

# 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-Uniprogramm

- [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](https://github.com/Hardi-St/MobaLedLib_Docu/tree/master/Platinen)
- Arduino Uno Shield: [https://wiki.mobaledlib.de/spezial/user/theo/hauptplatine\\_uno\\_tmaa](https://wiki.mobaledlib.de/spezial/user/theo/hauptplatine_uno_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**

