

# Download-Links & Installation



Du hast einen Bug entdeckt? Du hast einen Verbesserungsvorschlag? Du hast Ideen? nur her damit: <https://notfallbox.info/helpdesk>

Hier fassen wir noch einmal zusammen, welche Download-Möglichkeiten es gibt. Die Downloads selbst befinden sich zum aller größten Teil auf externen Quellen (Cloud).

## Generell

App	Linux	Windows	MacOS	Erklärung
Raspberry OS	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Download</a>	Raspberry-Imager mit Direktdownload des OS
Balena Etcher	<a href="#">Download</a>	<a href="#">Balena Etcher</a>	<a href="#">Download</a>	IMG/ISO-Dateien auf SD-Karte/USB-Stick schreiben
SSH-Client		<a href="#">puTTY</a>		
APK-Backup	ANDROID: <a href="#">APK Extractor &amp; Analyzer</a>			

## Installer

Es gibt nur noch **EIN Installationsprogramm**. Mithilfe dieses Programmes können alle Versionen der Notfallbox und Notfallbox Mini hardwareabhängig installiert werden.

Bitte per SSH anmelden, folgenden Befehl hier kopieren und dann in der Notfallbox ausführen:

```
wget https://notfallbox.info/download/NFB_Installation && chmod 777 NFB_Installation && ./NFB_Installation
```

Nach dem Neustart innerhalb der Programmausführung reicht folgender Befehl:

```
./NFB_Installation
```

Im Anschluss erfolgen ein paar Auswahl-Fenster und dann wird die komplett funktionsfähige Notfallbox auf dem Computer eingerichtet. Mittels des Setup Kommandos kann diese noch an die eigenen Bedürfnisse angepasst werden, solange noch eine LAN-Verbindung besteht.

## Updates

Letzte Vollversion: 140

Aktuelles Update: 142

Updatepfad: 140 → 141 → 142

Version	Installation
142	update NFB 142
141	update NFB 141

## Image Notfallbox

Version	Computer	Link	WiFi	Größe	Datum
140	RPI 02W	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-140-Pi02W-Wifi-intern.img.gz">i-NFB-140-Pi02W-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard-Chip	2,0 GB	09.11.2025
140	RPI 02W	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-140-Pi02W-Wifi-USB.img.gz">i-NFB-140-Pi02W-Wifi-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	2,0 GB	09.11.2025
140	RPI 02W	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-140-Pi02W-no-Wifi.img.gz">i-NFB-140-Pi02W-no-Wifi.img.gz</a>	Server-Mode	2,0 GB	09.11.2025
120	RPI 3B+	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-Xpi-120-Pi3-Wifi-intern.img.gz">i-NFB-Xpi-120-Pi3-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard-Chip	2,3 GB	12.02.2025
120	RPI 3B+	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-Xpi-120-Pi3-Wifi-USB.img.gz">i-NFB-Xpi-120-Pi3-Wifi-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	2,3 GB	13.02.2025
120	RPI 3B+	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-Xpi-120-Pi3-no-Wifi.img.gz">i-NFB-Xpi-120-Pi3-no-Wifi.img.gz</a>	Server-Mode	2,3 GB	13.02.2025
140	RPI 4	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-Xpi-120-Pi4-Wifi-intern.img.gz">i-NFB-Xpi-120-Pi4-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard-Chip	2,0 GB	12.02.2025
140	RPI 4	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-140-Pi4-Wifi-USB.img.gz">i-NFB-140-Pi4-Wifi-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	3,3 GB	13.02.2025
140	RPI 4	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-Xpi-120-Pi4-no-Wifi.img.gz">i-NFB-Xpi-120-Pi4-no-Wifi.img.gz</a>	Server-Mode	1,4 GB	13.02.2025
140	RPI 5	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-140-Pi5-Wifi-intern.img.gz">i-NFB-140-Pi5-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard-Chip	1,6 GB	12.02.2025
140	RPI 5	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-Xpi-120-Pi5-Wifi-USB.img.gz">i-NFB-Xpi-120-Pi5-Wifi-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	1,9 GB	23.02.2025
140	RPI 5	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-140-Pi5-no-Wifi.img.gz">i-NFB-140-Pi5-no-Wifi.img.gz</a>	Server-Mode	1,7 GB	03.11.2025

## Images Notfallbox M(ini)

Version	Computer	Link	WiFi	Größe	Datum
116	NanoPi Neo	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-M-116-nanoPiNeo-USB.img.gz">i-NFB-M-116-nanoPiNeo-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	1,4 GB	28.06.2025
116	RPI 0	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-M-116-Pi0.img.gz">i-NFB-M-116-Pi0.img.gz</a>	RTL 8188fu	1,7 GB	17.11.2024
116	RPI 0W	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-M-116-Pi0W-Wifi-intern.img.gz">i-NFB-M-116-Pi0W-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard Chip	1,4 GB	23.02.2025
116	RPI 0W	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-M-116-Pi0W-Wifi-USB.img.gz">i-NFB-M-116-Pi0W-Wifi-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	1,4 GB	23.02.2025
116	RPI 02W	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-M-116-Pi02W-Wifi-intern.img.gz">i-NFB-M-116-Pi02W-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard Chip	2,0 GB	22.02.2025
116	RPI 02W	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-M-116-Pi02W-Wifi-USB.img.gz">i-NFB-M-116-Pi02W-Wifi-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	1,3 GB	22.02.2025
116	RPI 3B+	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-M-116-Pi3-Wifi-intern.img.gz">i-NFB-M-116-Pi3-Wifi-intern.img.gz</a>	onboard Chip	2,0 GB	23.02.2025
116	RPI 3B+	<a href="https://notfallbox.info/doku.php?id=i-NFB-M-116-Pi3-Wifi-USB.img.gz">i-NFB-M-116-Pi3-Wifi-USB.img.gz</a>	RTL 88x2bu	2,1 GB	23.02.2025

**Anmerkung:** Images gibt es leider nur für den Raspberry Pi. X86-PC sind zu unterschiedlich, um hier einheitliche Images erstellen zu können. Hier bitte auf unsere [Installationsanleitung](#) zurückgreifen.

## Hilfsmaterial

Natürlich brauchen wir noch etwas, um die Bevölkerung auf die Existenz einer Notfallbox aufmerksam zu machen - wenn diese denn installiert und im Einsatz ist.



Flyer Öffentlichkeit	<a href="#">ODG</a>	<a href="#">PNG</a>	<a href="#">PDF</a>	Offenes WLAN	Notfallbox Mini
Flyer Zusammenarbeit	<a href="#">ODG</a>	<a href="#">PNG</a>	<a href="#">PDF</a>	Verschlüsseltes WLAN	Notfallbox

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

Permanent link:  
<https://notfallbox.info/doku.php?id=nfb:alle:download>

Last update: **2025/12/02 20:03**

