

FRITZ!Box 6591

Kurzanleitung



Installation

1. sasag-Anschluss

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

2. Stromanschluss

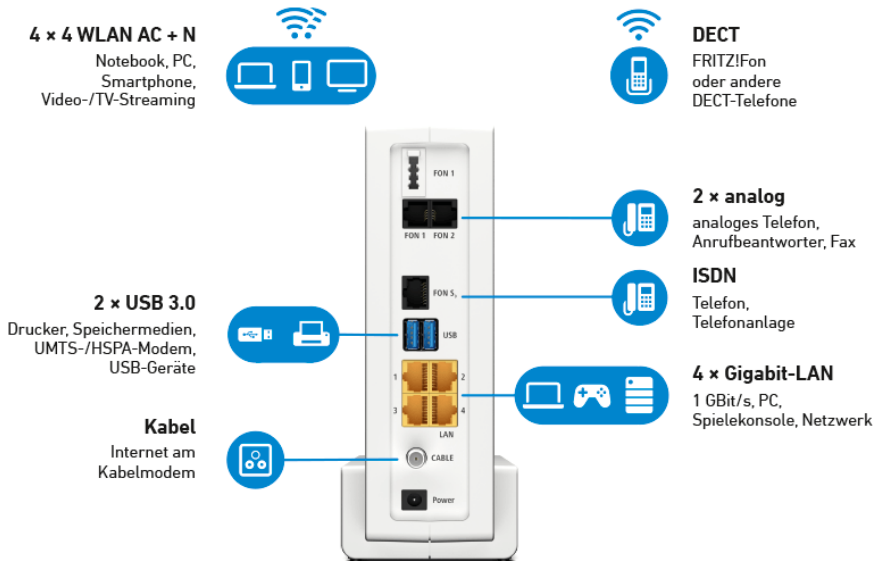
Verbinden Sie das Stromkabel mit dem Kabelrouter und das andere Ende des Stromkabels mit einem Stromanschluss.

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 3-5.



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
 WLAN-Einstellungen ändern

Name des WLAN-Funknetzes (SSID)

WLAN-Netzwerkschlüssel

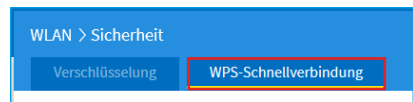
3. **Passwort im Nachhinein ändern:** Klicken Sie im Hauptmenü auf «WLAN», im Menüpunkt Sicherheit.



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

Konfiguration WPS

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



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

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

Analog Telefon einrichten

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



Hinweis: Falls Sie mehrere Rufnummern besitzen folgen Sie den Anweisungen auf Seite 5.

DECT Schnurlostelefone einrichten

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



ISDN Telefon einrichten

1. Schliessen Sie das ISDN Telefongerät am Steckplatz «FON S₀» an.
Standardmässig ist auf der Fritz!Box jede verfügbare Rufnummer zugewiesen.



2. Gehen Sie auf «Telefoniegeräte» -> «Neues Gerät einrichten»
Rufnummer gemäss separater Anleitung einrichten.

Nach diesem Schritt weiter zu -> «Telefon»

Wählen Sie «FON S0 (ISDN Telefon)» um eine Hauptnummer einem Telefongerät zu zuweisen.

FON S0	Klingelsperre	Merkmale
ISDN-Endgeräte ohne eingestellte MSN führen ausgehende Anr		
Hauptrufnummer		
052 633 01 77 ▾		
Auf Wunsch können Sie an Ihren ISDN-Endgeräten folgende MS		
vorhandene Rufnummern		
MSN		
052 633 01 XX	(Rufnummer für ausgehende Gespräche)	
052 633 01 XX		
052 633 01 XX		
052 633 01 XX		
422 ms / 1077 ms		

Rufnummer Zuweisung

1. Beim Menüpunkt «Telefoniegeräte» lassen sich die Geräte eine bestimmte Rufnummer zuweisen.

Telefonie > Telefoniegeräte

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

Name ↕	Anschluss	Rufnummer ausgehend	ankommend
Answering machine	integriert	-	alle
ISDN-Telefonanlage	FON S0	werden im ISDN-Telefon eingerichtet und angezeigt	
Mobilteil 1	DECT	052 633 01 77	alle
Mobilteil 2	DECT	-	alle
Telefon	FON 1	-	alle
Telefon	FON 2	-	alle

425 ms / 959 ms

2. Sie sehen die Übersicht von allen verbundenen Geräten. Für eine Rufnummer Zuweisung müssen Sie das Bearbeitungssymbol anklicken.



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

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.