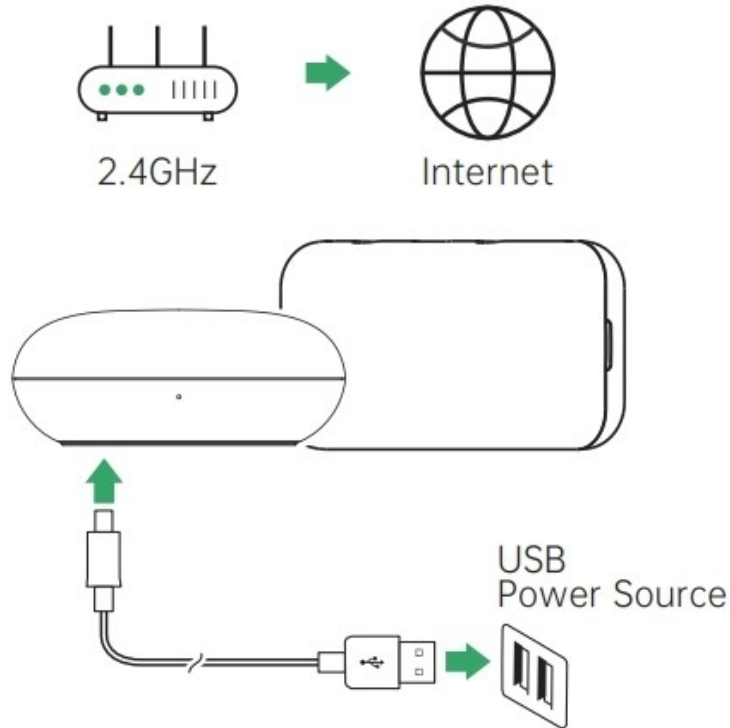


# eHome HA Einrichtung

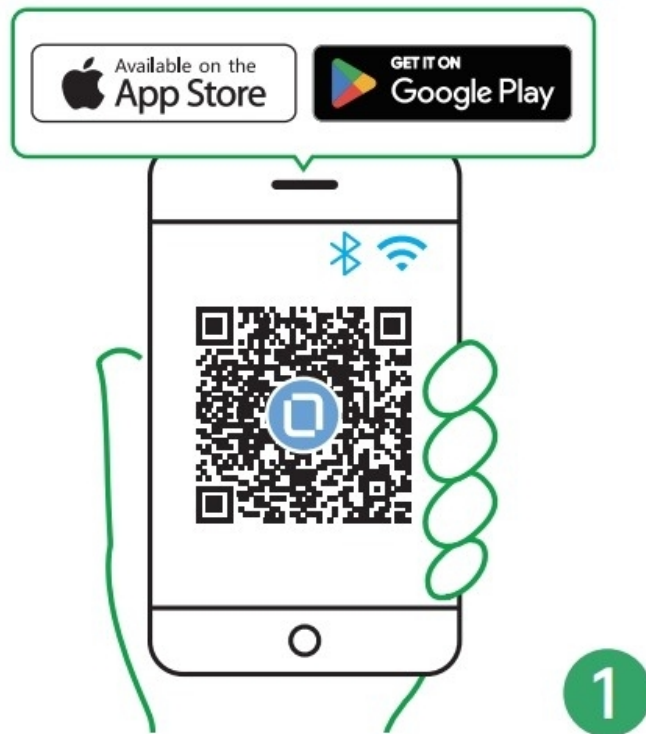
## Voraussetzungen

- Ein Smartphone mit iOS 9.0 oder Android 5.1 oder einer späteren Version.
- Ein 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk mit Internetzugang.
- Eine USB-Stromquelle mit einer Ausgangsleistung von 5 V und 1 A oder höher.



## 1. Download der Link-App

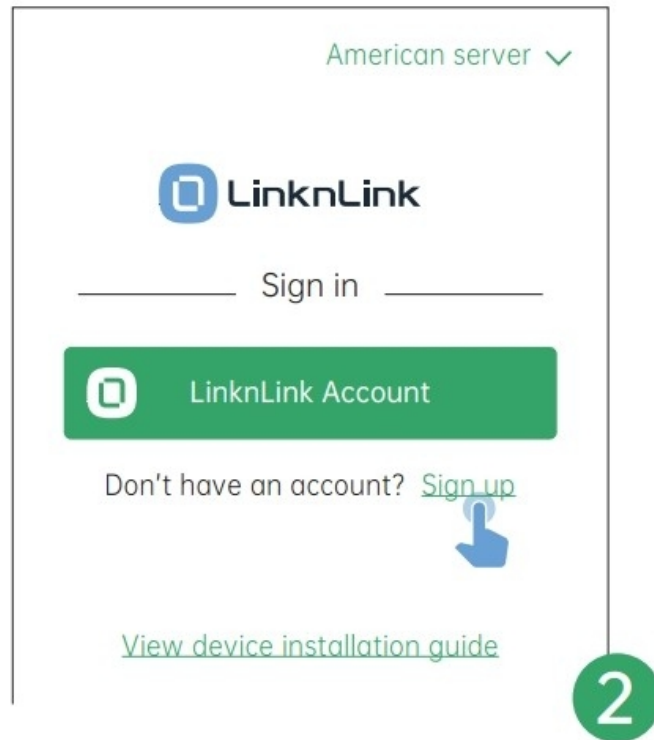
Scannen Sie den QR-Code, um die LinknLin-App herunterzuladen und zu installieren, oder suchen Sie sie im App Store oder in Google Play.



## 2. Konto erstellen

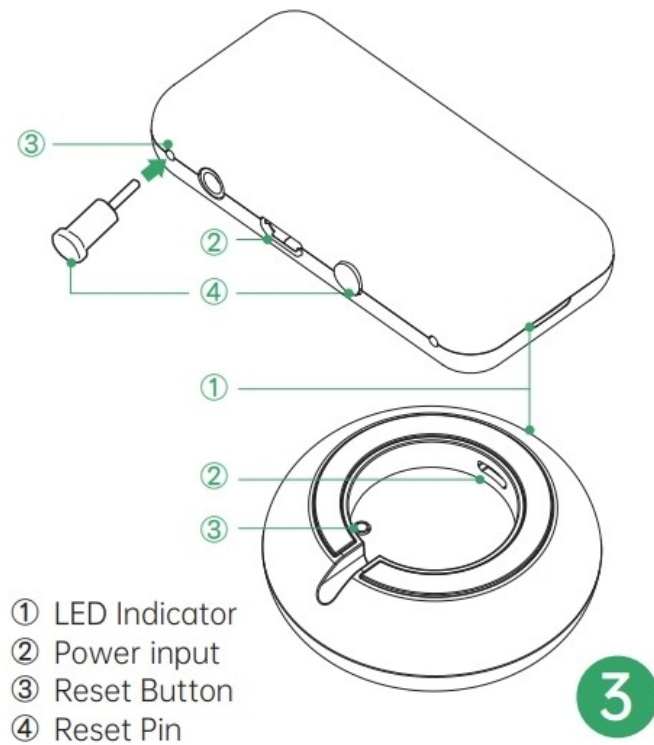
Wählen Sie einen Server aus und melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse an. Bestätigen Sie anschließend Ihre Standortdaten, um eine korrekte Zeitzone und Wetterinformation zu erhalten.

Melden Sie sich mit Ihrem bestehenden Konto an, wenn Sie bereits ein Konto haben.



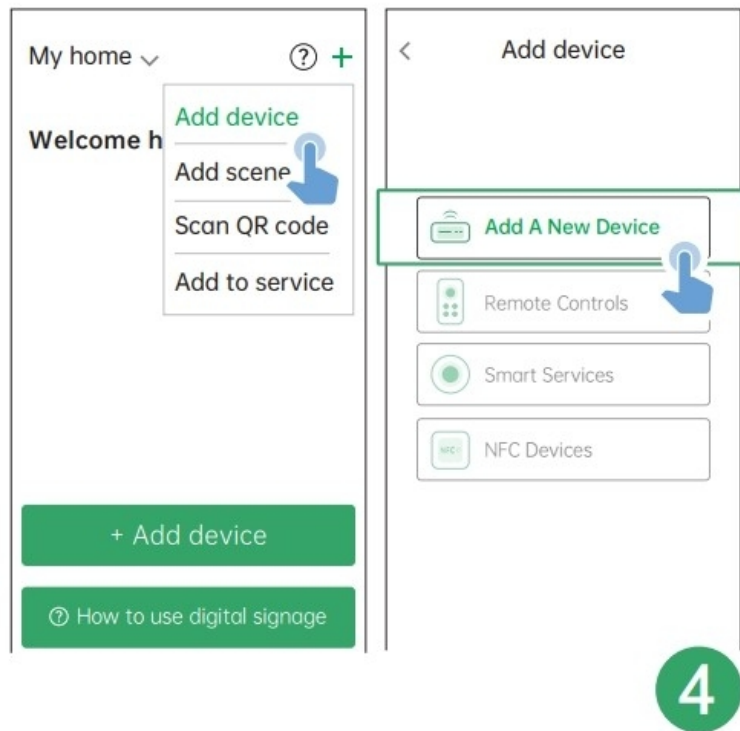
### 3. EINSTELLUNGSMODE DER DETEKTOR

Stellen Sie sicher, dass die LED des Geräts intermittierend blinkt (viermal schnell blinken, dann eine Pause). Falls nicht, drücken Sie die Reset-Taste 5 Sekunden lang, bis das Gerät zurückgesetzt ist.



#### 4. EINSTELLUNG VORBEREITEN

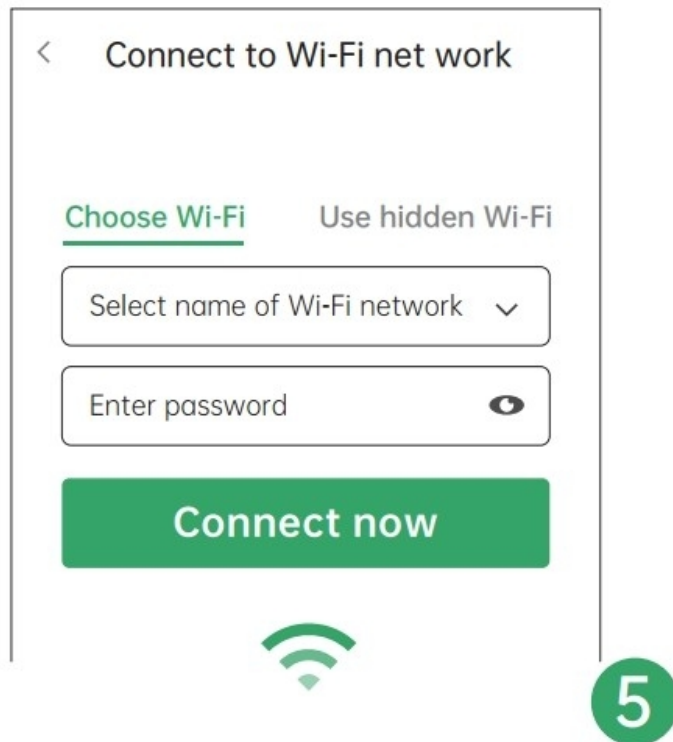
Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Telefon. Klicken Sie im App-Interface auf „+“ > „Gerät hinzufügen“ > „Neues Gerät hinzufügen“ und wählen Sie das Gerät aus. Halten Sie das Gerät, das Telefon und den Router so nah wie möglich zusammen.



## 5. EINSETZUNGSEINHEIT

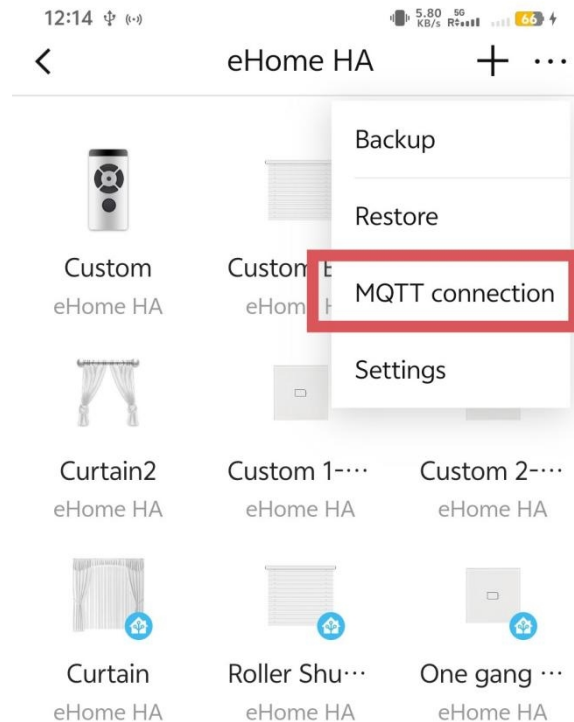
Wählen Sie ein WLAN-Netzwerk für das Gerät aus und geben Sie das richtige Passwort ein, um weiterzumachen (das LED-Licht des Geräts leuchtet dann aus). Zuweisen Sie das Gerät anschließend einem Raum und geben Sie ihm einen Namen.

HINWEIS: Während der Einrichtung muss Ihr Telefon nicht an dasselbe WLAN-Netzwerk angeschlossen sein. Sie können auch weiterhin über das Mobilfunknetz verbinden, wenn Sie es so möchten.



## 6. Einrichtung eines RF-Panels

Klicken Sie auf das „+“-Symbol in der oberen rechten Ecke und wählen Sie einen RF-Typ aus (z. B. „Curtain“). Um Ihr RF-Gerät sowohl über die App als auch über Home Assistant zu steuern, wählen Sie „Für HA hinzufügen“ (empfohlen). Folgen Sie dem Assistenten, um die RF-Fernbedienung kennenzulernen, und testen Sie sie mit den Bedienfeldern. Speichern Sie anschließend Ihre Einstellungen und setzen Sie die Steuerung fort.



## 7. Konfigurieren Sie MQTT für HA

Gehen Sie zur eHome HA-Geräte-Seite zurück. Klicken Sie auf das „...“-Icon in der oberen rechten Ecke, wählen Sie anschließend „MQTT-Verbindung“ aus, geben Sie die erforderlichen Informationen gemäß Ihren MQTT-Server-Einstellungen ein und klicken Sie auf „Speichern“. Wiederholen Sie den Eingabevorgang für „MQTT-Verbindung“, um sicherzustellen, dass der Status „Verbindung hergestellt“ angezeigt wird.

12:16 100% 4.20 55 100% 65%

< MQTT connection Save

PREREQUISITES >

IP Address 192.168.10.200

Enter the IP address of your host, for instance 192.168.1.5

Port number 1883

For example, 1883

Account admin

Password admin

Enter the username and password for your MQTT broker (only alphanumeric characters are allowed).

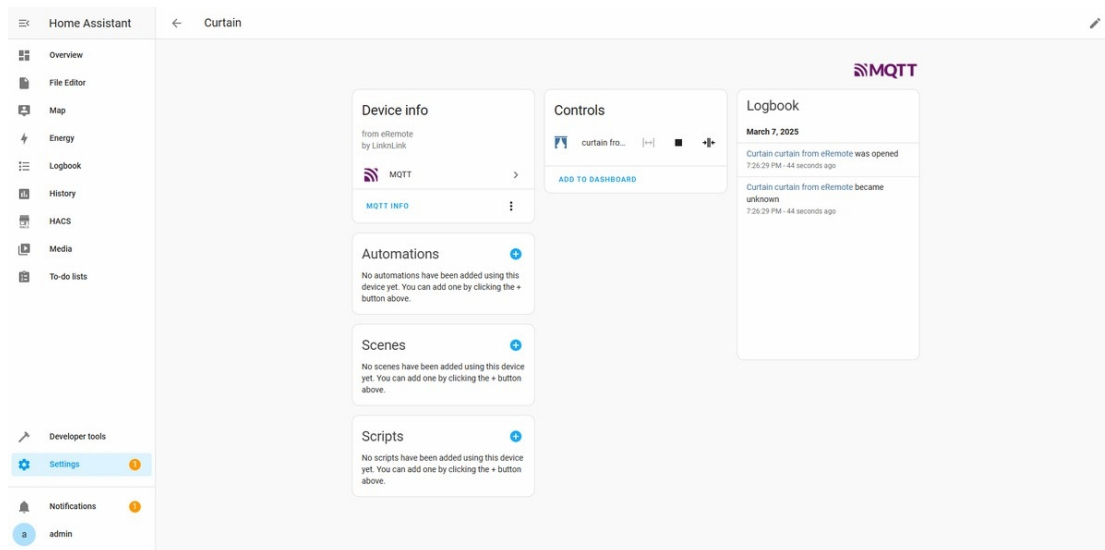
MQTT connection status Not connected

## 8. Entdeckung von Geräten und Steuerung in der hämatologischen

### Diagnostik

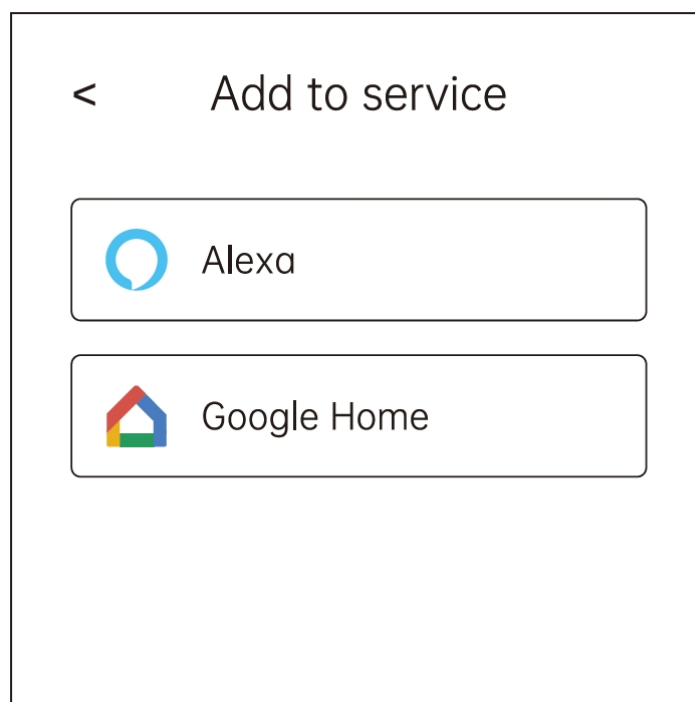
Sobald die MQTT-Verbindung hergestellt ist, erscheint das hinzugefügte RF-Gerät automatisch im Home Assistant, wobei alle verfügbaren Schaltflächen synchronisiert und sofort nutzbar sind. Mit dem Gerät können Sie nun in HA vollständige lokale Automatisierungen steuern.

HINWEIS: Sobald die MQTT-Verbindung hergestellt ist, werden alle neu hinzugefügten RF-Geräte automatisch mit Home Assistant synchronisiert, ohne dass eine zusätzliche Konfiguration erforderlich ist.



## 9. ALEXA/GOOGLE-VOICE-KONTROLL

Wenn Sie bereits in der Alexa- oder Google-Home-App angemeldet sind, können Sie nun direkt auf die LinknLink-Funktion zugreifen. Klicken Sie auf der Startseite der App in der oberen rechten Ecke auf „+“, wählen Sie „Sprachassistent hinzufügen“, wählen Sie „Alexa“ oder „Google Home“ aus und klicken Sie anschließend auf „Jetzt verbinden“.



Sie werden zur Alexa / Google Home-App weitergeleitet und dort auf „Verknüpfen“ klicken, um den Vorgang abzuschließen. Sobald das Gerät erfolgreich entdeckt wurde, können Sie es über die Alexa / Google Home-App oder über den Lautsprecher steuern.

