypen
- Anzeige der Softwareversion des Decoders
- Schalten aller 12 Zusatzfunktionen im Fahrmodul
- Unterstützung der Schnittstellen COM3: und COM4:

Holen Sie noch heute die kostenlose Test-Version aus dem Internet (z.B. von www.zimo.at)!

Durch die klare Gliederung der Decodereinstellungen, übersichtliche Darstellungen und einfachste Bedienung mittels Maus wird das Konfigurieren Ihrer Fahrzeugdecoder zum Kinderspiel. Einfacher geht's nicht!



#### Voraussetzungen:

- IBM-kompatibler PC mit 486er-Prozessor oder besser
- ab 16 MB Hauptspeicher, 5-10 MB freie Plattenspeicher
- eine freie serielle Schnittstelle zum Anschluß des Digitalsystems (COM1: bisCOM4:)
- MS-Windows 3.1x oder Windows 95/98/ME/NT/2K/XP
- Zimo Basisgerät MX1/N / MX1/M mit seriellem Kabel Lenz-Zentrale (Software V2 / V3) mit LI100-Interface Intellibox / TwinCenter mit seriellem Kabel



Dipl.-Ing. E. Sperrer Software Weissenberg 23, A-4053 Haid Tel. & Fax: +43 (7227) 4852 stp@neuhofen.at

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten