

Stammtisch - Februar 2023

Die Aufzeichnung ist vom 15.02.2023 und umfasst die Themen:

- **Hardi - Schattenbahnhof Teil-2**
- Gleisbelegtmeldung mit Lichtschranken und LED
- - Konfiguration im ProgGenerator
- - Konfiguration im PatternConfigurator
- **Tipps bei Verwendung von Excel**
- Allgemeine Fragen

[direkt zum Video](#)

Inhaltsverzeichnis

Da es sich um einen „Stammtisch“ und kein strukturiertes Tutorial handelt, sind die Zeiten nicht präzise und die Themen unkoordiniert.

Dies dient lediglich zur Orientierung und leichterem Wiederfinden von speziellen Fragen und Beschreibungen.

Links in der Beschreibung zeigen den Weg zu weiteren, zusätzlichen Informationen zu den Themen im Wiki bzw. im Stummiforum (Ohne Anspruch auf Vollständigkeit).

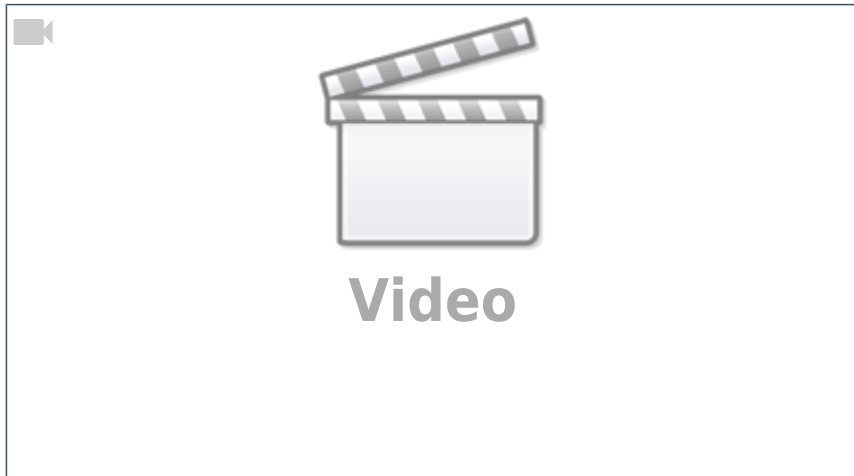
Weitere Informationen und Anleitungen können auch mit der Suchfunktion im aktuellen MLL-Almanach generiert werden (PDF-Zusammenfassung aller MLL-Stummiforum Beiträge)

[Download aktueller MLL-ALMANAC](#)

Zeitindex	Inhalt
00:00:00	Hardis Schattenbahnhofsteuerung - weiterführende Informationen (Stammtisch Jän.2023). _ Belegtmeldung mittels Lichtschranken. Steuerung mit dem ProgGenerator. _ logische Verknüpfung von Variablen mit der Funktion <Logic> .
00:02:36	_ Erklärung der Funktion <LED_to_Var> und das dazugehörige Pattern vom PatternConfigurator.
00:05:50	_ Zusammenspiel mit mehreren Schaltern/Eingängen. Automatisch werden die notwendigen Switch hochgezählt und berücksichtigt.
00:08:07	_ drei Variablen sind notwendig um verschiedenen Zustände anzuzeigen.
00:14:32	_ Tabelle für die einzelnen Zustände erstellen. Sortiert für die Auflistung mit Binärzahlen. _ Diese Binärzahlen kann man im PatternConfigurator für das Einschalten der LEDs mit der <Goto> Funktion verwenden.
00:18:41	_ anschließend wird alles im ProgGenerator zusammengestellt.
00:19:32	_ Tipp: Vorstellung eines Excel-Tricks zum Kopieren von gleichen Zeilen.
00:20:51	_ Zusammenfassung der gezeigten 200-zeiligen Steuerung im ProgGenerator.
00:21:41	Tipp: die praktische Verwendung der Filterspalte im ProgGenerator
00:23:43	Fehlersuche in der beschriebenen Steuerung (bei einem Zustand leuchten die LEDs nicht so wie sie sollten).
00:27:23	Beim Hochladen und Starten des Arduino laufen die Schrittmotoren alle los. Ist offensichtlich ein Bug in der Initialisierungsphase. Hardi wird versuchen den Fehler zu finden.

Zeitindex	Inhalt
00:31:07	Ende der Aufzeichnung.

Video



alle Stammtischvideos

[zurück zur Übersicht](#)

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



Permanent link:
https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/videos/februar_2023

Last update: **2023/03/13 17:08**