

DiMo Digitale Modellbahn 02 2025	Die Schlange im Stellwerk Teil 4 Fahrstraßen Lokbedienung dimo.vgbahn.de/2025Heft2/: pySTWTeil4.zip
DiMo Digitale Modellbahn 04 2024	Die Schlange im Stellwerk Teil 3 Mac und Betriebsupdate dimo.vgbahn.de/2024Heft4/stellwerk/: pySTWTeil3.zip
DiMo Digitale Modellbahn 03 2024	Die Schlange im Stellwerk Teil 2 Gleisbildeditor dimo.vgbahn.de/2024Heft3/stellwerk/: pyEditor.zip
DiMo Digitale Modellbahn 01 2024	Die Schlange im Stellwerk Teil 1 dimo.vgbahn.de/2024Heft1/: Download Heft1_2024.zip

pyOp_DokuListe03.pdf	dieses Dokument
pyOp_Bedienung04.pdf	Infos zum Betrieb
Element Map13.pdf	Gleisbildelemente in der .csv-Datei

CSV-Dateien

pySTW4_14.csv	Gleisbilddaten, Beispiel Testanlage
RmCheck2.csv	Test 16 Belegtmelder
DiMo4_2b.csv	Bahnhof drei Weichen und Signale
Salz09.csv	Bahnhof mit zweigleisiger Strecke
pySTW42.csv	Testanlage, ältere Datei
pySTW34.csv	Testdatei mit Kreuzungen

Python Quellcode

pyOpP4_01.py	Startmodul Betrieb
VariablesEd09.py	Projektmodul
RDstr41.py	Projektmodul
drawOp20.py	Projektmodul
Route99f.py	Projektmodul
horn 30x16.png, Sh7_12x16.png Sh7void11x16.png, Start42x16.png	Bilddateien Lokfenster
Panelsize.txt	Datei mit Fenstergröße und csv-Dateinamen

Dateien zur Inbetriebnahme des Arduino

pyOpArdUSB08.pdf	Bau des USB-Adapter zwischen Anlage und Bedienrechner
TXpy46.ino.hex	Arduino Maschinencode, Touchscreen-Platine mit XBus
TLpy46.ino.hex	Arduino Maschinencode, Touchscreen-Platine mit LocoNet
TXpy46.ino	Arduino Quellcode
XpressNet.h XpressNet.cpp	XBus-Software von Philipp Gahtow Version 2.7.1 (31.01.2022)

-/-