

# FRITZ!Box 6670

Kurzanleitung



# Installation

## 1. sasag-Anschluss

Verbinden Sie das Antennenkabel mit der FRITZ!Box und der TV-Steckdose

## 2. Stromanschluss

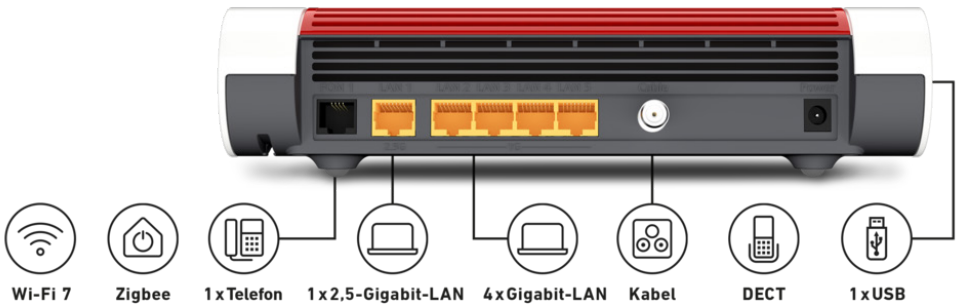
Verbinden Sie das Stromkabel mit dem Kabelrouter und das andere Ende des Stromkabels mit einem Stromanschluss.

## 3. Computer

Nehmen Sie das Ethernet-Kabel und verbinden den Ethernet-Anschluss des Computers mit einem der LAN-Anschlüsse des Modems. Ihre Internetverbindung ist bereits aktiviert.

## 4. Telefon

(Nur wenn Sie den Telefoniedienst über sasag haben)  
Details finden Sie auf den Seiten 5-8.



# WLAN Konfiguration

1. Nutzen Sie Ihr Endgerät, welches via Netzwerkkabel oder WLAN mit der FRITZ!Box verbunden ist. Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie folgendes in der Adressleiste ein: **http://fritz.box**

Geben Sie das Passwort der FRITZ!Box ein und klicke Sie auf «Anmelden». Das WLAN Passwort, sowie das FRITZ!Box Passwort für den Webzugriff finden Sie auf der Unterseite der FRITZ!Box.

2. Erstellen Sie Ihr eigenes WLAN Passwort oder übernehmen Sie das Standard Kennwort des Geräts.

Ihre FRITZ!Box spannt ein WLAN-Funknetz auf, an dem Sie Ihre WLAN-Geräte anmelden können. Im Auslieferungszustand ist das WLAN Ihrer FRITZ!Box auf einem hohen Sicherheitsniveau individuell verschlüsselt.

---

WLAN-Funknetz der FRITZ!Box

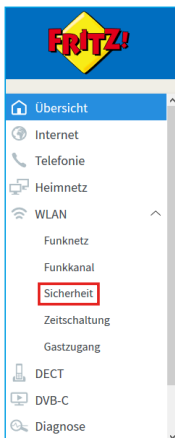
Hier sehen Sie die WLAN-Einstellungen dieser FRITZ!Box. Diese können Sie beibehalten oder ändern. Wenn Sie die Einstellungen Ihres bisherigen Funknetzes wählen, müssen Sie Ihre WLAN-Geräte nicht neu verbinden.

WLAN-Einstellungen der FRITZ!Box	
<input type="checkbox"/> WLAN-Einstellungen ändern	FRITZ!Box 6670
Name des WLAN-Funknetzes (SSID)	FRITZ!Box 6660
WLAN-Netzwerkschlüssel	74235023829082170140

[WLAN-Einstellungen anzeigen / drucken](#)

[Weiter](#) [Abbrechen](#)

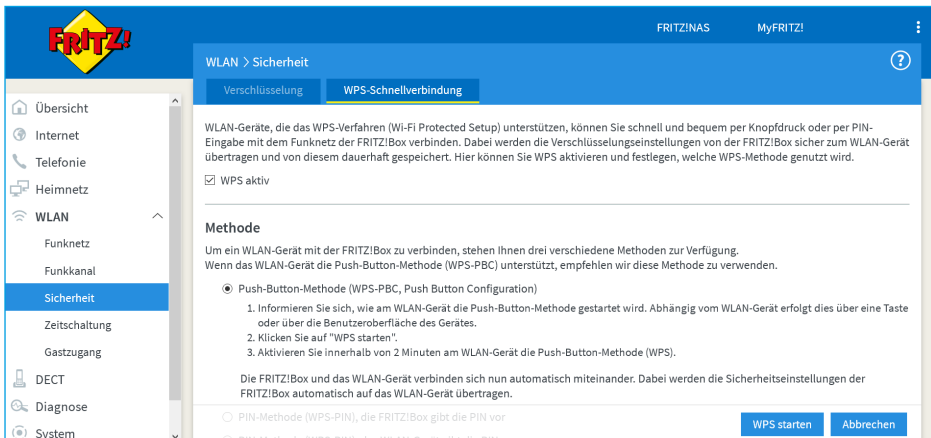
3. **Passwort im Nachhinein ändern:** Klicken Sie im Hauptmenü auf «WLAN», im Menüpunkt Sicherheit.



Nun können Sie unter «WPA-Verschlüsselung» beim Feld «WLAN-Netzwerkschlüssel» ein eigenes WLAN-Passwort festlegen.

# Konfiguration WPS

Wenn Sie WPS verwenden möchten, klicken Sie auf «WPS-Schnellverbindung». Stellen Sie sicher, dass der Punkt «WPS aktiv» angekreuzt ist.



The screenshot shows the Fritz!Box web interface. The top navigation bar includes the Fritz! logo, 'FRITZ!NAS', and 'MyFRITZ!'. The main menu on the left lists various settings: Übersicht, Internet, Telefonie, Heimnetz, WLAN, Sicherheit (highlighted), Zeitschaltung, Gastzugang, DECT, Diagnose, and System. The 'Sicherheit' section is expanded to show 'WLAN > Sicherheit', with sub-options for 'Verschlüsselung' and 'WPS-Schnellverbindung'. The 'WPS-Schnellverbindung' page contains the following text: 'WLAN-Geräte, die das WPS-Verfahren (Wi-Fi Protected Setup) unterstützen, können Sie schnell und bequem per Knopfdruck oder per PIN-Eingabe mit dem Funknetz der FRITZ!Box verbinden. Dabei werden die Verschlüsselungseinstellungen von der FRITZ!Box sicher zum WLAN-Gerät übertragen und von diesem dauerhaft gespeichert. Hier können Sie WPS aktivieren und festlegen, welche WPS-Methode genutzt wird.' Below this, there is a checked checkbox for 'WPS aktiv'. Under the heading 'Methode', it states: 'Um ein WLAN-Gerät mit der FRITZ!Box zu verbinden, stehen Ihnen drei verschiedene Methoden zur Verfügung. Wenn das WLAN-Gerät die Push-Button-Methode (WPS-PBC) unterstützt, empfehlen wir diese Methode zu verwenden.' The 'Push-Button-Methode (WPS-PBC, Push Button Configuration)' is selected with a radio button. It includes three numbered steps: 1. Informieren Sie sich, wie am WLAN-Gerät die Push-Button-Methode gestartet wird. Abhängig vom WLAN-Gerät erfolgt dies über eine Taste oder über die Benutzeroberfläche des Gerätes. 2. Klicken Sie auf "WPS starten". 3. Aktivieren Sie innerhalb von 2 Minuten am WLAN-Gerät die Push-Button-Methode (WPS). Below these steps, it says: 'Die FRITZ!Box und das WLAN-Gerät verbinden sich nun automatisch miteinander. Dabei werden die Sicherheitseinstellungen der FRITZ!Box automatisch auf das WLAN-Gerät übertragen.' At the bottom, there is an unselected radio button for 'PIN-Methode (WPS-PIN), die FRITZ!Box gibt die PIN vor'. Two buttons, 'WPS starten' and 'Abbrechen', are located at the bottom right of the configuration area.

Um eine WPS-Verbindung mit einem Gerät herzustellen, halten Sie den WPS Button auf der Fritz!Box für ca. 6 Sekunden gedrückt.

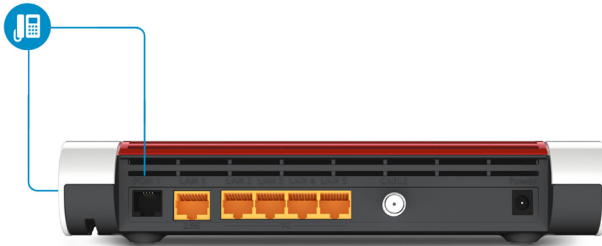
Sie haben nun 2 Minuten Zeit um ihr Gerät mit der Fritz!Box zu verbinden.



# Telefon-Konfiguration

Verbinden Sie das Telefon mit der analogen Nebenstelle der FRITZ!Box (z.B. «FON 1»).

**1 x analog**  
analoges Telefon,  
Anrufbeantworter, Fax



Sie können bis zu 6 DECT-Schnurlostelefone an der FRITZ!Box anmelden.

1. Starten Sie an Ihrem Schnurlostelefon die Anmeldung an einer Basisstation.

2. Drücken Sie an der FRITZ!Box so lange auf die DECT-Taste, bis die Info-LED der FRITZ!Box blinkt.

3. Wenn Sie am Schnurlostelefon aufgefordert werden, die PIN der Basisstation einzugeben, geben Sie die PIN der Box ein. Der Standard-PIN ist 0000.

In der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box finden Sie die PIN unter „DECT / Basisstation“. Das Schnurlostelefon wird an der FRITZ!Box angemeldet



# Rufnummer Zuweisung

Beim Menüpunkt «Telefoniegeräte» lassen sich die Geräte einer bestimmten Rufnummer zuweisen.

Telefonie > Telefoniegeräte

Hier können Sie alle mit der FRITZ!Box verbundenen und integrierten Telefoniegeräte wie Telefone, Anrufbeantworter, Faxgeräte und Türsprechanlagen

Name ↕	Anschluss	Rufnummer ausgehend	ankommend
Answering machine	integriert	-	alle
Mobilteil 1	DECT	052 633 01 77	alle
Mobilteil 2	DECT	-	alle
Telefon	FON 1	-	alle

425 ms / 959 ms

Sie sehen die Übersicht von allen verbundenen Geräten.  
Für eine Rufnummer Zuweisung müssen Sie das Bearbeitungssymbol anklicken.  
Dann öffnet sich nachstehendes Fenster.



Hier können Sie die Rufnummern für dieses Schnurlostelefon (DECT) vergeben.

Name

Telefonbuch

**Ausgehende Anrufe**

**Ankommende Anrufe**

auf alle Rufnummern reagieren

nur auf folgende Rufnummern reagieren

458 ms / 1188 ms

# Beschreibung der LEDs

## **Power/Cable**

LED leuchtet im Betrieb.

LED blinkt = Stromzufuhr besteht und die Verbindung zum Kabelanschluss wird hergestellt oder ist unterbrochen

*LED leuchtet nicht?*

Prüfen Sie ob der Stromadapter korrekt angeschlossen ist.

## **Fon**

Die LED ist aus, solange kein Telefongespräch geführt wird.

Sobald eine Verbindung hergestellt werden leuchtet die LED dauerhaft.

## **DECT**

Diese blinkt, sobald man den Button für ca. 5 Sekunden gedrückt hält.

Die LED leuchtet konstant sobald ein Telefongerät via DECT verbunden wurde.

## **WLAN**

Leuchtet wenn WLAN aktiviert ist.

WLAN LED leuchtet nicht?

Drücken Sie einmal kurz den WLAN-Knopf oben auf dem Gerät um das WLAN wieder einzuschalten.

## **Info**

Grün = FRITZ!Box wird aktualisiert.

Rot = Fehler welcher unter Übersicht in der Benutzeroberfläche ersichtlich ist.

## **Meine Login Daten**

Notieren Sie hier Ihr Einstellungen

WLAN Name (SSID): \_\_\_\_\_

WLAN Passwort: \_\_\_\_\_

FRITZ!Box Benutzername: \_\_\_\_\_

FRITZ!Box Passwort: \_\_\_\_\_

## **Beratung und Support**

**Sie haben noch Fragen? - Wir sind für Sie da!**

### **Persönliche Beratung**

In unserem Shop an der Oberstadt 6 in Schaffhausen

### **Öffnungszeiten**

Montag - Freitag:  
09:00 - 18:00 Uhr

Samstag  
09:00 - 14:00 Uhr

### **Hotline**

Tel. 052 633 01 77  
Montag - Freitag:  
08:00 - 18:00

E-Mail: [info@sasag.ch](mailto:info@sasag.ch)

The logo for sasag, featuring the lowercase letters 'sasag' in a bold, blue, sans-serif font. The letters are slightly stylized, with the 's' and 'a' having a unique shape.