2025/08/19 08:24 1/7 Michelson Counter

# **PROJEKTNAME**

#### **Funktion**



# **Optionen und Alternativen**



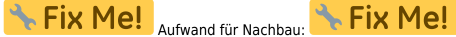
#### **Performance**



#### **Datum**

Beginn des Projekts: July 2023

## **Status**





#### **Entwickler**

Tobias Keller, tobias.keller@stud.uni-hannover.de

## **Anwender**



# **Git-Projekt**

Die Sourcen des Projekts sind in https://git.iqo.uni-hannover.de/elektroniq/start abgelegt.

## Schaltungsprinzip



# Schaltplan

• Der Schaltplan im PDF-Format

## Layout











- Der Bestückungsdruck: start\_layout.pdf
- Die Bestückungsliste: start bom.pdf, start bom.xls
- Die gezippten Gerberdaten für die Bestellung der Platine

## Gehäuse



## **Test**



## **Bedienung**



2025/08/19 08:24 3/7 Michelson Counter

#### **Bilder**

Photos vom Gerät. Wenn möglich und sinnvoll Nahaufnahmen von der Platine. Die

Bilder sollten in einem Unterordner "bilder" zum Projekt untergebracht sein.

Beipiel für den Aufruf einer Bildergalerie:

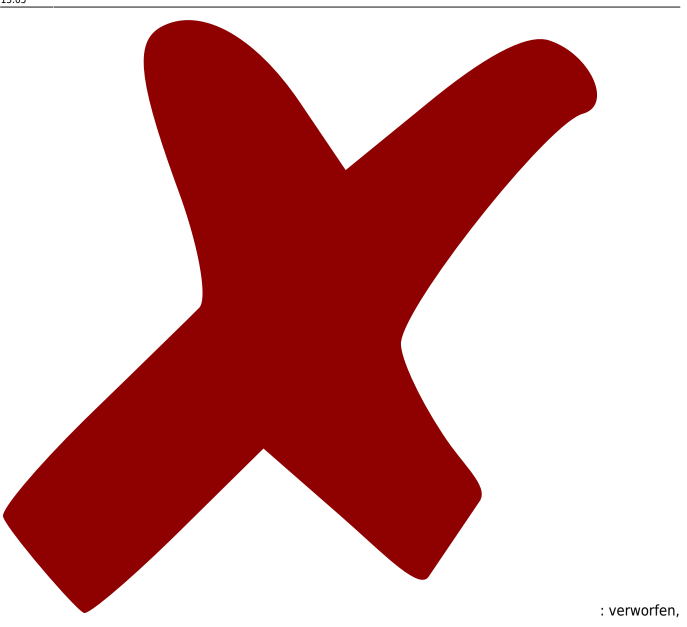
## **Kalkulation**



was	wieviel	E-Preis	Preis	Anmerkung
Leiterplatte	1x	??.?? €	€	1/n von XXX EUR
Gehäuse	1x	??.?? €	€	
*	?x	??.?? €	€	
R,C	??x	0.02 €	€	Bauform 0805
Bestückung	??.00 € -			-
Verschnitt	?.?? €			
Summe				

## Meckerliste

Was für die nächste Version zu tun ist: (







Schaltplan, aber noch nicht im Layout,

2025/08/19 08:24 7/7 Michelson Counter



https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/ - ElektronIQ

Permanent link: https://elektroniq.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=eigenbau:michelson-counter:start&rev=1688742310

Last update: 2023/07/07 15:05

