

# Stammtisch - Juni 2023

Die Aufzeichnung ist vom 28.06.2023 und umfasst die Themen:

- **Push Button-RGB w. Test RGB a. Switch (301)**
- Logic Funktion
- 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 Stummforum (Ohne Anspruch auf Vollständigkeit).

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

[Download aktueller MLL-ALMANAC](#)

Zeitindex	Inhalt
00:00:00	<b>Beschreibung der <a href="#">Push-Button-RGB w. Test-RGB a. Switch - Version 1.0 (#301)</a></b>
00:01:26	- <a href="#">Anschlusspins für RGB-Taster Schaltplan</a>
00:12:50	<b>Konfiguration des ProgGenerator für das Einlesen von Taster - Schritt für Schritt Anleitung. <a href="#">Erklärung zum ProgGenerator</a></b>
00:24:34	-Unterschied Taster / Schalter. Konfiguration mit Makros <code>&lt;Taster&gt;</code> im ProgGenerator.
00:38:31	-Beispiel Schalten eines belebten Hauses.
00:51:54	-Weiteres Beispiel mit mehreren Häusern und Straßenbeleuchtung
01:00:04	-Erklärung der <code>&lt;Flags&gt;</code> (Counterflag=CF) Funktion bei den Einstellung für „Optionale Zähler Parameter“
01:03:07	-mit der <code>&lt;logic&gt;</code> Funktion mehrere Häuserbeleuchtungen nacheinander einschalten
01:14:43	-Bezeichnung der weiteren Taster SwitchB3, SwitchB4 usw.
01:15:38	<b>Frage müssen die Variablen in der Logic Funktion oben stehen, wie werden sie abgearbeitet?</b>
01:19:09	<b>TIPP:</b> Falls man Tippfehler gemacht hat kommt zwar eine Fehlermeldung beim Laden aber sie ist nicht konkret und man weiß nicht wo der Fehler liegen könnte. Beschreibung einer systematischen Fehlersuche.
01:25:35	<b>Frage wie werden Push-Button-RGB Platinen mit Spannung versorgt?</b>
01:31:11	Ende der Aufzeichnung

## Video



## alle Stammtischvideos

[zurück zur Übersicht](#)

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/videos/juni\\_2023?rev=1693495607](https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/videos/juni_2023?rev=1693495607)

Last update: **2023/08/31 16:26**

