

# Notfallbox Mini: Der Wissenspeicher



Soll die Notfallbox als reiner Wissenspeicher zur Verfügung stehen, so sind die Anforderungen an die Hardware relativ gering und daher auch kostengünstig. Es muss sich schliesslich auch lohnen, mehrere dieser kleinen Geräten aufzustellen, ohne

dabei gleich einen Kredit aufnehmen zu müssen



## Typischer Anwendungsfall

- Ausfall des Internet
- Ausfall der bekannten Kommunikation (Mobilfunk, LTE, GSM etc.)
- Blackout (Stromausfall im eigenen Wohngebiet)

## Einsatz-Beschreibung

In einem Dorf, einem Ortsteil, einem Stadtteil werden im Einsatzfall (egal welchem) an speziellen

Orten Notfallboxen aufgestellt werden, um möglichst viele Hotspots für die Menschen bieten zu können. Je mehr solche Notfallboxen auf der Fläche existieren, um so besser - da zum einen mit einer gewissen Ausfallrate beim Aufstellen gerechnet werden muss und zum anderen die Akkus ja auch irgendwann zur Neige gehen.

## Geeignete Örtlichkeiten

- Katastrophenschutz-Leuchttürme
- Supermärkte
- Einkaufszentren
- Rathaus, Feuerwache
- Rettungswachen
- Polizeireviere
- Büchereien
- Ärztehäuser
- Apotheken
- Bahnhof
- Bus-Bahnhof
- Kirchen
- Kindergärten
- Schulen

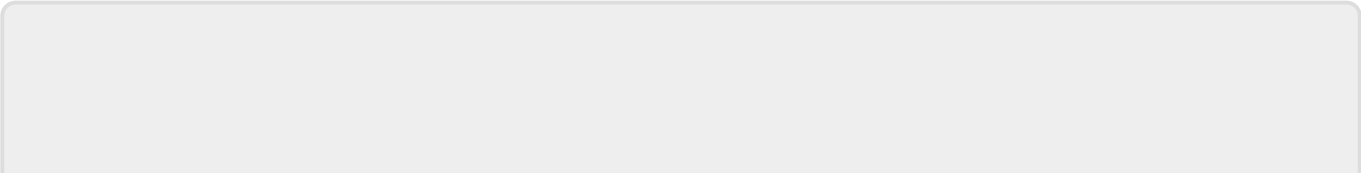
... eben überall dort, wo sich im Falle eines Falles Menschen aufhalten oder versammeln werden.

Daher heisst es in diesem Fall tatsächlich: „Viel hilft viel(en)“. Sprich: Je mehr Notfallboxen im Not- oder Katastrophenfall aufgestellt werden, desto besser!

## Geeignete Hardware

Siehe hierzu bitte unsere „[Amazon-Einkaufslisten](#)“ oder die „[neutrale Einkaufsliste](#)“.  
Die nachfolgende Skalierung bezieht sich auf die Anzahl potentieller Nutzer, für welche die jeweilige Computer-Plattform geeignet ist.

Plattform	Modell	Benutzer
Raspberry PI	Zero	⊕ ⊕
Raspberry PI	Zero W	⊕ ⊕
Raspberry PI	Zero 2W	⊕ ⊕ ⊕
Raspberry PI	3B+	⊕ ⊕
Raspberry PI	4	⊕ ⊕ ⊕ ⊕
Raspberry PI	5	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕



From:

<https://notfallbox.info/> - **Die NOTFALLBOX - Notfall-Wissen offline!**

Permanent link:

<https://notfallbox.info/doku.php?id=nfb:szenarien:wissensspeicher>

Last update: **2025/08/16 14:17**

