

Kurzanleitung



# How-To\_



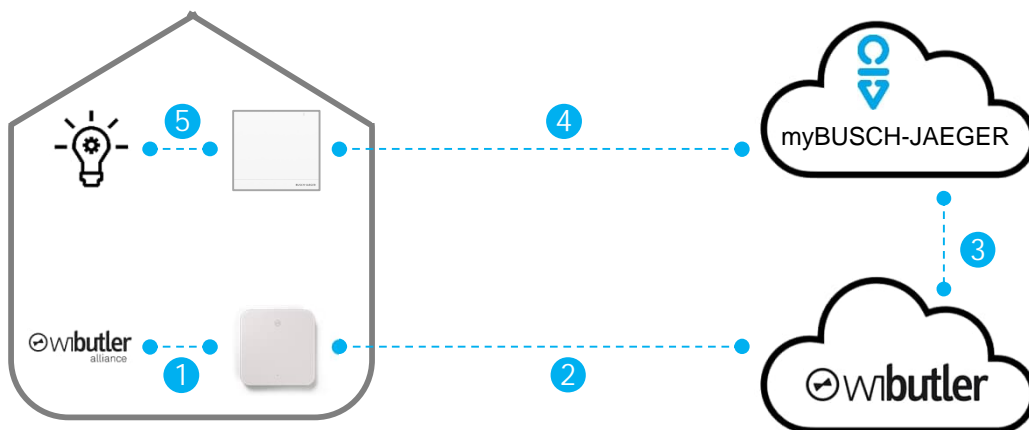
Beschreibung:  
Wie kann ich die Welt von wibutler an Busch-free@home® anbinden und nutzen?

## Einleitung:

Der wibutler vernetzt über 30 Marken moderner Haustechnik – von Leckage-Schutz über Heiz- und Lüftungstechnik bis hin zur Automation von Beleuchtung und Beschattung.

## Voraussetzung:

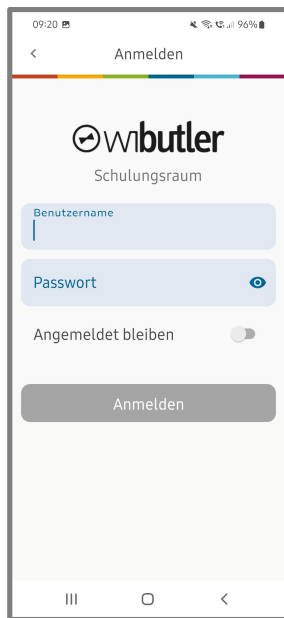
- Einen eingerichteten wibutler mit entsprechender Anbindung von Geräten der unterstützten Marken und Alliance-Partner
- Ein eingerichtetes free@home System (Softwarestand Vers. 3.0 oder höher)
- Eine Registrierung bei myBUSCH-JAEGER.  
Hinweis: Für diesen Dienst ist die Aktivierung eines Fernzugriffes für free@home NICHT erforderlich!
- Internetverbindung



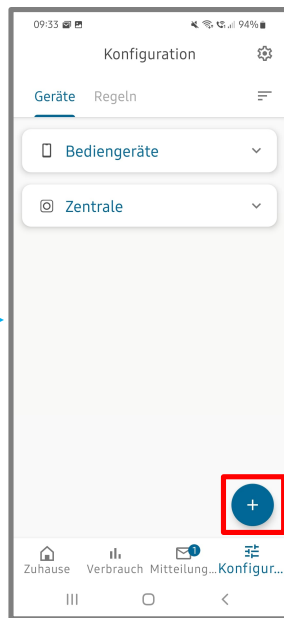
## Funktionsweise:

1. Der wibutler unterstützt mehrere standardisierte Funkprotokolle wie EnOcean, ZigBee oder WLAN über die Produkte der Alliance Partner ① per App gesteuert werden können
2. Über eine cloud-to-cloud Verbindung (②③④) können die Produkte der Alliance Partner mit den Produkten aus Busch-free@home kombiniert werden. Z.B. Raumtemperaturregler mit einem Heizkessel von Viessmann. Hierzu werden in der wibutler-App die Zugangsdaten zur myBUSCH-JAEGER Cloud hinterlegt.
3. Nach erfolgreicher Anmeldung werden in beiden Systemen die entsprechenden Geräte zur weiteren Nutzung angeboten.

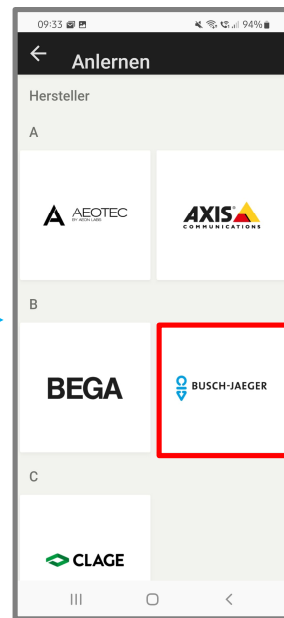
Einrichtung:  
Die grundsätzliche Kopplung der Systeme erfolgt in der Wibutler-App.



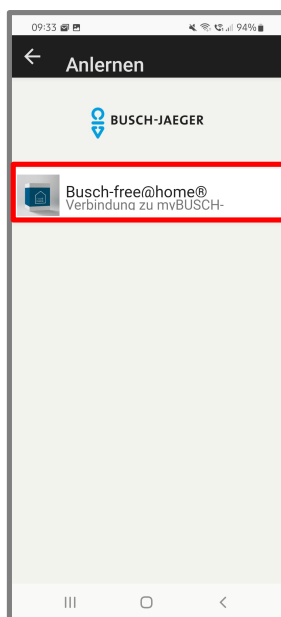
1. Anmelden in der wibutler App / am wibutler



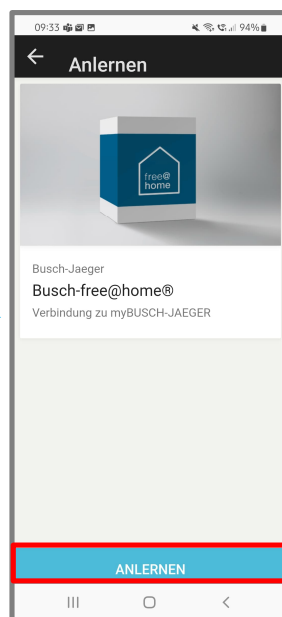
2. In der Geräteübersicht mit „+“ ein neues Gerät hinzufügen



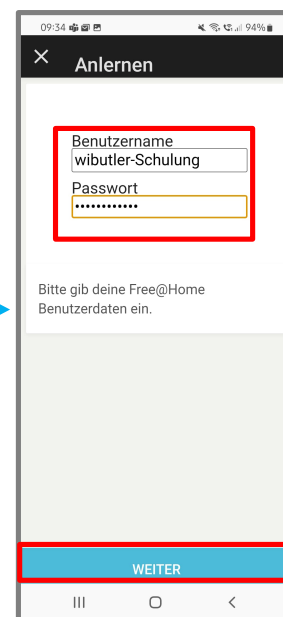
3. Verbindung zu „Busch-Jaeger“ auswählen



4. Anmelden an myBUSCH-JAEGER starten



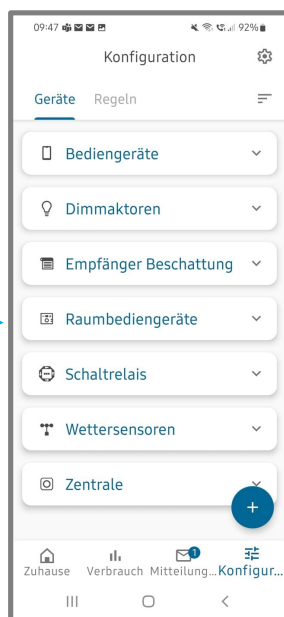
5. Verbindungsaufbau durch „Anlernen“ bestätigen



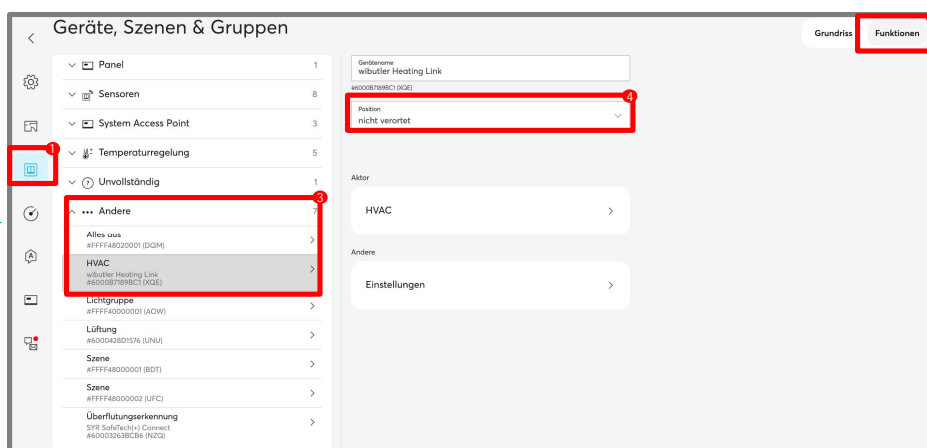
6. Die myBUSCH-JAEGER Benutzerdaten eingeben



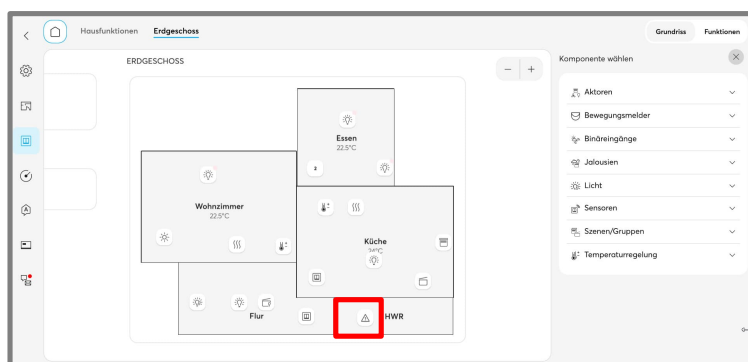
7. Die Geräte werden zwischen den Clouds synchronisiert...



8. ...und können danach bedient und weiter verknüpft werden



9. In der Konfigurationsoberfläche ① von free@home können die Geräte über „Funktionen“ ② - „Ändere“ ③ angewählt und verortet ④ werden.



10. Gewohnte Verknüpfung mit Sensoren, Aktionen, Timern,...