Firmware-Update für die Rest-of-Work-Uhr

Nachdem das RKI seinen Internetdienst zur Meldung der Corona-Inzidenz eingestellt hat, ist es Zeit auch die Uhr zu überarbeiten. Das erfolgt mit diesem Update. Er besteht aus zwei Dateien:

231117\_RoW\_Firmware\_Vx.bin Die eigentliche Firmware der Uhr, V1 oder V2

231117\_RoW\_Filesystem.bin Die Webseiten der Uhr

Speichern Sie die Dateien auf Ihrem Computer.

<u>Wichtig</u>: Die Firmware muss zur vorliegenden Hardware der Uhr passen. Die Platinenversion wird auf der Webseite der Uhr ganz unten bei "Projekt:" als Platine V1 oder Platine V2 angezeigt.

<u>Hinweis</u>: Die Datenstrukturen der Uhr haben sich geändert. Daher ist, siehe unten, die erneute Eingabe Ihrer Daten erforderlich.

Für den Update rufen Sie die Update-Seite der Uhr unter <ip-adresse>/update auf. Es sollte sich folgendes Bild zeigen:

# Firmware: Datei auswählen Keine ausgewählt Update Firmware FileSystem: Datei auswählen Keine ausgewählt Update FileSystem

## Schritt 1: Firmware aktualisieren

Klicken Sie unter Firmware auf "Datei auswählen" und wählen Sie die vorher gespeicherte Datei "231117\_RoW\_Firmware\_Vx.bin" aus. Klicken Sie auf "Update Firmware". Nach ca. einer Minute sollte sich die Uhr wieder mit ihrer (alten) Webseite melden.

# Schritt 2: Filesystem aktualisieren

Klicken Sie unter FileSystem auf "Datei auswählen" und wählen Sie die vorher gespeicherte Datei "231117\_RoW\_Filesystem.bin" aus. Klicken Sie auf "Update FileSystem". Nach ca. einer Minute sollte sich die Uhr wieder mit ihrer neuen Webseite melden.

# Schritt 3: Datenstrukturen neu setzen

Klicken Sie auf der Webseite auf "Einstellungen". Klicken Sie hier auf "Einstellungen löschen". Damit sind die neuen Datenstrukturen der Uhr gesetzt.

### **Schritt 4**: Daten eingeben

Geben Sie nun Ihre Daten erneut in die entsprechenden Felder ein und klicken Sie auf "speichern", anschließend dann auf "zurück".

Ihre RoW-Uhr sollte nun mit der neuen Firmware wie gewohnt arbeiten. Viel Spaß!