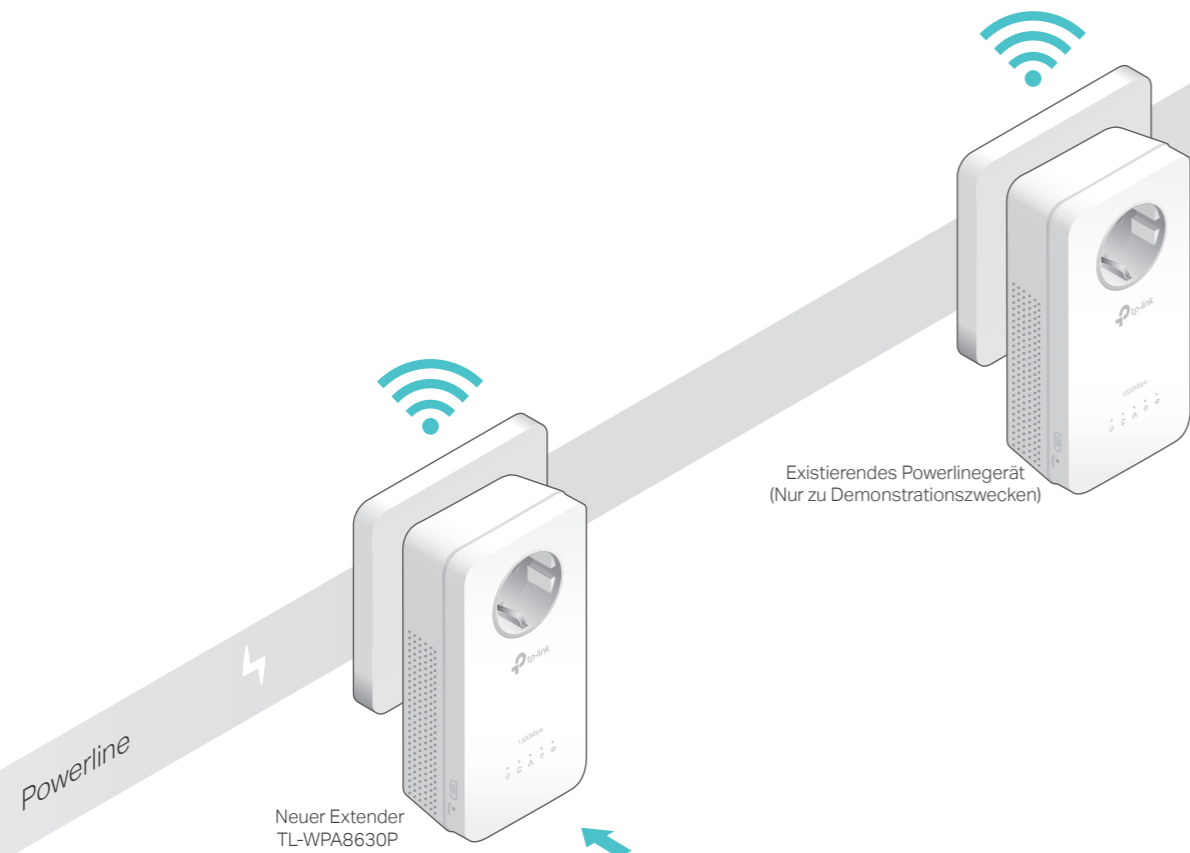



# Willkommen.

Folgen Sie diesen Hinweisen, um Ihr WLAN zu erweitern.




**1** Stecken Sie den neuen Extender neben einem bereits in Betrieb befindlichen Powerlinegerät ein.


**2** Überprüfen Sie, ob die Powerline-LED  des neuen Powerline-Extenders leuchtet. Tut sie dies?


Ja > Schritt 4

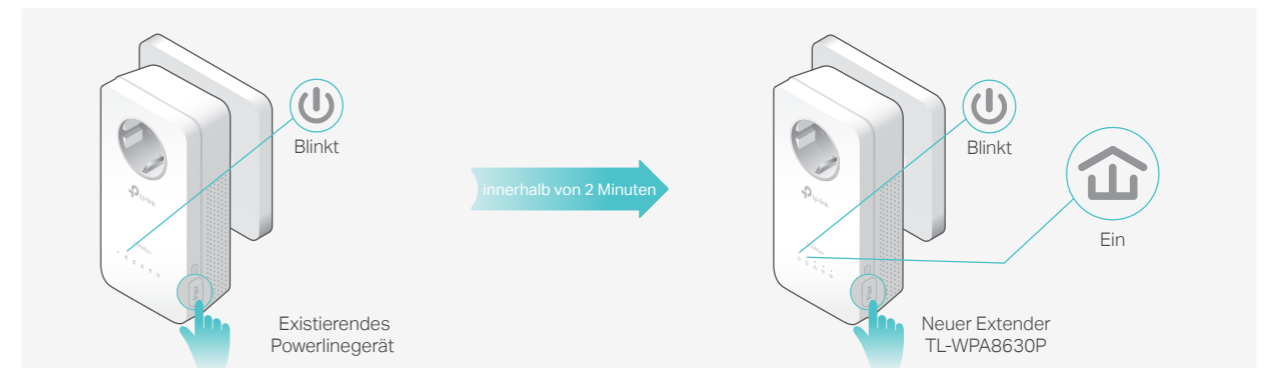
Nein > Schritt 3

**3** Paaren Sie die Powerlinegeräte.


**A** Drücken Sie für 1 Sekunde die Pair-Taste des Adapters. Die Power-LED  beginnt zu blinken.  
Hinweis: Blinkt die Power-LED nicht, drücken Sie die Pair-Taste erneut.

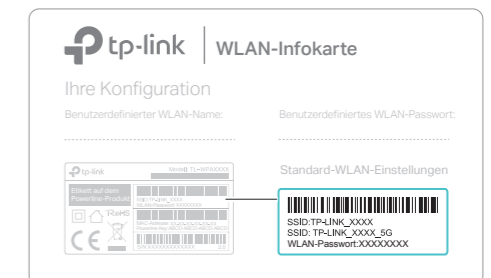
**B** Drücken Sie innerhalb von 2 Minuten für 1 Sekunde die Pair-Taste des Extenders. Die Power-LED  beginnt zu blinken.

**C** Leuchtet die Powerline-LED  dauerhaft, ist der Paarprozess abgeschlossen.



**4** Fertig!

Platzieren Sie den Extender in dem Bereich, in dem Sie WLAN benötigen. Verwenden Sie die SSID (den WLAN-Namen) und das Passwort von der mitgelieferten WLAN-Infokarte, um sich mit dem Internet zu verbinden.  
Hinweis: Eine rote Powerline-LED  steht für eine geringe Signalstärke. REPLAZIEREN Sie den Extender nach Möglichkeit.

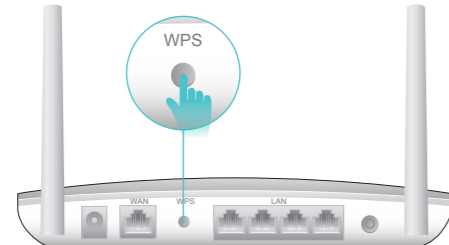


Können Sie diese SSID nicht in Ihrer WLAN-Liste finden, hat WiFi-Move möglicherweise Ihre WLAN-Einstellungen automatisch kopiert (siehe Rückseite für weitere Informationen). In diesem Fall verwenden Sie bitte SSID und Passwort Ihres bereits bestehenden Powerlinenetzes.

# Wi-Fi Clone

WiFi-Clone erlaubt Ihnen das Kopieren der WLAN-Einstellungen Ihres Routers (SSID und Passwort) auf Ihren Powerline-Extender in wenigen Sekunden.

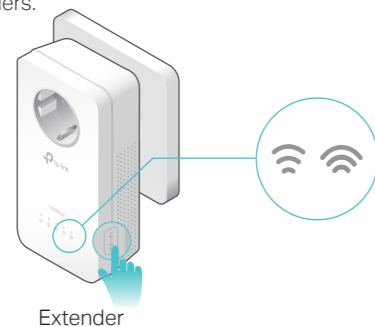
1. Schließen Sie den Powerline-Extender in der Nähe Ihres Routers an und drücken Sie die WPS-Taste an Ihrem Router.



WLAN-Router

2. Drücken Sie in den nächsten 2 Minuten für 1 Sekunde die Wi-Fi-Taste am Extender. Die 2,4- und die 5GHz-WLAN-LEDs beginnen zu blinken.

Hinweis: Möchten Sie den WiFi-Clone-Prozess abbrechen, drücken Sie erneut die WLAN-Taste des Extenders.



Extender

3. Blinken die 2,4- und die 5GHz-WLAN-LEDs für 3 Sekunden schnell und leuchten dann permanent, ist der WiFi-Clone-Prozess abgeschlossen.

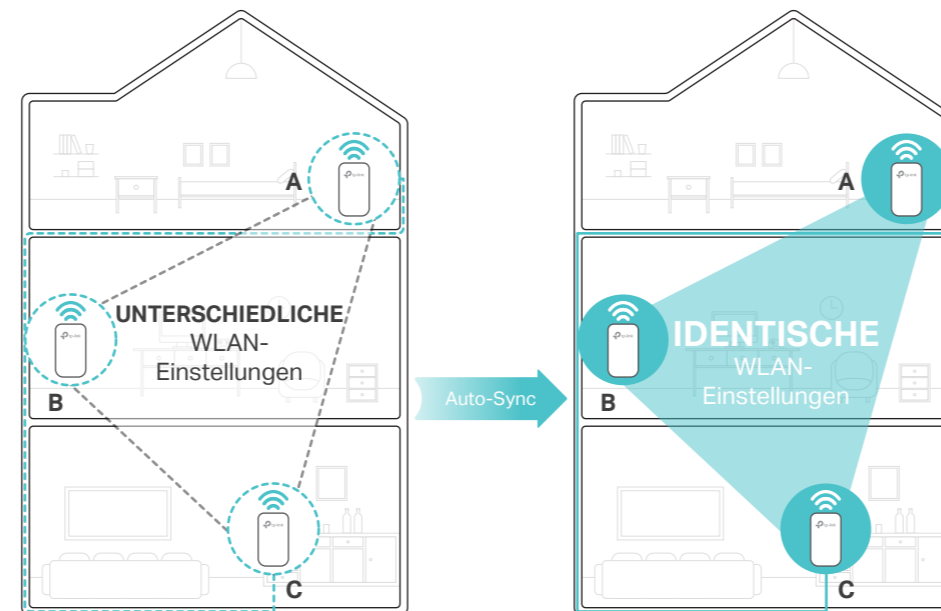
Hinweis: Standardmäßig werden sowohl die 2,4- als auch die 5GHz-WLAN-Einstellungen kopiert. Ist dies bei Ihnen nicht der Fall, starten Sie WiFi-Clone erneut oder ändern Sie die WLAN-Einstellungen über das tpPLC-Utility oder die Weboberfläche.

# Wi-Fi Move

WiFi-Move hält die WLAN-Einstellungen und die LED-Zeitpläne aller Powerline-Extender in Ihrem Powerlinenetz synchron.

Die Einstellungen synchronisieren sich automatisch zwischen den Powerline-Extendern, wenn Sie Ihrem Powerlinenetz ein neues Gerät hinzufügen.

WiFi-Move ist standardmäßig aktiviert und kann über die Weboberfläche konfiguriert werden. Weitere Details hierzu finden Sie im Handbuch, das Sie von <http://www.tp-link.de> herunterladen können.



A — WLAN-SSID: ABC Passwort: 123  
 B — WLAN-SSID: DEF Passwort: 456  
 C — WLAN-SSID: GHI Passwort: 789

A } WLAN-SSID: ABC Passwort: 123  
 B }  
 C }

# Gehäuseelemente

Extender TL-WPA8630P



## Frontsteckdose

Bereitstellung einer zusätzlichen Steckdose zum Anschluss anderer Geräte. Filtert bestimmte elektromagnetische Wellen, die die Powerline-Performance beeinträchtigen könnten.

## LED-Taste

Für 1 Sekunde drücken, um alle LEDs ein- oder auszuschalten.

## Reset-Taste

Drücken Sie diese Taste für mindestens 5 Sekunden (bis alle LEDs ausgehen), um Ihren Powerline-Extender zurückzusetzen.

## WLAN-Taste

Für 1 Sekunde drücken, um WiFi-Clone zu starten. Ca. 5 Sekunden drücken, um das WLAN ein- oder auszuschalten.

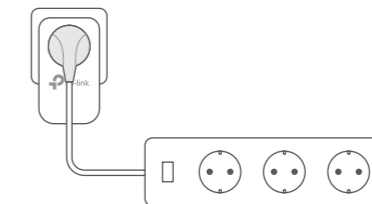
## Pair-Taste

Für 1 Sekunde drücken, um die Powerlinegeräte zu pairen. Ca. 8 Sekunden drücken (bis die Powerline-LED leuchtet), um das aktuelle Powerlinenetz zu verlassen.

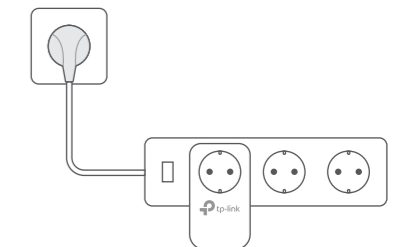
# Vorsicht

Verbinden Sie Ihre Powerlinegeräte bevorzugt mit Wandsteckdosen statt mit Mehrfachsteckdosen.

😊 Wandsteckdose



☹ Mehrfachsteckdose



# Einfache Verwaltung

Verwendung des tpPLC-Utilities und der App zur Grundkonfiguration:

Laden Sie sich das tpPLC-Utility von der Supportseite des Produktes unter <http://www.tp-link.de> herunter.

Installieren Sie sich die tpPLC-App vom App-Store oder Google Play oder scannen Sie einfach den QR-Code.



Verwendung der Weboberfläche für die detaillierte Konfiguration:

Verbinden Sie Ihr Gerät drahtlos mit dem Powerline-Extender und besuchen Sie <http://tplinkplc.net>. Loggen Sie sich mit 'admin' als Benutzername und Passwort ein.

Hinweis: Für erweiterte Einstellungen schauen Sie in das Handbuch, das Sie von unserer Webpräsenz unter <http://www.tp-link.de> herunterladen können.

# Häufig gestellte Fragen (FAQ)

F1. Wie setze ich meinen Powerline-Extender zurück?

A. Drücken Sie, während das Gerät läuft, die Reset-Taste, bis alle LEDs ausgehen. Leuchten die LEDs wieder, ist das Zurücksetzen abgeschlossen.

F2. Was kann ich tun, wenn mein Powerlinenetz keine Internetverbindung hat?

- A1. Stellen Sie sicher, dass alle Ihre Powerlinegeräte an den selben Stromkreis angeschlossen sind.
- A2. Stellen Sie sicher, dass die Powerline-LEDs aller Geräte leuchten. Tun sie dies nicht, wiederholen Sie den Pair-Prozess.
- A3. Stellen Sie sicher, dass alle Geräte korrekt und sicher angeschlossen sind.
- A4. Überprüfen Sie direkt an Ihrem Modem/Router, ob dort eine Internetverbindung besteht.
- A5. Stellen Sie sicher, dass die IP-Adresse Ihres Computers sich im selben Adressbereich wie Ihr Router befindet.

F3. Was kann ich tun, wenn mein erfolgreich gepaarter Extender sich nach dem Replazieren nicht verbindet?

- A1. Stellen Sie sicher, dass alle Ihre Powerlinegeräte an den selben Stromkreis angeschlossen sind.

- A2. Paaren Sie erneut mit einem anderen Powerlinegerät und stellen Sie sicher, dass die Powerline-LED leuchtet, bevor Sie das Gerät replatzieren.
- A3. Überprüfen Sie mögliche Interferenzquellen wie Waschmaschinen, Klimageräte usw. und betreiben Sie diese möglichst weit von Ihren Powerlinegeräten entfernt oder verbinden Sie die fraglichen Geräte mit der Frontsteckdose eines Powerlineadapters, damit diese die Störungen filtert.

Für technischen Support und weitere Informationen besuchen Sie bitte <http://www.tp-link.de/support> oder scannen Sie einfach den QR-Code.



TP-Link erklärt hiermit, dass dieses Gerät die Grundanforderungen und andere relevante Vorgaben der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EC und 2011/65/EU erfüllt. Die Original-EU-Konformitätserklärung kann in englischer Sprache hier heruntergeladen werden: <http://www.tp-link.com/en/ce>.