

# Stammtisch MLL Mai 2022

Die Aufzeichnung ist vom 18.05.2022 und umfasst die Themen:

- MobaLedLib goes Linux und Mac / MLL ohne Excel
- Vorstellung Moba-Anlage „Hagen-Elberfeld“ und MLL
- 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.

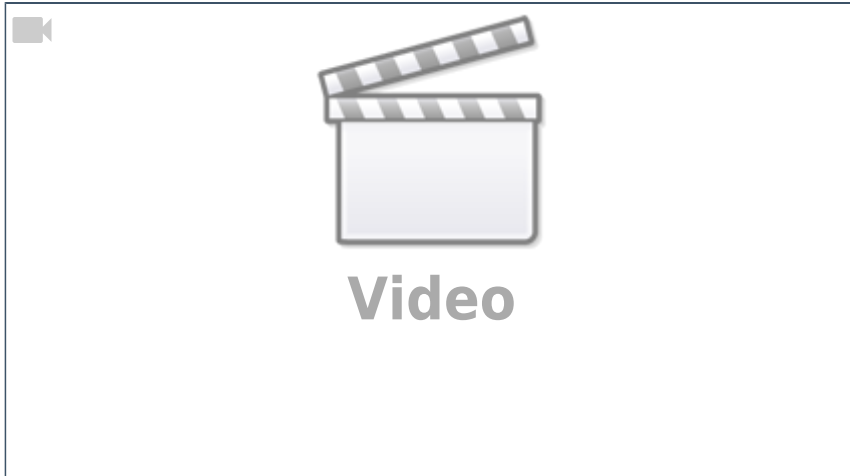
Links in der Beschreibung zeigen den Weg zu weiteren, zusätzlichen Informationen zu den Themen im Wiki bzw. im Stummiforum (Ohne Anspruch auf Vollständigkeit).

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  | <b>Harold erklärt die Umstände warum die MobaLedLib nicht nur auf MS-Excel laufen soll, sondern Windows unabhängig auch auf Linux Rechner, MACs oder Raspberry Pi.</b>  |
|           | Weiters gibt er Einblicke in die aufwendige und umfangreiche Adaption der VisualBasic-Makros in die Programmiersprache Python und präsentiert den derzeitigen Fortschritt seiner aufwendigen Arbeit. Diskussion und diverse Fragen und Antworten zum Thema. |
| 00:58:23  | <b>Hagen-Elberfeld Anlagenvorstellung</b>   |
| 01:11:42  | Fahrstraßensteuerung mit Stellpult. Diskussion über die Möglichkeiten der MLL mit Fahrstraßenausleuchtung und Gleisbelegtmeldung.   |

## Video



## alle Stammtischvideos

[zurück zur Übersicht](#)

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



Permanent link:  
[https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/videos/mai\\_2022](https://wiki.mobaledlib.de/stammtische/videos/mai_2022)

Last update: **2022/10/10 14:05**