



# smartlink

Wifi Controller

## Installation & user manual

V3 & V2 modules



## Inhalt

Einführung .....	3
Hardwareanforderungen.....	3
Modulübersicht.....	4
Modulinstallation.....	5
WiFi-Internetzugang.....	7
Kennen Sie Ihren SSID-Namen und Ihr Router-Passwort .....	7 WLAN-
Signalstärke .....	8
Anzeige-LEDs.....	8
V3-Module.....	9
V2-Module.....	9
Installieren der SmartLink-App.....	10
Registrieren eines Benutzerkontos.....	10
Mit Apple-ID oder Google-Konto anmelden .....	11
Einrichtungsprozess der SmartLink-App.....	11 Einrichtung
der V3-Modul-App.....	11 Einrichtung der V2-Modul-
App (Apple® iOS-Geräte).....	14
V2-Modul-App-Setup (Android™- Geräte).....	20
Warnung für Smart Network Switches! .....	20
V2-App-Setup-Prozess (Android™).....	20 MySpaPool-
Sprachsteuerung.....	26 Spa mit Amazon® Alexa™
verknüpfen .....	26
Schritt 1: Verknüpfen Sie Ihr Amazon® Alexa™- Konto mit der SmartLink-App .....	26
Schritt 2: Suchen Sie nach der My Spa Pool-Fähigkeit.....	27 Schritt 3:
Verknüpfen Sie Ihre Amazon® Alexa™ -App mit der MySpaPool-Fähigkeit.....	27 Schritt 4:
Verknüpfen Sie Ihr Spa mit der MySpaPool-Fähigkeit.....	28
Alexa-Sprachbefehle .....	28

## Einführung

Mit dem SmartLink WiFi-Modul und der SmartLink-App können Sie sich mit einem Apple®- oder Android™-Gerät verbinden und Ihr Spa jederzeit und von jedem Ort aus fernsteuern. Das SmartLink-Modul verbindet sich mit jedem SV-Controller-Modell und nutzt dann Ihr WiFi-Heimnetzwerk, um die Kommunikation zwischen dem App-Server und dem Spa zu erleichtern. Die SmartLink-App wird zu einer mobilen, kabellosen Fernbedienung für Ihr Spa und ermöglicht die vollständige Steuerung aller Einstellungen und Zubehörteile, einschließlich Pumpen, Gebläse und LED-Leuchten.

Das SmartLink-Modul ist mit allen SV-Steuerungsmodellen (SV2/SV3/SV4/SV Mini 1 & 2) kompatibel, die ab 2015 hergestellt wurden. Die SmartLink-App bietet Push-Benachrichtigungen für Statusaktualisierungen des Spas und ermöglicht es Ihnen, bei Bedarf weltweiten technischen Remote-Support für Ihr Spa anzufordern. Beide Funktionen können über die App-Einstellungen ein- oder ausgeschaltet werden.

Für einen reibungslosen und erfolgreichen Installationsvorgang müssen Sie alle Installationsabschnitte und -schritte in der richtigen Reihenfolge ausführen:

1. Installieren Sie das SmartLink WiFi-Modul
2. Bestätigen Sie die WLAN-Internetzugangsdaten
3. Laden Sie die Spanet SmartLink-App herunter und installieren Sie sie
4. Registrieren Sie ein Benutzerkonto
5. Einrichtungsprozess der SmartLink-App

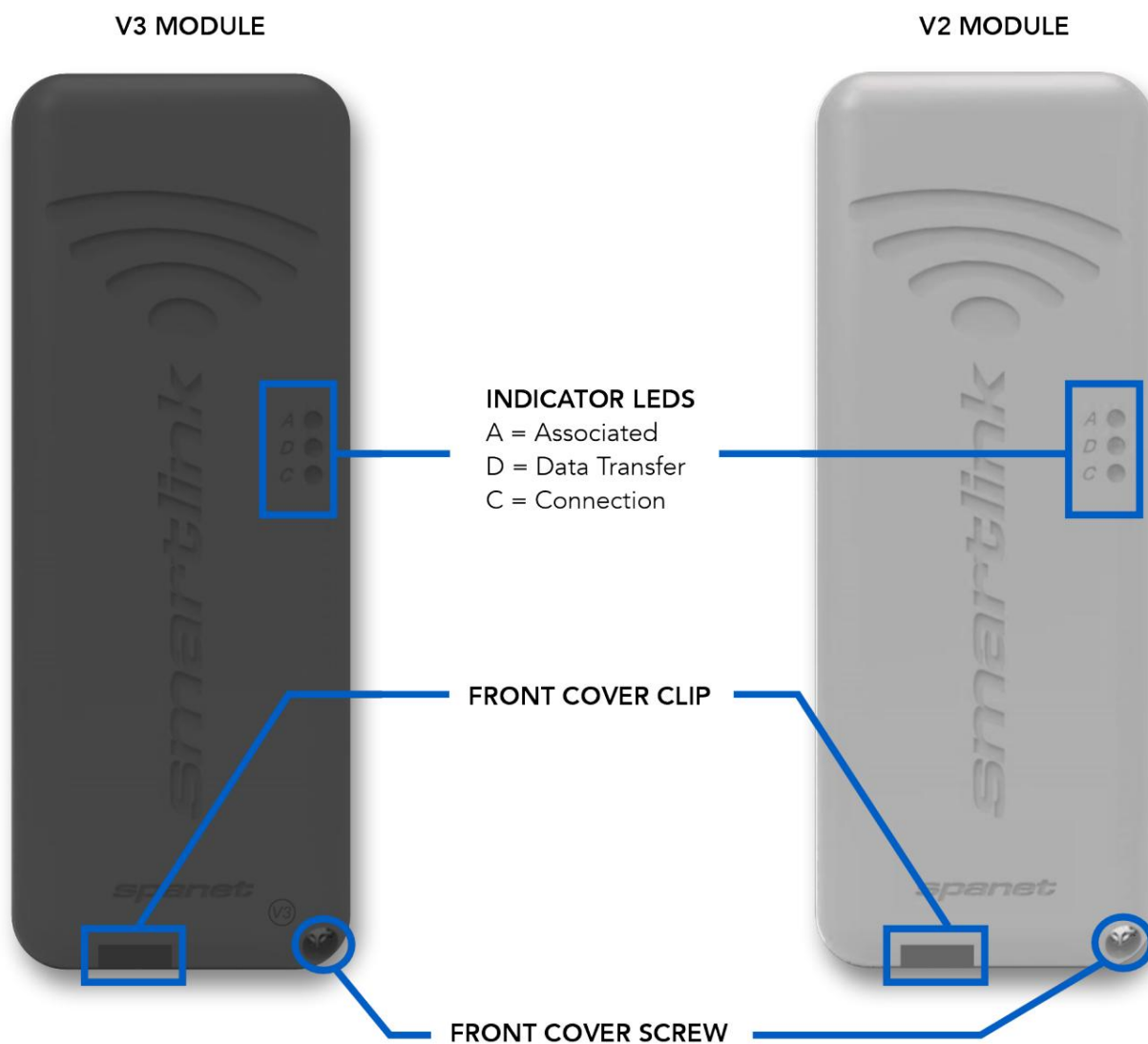
## Hardware-Anforderungen

Damit die SmartLink-App funktioniert, muss das SmartLink-WiFi-Modul an die EXP1-Buchse einer SpaNET SV-Serie-Spa-Steuerung angeschlossen werden. Das SmartLink-WiFi-Modul erfordert eine aktive, permanente Internet-Verbindung über einen WLAN-Router zu betreiben, und kann nur die 2,4 GHz-Band verwenden. Sowohl die Der Whirlpool-Pool und die Internetverbindung/der Router müssen ständig eingeschaltet bleiben, damit der Whirlpool online bleibt.



## Modul Übersicht

Derzeit sind zwei Generationen von SmartLink-Modulen erhältlich, V2 und V3. Beide verwenden ein ähnliches Gehäuse und verfügen über ähnliche Funktionen und Leistung. Das V3-Modul ist an seiner dunkelgrauen Farbe und einem kleinen V3-Stempel in der unteren rechten Ecke des Gehäuses zu erkennen. Während das V3-Modul über Bluetooth-Funktionen verfügt, die den anfänglichen App-Einrichtungsprozess etwas schneller und einfacher machen, funktionieren beide Module nach Abschluss der App-Einrichtung auf unseren App-Servern gleichermaßen gut und ermöglichen Ihnen die Fernsteuerung Ihres Whirlpools per Fingertipp.



### V3 Spezifikationen

2,4 GHz 802.11 b/g/n

Bluetooth v4.2 BR/EDR

Keine Zeichenbeschränkung für Passwörter

### V2 Spezifikationen

2,4 GHz 802.11 b/g

%-Zeichen werden in Passwörtern nicht unterstützt

Leerzeichen werden auch nicht unterstützt Passwörter

## Modulinstallation

In den meisten Fällen ist Ihr SmartLink-Modul bereits unter Ihrem Spa-Gehäuse montiert oder vom Hersteller Ihres Spas an einem dafür vorgesehenen Platz angebracht. Abhängig von Standort, Ausrichtung, Anzahl und Art der Wände zwischen Spa und Router, Qualität und Stärke des Router-Signalausgangs, Isoliermaterial des Spa-Gehäuses und anderen Faktoren kann das unter dem Spa-Gehäuse empfangene WLAN-Signal für einen zuverlässigen Betrieb stark genug sein oder auch nicht.

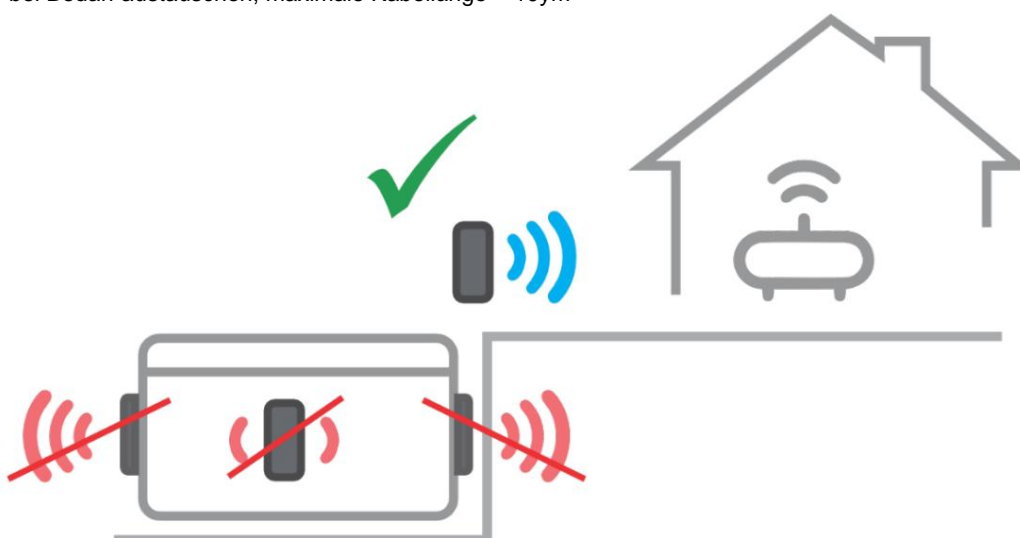
Das SmartLink-Modul ist als externe Einheit konzipiert. Wenn also die WLAN-Signalarstärke gering ist oder Ihr Modul nicht bereits in Ihrem Spa installiert ist, beachten Sie bitte die folgenden Punkte, bevor Sie Ihren endgültigen Installationsort festlegen.

Schritt 1: Suchen Sie das SmartLink-Modul an der Position mit der besten Sichtlinie zum Router.

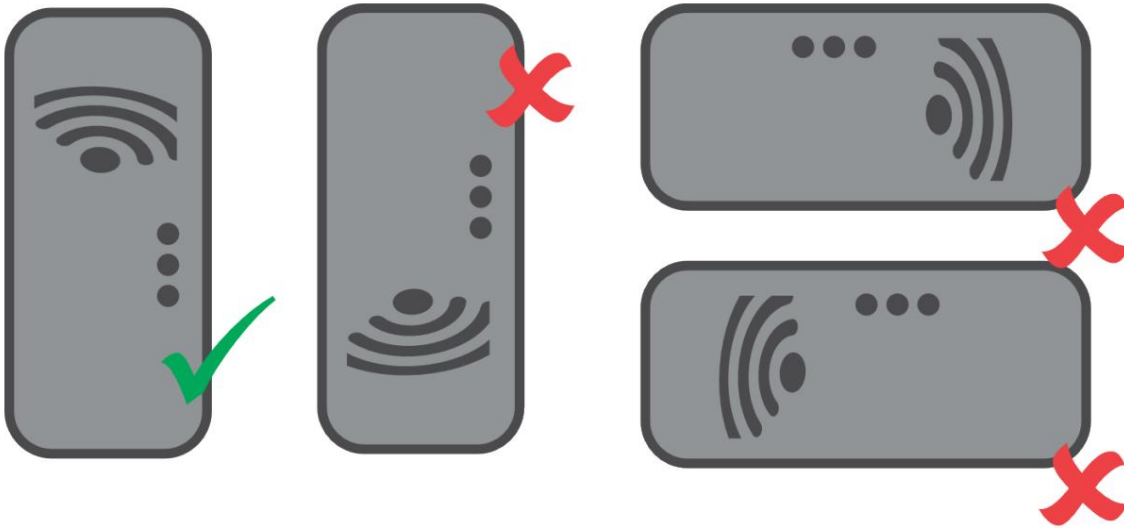


Wenn sich der Whirlpool in einer Grube oder unter einem Deck befindet, platzieren Sie das Modul oberirdisch in einem wettergeschützten Bereich mit Sichtverbindung zum Router.

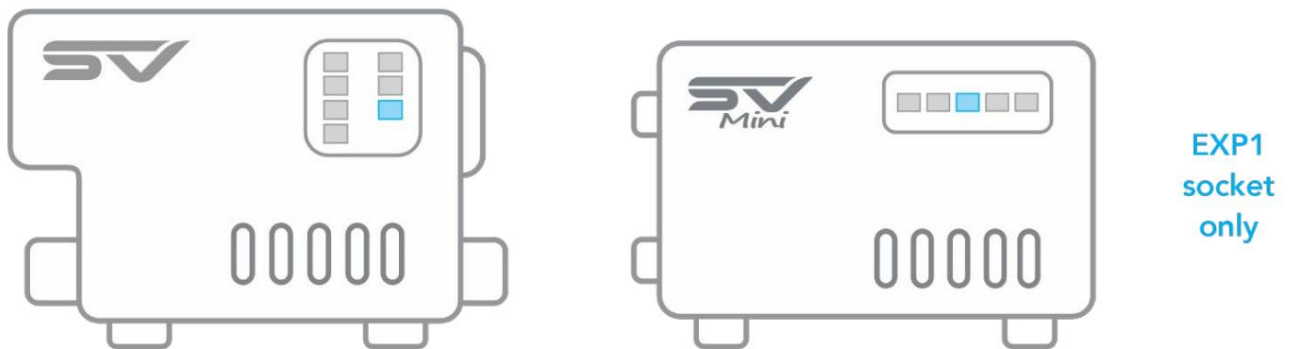
Hinweis: Möglicherweise ist ein längeres Datenkabel erforderlich. Vorhandenes Datenkabel nicht verlängern, sondern bei Bedarf austauschen, maximale Kabellänge = 100m



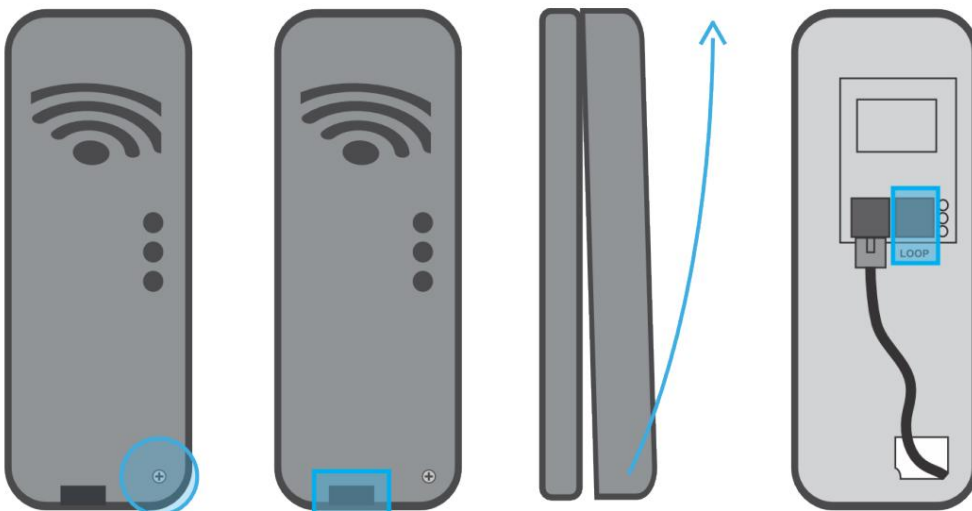
Schritt 2: Das Modul muss vertikal ausgerichtet sein, um eine ausreichende Signalstärke zu empfangen und das WiFi-Logo oben zu haben, damit der Wasserschutz gewährleistet bleibt.



Schritt 3: Schließen Sie das Datenkabel an die EXP1-Buchse der Spa-Steuerung der SV-Serie an.



Hinweis: Wenn die EXP1-Buchse bereits belegt ist, entfernen Sie das Kabel von EXP1 und schließen Sie es an die LOOP-Buchse im Modul an. Stellen Sie sicher, dass das Datenkabel von SmartLink direkt an die EXP1-Buchse angeschlossen wird



## WiFi-Internetzugang

Für den Betrieb des SmartLink-WiFi-Moduls ist eine permanente, aktive Internetverbindung über einen WLAN-Router erforderlich. Damit Sie jederzeit und überall auf Ihr Spa zugreifen können, muss der Router immer eingeschaltet bleiben. Die Stärke des WLAN-Signals ist für einen stabilen, zuverlässigen App-Betrieb äußerst wichtig. Wenn das WLAN-Signal zu schwach ist, kann die App-Einrichtung möglicherweise nicht abgeschlossen werden oder es kann zu zeitweiligen Verbindungsabbrüchen kommen. In diesem Fall muss das WLAN-Signal verstärkt/verbessert werden, indem Sie entweder sicherstellen, dass Ihr SmartLink-Modul außerhalb des Spa-Gehäuses montiert ist, Ihren Router verlegen oder einen zusätzlichen Access Point oder WLAN-Reichweitenverlängerer in größerer Nähe zum Spa installieren.

### Kennen Sie Ihren SSID-Namen und Ihr Router-Passwort

Bevor Sie mit der Einrichtung der SmartLink-App beginnen, müssen Sie die SSID (Netzwerkname) und das Passwort Ihres WLAN-Routers kennen. Wenn Sie diese Anmeldedaten nicht zur Hand haben, während Sie neben dem Spa den Einrichtungsvorgang abschließen, kann die Einrichtung fehlschlagen. Die Anmeldedaten können auf dem WLAN-Router und/oder auf einer Karte stehen, die Sie bei der Installation von Ihrem ISP erhalten haben.

Bringen Sie bitte Ihre ISP-Karte mit oder schreiben Sie sie hierhin als Referenz:

Router-SSID-Name: .....

Router-Passwort: .....

**NOTIZ:** Bei Ihrem Router-Passwort wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden und für eine erfolgreiche Installation muss es während des Setup-Prozesses 100 % korrekt eingegeben werden. Das SmartLink-Modul oder Die App kann Ihre Daten NICHT abfragen. Sie muss sie Passwort korrekt eingeben. Stellen Sie sicher, dass Sie sie richtig eingeben. Wenn das Passwort eingegeben wird Wenn dies falsch ist, müssen Sie den Einrichtungsvorgang erneut durchführen.

### BESONDERER PASSWORTHINWEIS NUR FÜR V2-MODULE

Das V2-Modul unterstützt NICHT die Verwendung eines %-Zeichens oder Leerzeichens in Ihrem Router-Passwort. Wenn das Passwort Ihres Routers ein %-Zeichen oder Leerzeichen enthält, müssen Sie entweder Ihr Passwort ändern oder innerhalb Ihres Router-Setups ein Gastnetzwerk einrichten und diesem Gastnetzwerk ein Passwort zuweisen, das kein %-Zeichen oder Leerzeichen enthält. Wenn Sie dies nicht tun, wird der App-Setup-Prozess zwar abgeschlossen, Ihr Spa wird jedoch nie online gehen und sich immer offline melden.

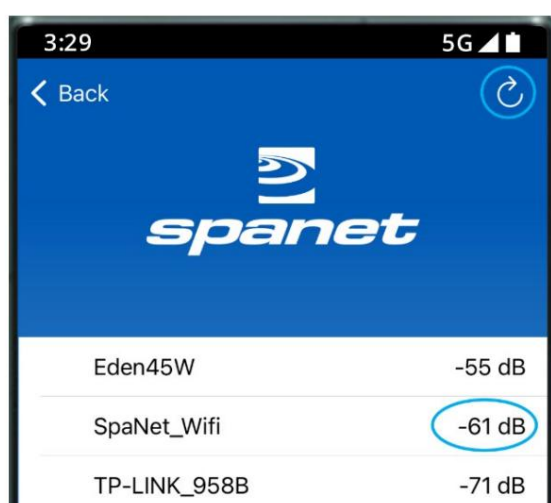


## WLAN-Signalstärke

Die WLAN-Signalstärke ist für eine zuverlässige Kommunikation zwischen dem SmartLink-WLAN-Modul und Ihrem Router äußerst wichtig. Ein starkes WLAN-Signal zum SmartLink führt dazu, dass die App stabil läuft.

reagieren schneller und der Whirlpool bleibt online. Ein schwaches WLAN-Signal kann dazu führen, dass die App langsam reagiert, ein Timeout auftritt oder der Whirlpool offline geht. Während des Einrichtungsvorgangs zeigt die App eine Liste der in der Nähe des Whirlpools gefundenen SSIDs für drahtlose Netzwerke an. Die Signalstärke jedes Netzwerks wird auf der rechten Seite in Dezibel (-dB) angegeben. Je näher der Wert an 0 liegt, desto stärker ist das Signal. Das bedeutet, dass -64 dB ein stärkeres Signal ist als -70 dB.

Für den zuverlässigen Betrieb von V2-Modulen ist ein Wert von -70 dB oder besser erforderlich. Für den zuverlässigen Betrieb von V3-Modulen ist ein Wert von -80 dB oder besser erforderlich.



SSID	Signalstärke (dB)
Eden45W	-55 dB
SpaNet_Wifi	-61 dB
TP-LINK_958B	-71 dB

**NOTIZ:** Während des Einrichtungsvorgangs können Sie mit dem Aktualisierungspfeil in der oberen rechten Ecke einen weiteren WLAN-Scan durchführen und die dB-Signalwerte aktualisieren (siehe Abbildung oben). Dies kann hilfreich sein, wenn Sie versuchen, die beste Position für die Montage Ihres SmartLink-Moduls oder Routers zu bestimmen.

## Anzeige-LEDs

Die Anzeige-LEDs am SmartLink-Modul helfen dabei, den Verbindungsstatus, den Modus oder die Aktivität des Moduls zu bestimmen. Es sind drei Anzeige-LEDs vorhanden. Die Funktionsweise der Anzeige-LEDs unterscheidet sich zwischen V2- und V3-Modulen. Die Definition der Anzeige-LEDs für jedes Modell finden Sie auf der folgenden Seite.



## V3-Module

Verbunden (Rote LED)

Ein – Modul erhält 12V Strom

Aus – Datenkabel getrennt oder keine 12-V-Stromversorgung

Datenübertragung (Blaue LED)

An oder Blinken – Daten werden übertragen

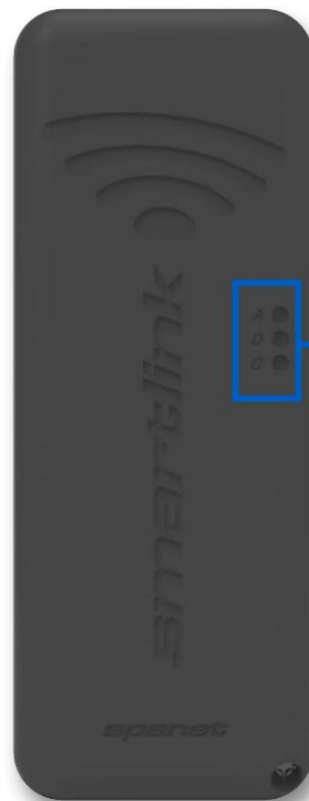
Verbindungsstatus (grüne, violette, blaue oder blinkende LED)

Grün – keine WLAN-Verbindung

Lila – WLAN verbunden, aber keine TCP-Verbindung

Blau – TCP-Verbindung live, Spa online

Blinkt – im Befehls-/Programmiermodus



### INDICATOR LEDS

A = Associated  
D = Data Transfer  
C = Connection

## V2-Module

Verbunden (Rote LED)

Blinkt – keine WLAN-Verbindung

Aus – mit WLAN-Netzwerk/Router verbunden

Datenübertragung (Blaue LED)

An oder Blinken – Daten werden übertragen

Verbindungsstatus (grüne LED)

Eingeschaltet – TCP-Verbindung live, Spa online

Schnelles Blinken – keine IP-Adresse zugewiesen oder Modul im Befehlsmodus

Langsames Blinken – WLAN verbunden, aber keine TCP-Verbindung

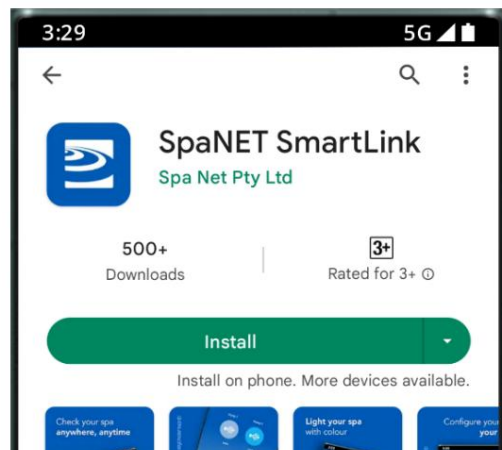


### INDICATOR LEDS

A = Associated  
D = Data Transfer  
C = Connection

## Installieren Sie die SmartLink-App

Die SmartLink-App ist sowohl für Apple®- als auch für Android™-Geräte verfügbar. Öffnen Sie den App Store oder Google Play und suchen Sie nach „Spanet Smartlink“ oder verwenden Sie die unten stehenden QR-Codes.

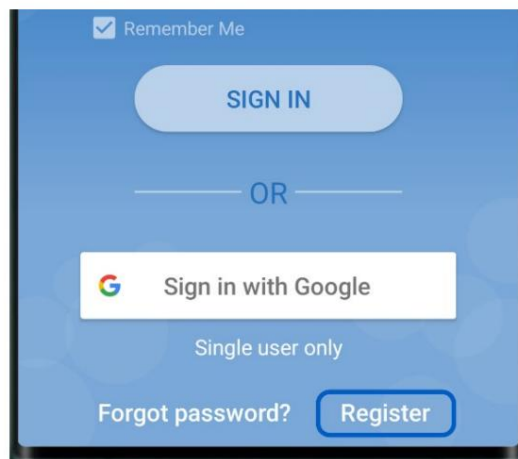


## Registrieren eines Benutzerkontos

Nachdem Sie die SmartLink-App installiert haben, müssen Sie ein Benutzerkonto auf den SpaNET-Cloud-Servern registrieren, das einen sicheren und verschlüsselten Login für den Zugriff auf Ihr Spa bietet. Ihr Benutzerkonto kann mehrere SV-Controller unterstützen, die auf einem Konto konfiguriert sind, falls

Sie besitzen einen Zweizonen-Schwimm-Spa oder mehrere Spas am gleichen oder an verschiedenen Standorten.

Ein registriertes Konto ermöglicht es auch anderen Familienmitgliedern, die App herunterzuladen, sich bei Ihrem registrierten Konto anzumelden und auf ihren jeweiligen Geräten auf das Spa zuzugreifen.



HINWEIS: Sie müssen immer nur **ein** Benutzerkonto registrieren, auch wenn Sie dies **zu** Operate-App<sup>ie</sup> über mehrere Smart-Geräte gleichzeitig **oder** einzeln wünschen. Schließen Sie die Benutzerkontoregistrierung auf Ihrem ersten Gerät ab und notieren Sie sich die E-Mail-Adresse und das Passwort, die Sie während des Registrierungsvorgangs auswählen. Auf anderen Geräten laden Sie einfach die App herunter, installieren sie und melden sich dann mit der E-Mail-Adresse und dem Passwort an, die Sie bereits registriert haben. Führen Sie NICHT mehrere Registrierungen auf jedem neuen Gerät durch. Ein Spa <sup>dürfen</sup> nur mit einem Benutzerkonto verknüpft sein.

REGISTRIERTE E-MAIL-ADRESSE MUSS VOR DER ANMELDUNG ÜBERPRÜFT WERDEN

Überprüfen Sie nach der Registrierung unbedingt Ihre E-Mails und klicken Sie vor der Anmeldung auf den Link „E-Mail bestätigen“.

## Mit Apple-ID oder Google-Konto anmelden

Die SmartLink-App bietet den Komfort, dass Sie sich entweder mit einem Apple®- oder Google™- Konto anmelden können. Wenn Sie sich für diese Option entscheiden, gibt es jedoch eine Einschränkung: Ein Spa kann nur mit einem Apple- oder Google-Konto verknüpft werden.

Wenn die App also nur auf einem oder mehreren Geräten mit demselben Apple-/Google-Konto verwendet werden soll, können Sie die entsprechenden Anmeldeschaltflächen daneben verwenden.



**NOTIZ:** Wenn mehrere Familienmitglieder über unterschiedliche Geräte auf das Spa zugreifen möchten, Bei Apple- oder Google-Konten sollte diese Anmeldeoption NICHT verwendet werden. Diese Anmeldeoption ist nur für Einzelbenutzer geeignet.

## Einrichtungsprozess der SmartLink-App

Nachdem das Benutzerkonto nun registriert ist, müssen Sie den Internetzugang zu Ihrem Spa auf die gleiche Weise konfigurieren, wie Sie einen Laptop oder Fernseher an Ihren WLAN-Router anschließen würden. Der Einrichtungsvorgang ist ein einmaliges Ereignis, bei dem das SmartLink-WLAN-Modul mit den Anmeldeinformationen Ihres Routers (SSID und Passwort) für den Internetzugang programmiert wird und das Spa mit Ihrem Benutzerkonto auf den SmartLink-Servern verknüpft wird.

Sofern sich die Anmeldeinformationen Ihres Routers nicht ändern, müssen Sie den Einrichtungsvorgang nicht erneut ausführen.

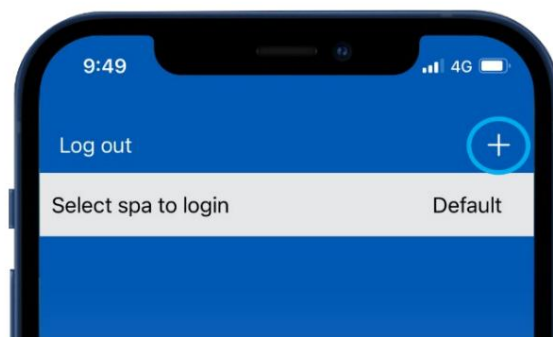
Um den Einrichtungsvorgang abzuschließen, stellen Sie Folgendes sicher:

- Ihr Smart-Gerät ist mit einem lokalen WLAN-Netzwerk verbunden oder verwendet 4G/5G-Mobilfunkdaten.
- Sie haben die Zugangsdaten für Ihren Router (WLAN-Netzwerkpasswort) zur Hand.
- Sie stehen in unmittelbarer Nähe (1–2 m) des Spas.

## Einrichten der V3-Modul-App

Schritt 1: Melden Sie sich bei der App an und drücken Sie auf die Schaltfläche +, um dem Benutzerkonto, bei dem Sie angemeldet sind, ein neues Spa hinzuzufügen.

**Hinweis:** Ein Spa kann nur über ein Benutzerkonto eingerichtet und aufgerufen werden. Dem gleichen Benutzerkonto können jedoch mehrere Spas hinzugefügt werden.



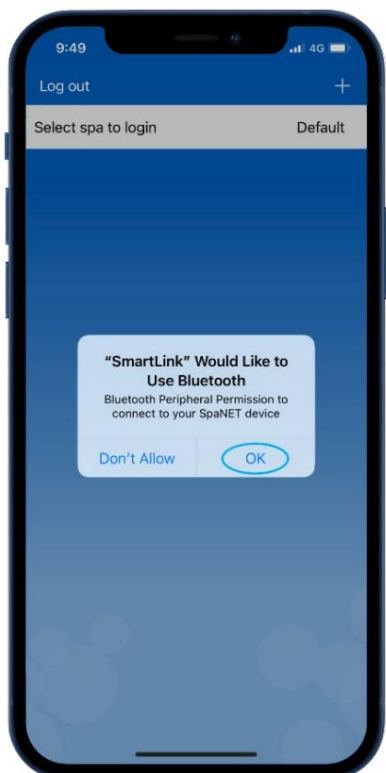
Schritt 2: Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr WLAN-Passwort kennen oder bei sich haben, und drücken Sie „Start“.



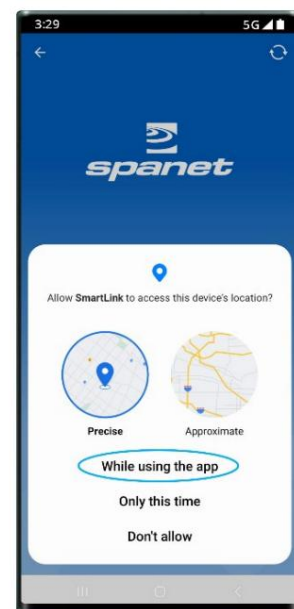
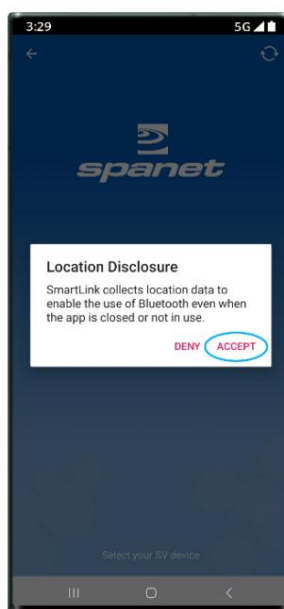
Schritt 3: Klicken Sie auf das Bild des SmartLink V3-Moduls, um mit der Einrichtung zu beginnen.



Schritt 4: (Apple® iOS) Für die Einrichtung des Moduls ist Bluetooth erforderlich. Erlauben Sie den Zugriff.



Schritt 4: (Android™) Für die Einrichtung des Moduls ist Bluetooth erforderlich. Akzeptieren Sie die Standortofflegung und aktivieren Sie dann den genauen Standortzugriff, während Sie die App verwenden.



Schritt 5: Wählen Sie das Modul SV-Wifi-V3.1, um mit der Suche nach WLAN-Netzwerken in der Nähe zu beginnen.

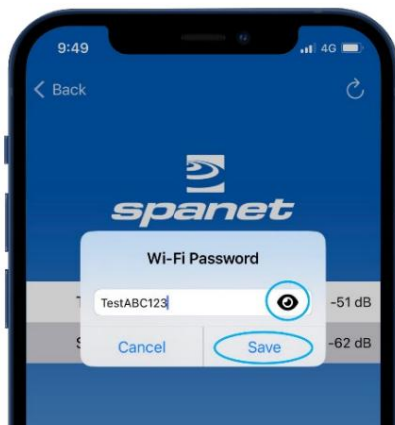


Schritt 6: Wählen Sie das WLAN-Netzwerk aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.



Notiz: Wenn kein WLAN-Netzwerk gefunden wird, verlegen Sie das Modul an eine bessere Stelle und verwenden Sie die Schaltfläche „Aktualisieren“, um einen neuen WLAN-Scan durchzuführen und zu sehen, ob sich das Signal verbessert hat. Signalstärken zeigen an, ob sich das Signal verbessert hat. Signalstärken näher an 0 sind stärker. Wenn Probleme näher an 0 sind, sind sie stärker. Gehen Sie zurück und starten Sie den Vorgang neu.

Schritt 7: Geben Sie das WLAN-Passwort ein und drücken Sie vor dem Speichern auf das Augensymbol, um zu überprüfen, ob es korrekt ist.

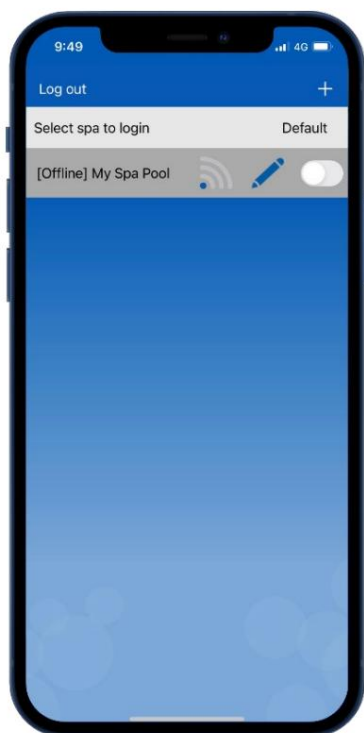


Schritt 8: Geben Sie einen Namen für Ihr Spa ein, drücken Sie dann auf „Weiter“ und dann auf „Fertig“, um die Einrichtung abzuschließen.



Notiz: Geben Sie Ihr Passwort sorgfältig ein. Das SmartLink-Modul bzw. die App kann das Passwort weder prüfen noch verifizieren. Es ist auf die korrekte Eingabe angewiesen. Wenn das Passwort falsch ist, müssen Sie die Instanz löschen und den SPA-Setup-Prozess erneut starten.

Nachdem die Einrichtung abgeschlossen ist, werden Sie zur Spa-Listenseite zurückgeleitet, auf der die Spa-Instanz als offline angezeigt wird.



Vorausgesetzt, Ihr WLAN-Netzwerksignal war ausreichend und das Passwort wurde korrekt eingegeben, wird das Spa nach kurzer Zeit online angezeigt.

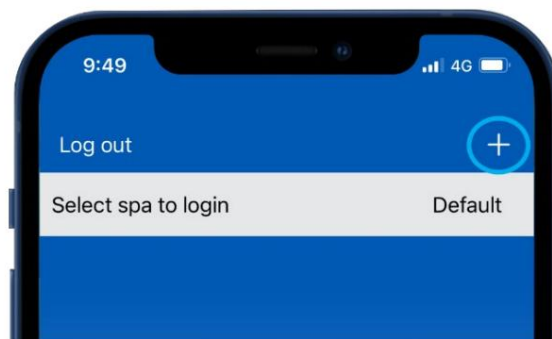


**Notiz:** Wenn Sie nur ein Spa haben oder wenn Sie möchten, dass die App automatisch die Dashboard-Seite eines bestimmten Spas öffnet (wo mehrere Spas auf einem Konto aufgelistet sind), anstatt jedes Mal diese Spa-Listenseite zu öffnen, aktivieren Sie den Standard-Schieberegler. Ein Benutzer kann jederzeit von der App-Dashboard-Seite zur Spa-Listenseite zurückkehren, indem er den Zurück-Pfeil in der oberen linken Ecke des Bildschirms verwendet.

## V2-Modul-App-Setup (Apple® iOS-Geräte)

Schritt 1: Melden Sie sich bei der App an und drücken Sie auf die Schaltfläche +, um dem Benutzerkonto, bei dem Sie angemeldet sind, ein neues Spa hinzuzufügen.

**Hinweis:** Ein Spa kann nur über ein Benutzerkonto eingerichtet und aufgerufen werden. Dem gleichen Benutzerkonto können jedoch mehrere Spas hinzugefügt werden.



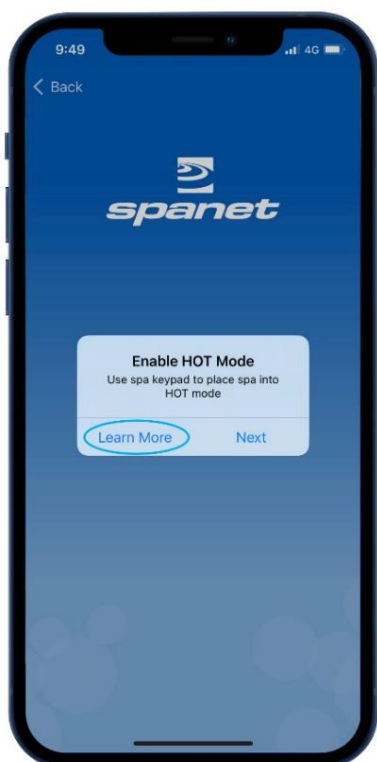
Schritt 2: Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr WLAN-Passwort kennen oder bei sich haben, und drücken Sie „Start“.



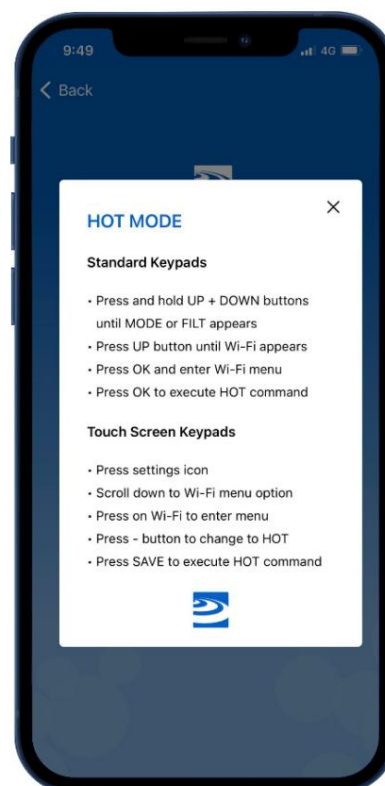
Schritt 3: Klicken Sie auf das Bild des SmartLink V1- oder V2-Moduls, um mit der Einrichtung zu beginnen.



Schritt 4: Sie werden aufgefordert, das SmartLink V2-Modul über die Spa-Tastatur in den HOT-Modus (Programmiermodus) zu versetzen.

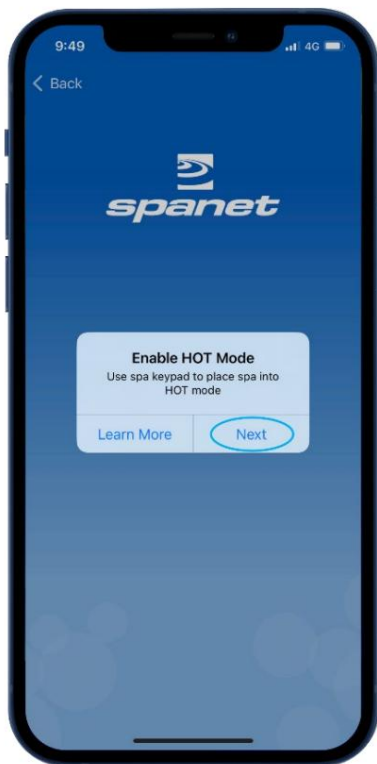


Mehr erfahren: Enthält Anweisungen zur Verwendung der Spa-Tastatur zum Aktivieren des HOT-Modus. Befolgen Sie diese Anweisungen.





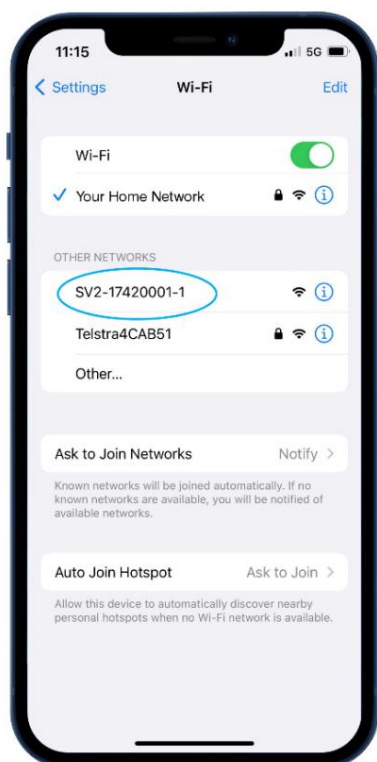
Schritt 5: Nachdem Sie den HOT-Befehl über die Spa-Tastatur ausgeführt haben und die Anzeige zur Temperaturanzeige zurückgekehrt ist, drücken Sie „Weiter“.



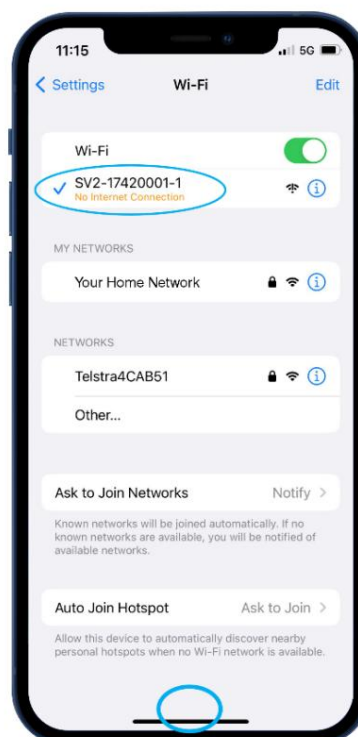
Schritt 6: Sie werden aufgefordert, sich mit dem SV-WLAN-Netzwerk zu verbinden. Drücken oder schieben Sie Ihren Apple® Netzwerk zu verbinden. Drücken Sie die Home-Taste und navigieren/wechseln Sie zu Ihren Apple® WiFi-Einstellungen. Drücken Sie NICHT „Weiter“.



Schritt 7: Suchen Sie in Ihren WLAN-Einstellungen das Netzwerk SVx-xxxxxxx oder SVMx-xxxxxxx, stellen Sie eine Verbindung dazu her und warten Sie einen kurzen Moment.



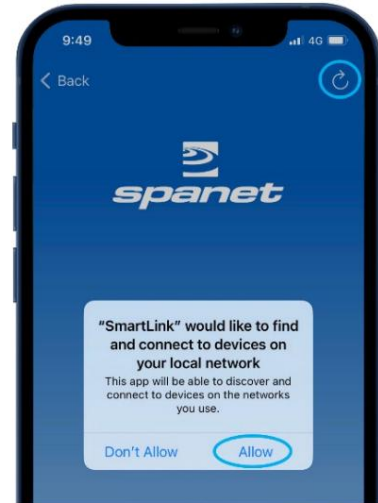
Schritt 8: Sobald eine Verbindung zum SVx-xxxxxx-Netzwerk besteht und „Keine Internetverbindung“ angezeigt wird, drücken oder verschieben Sie die Apple®-Home-Taste, um zurück zur SmartLink-App zu wechseln.



Schritt 9: Drücken Sie „Weiter“, um mit der Suche nach WLAN-Netzwerken in der Nähe zu beginnen. Warten Sie, bis der Scan abgeschlossen ist, bevor Sie eine andere Taste drücken.



Schritt 9a: Wenn Sie den Setup-Prozess für ein V2-Modul zum ersten Mal ausführen, müssen Sie die Berechtigung für einen WLAN-Scan erteilen.



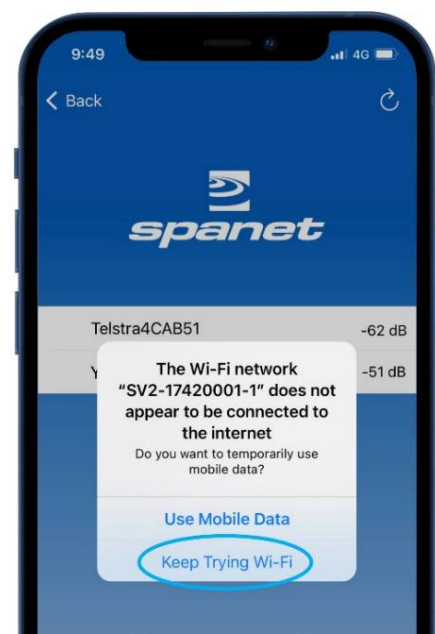
Notiz: Die Erteilung dieser Erlaubnis wird stören oft den ersten WiFi-Scan

Dies führt zu einem Fehler. Wenn dies auftritt, drücken Sie die Schaltfläche „Aktualisieren“, um einen neuen WLAN-Scan durchzuführen.

Schritt 10: Wählen Sie das WLAN-Netzwerk aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.



Schritt 11: iOS Smart Network Switching versucht, das SV-Netzwerk zu trennen, was die Einrichtung unterbricht. Sie MÜSSEN „Weiter WLAN versuchen“ auswählen.



Notiz: Wenn kein WLAN-Netzwerk gefunden wird, verlegen Sie das SmartLink-Modul an eine bessere Position und führen Sie mit der Schaltfläche „Aktualisieren“ einen neuen WLAN-Scan durch, um zu sehen, ob sich das Signal verbessert hat. Signalstärken nahe 0 sind stärker

Version 2 Module benötigen für A Mindestsignal einen zuverlässigen Betrieb eine Stärke von -70 dB.

Schritt 12: Geben Sie das WLAN-Passwort ein und drücken Sie auf das Augensymbol, um vor dem Speichern zu überprüfen, ob es korrekt ist.



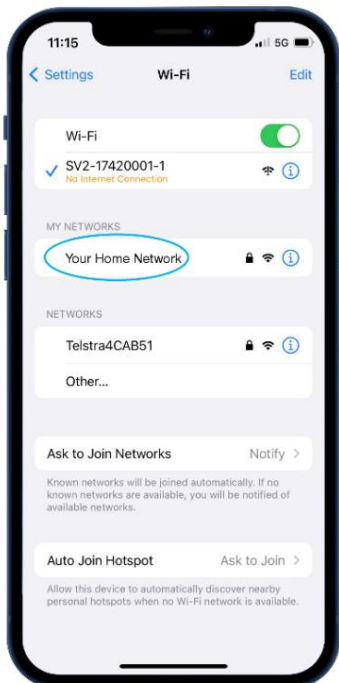
Notiz: Gehen Sie bei der Passwortheingabe vorsichtig vor, das SmartLink-Modul oder die App kann das Passwort weder prüfen noch verifizieren. Wenn das Passwort falsch ist, müssen Sie es löschen und den Einrichtungsvorgang erneut starten. spa

V2-Module unterstützen NICHT das %-Zeichen im Passwort. oder  
 müssen Sie Wenn Ihr Netzwerkkenwort Leerzeichen enthält,  
 es ändern oder ein anderes Kennwort eingeben.  
 aufstellen A Gastnetzwerk mit A

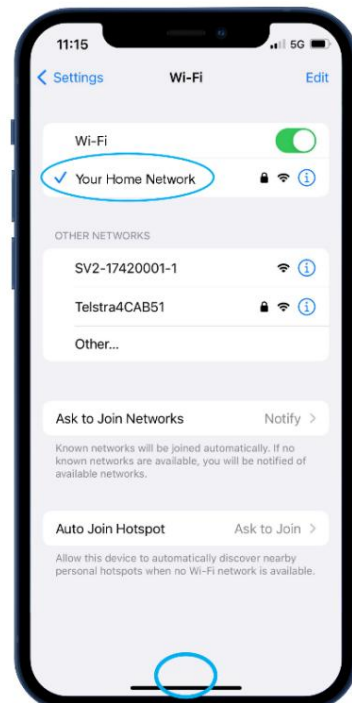
Schritt 13: Sie werden aufgefordert, die Verbindung zu Ihrem WLAN-Heimnetzwerk wiederherzustellen. Drücken oder schieben Sie die Apple®- Home-Taste und navigieren/wechseln Sie zu den Apple®- WLAN-Einstellungen. Drücken Sie NICHT „Weiter“.



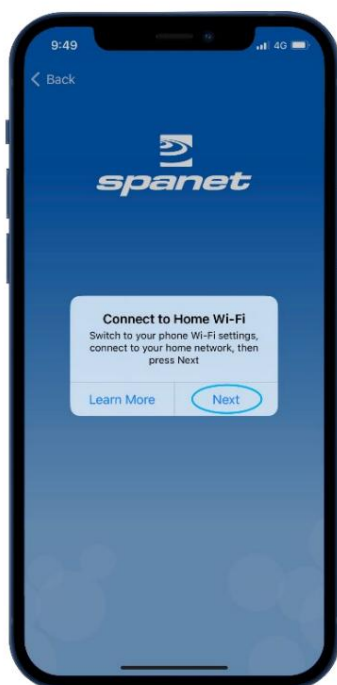
Schritt 14: Stellen Sie in Ihren WLAN-Einstellungen sicher, dass Ihr Telefon wieder mit Ihrem WLAN-Heimnetzwerk verbunden ist. Wenn dies nicht geschehen ist automatisch, wählen Sie es manuell aus.



Schritt 15: Sobald die Verbindung zu Ihrem Zuhause wiederhergestellt ist WLAN-Netzwerk, drücken oder schieben Sie den Apple® Home-Taste, um zurück zum SmartLink-App.



Schritt 16: Drücken Sie „Weiter“, um mit dem letzten Schritt der Benennung Ihres Spas fortzufahren.



Schritt 17: Geben Sie einen Namen für Ihr Spa ein, drücken Sie dann auf „Weiter“ und dann auf „Fertig“, um die Einrichtung abzuschließen.



Nachdem die Einrichtung abgeschlossen ist, werden Sie zur Spa-Listenseite zurückgeleitet, auf der die Spa-Instanz als offline angezeigt wird.



Vorausgesetzt, Ihr WLAN-Netzwerksignal war ausreichend und das Passwort wurde korrekt eingegeben, wird das Spa nach kurzer Zeit online angezeigt.



Notiz: Wenn Sie nur ein Spa haben oder wenn Sie möchten, dass die App automatisch die Dashboard-Seite eines bestimmten Spas öffnet (wo mehrere Spas auf einem Konto aufgelistet sind), aktivieren Sie den Standard-Schiebereglern. Ein Benutzer kann jederzeit von der App-Dashboard-Seite zur Spa-Listenseite zurückkehren, indem er den Zurück-Pfeil in der oberen linken Ecke des Bildschirms verwendet.

## V2-Modul-App-Setup (Android™-Geräte)

### Warnung vor intelligentem Netzwerk-Switch!

Während die meisten Android™-Geräte den folgenden Einrichtungsprozess der V2-Modul-App ohne Probleme oder erforderliche Einstellungsänderungen abschließen, sind wir auf bestimmte Modelle der folgenden Hersteller gestoßen, die während des Einrichtungsprozesses der App manchmal einfrieren oder abstürzen können:

- Google Pixel-Geräte
- Bestimmte Samsung-Modelle (insbesondere A- oder Z-Serie)
- Einige Oppo-Modelle

Die Probleme entstehen durch häufig versteckte Smart Network Switching- oder intelligente Wi-Fi-Funktionen innerhalb der Android™-Plattform, die eine als schwach eingestufte WiFi-Verbindung trennen und automatisch zu einem alternativen WiFi-Netzwerk in der Nähe oder zu 4G/5G-Mobilfunkdaten wechseln. Wenn diese intelligenten Funktionen aktiviert bleiben, erachtet das Telefon während bestimmter Teile des Einrichtungsvorgangs das V2 SmartLink-Netzwerk als schwach, die Verbindung wird unterbrochen, was dazu führt, dass die App abstürzt oder hängen bleibt.

Um dies zu vermeiden, empfehlen wir allen Android™-Benutzern, ihre erweiterten WiFi-Einstellungen zu durchsuchen und alle Smart Switch-Funktionen zu deaktivieren. Diese Funktionen können nach Abschluss des Einrichtungsvorgangs der SmartLink-App wieder aktiviert werden, da sie nur den anfänglichen Einrichtungsvorgang der App auf V2-Modulen betreffen.

So deaktivieren Sie Google Pixel

Navigieren Sie zu WLAN-Einstellungen > WLAN-Präferenzen > Erweitert  
Deaktivieren Sie „Zu mobilen Daten wechseln“

So deaktivieren Sie auf Samsung-Geräten

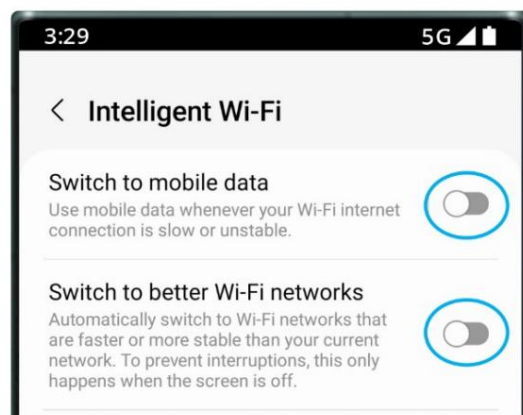
Navigieren Sie zu WLAN-Einstellungen > Erweitertes oder Intelligentes WLAN  
Deaktivieren Sie „Zu mobilen Daten wechseln“

Deaktivieren Sie „Zu besseren WLAN-Netzwerken wechseln“

So deaktivieren Sie auf Oppo-Geräten

Navigieren Sie zu WLAN-Einstellungen > Erweiterte Einstellungen > WLAN-Assistent

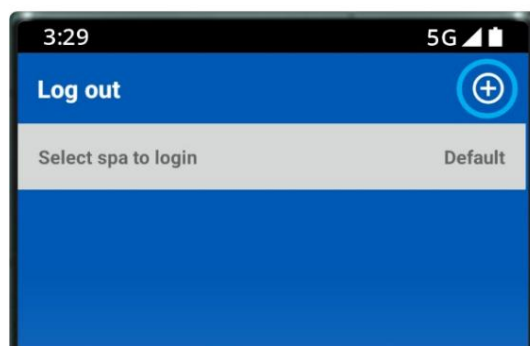
Deaktivieren Sie „Automatische Verbindung zum besten WLAN herstellen“, deaktivieren Sie „Automatische Umschaltung auf Mobilfunknetz“



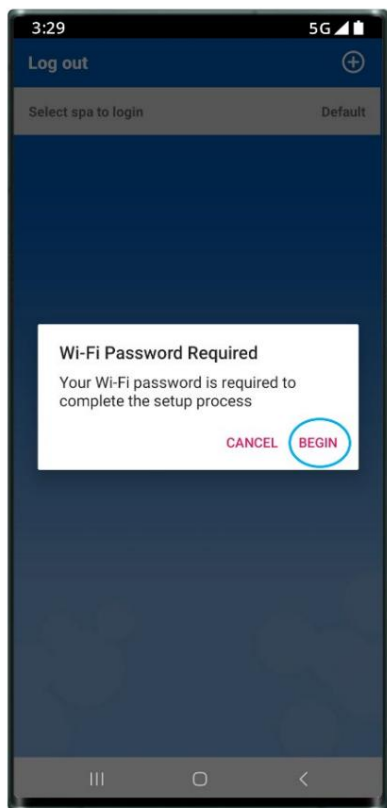
## V2-App-Setup-Prozess (Android™)

Schritt 1: Melden Sie sich bei der App an und drücken Sie auf die Schaltfläche +, um dem Benutzerkonto, bei dem Sie angemeldet sind, ein neues Spa hinzuzufügen.

Hinweis: Ein Spa kann nur über ein Benutzerkonto eingerichtet und aufgerufen werden. Dem gleichen Benutzerkonto können jedoch mehrere Spas hinzugefügt werden.



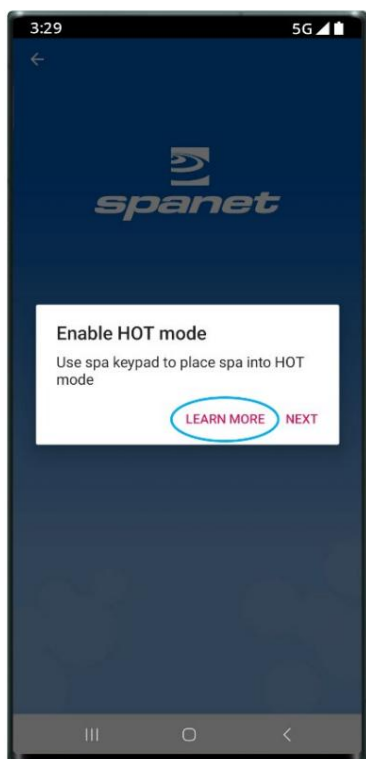
Schritt 2: Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr WLAN-Passwort kennen oder bei sich haben, und drücken Sie „Start“.



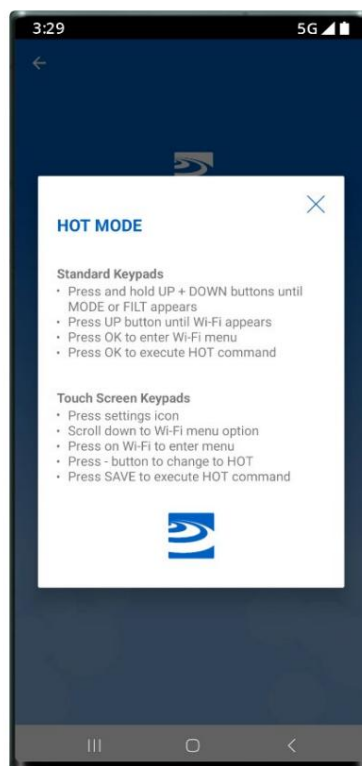
Schritt 3: Klicken Sie auf das Bild des SmartLink V1- oder V2-Moduls, um mit der Einrichtung zu beginnen.



Schritt 4: Sie werden aufgefordert, das SmartLink V2-Modul über die Spa-Tastatur in den HOT-Modus (Programmiermodus) zu versetzen.

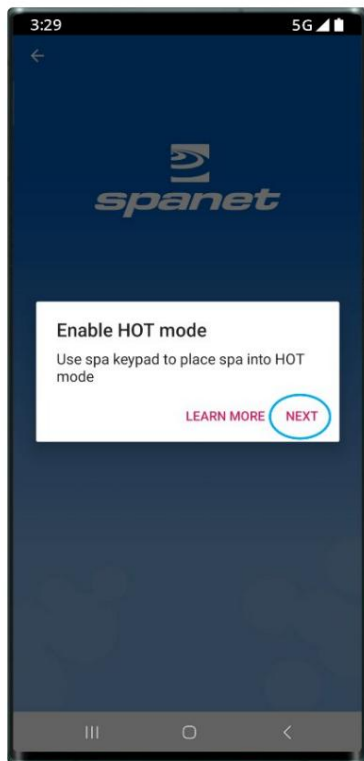


Mehr erfahren: Enthält Anweisungen zur Verwendung der Spa-Tastatur zum Aktivieren des HOT-Modus. Befolgen Sie diese Anweisungen.

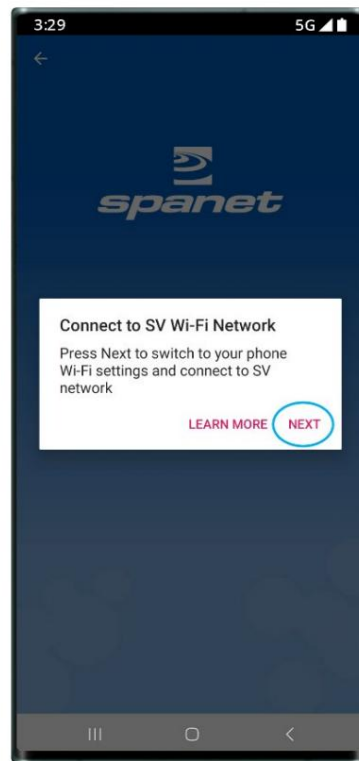




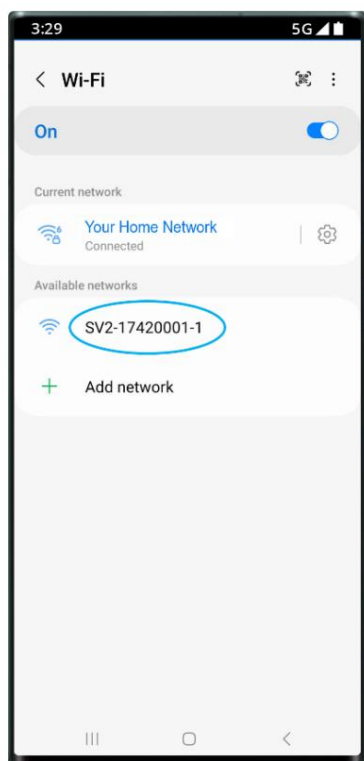
Schritt 5: Nachdem Sie den HÖT-Befehl über die Spa-Tastatur ausgeführt haben und die Anzeige zur Temperaturanzeige zurückgekehrt ist, drücken Sie „Weiter“.



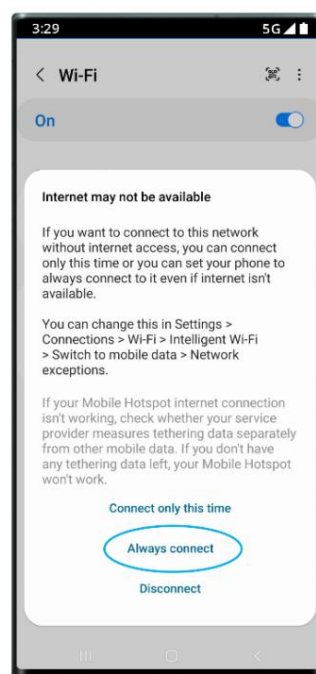
Schritt 6: Sie werden aufgefordert, eine Verbindung zum SV-WLAN-Netzwerk herzustellen. Drücken Sie Weiter, um direkt zu Ihren Android™-WLAN-Einstellungen zu gelangen.



Schritt 7: Suchen und wählen Sie in Ihren WLAN-Einstellungen das Netzwerk SVx-xxxxxxx oder SVMx-xxxxxxx aus und warten Sie einen Moment.

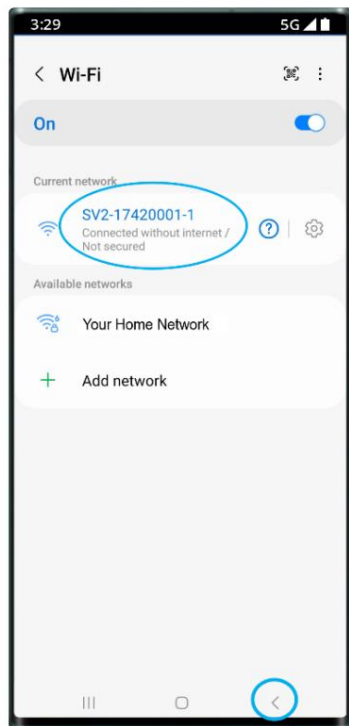


Schritt 7a: Wenn Sie sich zum ersten Mal mit dem Netzwerk SVx-xxxxxxx verbinden, erhalten Sie eine Warnung, dass keine Internetverbindung besteht. Sie MÜSSEN Folgendes auswählen: Immer verbinden / Verbunden bleiben / WLAN-Verbindung aufrechterhalten.

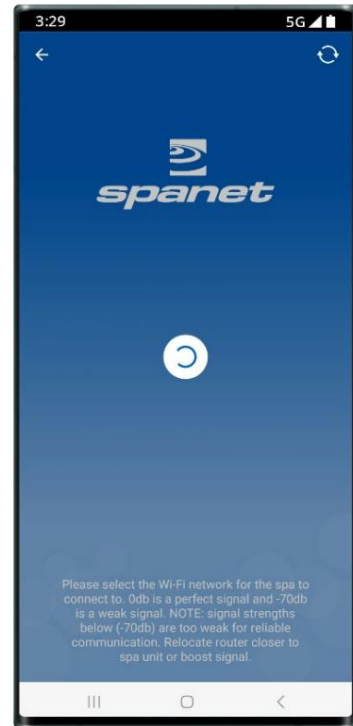




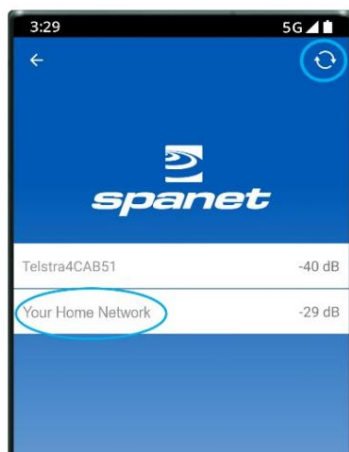
Schritt 8: Sobald Sie mit dem SVx-xxxxxx-Netzwerk verbunden sind und „ohne Internet verbunden“ haben angezeigt wird, drücken Sie die Android-Zurück-Taste, um zur SmartLink-App zurückzukehren.



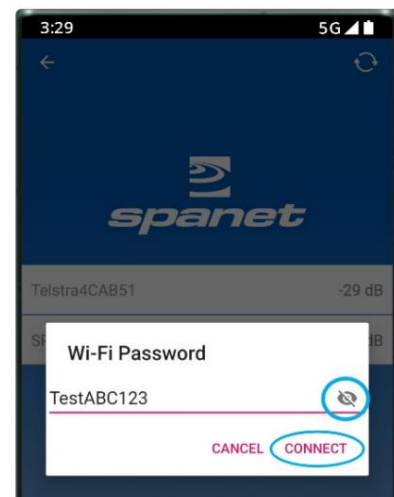
Schritt 9: Die App startet sofort einen Scan nach WLAN-Netzwerken in der Nähe. Warten Sie, bis der Scan abgeschlossen ist, bevor Sie eine andere Taste drücken.



Schritt 10: Wählen Sie das WLAN-Netzwerk aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.



Schritt 11: Geben Sie das WLAN-Passwort ein und drücken Sie auf das Augensymbol, um vor dem Speichern zu überprüfen, ob es korrekt ist.



**Notiz:** Wenn kein WLAN-Netzwerk gefunden wird, wechseln Sie den Standort

SmartLink-Modul an eine bessere Position und führen Sie mit der Schaltfläche „Aktualisieren“ eine neue scannen, um zu sehen, ob das Signal besser geworden ist. Signalstärken näher an 0 sind stärker

V2-Module benötigen für A Mindestsignal einen zuverlässigen Betrieb eine Stärke von -70ydB.

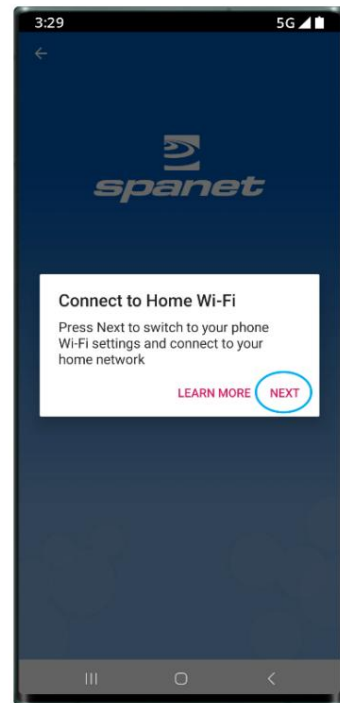
**Notiz:** Gehen Sie bei der Passwordeingabe vorsichtig vor, das SmartLink-Modul oder die App kann das Passwort weder prüfen noch verifizieren. Wenn das Passwort falsch ist, müssen Sie es löschen und den Einrichtungsvorgang erneut starten.

### SPEZIELLES PASSWORTHINWEIS FÜR

Version 2 NUR MODULE

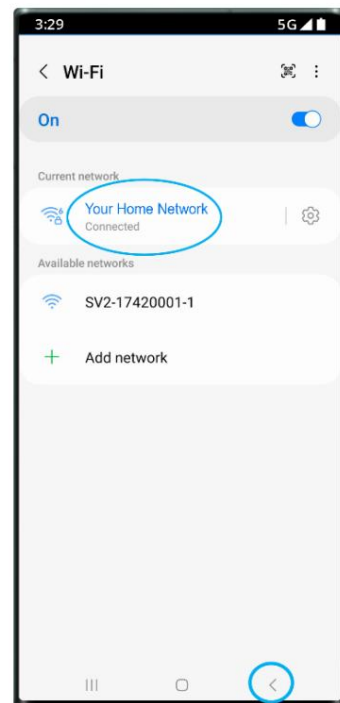
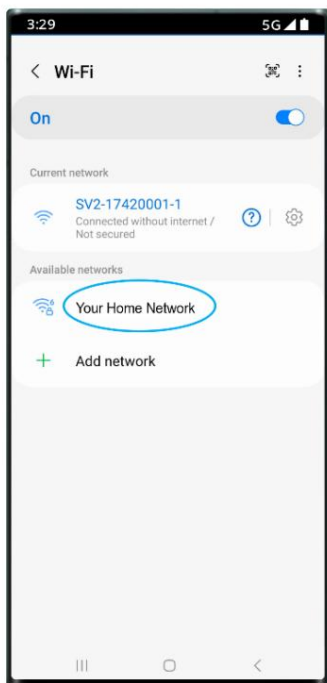
Das V2-Modul unterstützt NICHT die Verwendung eines %-Zeichens oder Leerzeichens in Ihrem Router-Passwort. Wenn das Passwort Ihres Routers ein %-Zeichen oder Leerzeichen enthält, müssen Sie entweder Ihr Passwort ändern oder innerhalb Ihres Router-Setups ein Gastnetzwerk einrichten und diesem Gastnetzwerk ein Passwort zuweisen, das kein %-Zeichen oder Leerzeichen enthält. Wenn Sie dies nicht tun, wird der App-Setup-Prozess zwar abgeschlossen, Ihr Spa wird jedoch nie online gehen und sich immer offline melden.

Schritt 12: Sie werden aufgefordert, die Verbindung zu Ihrem WLAN-Heimnetzwerk wiederherzustellen. Klicken Sie auf „Weiter“, um direkt zu den AndroidTM- WLAN-Einstellungen zu gelangen.



Schritt 13: Stellen Sie in Ihren WLAN-Einstellungen sicher, dass Ihr Telefon wieder mit Ihrem WLAN-Heimnetzwerk verbunden ist. Wenn dies nicht geschehen ist automatisch, wählen Sie es manuell aus.

Schritt 14: Sobald die Verbindung zu Ihrem WLAN-Heimnetzwerk wiederhergestellt ist, drücken Sie die Zurück-Taste von Android, um zur SmartLink-App zurückzukehren.



Schritt 15: Geben Sie einen Namen für Ihr Spa ein, drücken Sie dann auf „Weiter“ und dann auf „Fertig“, um die Einrichtung abzuschließen.



Nachdem die Einrichtung abgeschlossen ist, werden Sie zur Spa-Listenseite zurückgeleitet, auf der die Spa-Instanz als offline angezeigt wird.



Vorausgesetzt, Ihr WLAN-Netzwerksignal war ausreichend und das Passwort wurde korrekt eingegeben, wird das Spa nach einigen Minuten online angezeigt.

Aktivieren Sie den Standard-Spa-Schieberegler, um automatisch zum Spa-Dashboard zu gelangen und diese Seite bei jedem Öffnen der App zu überspringen.



Notiz: Wenn Sie nur ein Spa haben oder wenn Sie möchten, dass die App automatisch die Dashboard-Seite eines bestimmten Spas öffnet (wo mehrere Spas auf einem Konto aufgelistet sind), anstatt jedes Mal diese Spa-Listenseite zu öffnen, aktivieren Sie den Standard-Schieberegler. Ein Benutzer kann jederzeit von der App-Dashboard-Seite zur Spa-Listenseite zurückkehren, indem er den Zurück-Pfeil in der oberen linken Ecke des Bildschirms verwendet.

## MySpaPool Sprachsteuerung

Mit der MySpaPool-Sprachfunktion können Sie jeden Whirlpool, der mit unserem SmartLink-Modul ausgestattet ist, per Sprachbefehl steuern. Verfügbar auf Amazon® Alexa, können Sie jetzt mit Ihrem Whirlpool sprechen, um Zubehör zu aktivieren und Einstellungen zu ändern oder ihm Fragen zu aktivieren Modi, Einstellungen und Status zu stellen. Es ist wirklich so einfach, wie mit Ihrem Whirlpool zu sprechen.

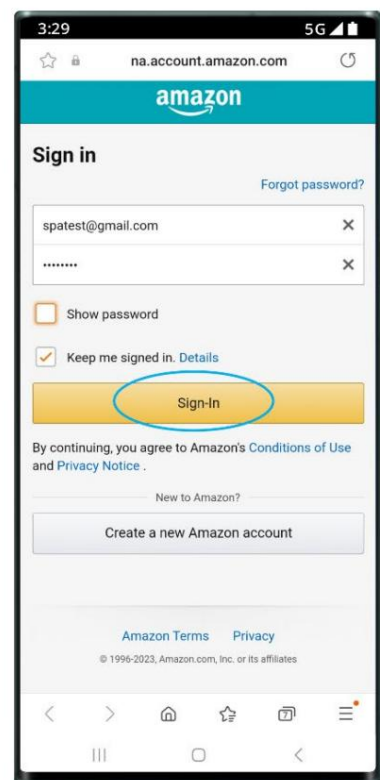
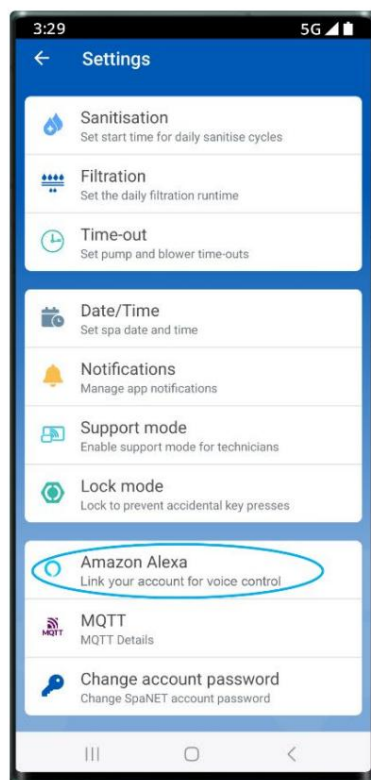
### Spa mit Amazon® Alexa™ verknüpfen



Die Verknüpfung Ihres Spas mit Alexa ist ganz einfach. Befolgen Sie dazu die nachstehenden Schritte. Hinweis: Die folgenden Einrichtungsschritte setzen voraus, dass Sie bereits über ein registriertes Amazon-Konto verfügen und die Amazon Alexa-App heruntergeladen und auf Ihrem Smartphone installiert haben.

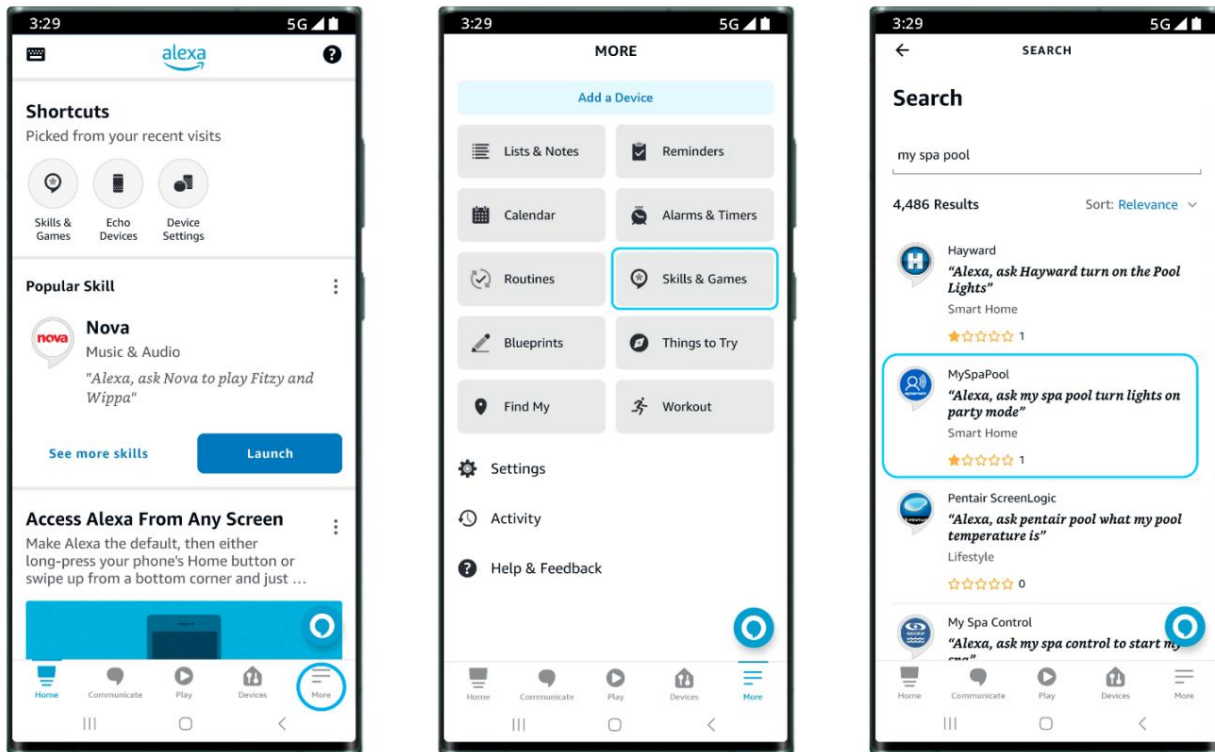
#### Schritt 1: Verknüpfen Sie Ihr Amazon® Alexa™- Konto mit der SmartLink-App

Öffnen Sie die App, tippen Sie auf das Symbol „Einstellungen“, scrollen Sie zum Ende der Einstellungsliste und tippen Sie auf die Option „Amazon Alexa“. Es erscheint eine Eingabeaufforderung mit der Bitte um Erlaubnis, sich bei Ihrem Amazon-Konto anzumelden. Um Ihre Zustimmung zu bestätigen und den Verknüpfungsprozess abzuschließen, geben Sie Ihre Anmeldedaten ein und tippen Sie auf „Anmelden“.



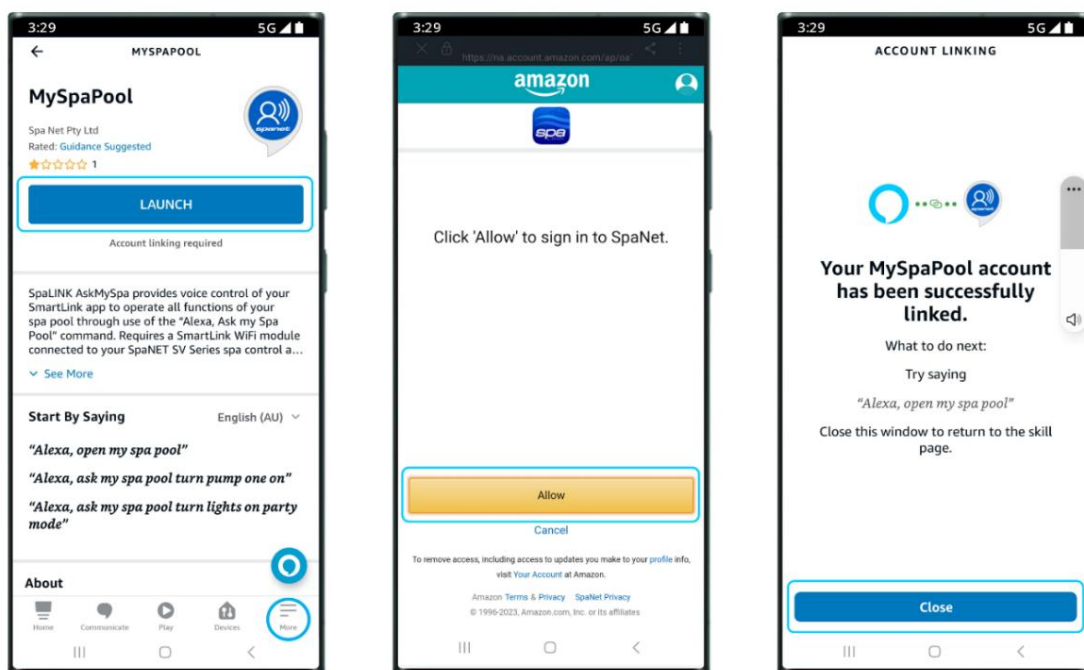
## Schritt 2: Suchen Sie nach der Fähigkeit „My Spa

Pool“. Öffnen Sie die Amazon Alexa-App mit Ihrem Smartphone, navigieren Sie dann über die Menüleiste der App zu „Fähigkeiten & Spiele“, geben Sie in die Suchleiste „My Spa Pool“ ein und tippen Sie darauf, um es auszuwählen.



## Schritt 3: Verknüpfen Sie Ihre Amazon® Alexa™-App mit der MySpaPool-Fähigkeit.

Um die Verknüpfung der My Spa Pool-Fähigkeit mit Ihrem Alexa-Konto und Ihren Geräten abzuschließen, tippen Sie einfach auf „Starten“ oder „Zur Verwendung aktivieren“ (je nach Gerät). Es erscheint eine Aufforderung zum Abschließen der Verknüpfung. Tippen Sie einfach auf „Zulassen“. Nachdem Sie die beiden nun erfolgreich verknüpft haben, besteht der letzte Schritt darin, Ihr Spa mit der Sprachsteuerungs-Fähigkeit My Spa Pool zu verknüpfen.



#### Schritt 4: Verknüpfen Sie Ihr Spa mit der MySpaPool-Fähigkeit

Nachdem das Konto verknüpft wurde, besteht der letzte Schritt darin, auszuwählen, an welches Spa Befehle gesendet werden sollen. Verwenden Sie entweder die Amazon Alexa-App oder ein Alexa-Gerät und sagen Sie zunächst „Hey Alexa ... frag meinen Whirlpool ... liste meinen Whirlpool auf“. Alexa listet dann die Namen aller Whirlpool-Einstellungen in Ihrer SmartLink-App auf.




Bitte wählen Sie die Spa-Nummer und nicht den Spa-Namen, damit Alexa Ihre Präferenz erkennt.

Hinweis: Bei den meisten Installationen sagen Sie „1“.

Nachdem die Einrichtung abgeschlossen ist, können Sie Ihrem Spa Sprachbefehle erteilen. Sie können beispielsweise sagen: „Hey Alexa ... sag meinem Spa-Pool ... schalte die Pumpen ein“

Spas ändern: Wenn Sie mehrere Spas oder Dual-Zone-Schwimmbäder besitzen und das Spa ändern möchten, mit dem die Sprachsteuerung verknüpft ist, geben Sie einfach den Befehl „Hey Alexa ... frag meinen Spa-Pool ... liste meinen Spa auf“ erneut ein und wählen Sie eine andere Spa-Nummer aus.

### Alexa-Sprachbefehle

 Aktionsbefehle	 Befehle abrufen	 Befehle festlegen
Mein Spa starten (alle Pumpen, Gebläse und Lichter an)	Wie ist die Wassertemperatur? (tatsächliche Wassertemperatur)	Temperatur auf XX°C einstellen (XX = 10 °C bis 40 °C)
Mein Spa stoppen (alle Pumpen, Gebläse und Lichter aus)	Was ist die Zieltemperatur? (Solltemperaturpunkt)	Filterung auf XX Stunden einstellen (XX = 1 bis 24)
Pumpen ein-/ausschalten (schaltet alle Pumpen ein/aus)	Was ist der Betriebsmodus? Stellen Sie den	Betriebsmodus auf XXX (XXX = Normal, Abwesend oder Woche)
Pumpe XXX ein-/ausschalten (XXX = 1., 2., 3. oder 4.)	Was ist der Wärmepumpenmodus? Stellen Sie den	Wärmepumpenmodus auf XXX (XXX = Auto, Heizen, Kühlen oder Aus)
Lichter ein-/ausschalten (Lichter schalten sich im zuletzt verwendeten Modus ein)	Aktueller Element-Boost-Status?	Stellen Sie den Element-Boost-Modus auf an aus
Licht einschalten XXX (XXX = Weiß, Verblässen, Schritt oder Party)		
Gebläse ein-/ausschalten		
Wasserreinigungszyklus starten/stoppen		