

Inbetriebnahme B-Eba WiFi in 10 Schritten

Stand: Februar 2021

1.) APP U-Controll aus dem Playstore laden



2.) "Mobile Daten" auf dem Mobiltelefon deaktivieren

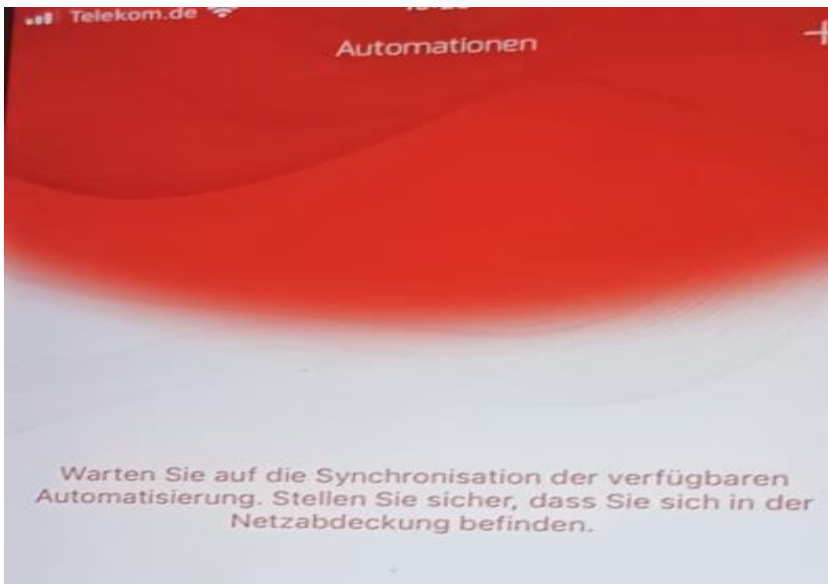


- 3.) Auf der Rückseite der B-Eba WiFi Gateway ist eine MAC-Adresse hinterlegt. Diese notieren, dann die B-Eba WiFi Gateway (P111494) im stromlosen Zustand auf die Steuerung aufstecken und Strom zuschalten (Antrieb muß sich im Empfangsbereich vom wLan-Netz befinden)



1 rote LED leuchtet

- 4.) APP "U-Controll" auf dem Mobiltelefon starten und persönliche Daten eingeben



- 5.) Zugriff auf den Standort erlauben

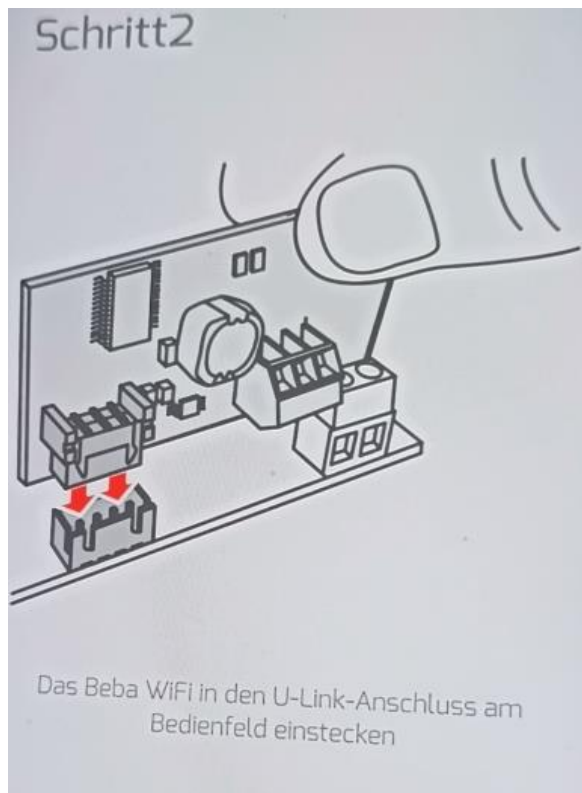


Den Zugriff auf den Standort beim Verwenden der App erlauben

6.) **Verbindung mit dem wLan Netzwerk bestätigen**

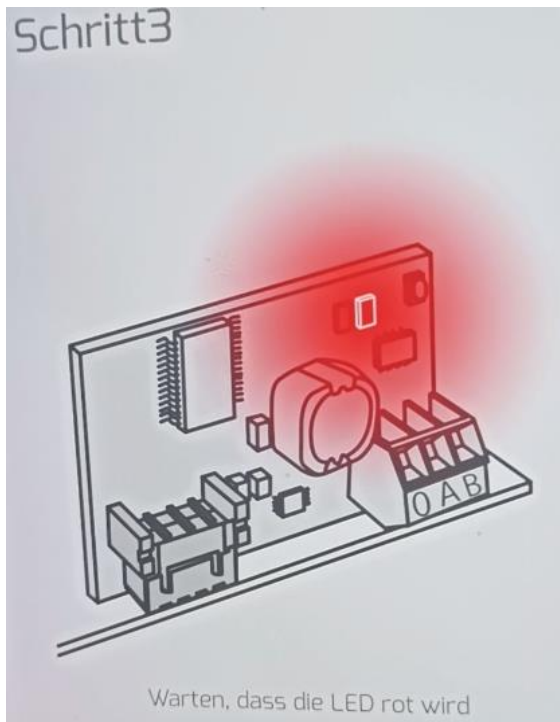


7.) **Bestätigen, dass die B-Eba WiFi aufgesteckt ist**



1x rote LED leuchtet

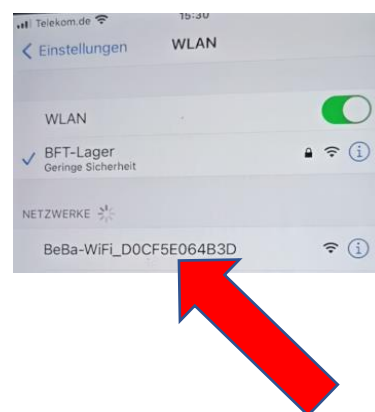
8.) Kontrollieren ob die rote LED leuchtet und über "vorwärts" bestätigen



9.) Das Handy mit dem wlan der B-Eba Karte verbinden.



In den "Einstellungen" des Mobiltelefones das entsprechende wlan Netz wählen.
Dieses entspricht der unter Punkt 3 notierten MAC Adresse.



10.) Installation abschließen

Zur App U-Control zurückkehren und über "vorwärts" bestätigen.

Name des Produkts

Welches Produkt haben Sie zugeordnet? Geben Sie ihm einen Namen und fügen Sie die Kontaktdaten Ihres Installierers hinzu.

Geben Sie einen Automatisierungsnamen ein

E-Mailadresse des Installierers

Erweiterte Einstellungen

VORWÄRTS

Die Automatisierung benennen und optional die eMail Adresse des Installateurs hinterlegen,

Geben Sie die Details Ihres Wi-Fi-Netzwerks

Damit kann die Automatisierung eine Verbindung zum Wi-Fi-Netzwerk herstellen.

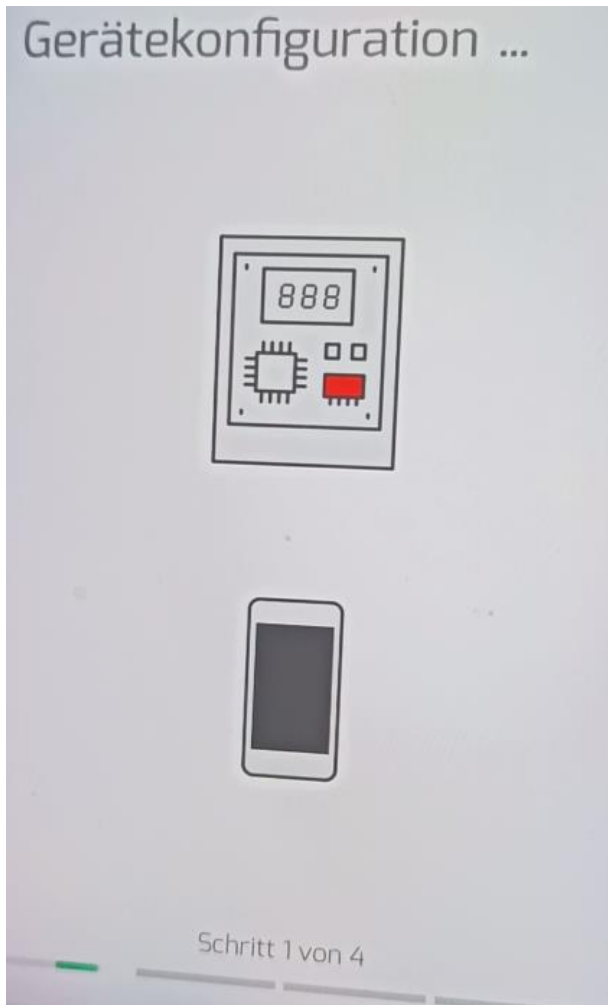
Name des Netzwerks (SSID)

Passwort

Passwort wiederholen

VORWÄRTS

und die geforderten Angaben ergänzen.

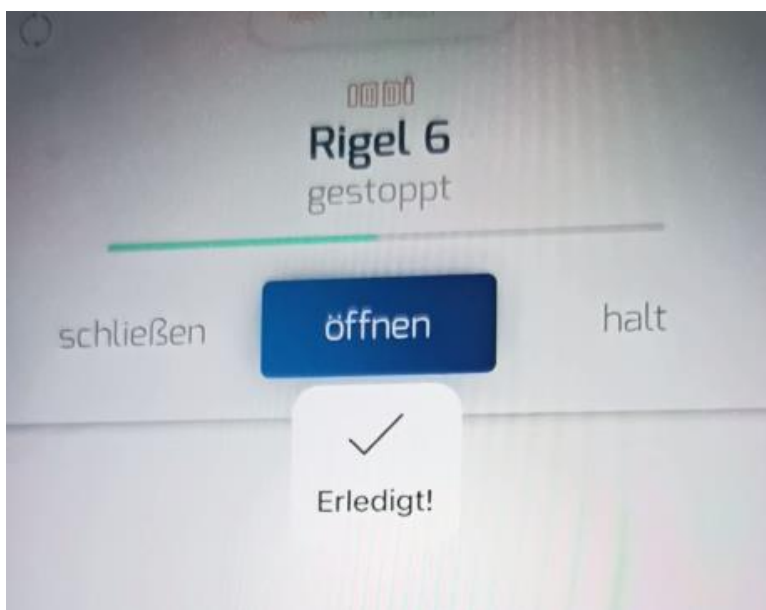
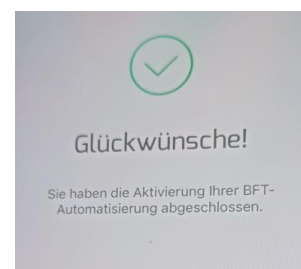


Das Telefon mit der App und die B-Eba WiFi konfigurieren sich nun eigenständig in 4 Schritten.

Die rote LED auf der Platine zeigt mit einem Wechsel aus Dauerleuchten und Blinken diese Aktivität an.

In Schritt 4 wird die Platine mit dem Bft Server verbunden und nach ca. 1 Minute ist die Konfiguration abgeschlossen und die Automatisierung ist bereit.

Beide LEDs leuchten.



Die Bedienung kann nun über die App erfolgen.