

MoBaLEDlib



Für einige Schaltungen nutzen wir nun das Projekt [MoBaLEDLib](#).

Diese Doku soll das MoBaLEDlib Wiki **nicht** ersetzen, sondern unser Vorgehen und unsere Einsätze dokumentieren.

So können wir erst alle wichtigen Punkte sammeln und dann in die Umsetzung gehen!

Los geht es!

Unsere Anleitungen

- [Einen Tag mit 20 Minuten Dauer umrechnen auf 265](#)

Wichtige Links ins MoBaLEDlib-Wiki

- [Videos der MobaLedLib im Einsatz](#)

100-Arduino_fuer_LEDs_Mainboard

200-Verteiler

- [200-Verteiler](#)

400-Tiny-Uniprogram

- [400DE-Attiny-Programmer - Standardbestückung](#)
- [Programmieranleitung](#)

501-Sound MP3

510-Servo

- [Erfahrung Servo Baustein](#)

Relais-Platine

- [Erfahrungsbericht](#)

MobeLedLib

Platinen

- Alle Platinen liegen OpenSource auf GitHub:
https://github.com/Hardi-St/MobaLedLib_Docu/tree/master/Platinen
- Arduino Uno Shield: https://wiki.mobaledlib.de/spezial/user/theo/hauptplatine_arduino_tmaa

Zum Kaufen

Anschlüsse

- [Anschlüsse digitale LED](#)

From:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - **Wiki der Modellbahn-Anlage.de**



Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/ledlib/modellbahn-wiki>

Last update: **09.02.2026 08:01**