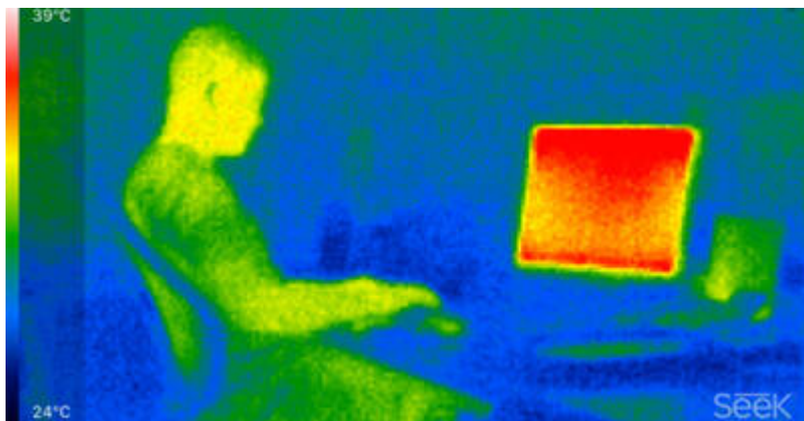


# Waermebildkamera

<b>Status:</b>	Finanziert (Oktober 2017)
<b>Rücklagen:</b>	0 Euro
<b>Wunschbrunnen-Fach:</b>	P02
<b>Kosten</b>	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=EAlaIqobChMIqf1k43X1gIVzLztCh0TsQNgEAYYASABEgJfjD\\_BwE](https://www.omega.de/googlebase/product.html?pn=OSXL-TG165&gclid=EAlaIqobChMIqf1k43X1gIVzLztCh0TsQNgEAYYASABEgJfjD_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>

Last update: 2022-11-17 22:34

