

**A1**

# **A1 Premium WLAN Box**

**Schnellstart**



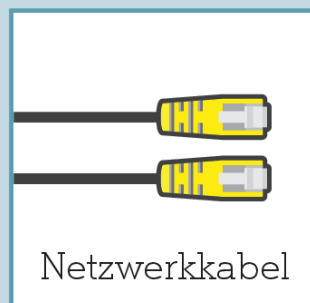
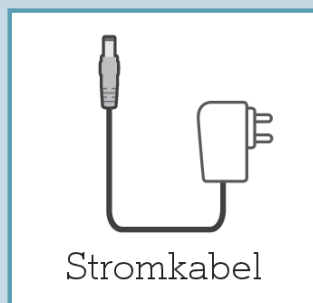
# Willkommen bei Ihrer A1 Premium WLAN Box!

## Selbst installieren geht ganz einfach.

Eine ausführliche Schritt für Schritt Anleitung zur Installation finden Sie auf **A1.net/Installationsanleitung**.



## Paketinhalt



## Wichtige Hinweise

- Platzieren Sie die A1 Premium WLAN Box für eine optimale WLAN-Qualität möglichst freistehend.
- Bitte beachten Sie, dass es nach der Installation bis zu 24 Stunden dauern kann, bis Sie mit voller Geschwindigkeit surfen können. Die A1 Premium WLAN Box lassen Sie in dieser Zeit bitte eingeschaltet.



**Backup:** Machen Sie von Zeit zu Zeit ein Backup Ihrer Modem-Einstellungen auf einen USB-Stick. Infos dazu unter [A1.net/PremiumBox-Backup](http://A1.net/PremiumBox-Backup).

**Speicher:** Stecken Sie einen USB-Stick an Ihre A1 Premium WLAN Box. Die Daten darauf und auch die auf Ihrer inkludierten Online-Festplatte können dann auch von unterwegs abgerufen werden. Infos dazu unter [www.A1.net/PremiumBox-Speicher](http://www.A1.net/PremiumBox-Speicher).

# Installationsanleitung

## Schritt 1 Installation

### A1 Premium WLAN Box startklar machen

1. Versorgen Sie die A1 ONT Box mit Strom (ggf. ONT einschalten) und verbinden Sie die ONT Box über das gelbe Netzkabel mit dem WAN Anschluss der A1 Premium WLAN Box.
2. Schließen Sie die A1 Premium WLAN Box mit dem beigelegten Stromkabel **S** an die Stromversorgung an und warten Sie ungefähr 5 Minuten. Während die A1 Premium WLAN Box startet, blinken die LEDs.
3. Jetzt leuchten die LEDs auf der WLAN Box grün: Power/DSL und WLAN **L**.



Eine ausführliche Beschreibung der LEDs finden Sie auf der Rückseite.



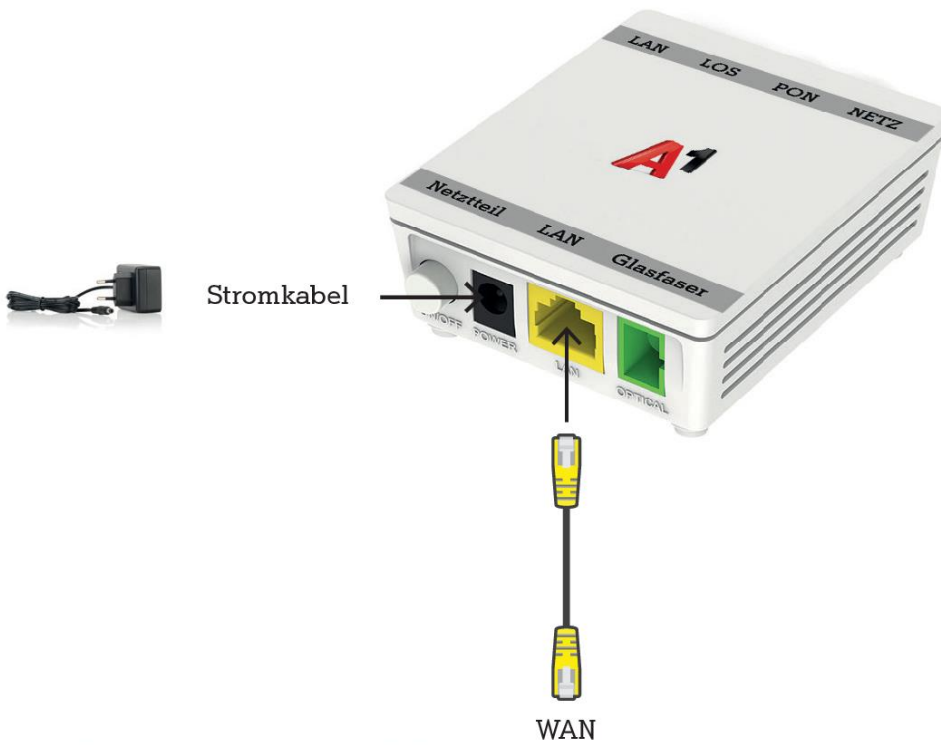
4. Sie haben die Installation abgeschlossen und können sich per WLAN oder LAN mit der A1 Premium WLAN Box verbinden.

Fahren Sie mit **Schritt 2 WLAN-Verbindung** fort.

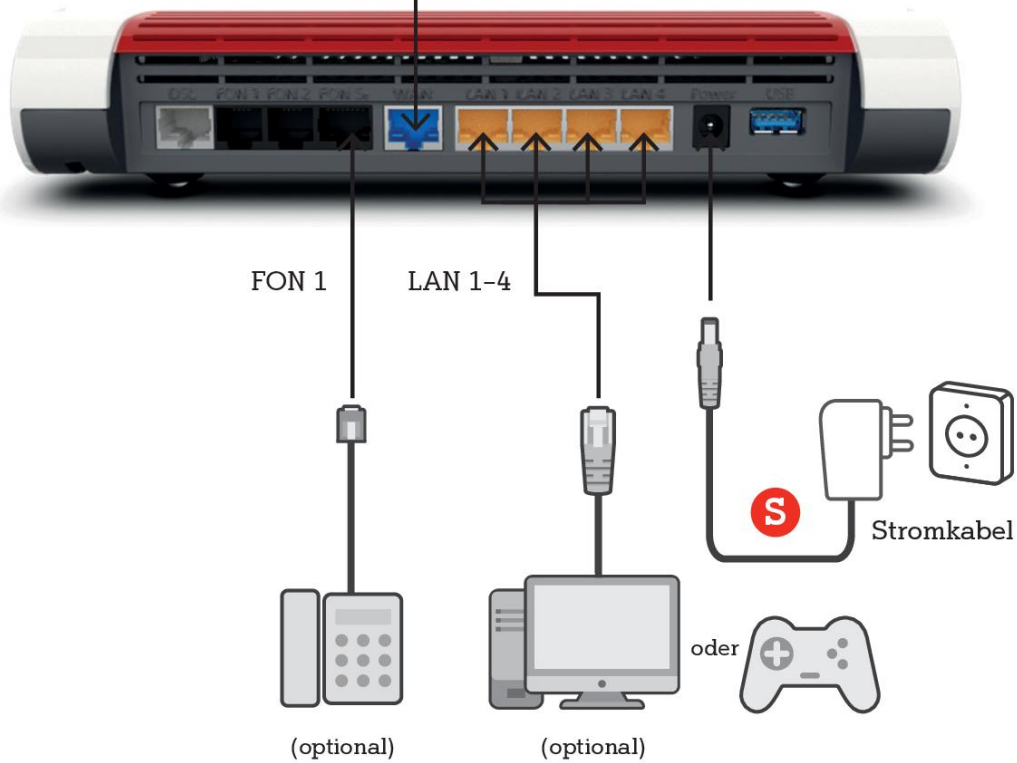
## A1 ONT Box (Glasfaseranschluss Box)

Symbolfoto einer ONT Box.

Ihre ONT Box kann auch anders aussehen



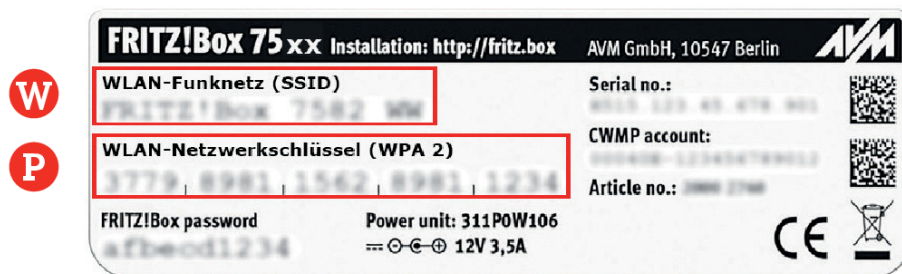
## A1 Premium WLAN BOX



# Schritt 2 WLAN-Verbindung

## Geräte mit dem WLAN verbinden

1. Lesen Sie an der Unterseite Ihrer A1 Premium WLAN Box den Namen Ihres WLAN-Netzwerkes **W** WLAN-Funknetz (SSID) und Ihres Passwortes **P** WLAN-Netzwerkschlüssel (WPA 2) ab.







2. Wählen Sie auf Ihrem Computer, Tablet oder Smartphone Ihr WLAN-Netzwerk **W** und geben Sie Ihr Passwort **P** ein.
3. Sie haben die WLAN-Verbindung eingerichtet und können Ihre A1 Premium WLAN Box jetzt nutzen.

---

**Viel Spaß mit Ihrem A1 Internet!**

# LED Funktionsanzeige

Status	Anzeige	Aktivität
Power/DSL 	<b>Power/DSL</b> leuchtet dauerhaft	Modem eingeschaltet, Internetverbindung aktiv
Power/DSL 	<b>Power/DSL</b> blinkt langsam	Verbindung zur ONT Box prüfen kein Signal
Power/DSL 	<b>Power/DSL</b> blinkt schnell	Modem synchronisiert (bitte warten)
Power/DSL 	<b>Power/DSL</b> leuchtet nicht	Stromversorgung prüfen
WLAN 	<b>WLAN</b> leuchtet	WLAN ist aktiv. Drücken für WLAN an/aus
WLAN 	<b>WLAN</b> blinkt	Blinkt während der WPS Anmeldung
Fon/DECT 	<b>Fon</b> leuchtet	Leuchtet bei einem Telefonat
Fon/DECT 	<b>Fon</b> blinkt	Blinkt bei Sprachnachrichten
Connect/WPS 	<b>Connect/WPS</b> blinkt während ein WLAN- oder Dect-Gerät angemeldet ist	Drücken für WLAN- oder Dect-Gerät anmelden
Info 	<b>Info</b> blinkt oder leuchtet rot	Ein Fehler ist aufgetreten. Mehr Details siehe „Web-Benutzeroberflächen Übersicht“.
Info 	<b>Info</b> blinkt grün	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ein Firmwareupdate findet statt.</li> <li>▪ WLAN Daten werden auf FRITZ! WLAN USB-Stick übertragen</li> <li>▪ Ein Schnurlostelefon wird angemeldet.</li> </ul>

## Ihre A1 Premium WLAN Box funktioniert nicht und/oder die LEDs auf der Funktionsanzeige leuchten nicht?

- Überprüfen Sie, ob das Netzgerät mit Strom versorgt wird und die Power LED der A1 Premium WLAN Box leuchtet
- Überprüfen Sie, ob Ihre A1 Premium WLAN Box richtig verkabelt ist.
- Starten Sie die A1 Premium WLAN Box durch Aus- und Einstecken des Stromkabels neu.