

# RasPi für Abfahrtsanzeige

<b>Status:</b>	Finanziert
<b>Rücklagen:</b>	0 Euro
<b>Wunschbrunnen-Fach:</b>	?
<b>Benötigter Betrag:</b>	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



Parallel versuche ich, von Mitgliedern und Gästen einen gespendeten RasPi zu erhalten. Sofern das gelingt, wird der Mittelantrag geschlossen und ggf. erhaltene Mittel gehen zur Neuvergabe zurück in den Topf.

## 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=1552953837>

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

