

Hybridofen mit WLAN verbinden

Schwierigkeit: Einfach

Zeitaufwand: 5-10 Minuten

Werkzeuge: iPhone (iOS 12.3 oder neuer) oder Android (Android 5 oder neuer)

Einzelteile: Router mit WLAN-Verbindung, Hybridantenne

Die Antenne anbringen

Für eine starke und Stabile WLAN-Verbindung ist es notwendig, die Antenne hinten am Ofen zu montieren. Die Antenne wird auf das Messinggewinde geschraubt:



WLAN-Einrichtung in der Hybrid-App

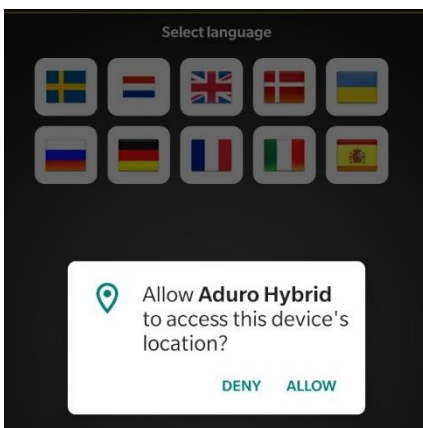
Stellen Sie sicher, dass die neueste Version der Aduro Hybrid App installiert ist.



Android: [Aduro Hybrid - Google Play](#)

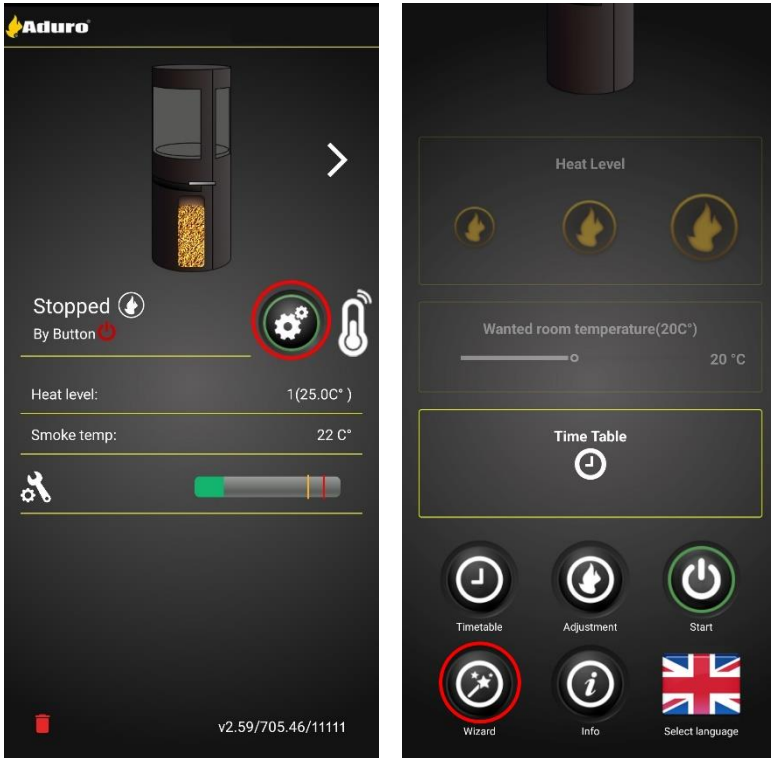
iOS: [Aduro Hybrid - App Store](#)

Wenn Sie die App das erste Mal öffnen, ist es wichtig, dass die App während der Nutzung Zugriff auf den Gerätestandort hat, da sie sonst nicht ordnungsgemäß funktioniert:

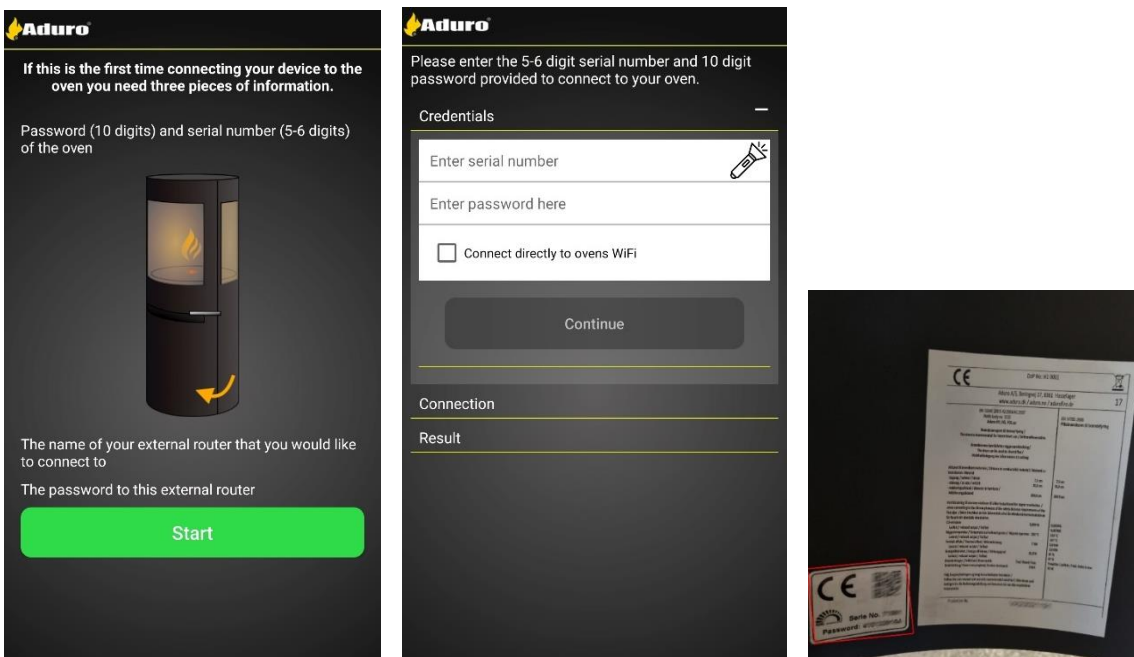


Danach beginnt die Einrichtung des Ofens.

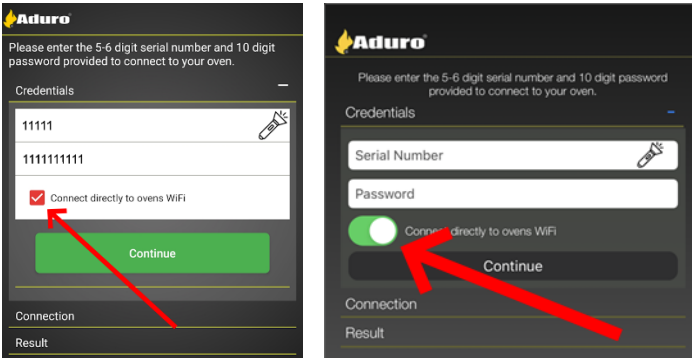
Wenn die App vorher schon mal genutzt wurde oder ein weiterer Ofen angeschlossen werden soll, wählen Sie „Menü“ und danach „Wizard“:




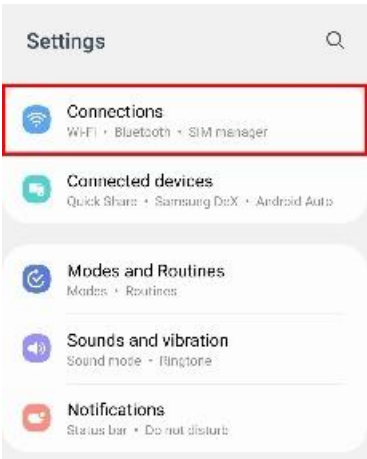

Die Einrichtungsroutine öffnet sich nun. Drücken Sie auf „Start“, um mit der Einrichtung fortzufahren. Geben Sie nun die Seriennummer und das Passwort des Ofens ein. Die Informationen finden Sie auf dem grauen Schild auf der Innenseite der unteren Ofentür:



Stellen Sie bei der ersten Einrichtung des Ofens sicher, dass Sie das Feld „Connect directly to stove's Wi-Fi“ markiert haben, bevor Sie fortfahren:



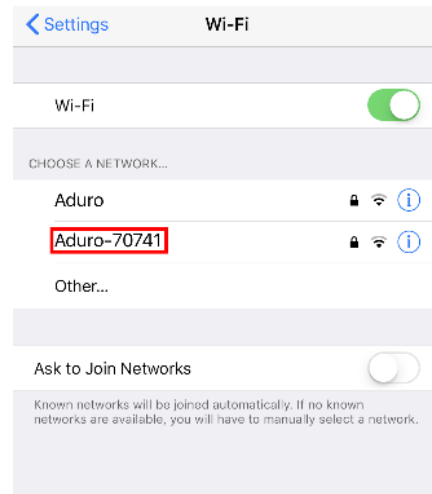
Im weiteren Verlauf unterscheidet sich der Einrichtungsprozess von Android und iOS:

Android	iOS
<p>Bei Android wird höchstwahrscheinlich ein Dialogfenster erscheinen, wählen Sie „verbinden“. Wenn dies nicht der Fall ist, versucht Ihr Telefon sich automatisch zu verbinden.</p> <p>Wenn die Verbindung fehlschlägt, wird Ihr Smartphone Sie bitten, diese manuell vorzunehmen.</p> <p>Connect to device?</p> <p>Aduro Hybrid will use a temporary Wi-Fi network to connect to the device. Aduro-11111</p> <p>Cancel Connect</p>	<p>Bei iOS kann die App sich auf Grund von Apple Genehmigungen nicht automatisch mit dem lokalen WLAN-Signal des Ofens verbinden. Deshalb muss die Verbindung manuell durchgeführt werden.</p> 
<p>Um manuell eine Verbindung herzustellen, schließen Sie die Hybrid-App und öffnen Sie die Einstellungen des Smartphones. Wählen Sie hier die Verbindungseinstellungen</p> 	<p>Schließen Sie die Hybrid-App und öffnen Sie das Einstellungsmenü Ihres Smartphones. Wählen Sie hier die WLAN-Einstellungen:</p> 

Wählen Sie den WLAN-Namen, der mit der Seriennummer des Ofens übereinstimmt und stellen Sie die Verbindung her:

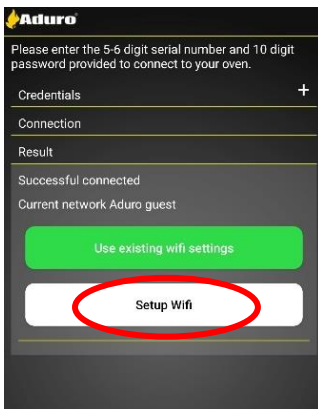


Wählen Sie den WLAN-Namen, der mit der Seriennummer des Ofens übereinstimmt und stellen Sie die Verbindung her:

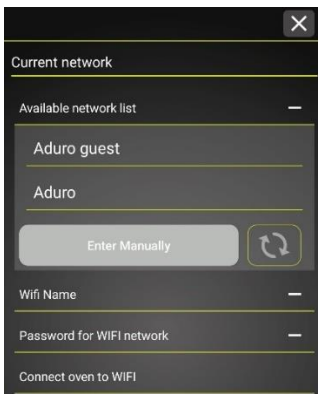


Öffnen Sie erneut die Hybrid-App und wählen Sie „Connect“.

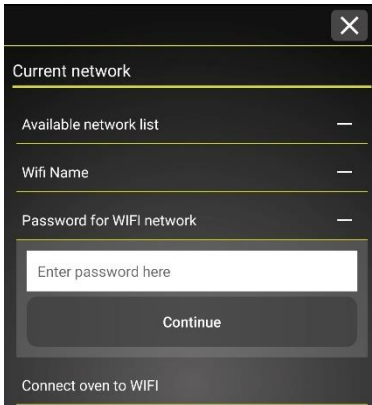
Wählen Sie nun „Setup Wi-Fi“



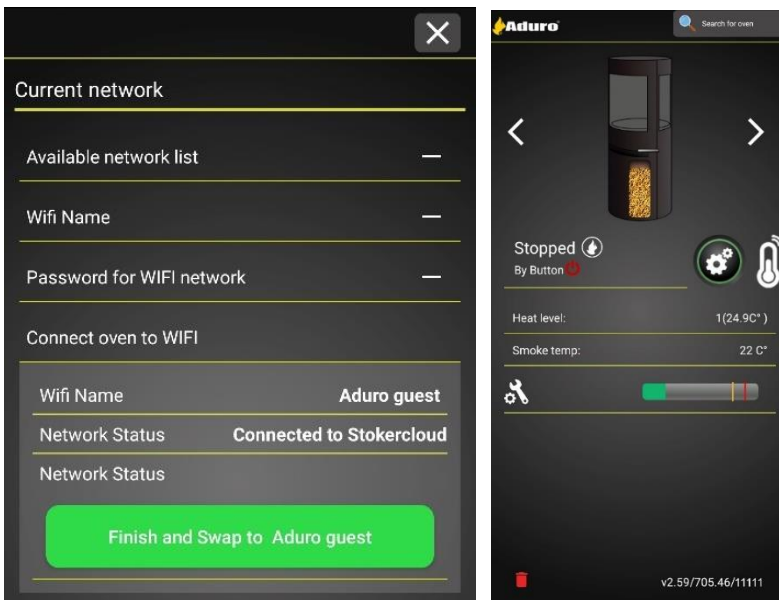
Der Ofen beginnt, nach verfügbaren WLAN-Verbindungen zu suchen. Wählen Sie Ihr WLAN aus:



Geben Sie das Passwort ein und drücken Sie auf „Fortsetzen“. Der Ofen versucht nun, sich mit dem WLAN zu verbinden:



Wenn die Verbindung erfolgreich durchgeführt wurde, erscheint folgender Bildschirm. Um die Einrichtung abzuschließen, wählen Sie „Finish an swap to [Ihr WiFi-Name]“. Nun erscheint der Hauptbildschirm mit der Anzeige des verbundenen Ofens:



Störungsbeseitigung

WLAN wird nicht angezeigt:

Wenn das WLAN nicht in der Liste mit verfügbaren Netzwerken angezeigt wird, kann dies mehrere Gründe haben:

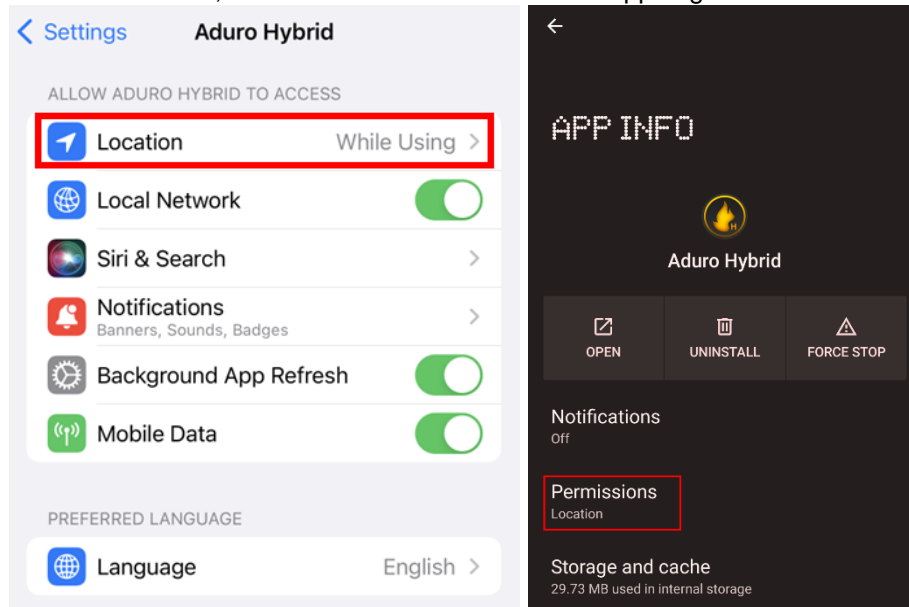
- Name des WLANs: WLAN-Namen, die Sonder- (! & % etc.) und Leerzeichen enthalten, können Probleme verursachen, da der Ofen diese nicht immer erkennen kann. Wir empfehlen, den WLAN-Namen in einen einfachen Namen mit maximal 10 Zeichen zu ändern, z.B. „MeinWLAN“, um zu testen, ob dies der Grund für die Verbindungsprobleme sein könnte.
- Stellen Sie sicher, dass ein 2.4 GHz Netzwerk verfügbar ist: Das Netzwerkmodul des Ofens funktioniert ausschließlich mit einer 2.4 GHz Verbindung. Viele neuere Netzwerkrouter produzieren möglicherweise standardmäßig nur ein 5 GHz Signal und müssen das 2.4 GHz Signal erst

aktivieren. Andere Router produzieren möglicherweise separate Signale, halten Sie hier Ausschau nach einem mit 2.4 GHz.

- Stellen Sie sicher, dass sowohl der Router als auch der Ofen an sind.
- Starten Sie den Router und den Ofen neu: ab und zu genügt ein einfacher Neustart, um das System zu aktualisieren.

Smartphone kann nicht mit Ofen verbunden werden:

- Stellen Sie sicher, dass der Gerätestandort für die App zugelassen ist:



- Starten Sie Telefon und App neu.
- Starten Sie den Ofen neu.
- Installieren Sie die App erneut und stellen Sie sicher, dass die neueste Version installiert ist. Die neueste Version finden Sie im App Store Ihres Smartphones.
- Stellen Sie sicher, dass eine stabile WLAN-Verbindung vorhanden ist, mit der der Ofen sich verbinden kann.
- Versuchen Sie über „Anleitung“, den Ofen erneut mit dem WLAN zu verbinden.
- Setzen Sie den Ofen auf Werkseinstellungen zurück, indem Sie auf der Steuerplatine 10 Sekunden lang auf die Taste „Factory reset“ drücken.

Wenn nichts hilft, kontaktieren Sie einen lokalen Handwerker.