

# Mikroskop Löthilfe

<b>Status:</b>	Finanziert
<b>Rücklagen:</b>	57,55 Euro
<b>Wunschbrunnen-Fach:</b>	P08
<b>Benötigter Betrag:</b>	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=1560810070](https://wiki.hackerspace-bremen.de/mittelantraege/antraege/finanziert/2018/mikroskop_loethilfe?rev=1560810070)

Last update: 2022-11-17 22:34

