

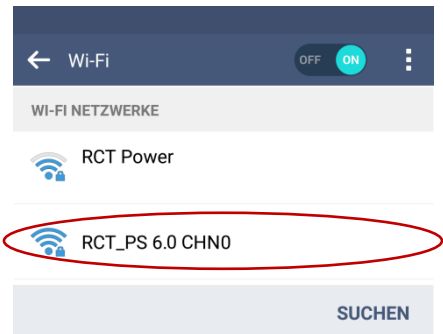
## Wechselrichter Zugriff und Einbindung in ein Heimnetzwerk



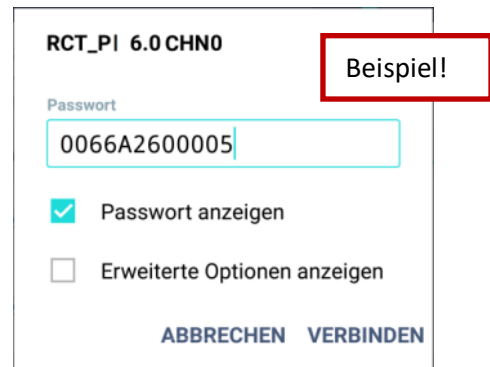
Wenn ein Wechselrichter ausgewählt oder über die App erfasst wird, blinkt das Display am Wechselrichter kurzzeitig auf.

### 7.1.2 Zugriff auf den Wechselrichter

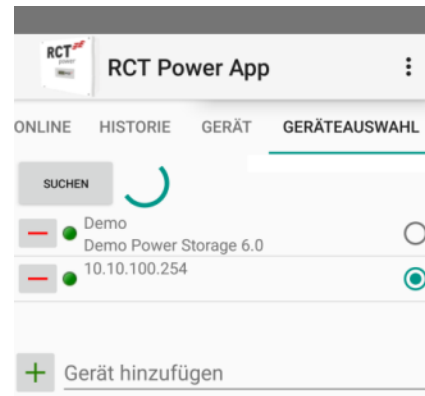
Schritt	Beschreibung
1	Aktivieren Sie das WLAN an Ihrem Smartphone oder Tablet.
2	Verbinden Sie sich mit der SSID. Diese ist identisch mit dem Wechselrichternamen, der am Display ausgegeben wird. (z.B. PI 6.0 CHN0). <div>  </div>
3	Wenn Sie sich das erste Mal mit einem Gerät an einem Wechselrichter verbinden, benötigen Sie ein Passwort. Das Passwort entspricht der Seriennummer Ihres Gerätes (siehe Display oder Typenschild). <div>  </div>
4	Starten Sie die "RCT Power APP". <div>  </div>
5	Wechseln Sie zur „Geräteauswahl“ und klicken auf „Suchen“.



Wenn sich der Wechselrichter bereits in einem Wi-Fi-Netzwerk befindet, stellen Sie eine Verbindung zum Netzwerk her.



- 6 Wählen Sie "10.10.100.254" aus (oder wenn das Gerät bereits umbenannt ist, wählen Sie dieses).



- 7 Wenn die Verbindung mit einem Wechselrichter hergestellt ist, wird der Name angezeigt und das Symbol umrandet.



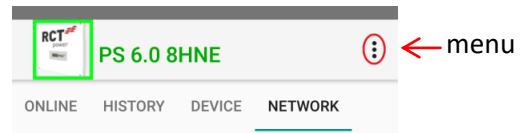
## 7.1.7 Wechselrichter mit einem Netzwerk verbinden über Wi-Fi

Integration des Wechselrichters in ein Heimnetzwerk (kann mit Kunden- oder Installateur- Login erfolgen).

### Schritt Beschreibung

1 Greifen Sie auf den Wechselrichter zu (siehe 7.1.2).


2 Klicken Sie auf "Menu" und wählen Sie "Setup".

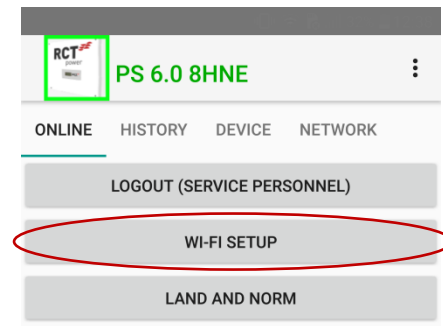


3 Wählen Sie "Login"  
(Login als Installateur, Passwort: "installer",  
Login als Kunde, Passwort: "\*\*\*\*\*").

4

**In diversen Android-Versionen gibt es Schwierigkeiten bei der Suche nach einem Wi-Fi Netzwerk.**  
**Dies ist ein Problem von Android und tritt auf bei den Android-Versionen 6.0 & 6.0.1.**  
**Es ist möglich, dass der Fehler auch bei anderen Versionen auftritt.**  
**Sollte das der Fall sein, aktivieren Sie GPS/Standortinformation (auch wenn kein Empfang vorhanden ist) und führen Sie den Vorgang erneut aus.**  
**Nach der Wi-Fi Integration kann GPS/Standortinformation deaktiviert werden.**

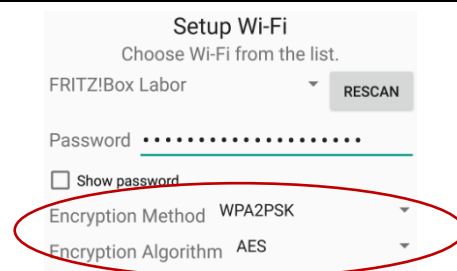
  
NOTICE



Klicken Sie auf "Wi-Fi ", Wi-Fi Netzwerke werden gesucht (dies kann einen Moment dauern).

5 Wählen Sie das entsprechende Netzwerk aus und geben Sie das dazugehörige WLAN-Passwort ein.

6 Wählen Sie Verschlüsselungsmethode und Verschlüsselungsalgorithmus aus (WPA2PSK und AES ist Standard) und fahren Sie mit "Next" fort.



- 
- 7 Aktivieren Sie "IP-Adresse automatisch beziehen" und fahren Sie mit "Finish" fort.

Der Vorgang kann einige Minuten dauern.

Zum Abschließen erneut "Finish" auswählen.

Das Gerät ist nun in Ihrem Heimnetzwerk integriert.

In Zukunft können Sie über das Heimnetzwerk auf den Wechselrichter zugreifen.

(Es kann bis zu 5 Minuten dauern, bis die IP-Adresse auf dem Inverter-Display angezeigt wird).

Fertig!

- 
- 8 In Zukunft können Sie über das Heimnetzwerk auf den Wechselrichter zugreifen.

Melden Sie sich dafür mit dem Endgerät (z.B Handy oder Tablet) in Ihrem Heimnetzwerk an.

Über die RCT Power APP unter „Geräteauswahl“ nach dem Sie auf „Suchen“ klicken, erscheint Ihr Wechselrichter, den Sie anwählen können.

---