

Mikroskop Löthilfe

Status:	Finanziert
Rücklagen:	57,55 Euro
Wunschbrunnen-Fach:	P08
Benötigter Betrag:	310 €



Ausgaben

Name	Summe
Mikroskop Löthilfe	252,45€

Wofür werden Mittel beantragt

Mit diesem Mikroskop lassen sich:

- Dank der starken Vergrößerung besonders SMD oder fein Strukturierte Bauteile einfacher Löten.
- Hochauflösende Videos erstellen (z.b für Youtube Videos oder Dokumentation eines Projektes).
- Fernsteuerbar (z.b für Präsentationen am Beamer).
- AV, USB, HDMI output.



Mikroskop 299,95 €

Versandkosten 5,00 €

Hinweis Breti: Bin Mitglied bei Elektor, somit ist Mitgliederpreis erreichbar. Artikel ist auch zB bei Banggood erhältlich.

Ansprechpartner

Antragssteller: Daniel Stingl

Verantwortlich(e) nach möglicher Freigabe: Daniel Stingl

Weitere Informationen

Dringlichkeit (hoch/mittel/niedrig): mittel

Sicherheitsrelevant (wenn ja, warum): nein

Vorteile für den Verein: Auch filigrane kleine Bauteile ließen sich unter Optischer Kontrolle einfacher Löten/Entlöten

Nachteile für den Verein: keine

Wer ist Nutzer: E-Werkstatt

Bemerkung:

Artikellink: <https://www.elektor.de/andonstar-adsm302-hdmi-av-digital-microscope-with-lcd-screen>

Youtube Review: <https://www.youtube.com/watch?v=XyHPFDKqwdA>

From: <https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - **Hackerspace Bremen e.V.**

Permanent link: https://wiki.hackerspace-bremen.de/mittelantraege/antraege/finanziert/2018/mikroskop_loethilfe?rev=1560810024

Last update: **2022-11-17 22:34**

