

pyProgramGenerator - Stellwerk

In Ergänzung zum DCC-Keyboard nutzt das Stellwerk eine an ein Gleisbildstellpult angelehnte Benutzeroberfläche.

Das Stellpult basiert auf dem in der Digitalen Modellbahn 2/2025 vorgestellten Python Stellwerk von Friedrich Bollow.

Der Code wurde nur in soweit angepasst, um die MLL ARDUINOs ansteuern zu können.

Das Stellwerk wird in einer CSV-Datei beschrieben.

Das genaue Aussehen der CSV-Datei und die Funktionen des Stellwerks sind in den verschiedenen DIMO-Artikeln und in der Dokumentation zu dem Python Stellwerk beschrieben.

Einschränkungen der MLL-Implementierung:

Die MLL kann keine Daten an das LNet schicken. Es können nur Komponenten adressiert werden, die in den MLL-Programmen definiert wurden. Es ist deshalb auch nicht möglich Lokomotiven zu steuern, wie es in der Python Stellwerk Dokumentation beschrieben ist.

From:

<https://wiki.mobaledlib.de/> - **MobaLedLib Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.mobaledlib.de/anleitungen/spezial/pyprogramgenerator/stellwerk?rev=1743672828>

Last update: **2025/04/03 09:33**

