

Waermebildkamera

Status:	Finanziert (Oktober 2017)
Rücklagen:	0 Euro
Wunschbrunnen-Fach:	P02
Kosten	ca.365€



Mithilfe einer Waermebildkamera koennen Vereinsmitglieder sich einen Ueberblick ueber den Temperaturzustand ihres Projektes machen. So koennen gefaehrlich heisse Stellen identifiziert werden. Beispiele: Hotspots auf Platinen; Waermeverteilung auf dem Heizbett eines 3D-Druckers; Ueberbeanspruchte Teile eines E-Bikes; Waermeverluste eines Kuehlschranks; etz.

https://www.omega.de/googlebase/product.html?pn=OSXL-TG165&gclid=EAlaIQobChMllqf1k43X1gIVzLztCh0TsQNgEAYYASABEgJFjD_BwE

Antragssteller: Klaus Heimann

Verantwortlich(e) nach möglicher Freigabe: Klaus Heimann

Sicherheitsrelevant (wenn ja, warum): -

Vorteile für den Verein: bessere, stabilere, haltbare Projekte; Vereinsmitglieder koennen sich mit Hilfe dieser Technik weiterentwickeln.

Nachteile für den Verein: keine

Wer ist Nutzer: alle, nach Einweisung; (ich mache einen Workshop)

Bemerkung: Aufbewahrungsort: Mitglieder Spind

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

Permanent link:
<https://wiki.hackerspace-bremen.de/mittelantraege/antraege/finanziert/2017/waermebidkamera?rev=1560810024>

Last update: 2022-11-17 22:34

