

Performance-Probleme mit Ihrem WLAN?

AKB Eins für alle.

So einfach wechseln Sie Ihren 5-GHz-WLAN-Kanal

Viel Spaß beim Surfen wünscht Ihnen die IKB

ENERGIE · INTERNET UND IT · WASSER UND ABWASSER · ABFALL · BÄDER

AKB Eins für alle.

ENERGIE • INTERNET UND IT • WASSER UND ABWASSER • ABFALL • BÄDER

1. Rufen Sie die Benutzeroberfläche des Gerätes auf. Geben Sie dazu in Ihrem Internetbrowser https://fritz.box ein. Melden Sie sich mit Ihrem Kennwort an. Das FRITZ!Box password steht auf der Unterseite des Modems!

	PRITA !
Willkomme	en bei Ihrer FRITZ!Box 5530 Fiber
FRITZ!Box-Kennwort	۲
Hinweis:	Anmelden
Die FRITZIBox-Benutzerober	fläche ist ab Werk mit einem individuellen Kennwort

- 2. Klicken Sie nun auf den Menüpunkt WLAN.
- 3. Suchen Sie nun im Menüpunkt den Unterpunkt **Funkkanal** und klicken Sie diesen ebenfalls an.
- 4. Wählen Sie nun in der Funkkanal-Einstellungen anpassen aus.

0	Übersicht	WIAN > Funkkanal ?	
۲	Internet		
5	Telefonie	Die FRITZIBox prüft automatisch die WLAN-Umgebung und verwendet entsprechend die besten Funkkanal-Einstellungen. So nutzt die FRITZIBox stets optimale Einstellungen für das WLAN-Funknetzwerk. Sie können die Funkkanal-Einstellungen hier individuell anpassen und finden Informationen über die WLAN-Umgebung.	
Ð	Heimnetz	Funkkanal-Finstellungen	
Ŷ	WLAN ^	Funkkanst-Einstellungen automatisch setzen (empfohlen) Funkkanst-Einstellungen angassen	
Ć	Funkkanal Sicherheit Zeitschaltung Gastzugang Smart Home	2,4.6Hz-Frequenzband aktiv S:6Hz-Frequenzband aktiv 1 S:6Hz-Frequenzband aktiv 1 Nucloaral	
®.	Diagnose System	Maximale Sendeleistung ①	
	Assistenten Hilfe und Info	VILAN-Autokanal inklusive Kanal 12/13 (2,4-GHz-Frequenzband) VILAN-Geräte automatisch zwischen den 2,4- und 5- GHz Frequenzbändern sowie zwischen mehreren FRITZI-Produkten im Mesh steuern Dister fraction Geri der Verbescheungung und benötigt den gleichen Namen des NUAI-Fuchnetzes (5503) auf beiden WUAN-Frequenzbändern der FRITZI-Breader. VILAN-Koesistenz aktiv (2,4-GHz-Frequenzband) In stark frequentierten WUAN-Umgreungen wird die verlögtere Kanstbandbreitz zwischen den Tellnehmern bestnöglich genutzt. VILAN-Obertragung für Live TV optimieren	

- 5. Überprüfen Sie die aktuellen Einstellungen. Diese befinden sich im unteren Bereich der Bedienoberfläche.
- 6. Passen Sie nun den **Autokanal** entsprechend der Ihnen aufgezeigten Kanäle an. Diese befinden sich im oberen Bereich der Bedienoberfläche
- 7. Im angeführten Beispiel wäre z. B. 5-GHz-Frequenzband von Kanal **36,40,44** und **48** empfehlenswert!
- 8. Speichern Sie nun die Einstellungen indem Sie auf Übernehmen klicken.

Belegung der WLAN-Funkkanäle





Kanalbelegung aktualisieren Belegung durch Funknetze 40
 44
 48
 52
 56
 60
 64
 100

 5,220
 5,240
 5,260
 5,280
 5,300
 5,320
 5,500
 104 108 112 116 120 124 128 36 132 136 140 Funkkanal-Nr. und Funkfrequenz in GHz Ihre FRITZIBox 📕 durch die FRITZIBox maximal belegte Kanäle 📄 andere Funksignale 👘 Störquellen 🛛 😑 von Radar belegt 🛛 🛒 Kanal wird untersucht

8. Überprüfen Sie, ob die Einstellungen erfolgreich übernommen wurden.

Sie haben erfolgreich Ihr 5-GHz-WLAN in einen No DFS Bereich gewechselt.