

# Notfallbox Mini: Installationswege



Aufgrund den Rückmeldungen von Benutzern hat sich herausgestellt, das die ganze Sache doch nicht so einfach ist, wenn man keine Linux-Kenntnisse besitzt. Daher haben wir zwei verschiedene Installationswege zusammengestellt, welche ermöglichen, eine Notfallbox M installieren zu können.

Installation	Was geschieht	Anmerkungen
Image	Bedarf keinerlei Linux-Erfahrung: Ein vorgefertigtes und einsatzbereites Image wird geladen und auf Deinen Raspberry PI installiert.	Ready-to-go, kein Internet auf dem PI notwendig
Menügeführt	Minimale Linux-Erfahrung ist sinnvoll: Über ein interaktives Menü wird die Notfallbox frisch aus dem Netz installiert (immer die neueste Version)	So installieren, wie man es haben will, Netzwerkverbindung auf PI notwendig



Wir empfehlen grundsätzlich IMMER  
**die Methode #2.**

Die Notfallbox M wird immer mit folgenden Standard-Einstellungen installiert:

Beschreibung	Grund-Einstellung	Erklärung
Name in der Web-Oberfläche	Testbetrieb	
Angezeigter Standort in der Web-Oberfläche	Teststandort	
SSID des WiFi-Access-Points	Notfallbox-xxyyzz	xxyyzz = automatisch vergebener 6-stelliger Hex-Code ( <b>1</b> )
Name des verwendeten Wlan-Interfaces	wlan0	
Kurznachrichten-Dienst	Nicht aktiviert	
Cloud-Dienst	Nicht aktiviert	
Android-APK	0 Dateien (Nicht aktiv)	
OSM-Karten	0 Dateien (Nicht aktiv)	
Kiwix-Datenbanken	WikiMed	
PDF-Dateien	6 verschiedene Erste-Hilfe Anleitungen	
Passwort Linux-Benutzer <b>notfallbox</b>	notfallbox	
Passwort für den Admin des <b>Kurznachrichten-Dienstes</b>	notfallbox	

Fußnoten:

(1) Dieser Hex-Code hat keine Bedeutung und soll nur dafür sorgen, dass reihenweise installierte Notfallboxen nicht alle den gleichen Namen tragen. Aus technischen Gründen funktioniert dies aber nur für die Installation und nicht für das Image.

From:

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



Permanent link:

<https://www.notfallbox.info/doku.php?id=nfb:mini:installation:moeglichkeiten>

Last update: **2025/02/20 16:23**