

Säulenbohrmaschine

Status:	Finanziert (Oktober 2016)
Wunschbrunnen-Fach:	P06
Benötigter Betrag:	260,- €
Rücklagen:	100 Euro
Gesammelt durch:	
WB-Leerung 18.10.16	100,00
Mittelvergabe 10.16	160,00

Wofür werden Mittel beantragt

Die Mittel werden für eine erheblich bessere Säulenbohrmaschine und einen Maschinenschraubstock beantragt

Auflistung der Kosten:

- 229,90 Euro Säulenbohrmaschine, Einhell BT-BD 801 E:
http://www.ebay.de/itm/161975195135?_trksid=p2060353.m1438.l2649&ssPageName=STRK%3AMEBIDX%3AIT
- 23,40 Euro Maschinenschraubstock:
<http://www.ebay.de/itm/MASCHINENSCHRAUBSTOCK-150-MM-SCHRAUBSTOCK-TISCHBOHRMASCHINE-MASCHINE-NEU-/172350908897?hash=item2820ea29e1:g:spMAAOSwTA9X487P>

Diese Ständerbohrmaschine habe ich selber in meiner Werkstatt und sie hat etliche Vorteile gegenüber unserer Version in der Holzwerkstatt:

- per Hebel stufenlos verstellbare Drehzahl (über Riemen)
- digitale Drehzahlanzeige
- Schnellspann-Werkzeugfutter ohne Schlüssel per Hand spannbar, MK-Aufnahme
- höhere Leistung
- weniger Lärm/Vibrationen
- grösserer Arbeitsbereich in der Höhe
- braucht nicht mehr Platz

Ansprechpartner

Antragssteller: Andree Brodt

Verantwortlich nach möglicher Freigabe: Andree Brodt

Weitere Informationen

Dringlichkeit (hoch/mittel/niedrig): mittel

Sicherheitsrelevant (wenn ja, warum): Einstufung wie vorher

Vorteile für den Verein: Eine wirklich gute Maschine für die Werkstatt, die kleine dann vielleicht für Veranstaltungen/zum verleihen

Nachteile für den Verein: keine

Wer ist Nutzer: Alle Mitglieder & Gäste

Bemerkung: keine

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

Permanent link: <https://wiki.hackerspace-bremen.de/mittelantraege/antraege/finanziert/2016/saeulenbohrmaschine?rev=1479325615>

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

