

RasPi für Abfahrtsanzeige

Status:	Finanziert
Rücklagen:	100 Euro
Wunschbrunnen-Fach:	?
Benötigter Betrag:	100 Euro

Wofür werden Mittel beantragt

Im Hauptraum des Space hängt bereits ein Monitor als Abfahrtsanzeige und Statusmonitor. Aktuell ist er ungenutzt. Ein weiterer Monitor in E-/K-Werkstatt ist denkbar.

Mittels der Software Yodeck kann hier mit einfachen Mitteln eine verlässliche Anzeige für Informationen aller Art, inkl. BSAG- und DB-Abfahrtsanzeiger, realisiert werden (bereits auf privater Hardware getestet, funktioniert wunderbar). An Hardware wird benötigt:

- Raspberry Pi 3 B+ Kit, ca. 80 EUR (<https://www.amazon.de/dp/B07DDCRFP6>)
- Steckdosen, Kabel etc., ca. 20 EUR



Zurückgestellt, bis RasPi 4 Kit wieder lieferbar!

Ansprechpartner

Antragssteller: Jens Bretschneider

Verantwortlich(e) nach möglicher Freigabe: AG Administration

Weitere Informationen

Dringlichkeit (hoch/mittel/niedrig): niedrig

Sicherheitsrelevant (wenn ja, warum): nein

Vorteile für den Verein: ./.

Nachteile für den Verein: ./.

Wer ist Nutzer: Jeder im Space

Bemerkung: ./.

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

Permanent link: <https://wiki.hackerspace-bremen.de/mittelantraege/antraege/finanziert/2019/raspifuerabfahrtsanzeige?rev=1564596126>

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

