FRITZ!BOX Anleitung zum ändern des WLAN-Namens

Anschließen und im Internet surfen. Stand: September 2018



PASSWORT EINRICHTEN

- Starten Sie Ihren Internetbrowser.
- Geben Sie "fritz.box" in die Adresszeile ein.
- Bei erstem Aufruf der Konfigurationsmaske muss ein Passwort eingegeben werden, ohne das der spätere Zugriff nicht möglich ist.
- Geben Sie Ihr Wunschpasswort ein.
- Drücken Sie auf "OK".

Nun öffnet sich das Menü der Fritz Box.

/		
	9	
~		

NAME DES WLAN-FUNKNETZES ANPASSEN

TIPP: Verwenden Sie einen individuellen WLAN-Name zur eindeutigen Unterscheidung benachbarter WLANs.

- Öffnen Sie im Menü das Fenster "WLAN".
- Klicken Sie auf den Reiter **"Funknetz"**.
- Geben Sie Ihren Wunschnamen unter "Name des WLAN-Funknetzes (SSID)" ein.
- Drücken Sie auf "Übernehmen".

Im erweiterten Modus können für 2,4 Ghz und 5 GHz unterschiedliche Namen vergeben werden.

••• fritz.box	0
	FRITZ!Box
	WLAN > Funknetz
	Funknetz
≈ WLAN	Name des WLAN-Funknetzes (SSID)
Funknetz	
Funkkanal	
Sicherheit	V
Zeitschaltung	Info-Blatt drucken Übernehmen Abbrechen

	fritz.box	υ	
FR	TZ!Box		
Willk	ommen bei FRITZ!Box		
	FRITZ!Box-Kennwort		
✓			
			ОК
_			



WLAN-PASSWORT ÄNDERN

TIPP: Nur bei Bedarfändern.

- Öffnen Sie im Menü das Fenster "WLAN".
- Klicken Sie auf die Sparte **"Sicherheit"**.
- Geben Sie im Feld "WLAN-Netzwerkschlüssel" Ihr neues Wunschpasswort ein.
- Drücken Sie auf "Übernehmen".

Ohne den Netzwerkschlüssel können keine WLAN-Geräte verbunden werden.

fritz.box	υ
	FRITZ!Box
	WLAN > Sicherheit
	Verschlüsselung WPS-Schnellverbindung
♥ WLAN Funknetz Funkkanal	O WPA-Verschlüsselung WLAN-Netzwerkschlüssel
Sicherheit	Info-Blatt drucken Übernehmen Abbrechen
Zeitschaltung	

ZUSTANDSANZEIGE – DIE LEUCHTDIODEN AN DER FRITZ!BOX

	leuchtet	blinkt
Power/DSL	Stromzufuhr besteht.	Stromzufuhr besteht, die Verbindung ins Telekommunikationsnetz wird herges-
		tellt oder ist unterbrochen.
Internet	Eine Telefonverbindung über das Internet besteht.	Ohne Funktion.
Festnetz	Ohne Funktion.	Ohne Funktion.
WLAN	Die WLAN-Funktion ist eingeschaltet.	- Die WLAN-Einstellungen werden übernommen.
		- Das Funknetz wird ein- oder ausgeschaltet.
		- WLAN Protected Setup (WPS) wird ausgeführt oder abgebrochen.
Info	Ein in der Benutzerobefläche unter "System / Info-	- Die Firmware wird aktualisiert.
	Anzeige" eingestelltes Ereignis wird angezeigt.	- Neue Nachrichten auf FRITZ!Box-Anrufbeantworter, der Online-Zähler
		hat den festgelegten Wert erreicht oder ein anderes eingestelltes Ereignis wird angezeigt.
		- Anmeldevorgang für ein DECT-Handgerät läuft.
		- (Blinkt rot) Es ist ein Fehler aufgetreten. Geben sie "fritz.box" in Ihren
		Internetbrowser ein und folgen Sie den Hinweisen in der Übersicht.

WEGWEISER KUNDENSERVICE

Konfigurationsseite

Die Konfigurationsseite "fritz.box" ist detailliert dokumentiert. Für jede Seite ist eine ausführliche Online-Hilfe eingerichtet.

Handbuch

Die FRITZ!Box ist ausführlich im Benutzerhandbuch beschrieben. Sie finden das Handbuch als PDF auf der Internetseite ww.avm.de im Bereich "Service" sowie auf der beigefügten FRITZ!Box-CD im Ordner "Dokumentation".

FRITZ!Box Service-Portal

Im FRITZ!Box Service-Portal erhalten Sie Tipps speziell für Ihre FRITZ!Box.

www.avm.de/serviceportale

Bitte beachten Sie: Die FRITZ!Box ist für den Betrieb im Netz der Stadtwerke Konstanz konfiguriert. Die netzseitigen Einstellungen dürfen nicht verändert werden.

Stadtwerke Konstanz GmbH

Telekommunikation Max-Stromeyer-Str. 21-29 78467 Konstanz Telefon 07531 803-4040 info@stadtwerke-konstanz.de www.stadtwerke-konstanz.de



Die FRITZ!Box erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 1999/5/EG (Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen, R&TTE) sowie der EU-Richtlinie 2009/125/EG (Richtlinie über umweltgerechte Gestaltung energiebetriebender Produkte). Die Konformität der FRITZ!Box mit den genannten Richtlinien wird durch das CE-Zeichen bestätigt. Die ausführliche CE-Konformitätserklärung finden Sie im Handbuch (PDF) auf der beiliegenden FRITZ!Box CD im Verzeichnis "Dokumentation".

Die Funktechnik dieses Gerätes ist für die Verwendung in allen Ländern der Europäischen Union sowie in der Schweiz, in Norwegen und Island vorgesehen. In Frankreich ist nur der Betrieb in geschlossenen Räumen zulässig.