DIGITALTRAIN

Juerg Burkhalter Via Zanolo Rusconi 1 CH-6500 Bellinzona Switzerland

GRUNDKURS Win-Digipet Version 2018 Premium Edition



Private Einführung mit WIN-DIGIPET

GRUNDKURS (Grundlage "Der Schnelleinstieg")

1. INSTALLATION / PROGRAMMSTART

- Die Installation des Programms
- Programmstart
- Dokumentation und Hilfe

2. SYSTEMEINSTELLUNGEN

- Aufruf der Systemeinstellungen
- Digitalsystem einstellen
- Rückmeldemodule eintragen

3. LOKOMOTIVEN STEUERN

- Einstellungen der Lokomotive anpassen

4. DER GLEISBILD-EDITOR

- Das Gleisbild zeichnen
- Blockstrecken zeichnen
- Zuweisung und Test von Digitaladressen zu den Magnetarikeln
- Die Nummern der Rückmeldekontakte erfassen
- Überprüfung der Gleisbildfunktionen

5. WIN-DIGIPET STEUERT DIE ERSTE LOK

- Wie werden Züge (Lokomotiven) mit Win-Digipet gefahren?
- Was ist eine Fahrstrasse in Win-Digipet und welche Bedeutung hat sie?
- Die erste Fahrt von Zugnummerfeld zu Zugnummerfeld
- Die zweite Fahrt von Zugnummerfeld zu Zugnummerfeld
- Eine zweite und weitere Runden fahren
- Züge in der Simulation fahren lassen
- Temporäre Navigator-Fahrstrassen im Fahrstrassen-Editor abspeichern

Private Einführung

Beim Kauf der Vollversion erhalten Sie eine Vergünstigung von CHF 50.00 auf die Kosten des Kurses.

Private Komplete-Einführung in Bellinzona (Vormittag und Nachmittag)

Oder:

Einführung über Skype/Telefon und TeamViewer (PC mit Internetverbindung)

Mittels der zwei erwähnten Programm (im Internet gratis downloads) wird ein Kontakt von PC zu PC mit zu installierendem/installiertem Win Digipet hergestellt. Die Dokumentation wird gratis mit dem Kauf der Version 2018 Premium Edition geliefert.

Einführung in Win-Digipet Version 2018 Premium Edition von Schritt 1 bis Schritt 5. In zwei Sitzungen:

1° Sitzung: Schritt 1, 2 e 3, (3 Std) Kosten CHF 180.00 (CHF/Std 60.00)

2° Sitzung: Schritt 4 e 5, (3 Std) Kosten CHF 180.00 (CHF/Std 60.00)

2 mal 3 Std aufeinanderfolgend 2 x CHF 160.00 (TOTAL 320.00)

Vorgezogene Zeiten, von 20:30 bis 23:30 (Nach Vorabredung und Vorauszahlung)