

# FRITZ!Box 7490

## WLAN > Funkkanal

Die FRITZ!Box prüft automatisch die WLAN-Umgebung und verwendet entsprechend die besten Funkkanal-Einstellungen. So nutzt die FRITZ!Box die besten Funkkanal-Einstellungen anpasst und findet Informationen über die WLAN-Umgebung.

### Funkkanal-Einstellungen

Funkkanal-Einstellungen automatisch setzen (empfohlen)

Funkkanal-Einstellungen anpassen

Funkkanal im 2,4-GHz-Frequenzband

Funkkanal im 5-GHz-Frequenzband

Weitere Einstellungen ▲

WLAN-Standard 2,4-GHz

WLAN-Standard 5-GHz

Maximale Sendeleistung

WLAN-Autokanal inklusive Kanal 12/13 (2,4-GHz-Frequenzband)

Zur Verbesserung der Datenübertragung dürfen WLAN-Geräte automatisch zwischen den 2,4- und 5-GHz Frequenzbändern sowie werden.

Diese Funktion benötigt den gleichen Namen des WLAN-Funknetzes (SSID) auf beiden WLAN-Frequenzbändern der FRITZ!Box

WLAN-Koexistenz aktiv (2,4-GHz-Frequenzband)

In stark frequentierten WLAN-Umgebungen wird die verfügbare Kanalbandbreite zwischen den Teilnehmern bestmöglich genutzt.

WLAN-Übertragung für Live TV optimieren









