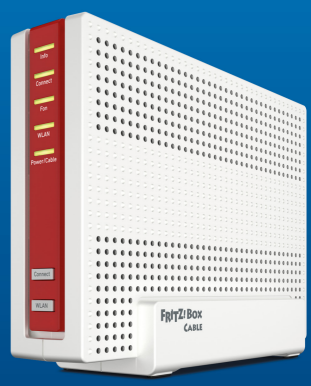


FRITZ!Box 6690 Cable



Handbuch

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines zur FRITZ!Box	8
Sicherheitshinweise	9
Über dieses Handbuch	12
Lieferumfang	13
Anleitungen und Hilfe	14
Informationen zur Reinigung	15
Funktionen und Aufbau	16
Funktionen	17
Gerätedaten auf dem Typenschild	19
Anschlussbuchsen	20
Tasten	21
LEDs	22
Anschließen	24
FRITZ!Box anschließen: Teilschritte	25
Aufstellen	26
An Kabelanschluss anschließen	28
An Stromversorgung anschließen	29
Computer und andere Geräte per LAN-Kabel anschließen	30
WLAN-Geräte mit FRITZ!Box verbinden	31
Option: An Modem oder Router anschließen	33
Übersicht	34
An Router anschließen	35
An Glasfasermodem anschließen	37
An Kabelmodem anschließen	39
Option: Internet über Mobilfunk einrichten	41
Internet über Mobilfunk-Stick oder Smartphone einrichten	42
Einrichten	44
FRITZIBox einrichten: Teilschritte	45



Assistent zur Ersteinrichtung nutzen	46
FRITZ!Box-Benutzeroberfläche öffnen	47
Internetzugang am Kabelanschluss einrichten	48
Eigene Rufnummern einrichten	49
Option: Internetzugang über Glasfasermodem einrichten	50
Option: Internetzugang über Kabelmodem einrichten	52
Option: Internetzugang über anderen Router einrichten (Kaskadierung)	53
Option: Internetzugang über LAN-Verbindung zu anderem Router einrichten (IP-Client)	55
Option: Internetzugang über WLAN einrichten (IP-Client)	57
Telefone anschließen	59
Telefone, Faxgeräte und Anrufbeantworter anschließen	60
Smartphone verbinden	63
Türsprechanlage anschließen	64
Telefone, Faxgeräte und Anrufbeantworter einrichten	65
Türsprechanlage einrichten	67
WLAN vergrößern mit Mesh	68
Mesh mit FRITZ!	69
Mesh aktivieren für FRITZ!Repeater und FRITZ!Powerline	71
FRITZ!Box als Mesh Repeater einsetzen	73
Benutzeroberfläche: Menü Internet	74
AVM-Dienste für Diagnose und Wartung nutzen	75
Kindersicherung einrichten	77
Zugangsprofil anlegen und zuweisen	80
Filterlisten bearbeiten	82
Internetzugang für wichtige Geräte und Anwendungen priorisierer	າ 84
Portfreigaben einrichten	85
Dynamic DNS aktivieren	87
Aus dem Internet auf die FRITZ!Box zugreifen	88
VPN einrichten	90



	IPv6 einrichten	92
В	enutzeroberfläche: Menü Telefonie	94
	Telefonbuch einrichten und nutzen	95
	Anrufbeantworter einrichten und nutzen	97
	Faxfunktion nutzen	99
	Rufumleitung einrichten	100
	Rufsperre einrichten	101
	Klingelsperre einrichten	103
	Weckruf einrichten	104
	Wahlregel einrichten	105
	DECT Eco aktivieren	106
	Unverschlüsselte DECT-Verbindungen zulassen	108
В	enutzeroberfläche: Menü Heimnetz	109
	Übersicht der Geräte im Heimnetz (Mesh Übersicht)	110
	Netzwerkgeräte verwalten	112
	IPv4-Einstellungen der FRITZ!Box ändern	114
	IPv4-Adressen zuweisen	117
	IPv6-Einstellungen ändern	119
	Statische IP-Route einrichten	121
	IP-Adresse automatisch beziehen	123
	LAN-Gastzugang einrichten	125
	Wake on LAN einrichten	127
	USB-Speicher und USB-Geräte an der FRITZ!Box nutzen	128
	USB-Speicher als Netzwerkspeicher einrichten	130
	USB-Speicher als Netzlaufwerk im Computer einbinden	131
	Cloudspeicher in der FRITZ!Box einrichten	137
	USB-Drucker als Netzwerkdrucker einrichten	139
	USB 3.0 oder 2.0 einrichten (Power Mode / Green Mode)	143
	Mediaserver einrichten und nutzen	144
	FRITZ!Box-Namen vergeben	146



В	enutzeroberfläche: Menü WLAN	147
	WLAN-Funknetz an- und ausschalten	148
	Funkkanal einstellen	149
	WLAN-Gastzugang einrichten	150
В	enutzeroberfläche: Menü Smart Home	153
	Smart-Home-Geräte	.154
	Smart-Home-Geräte an FRITZ!Box anmelden	156
	Smart-Home-Geräte bedienen	157
	Einstellungen und Möglichkeiten im Smart Home	158
В	enutzeroberfläche: Menü DVB-C	.160
	Fernsehen im Heimnetz	.161
	Live-TV aktivieren	162
	Fernsehen mit FRITZ!App TV	163
	Fernsehen mit VLC media player	165
	Sendersuchlauf starten	166
В	enutzeroberfläche: Menü Diagnose	167
	Funktionsdiagnose starten	.168
	Sicherheitsdiagnose starten	.170
В	enutzeroberfläche: Menü System	.173
	Energiesparfunktionen der FRITZ!Box einstellen	.174
	Push Service einrichten	175
	FRITZ!Box-Kennwort	178
	FRITZ!Box-Benutzer	.180
	Funktionen der Info-LED festlegen	.182
	LED-Anzeige ausschalten	.183
	Tasten sperren und entsperren	.184
	Sprache der Benutzeroberfläche einstellen	.185
	Ländereinstellungen ändern	186
	Zeitzone anpassen	187
	Einstellungen sichern	188
	Einstellungen laden	189



FRITZ!Box neu starten	190
FRITZ!Box auf Werkseinstellungen zurücksetzen	191
Automatische FRITZ!OS-Updates einrichten	193
FRITZ!OS-Update manuell durchführen	195
Benutzeroberfläche: Menü Assistenten	196
Assistenten nutzen	197
FRITZ!OS-Update mit Assistent durchführen	199
Assistent zum FRITZ!Box-Wechsel nutzen	200
FRITZ!NAS	202
Funktionen von FRITZ!NAS nutzen	203
FRITZ!NAS im Dateimanager anzeigen	205
Daten vom internen FRITZ!Box-Speicher sichern	206
MyFRITZ!	208
Was ist MyFRITZ!?	209
MyFRITZ!-Konto einrichten	211
FRITZ!Apps	212
MyFRITZ!App	213
FRITZ!App Smart Home	214
FRITZ!App Fon	215
FRITZ!App WLAN	216
FRITZ!App TV	217
FRITZ!Box mit Tastencodes steuern	218
Informationen zu Tastencodes	219
Am Telefon einrichten	221
Am Telefon bedienen	233
Am Telefon auf Werkseinstellungen zurücksetzen	246
Störungen	248
Vorgehen bei Störungen	249
Störungstabelle	250
Benutzeroberfläche mit Reserve-IP-Adresse öffnen	253
Wissensdatenbank	254



Support	255
Außer Betrieb nehmen und entsorgen	256
Außer Betrieb nehmen	257
Entsorgen	258
Technische Daten	259
Technische Daten	260
Rechtliches	264
Rechtliches	265
Stichwortverzeichnis	271



Allgemeines zur FRITZ!Box

Sicherheitshinweise	
Über dieses Handbuch	1
Lieferumfang	1
Anleitungen und Hilfe	1
Informationen zur Reinigung	1



Sicherheitshinweise

Beachten Sie vor dem Anschließen der FRITZ!Box 6690 Cable die folgenden Sicherheitshinweise, um sich selbst, Ihre Umgebung und die FRITZ!Box vor Schäden zu bewahren.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Installieren Sie die FRITZ!Box nicht bei Gewitter.
- Trennen Sie wenn möglich die FRITZ!Box bei Gewitter vom Stromnetz und vom Kabelanschluss.
- Vergewissern Sie sich, dass die Elektroinstallation dem aktuellen Stand der Technik entspricht.
- Erkundigen Sie sich nach der Leistungsfähigkeit Ihrer Elektrik, konkret der Belastbarkeit von Leitungen und Steckdosen.
- Stellen Sie sicher, dass die Schutzkontakte Ihrer Steckdosen über einen Schutzleiter verbunden sind, der über die Potentialausgleichsschiene zusammen mit dem Kabelnetzanschluss normgerecht geerdet ist.
- Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren installierenden Servicetechniker oder einen fachkundigen Elektriker.
- Verwenden Sie die FRITZ!Box nur innerhalb von Gebäuden.
- Schützen Sie die FRITZ!Box vor Dämpfen und Feuchtigkeit.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in die FRITZ!Box gelangen
- Schließen Sie das Netzteil der FRITZ!Box an eine leicht erreichbare Steckdose an, damit Sie das Netzteil jederzeit vom Stromnetz trennen können.
- Platzieren Sie die FRITZ!Box nicht in der Nähe von Wärmequellen.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation rund um die FRITZIBox.
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze am Gehäuse der FRITZIBox immer frei sind.
- · Decken Sie die FRITZ!Box nicht ab.

- Stellen Sie die FRITZ!Box nicht auf wärmeempfindliche Flächen.
- Stellen Sie die FRITZ!Box nicht auf Teppiche oder Polster.
- Verzichten Sie möglichst auf den Einsatz von Steckdosenleisten und Verlängerungskabeln.
- Verbinden Sie nicht mehrere Verlängerungskabel oder Steckdosenleisten miteinander.
- Befestigen Sie keine anderen Gegenstände an der FRITZ!Box.

Unsachgemäßes Reinigen

Unsachgemäßes Reinigen mit scharfen Reinigungs-, Lösungsmitteln oder tropfnassen Tüchern kann zu Schäden an der FRITZ!Box führen.

Beachten Sie die Informationen zur Reinigung Ihrer FRITZ!Box, siehe Seite 15.

Unsachgemäßes Öffnen und Reparieren

Durch unsachgemäßes Öffnen und unsachgemäße Reparaturen können Gefahren für Benutzer des Geräts entstehen.

- Öffnen Sie das Gehäuse der FRITZ!Box nicht.
- · Geben Sie die FRITZ!Box im Reparaturfall in den Fachhandel.

Internetsicherheit

Umfassende Informationen, wie Sie Ihre FRITZ!Box und Ihr Heimnetz vor dem Zugriff durch Fremde schützen, finden Sie im Internet unter: avm.de/ratgeber

Funkstörungen und Interferenzen

Funkstörungen können von jedem Gerät erzeugt werden, das elektromagnetische Signale abgibt. Durch die Vielzahl an Geräten, die Funkwellen senden und empfangen, kann es zu Störungen durch sich überlagernde Funkwellen kommen.

 Benutzen Sie die FRITZ!Box nicht an Orten, an denen der Gebrauch von Funkgeräten verboten ist.

- Befolgen Sie insbesondere in Krankenhäusern, ambulanten Gesundheitszentren, Arztpraxen und anderen medizinischen Einrichtungen – Hinweise und Anweisungen autorisierter Personen zum Ausschalten von Funkgeräten, um Störungen empfindlicher medizinischer Geräte zu vermeiden.
- Informieren Sie sich bei Ihrem Arzt oder dem Hersteller Ihres Medizingeräts (Herzschrittmacher, Hörhilfe, Implantat mit elektronischer Steuerung, usw.), ob dieses mit der Nutzung Ihrer FRITZ!Box störungsfrei funktioniert.
- Halten Sie gegebenenfalls den von Herstellern medizinischer Geräte empfohlenen Mindestabstand von 20 cm ein, um Störungen Ihres Medizingeräts zu vermeiden.

Explosionsgefährdete Umgebungen

Unter ungünstigen Umständen können Funkwellen in der Nähe von explosionsgefährdeten Umgebungen Feuer oder Explosionen auslösen.

- Installieren und betreiben Sie Ihre FRITZ!Box nicht in der Nähe explosionsgefährdeter Umgebungen, entflammbarer Gase, Gebieten, in denen die Luft Chemikalien oder Partikel wie Getreide, Staub oder Metallpulver enthält, sowie in der Nähe von Sprenggeländen.
- Befolgen Sie an Orten mit potenziell explosionsgefährdeten Atmosphären und in der Nähe von Sprenggeländen Hinweise zum Ausschalten von elektronischen Geräten, um Störungen der Sprengund Zündsysteme zu vermeiden.



Über dieses Handbuch

Version FRITZ!OS

Dieses Handbuch bezieht sich auf FRITZ!OS ab Version 8.

Verwendete Symbole

In diesem Handbuch werden folgende Symbole verwendet:

Symbol	Bedeutung
	Wichtiger Hinweis, den Sie befolgen sollten, um Sachschäden, Fehler oder Störungen zu vermeiden.
•	Nützlicher Tipp zum Einrichten und Bedienen der FRITZ!Box.



Lieferumfang

Lieferumfang

Stück	Lieferteil	Details
1	FRITZ! Box 6690 Cable	
1	Koaxialkabel	Im Lieferumfang enthalten, wenn Sie die FRITZ!Box im Fachhandel gekauft haben.
		Nicht im Lieferumfang enthalten, wenn Sie die FRITZ!Box vom Kabelan- bieter erhalten haben.
1	Netzteil	weiß1,5 m
1	LAN-Kabel	Netzwerkkabelweiß1,5 m
1	Kurzanleitung	Anschluss der FRITZ!Box
1	FRITZ! Notiz	Servicekarte mit FRITZ!Box- Einstellungen ab Werk

Anleitungen und Hilfe

Anleitungen und Hilfe

Nutzen Sie zum Anschließen, Einrichten und Bedienen Ihrer FRITZ!Box die umfassende Kundendokumentation. Neuigkeiten zu Produkten und Updates erhalten Sie im Newsletter (in deutscher Sprache) und in den sozialen Medien.



Laden Sie sich nach einem FRITZ!OS-Update das aktuelle Handbuch unter avm.de/handbuecher herunter.

Medium	Inhalt	Ort
Handbuch	Anschluss, Einrichtung und Bedienung	avm.de/handbuecher
Kurzanleitung	Anschluss und Einrichtung	liegt Ihrer FRITZ!Box gedruckt bei
Servicekarte	wichtige Einstellungen ab WerkBedeutung der LEDs	liegt Ihrer FRITZ!Box gedruckt bei
Online-Hilfe	 Einrichtung und Bedienung Funktionen und Einstellungen in der Benutzeroberfläche 	http://fritz.box/ ?
Wissensdaten- bank	Lösungen zu häufig auftreten- den Problemen bei Anschluss, Einrichtung und Bedienung	avm.de/service
Newsletter (in deutscher Sprache)	neue AVM-Produkte, Updates und praktische Tipps	avm.de/newsletter
Soziale Medien	Neuigkeiten rund um die FRITZ!Box, Ihr FRITZ!Box- Heimnetz und Ihr FRITZ!-Gerät	Facebook Instagram Twitter YouTube

Informationen zur Reinigung

Beachten Sie

- Trennen Sie die FRITZ!Box vor der Reinigung vom Stromnetz.
- Wischen Sie die FRITZ!Box mit einem leicht feuchten, fusselfreien Tuch oder mit einem Antistatik-Tuch ab.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen Reinigungs- oder Lösungsmittel.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine tropfnassen Tücher.



Funktionen und Aufbau

Funktionen	1
Gerätedaten auf dem Typenschild	.19
Anschlussbuchsen	20
Tasten	.2
LEDs	2:



Funktionen

Internetrouter

Die FRITZ!Box 6690 Cable ist ein Internetrouter für den Kabel-Internetanschluss. Sie kann an Kabelanschlüssen mit folgenden Anschlussversionen betrieben werden:

- EuroDOCSIS 3.0
- DOCSIS 3.1

Telefonanlage

Die FRITZ!Box ist eine Telefonanlage für IP-basierte Anschlüsse mit Faxfunktion, Anrufbeantworter, Telefonbuch, Rufnummersperren und weiteren Funktionen. Folgende Geräte können Sie anschließen:

- Schnurlostelefone
- analoge Geräte (Telefone, Anrufbeantworter, Türsprechanlagen)
- IP-Telefone

DECT-Basis für Schnurlostelefone

Die FRITZ!Box ist eine DECT-Basis für Schnurlostelefone. Sie können bis zu 6 Schnurlostelefone wie FRITZ!Fon an der FRITZ!Box nutzen.

Smart-Home-Zentrale

Die FRITZ!Box ist eine Smart-Home-Zentrale für Smart-Home-Geräte von FRITZ! und für Smart-Home-Geräte anderer Hersteller, die den Standard DECT-ULE/HAN-FUN unterstützen.

WLAN

Die FRITZ!Box unterstützt Wi-Fi 6 (WLAN AX) auf dem 2,4-GHz-Band und auf dem 5-GHz-Band.



Zentrale im Heimnetz

Die FRITZ!Box ist die Zentrale im Heimnetz. Das Heimnetz bilden alle Geräte, die mit der FRITZ!Box verbundenen sind.

Der FRITZ!Box-Mediaserver überträgt Musik, Bilder und Videos an Abspielgeräte im Heimnetz und FRITZ!NAS ermöglicht den einfachen Zugriff auf Dateien im Netzwerk.

USB-Anschlüsse

Die FRITZ!Box hat zwei USB-3.0-Anschlüsse für folgende Geräte:

- USB-Speicher (zum Beispiel Speicherstick, externe Festplatte, Card-Reader)
- USB-Drucker, USB-Multifunktionsdrucker, USB-Scanner
- USB-Hubs

MyFRITZ!

Mit MyFRITZ! können Sie von unterwegs über das Internet sicher auf Ihr FRITZ!Box-Heimnetz zugreifen.

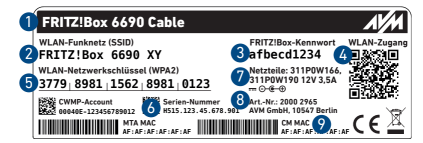
Sie können zum Beispiel Smart-Home-Geräte steuern, die Anrufliste öffnen, FRITZ!Box-Einstellungen ändern oder auf Bilder, Musik, und Videos zugreifen, die auf einem angeschlossenen USB-Speicher gespeichert sind.



Gerätedaten auf dem Typenschild

Wichtige Gerätedaten zur FRITZ!Box finden Sie auf dem Typenschild außen am Gehäuse.

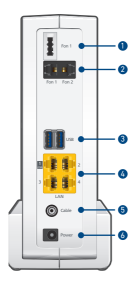
Gerätedaten auf dem Typenschild



Nr.	Bedeutung
1	Produktname
2	Name WLAN-Funknetz (SSID)
3	FRITZ!Box-Kennwort
4	QR-Code für den WLAN-Zugang
5	WLAN-Netzwerkschlüssel (WLAN-Passwort)
6	Seriennummer
7	Spezifikation Netzteil
8	Artikelnummer
9	MAC-Adresse für die Geräteaktivierung beim Kabelanbieter

Anschlussbuchsen

Buchsenleiste



Nr.	Bezeichnung	Funktion
1	FON 1	TAE-Buchse für den Anschluss analoger Tele- fone, Faxgeräte, Anrufbeantworter oder einer
		Türsprechanlage
2	FON 1 und FON 2	RJ11-Buchsen für den Anschluss analoger Te- lefone, Faxgeräte, Anrufbeantworter oder ei- ner Türsprechanlage
3	USB	USB-3.0-Buchsen für den Anschluss von USB- Geräten wie Drucker oder Speichermedien
4	LAN 1 - LAN 4	Buchsen zum Anschluss von Computern und anderen netzwerkfähigen Geräten wie Hubs und Spielekonsolen
5	Cable	Buchse für den Anschluss an den Kabelan- schluss
6	Power	Buchse zum Anschluss des Steckernetzteils

Tasten

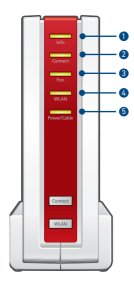
Funktionen der Tasten



Nr.	Taste	Funktion
1	Connect	 WLAN-Geräte per WPS an der FRITZ!Box anmelden, siehe Seite 32 Schnurlostelefone an der FRITZ!Box anmelden, siehe Seite 60 Smart-Home-Geräte an der FRITZ!Box anmelden
2	WLAN	WLAN an- und ausschalten

LEDs

Bedeutung der LEDs



Nr.	LED	Zustand	Bedeutung
1	Info	aus	Keiner der folgenden Vorgänge aktiv:
		leuchtet	AVM Stick & Surf mit FRITZ!WLAN Stick
		grün	ist abgeschlossen.
			Einstellbar, siehe Seite 182
		blinkt	FRITZ!OS-Update läuft
		grün	AVM Stick & Surf mit FRITZ!WLAN Stick
			läuft.
			• Einstellbar, siehe Funktionen der Info-
			LED festlegen
		leuch-	Fehler. Details zum Fehler und Hinwei-
		tet oder	se zur Fehlerbehebung erhalten Sie in
		blinkt rot	der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche unter
			Ubersicht.

Nr.	LED	Zustand	Bedeutung
2	Connect	aus	Es läuft kein Anmeldevorgang im Heim- netz.
		blinkt	Anmeldevorgang für ein WLAN-, DECT-, Smart-Home- oder Powerline-Gerät läuft.
		leuchtet auf	Anmeldevorgang für ein WLAN-, DECT-, Smart-Home- oder Powerline-Gerät war erfolgreich.
		blinkt schnell	Anmeldevorgang abgebrochen: mehr als 1 Gerät meldet sich an der FRITZ!Box an. Wiederholen Sie den Anmeldevorgang: 1 Gerät pro Anmeldevorgang.
3	Fon	aus	Es wird kein Telefonat geführt.
		leuchtet	Telefonverbindung über Internet besteht.
		blinkt	Nachrichten in Ihrer Sprachbox.
			(Funktion muss vom Telefonieanbieter unterstützt werden.)
4	WLAN	aus	WLAN ist ausgeschaltet.
		leuchtet	WLAN ist angeschaltet.
		blinkt	WLAN wird an- oder ausgeschaltet.
			Änderungen an den WLAN-Einstellungen werden übernommen.
5	Power/Ca- ble	aus	Stromzufuhr besteht nicht.
		leuchtet	Stromzufuhr besteht und der Kabelanschluss ist betriebsbereit.
		blinkt	Stromzufuhr besteht und die Verbindung zum Kabelanschluss wird hergestellt oder ist unterbrochen.



Anschließen

FRITZ!Box anschließen: Teilschritte	2!
Aufstellen	20
An Kabelanschluss anschließen	28
An Stromversorgung anschließen	29
Computer und andere Geräte per LAN-Kabel anschließen	30
WI AN-Geräte mit FRITZIBox verhinden	3



FRITZ!Box anschließen: Teilschritte

Die FRITZ!Box schließen Sie in folgenden Teilschritten an:

Anleitung



Stellen Sie die FRITZ!Box an einem geeigneten Ort auf.



Schließen Sie die FRITZ!Box an Ihren Kabelanschluss an.



Schließen Sie die FRITZ!Box an die Stromversorgung an.



Schließen Sie einen Computer per LAN-Kabel an die FRITZ!Box an oder verbinden Sie einen Computer, ein Smartphone oder ein Tablet über WLAN mit der FRITZ!Box.



Aufstellen

Regeln zum Aufstellen der FRITZ!Box

- Verwenden Sie die FRITZ!Box nur innerhalb von Gebäuden.
- Schließen Sie die FRITZ!Box an eine leicht erreichbare Steckdose an, damit Sie die FRITZ!Box jederzeit vom Stromnetz trennen können
- Platzieren Sie die FRITZ!Box an einem trockenen und staubfreien Ort.
- Stellen Sie die FRITZ!Box nicht auf wärmeempfindliche Flächen wie Möbel mit empfindlichen Lackierungen.
- Stellen Sie die FRITZ!Box zur Vermeidung von Stauhitze nicht auf Teppiche oder gepolsterte Möbel.
- Sorgen Sie für ausreichende Luftzirkulation rund um die FRITZ!Box. Decken Sie die FRITZ!Box nicht ab. Die Lüftungsschlitze müssen immer frei sein.

Regeln für optimalen WLAN-Empfang

- Stellen Sie die FRITZ!Box an einem zentral gelegenen Ort auf. Ideal ist ein erhöhter Standort, zum Beispiel auf einem Regal.
- Je weniger Wände und Zimmerdecken zwischen der FRITZ!Box und Ihren WLAN-Geräten sind, desto besser.
- Stellen Sie die FRITZ!Box nicht in, hinter oder unter einem Schrank auf.
- Platzieren Sie die FRITZ!Box nicht in der Nähe von metallischen oder wasserhaltigen Gegenständen wie Heizkörper, Kühlschrank oder Zimmerpflanze.
- Sorgen Sie für Abstand zu Störquellen wie Mikrowellen, Funklautsprechern und Bluetooth-Geräten.



Anleitung: FRITZ!Box aufstellen

- 1. Wählen Sie unter Beachtung der oben genannten Regeln einen geeigneten Standort zum Aufstellen der FRITZ!Box.
- 2. Stellen Sie die FRITZ!Box dort auf.



An Kabelanschluss anschließen

Schließen Sie die FRITZ!Box 6690 Cable direkt an Ihren Kabelanschluss an.

Das brauchen Sie

ein Koaxialkabel

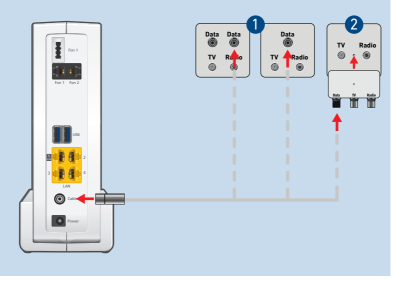
Wenn Sie die FRITZ!Box im Fachhandel gekauft haben, ist ein Koaxialkabel im Lieferumfang enthalten.

Wenn Sie die FRITZ!Box von Ihrem Kabelanbieter erhalten haben, erhalten Sie ein Koaxialkabel vom Kabelanbieter.

Anleitung: An Kabelanschluss anschließen

- Schließen Sie ein Ende des Koaxialkabels an die Buchse Cable an Ihrer FRITZ!Box an.
- Schließen Sie das andere Kabelende an die Buchse Data an Ihrem Kabelanschluss an.

Die Buchse **Data** befindet sich an einer Multimediadose (1) oder an einem Multimedia-Adapter an einer Radio/TV-Dose (2).





An Stromversorgung anschließen

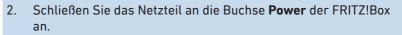
Schließen Sie die FRITZ!Box an die Stromversorgung an.

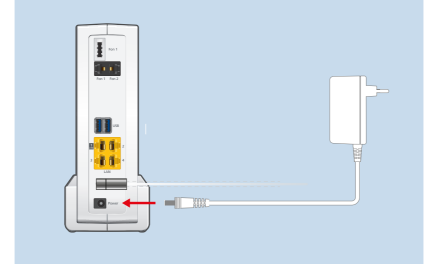
Beachten Sie

- Verwenden Sie möglichst keine Steckdosenleisten und keine Verlängerungskabel.
- Wenn sich der Einsatz einer Steckdosenleiste oder eines Verlängerungskabels nicht vermeiden lässt, dann verbinden Sie nicht mehrere Verlängerungskabel oder Steckdosenleisten miteinander.
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil.

Anleitung: An die Stromversorgung anschließen

1. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose.







Computer und andere Geräte per LAN-Kabel anschließen

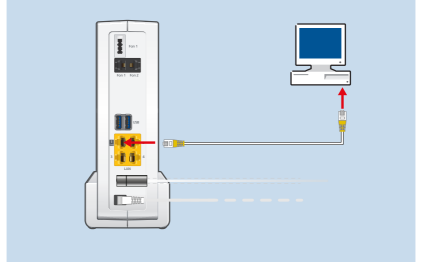
Laptops, PCs und andere Netzwerkgeräte können Sie mit einem LAN-Kabel an die FRITZ!Box anschließen.

Beachten Sie

• Das verwendete LAN-Kabel darf maximal 100 m lang sein.

Anleitung: Computer mit LAN-Kabel anschließen

- 1. Stecken Sie das LAN-Kabel in die LAN-Buchse des Computers.
- Stecken Sie das noch freie Kabelende in eine LAN-Buchse der FRITZ!Box.



Anleitung: Netzwerk-Hub oder Netzwerk-Switch anschließen

- 1. Stecken Sie das mitgelieferte LAN-Kabel in den Uplink-Port des Netzwerk-Hubs oder Netzwerk-Switches.
- 2. Stecken Sie das noch freie Kabelende in eine LAN-Buchse der FRITZ!Box.



WLAN-Geräte mit FRITZ!Box verbinden

Sie können Computer, Smartphones, Tablets und andere Netzwerkgeräte kabellos über WLAN mit der FRITZ!Box verbinden.

WLAN-Verbindungen stellen Sie per QR-Code, mit dem WLAN-Netzwerkschlüssel der FRITZ!Box oder per WPS her.

Voraussetzungen

 Für WLAN-Verbindungen mit WPS: Ihr WLAN-Gerät unterstützt WPS per Tastendruck (WPS Push Button).

Viele Windows-Computer unterstützen WPS. Apple-Geräte (macOS, iOS) unterstützen WPS nicht.

WLAN-QR-Code der FRITZ!Box finden

Den QR-Code mit den voreingestellten WLAN-Zugangsdaten der FRITZ!Box finden Sie auf der FRITZ! Notiz und auf dem Typenschild außen am FRITZ!Box-Gehäuse.

Wenn Sie WLAN-Einstellungen geändert haben, verwenden Sie den QR-Code aus der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche. Dort finden den QR-Code im Menii WLAN > Funknetz

Anleitung: WLAN-Verbindung mit QR-Code herstellen

- 1. Öffnen Sie an Ihrem Smartphone oder Tablet die Kamera-App oder eine QR-Code-App.
 - Viele Smartphones und Tablets können QR-Codes mit der Kamera-App scannen. Wenn Ihre Kamera-App den QR-Code nicht erkennt, verwenden Sie eine QR-Code-App.
- 2. Scannen Sie den WLAN-QR-Code der FRITZ!Box.

Anleitung: WLAN-Verbindung mit Netzwerkschlüssel herstellen

1. Wählen Sie das WLAN der FRITZ!Box.

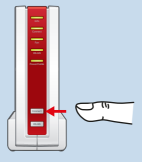


- Den vorgegebenen Namen des WLANs (SSID) finden Sie auf dem Typenschild außen am FRITZ!Box-Gehäuse.
- 2. Starten Sie den Verbindungsaufbau.
- Geben Sie den Netzwerkschlüssel der FRITZ!Box ein.
 Diesen finden Sie auf dem Typenschild außen am FRITZ!Box-Gehäuse.

Anleitung: WLAN-Verbindung mit WPS herstellen

WPS ist ein Verfahren zum Herstellen sicherer WLAN-Verbindungen per Tastendruck.

- Wählen Sie das WLAN der FRITZ!Box.
 Den vorgegebenen Namen des WLANs (SSID) finden Sie auf dem Typenschild außen am FRITZ!Box-Gehäuse.
- 2. Starten Sie den Verbindungsaufbau mit WPS, siehe Dokumentation des WLAN-Geräts.
- An der FRITZ!Box: Drücken Sie kurz die Taste Connect.



Die LED **Connect** blinkt und die WLAN-Verbindung wird hergestellt.



Option: An Modem oder Router anschließen

Ubersicht	. 34
An Router anschließen	3!
An Glasfasermodem anschließen	3'
An Kabelmodem anschließen	39



Übersicht

Sie können die FRITZ!Box an ein Modem oder an einen anderen Router anschließen.

Anschlussmöglichkeiten

Mit einem Modem oder anderen Router können Sie die FRITZ!Box an folgenden Internetzugängen nutzen:

- · beliebiger Internetzugang mit Internetrouter
- Glasfaseranschluss mit Glasfasermodem (FTTH-ONT)
 Die FRITZ!Box 6690 Cable kann diese Zugangsart nur dann nutzen, wenn keine Zugangsdaten notwendig sind.
- Kabelanschluss mit Kabelmodem

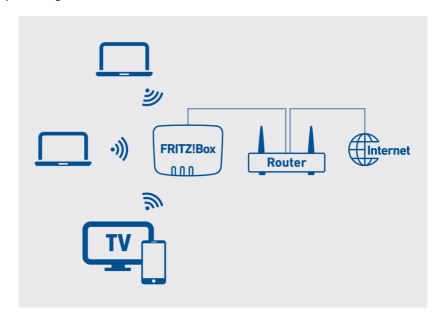


An Router anschließen

Sie können die FRITZ!Box an einen Router anschließen, der die Internetverbindung herstellt. Die FRITZ!Box nutzt dann die Internetverbindung des Routers.

Die FRITZ!Box kann als Router an einem anderen Router betrieben werden oder als IP-Client. Als Router spannt die FRITZ!Box ein eigenes IP-Netz auf und arbeitet selbst als Router. Als IP-Client wird die FRITZ!Box Teil des IP-Netzes des anderen Routers. Netzwerkgeräte an der FRITZ!Box erhalten ihre IP-Adressen vom anderen Router.

Beispielkonfiguration



Anleitung: Per LAN-Kabel anschließen (Betrieb als Router)

Wenn die FRITZ!Box am anderen Router als Router betrieben werden soll, gehen Sie so vor:

1. Stecken Sie ein LAN-Kabel in die Buchse LAN 1 der FRITZ!Box.

- Sie können das LAN-Kabel aus dem Lieferumfang der FRITZ!Box verwenden.
- Stecken Sie das andere Kabelende in den LAN-Anschluss des Internetrouters.
- Richten Sie den Internetzugang in der FRITZ!Box ein, siehe Seite 53.

Anleitung: Per LAN-Kabel anschließen (Betrieb als IP-Client)

Wenn Die FRITZ!Box am anderen Router als IP-Client betrieben werden soll, gehen Sie so vor:

- Stecken Sie ein LAN-Kabel in einen LAN-Anschluss der FRITZ!Box.
 - Sie können das LAN-Kabel aus dem Lieferumfang der FRITZ!Box verwenden.
- Stecken Sie das andere Kabelende in den LAN-Anschluss des Internetrouters.
- Richten Sie den Internetzugang in der FRITZ!Box ein, siehe Seite 55.

Über WLAN verbinden (Betrieb als IP-Client)

Sie können die FRITZ!Box über WLAN mit einem anderen Router verbinden und die FRITZ!Box dabei als IP-Client betreiben, siehe Option: Internetzugang über WLAN einrichten (IP-Client), Seite 57.



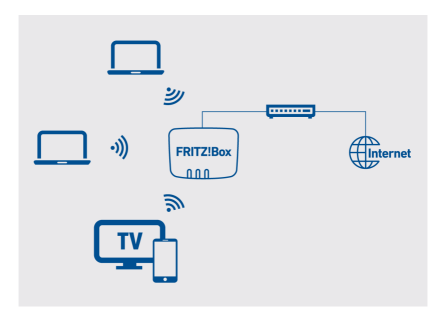
An Glasfasermodem anschließen

Sie können die FRITZ!Box über ein Glasfasermodem (ONT) mit Ihrem Glasfaseranschluss verbinden. Die FRITZ!Box stellt dann die Internetverbindung über den Glasfaseranschluss her.

Voraussetzungen

- An Ihrem Glasfaseranschluss ist ein Glasfasermodem angeschlossen.
- Der Glasfaseranschluss ist ohne Zugangsdaten nutzbar.

Beispielkonfiguration



Das brauchen Sie

ein LAN-Kabel (zum Beispiel aus dem Lieferumfang Ihrer FRITZ!Box)

Anleitung: An ein Glasfasermodem anschließen

- 1. Stecken Sie das LAN-Kabel in die Buchse LAN 1 der FRITZ!Box.
- Stecken Sie das andere Kabelende in die LAN-Buchse am Glasfasermodem.
- 3. Richten Sie in der FRITZ!Box den Internetzugang über den Glasfaseranschluss ein, siehe Seite 50.



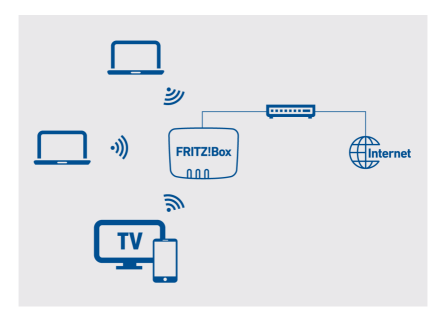
An Kabelmodem anschließen

Sie können die FRITZ!Box über ein Kabelmodem mit Ihrem Kabelanschluss verbinden. Die FRITZ!Box stellt dann die Internetverbindung über den Kabelanschluss her.

Voraussetzungen

• An Ihrem Kabelanschluss ist ein Kabelmodem angeschlossen.

Beispielkonfiguration



Das brauchen Sie

ein LAN-Kabel (zum Beispiel aus dem Lieferumfang Ihrer FRITZ!Box)

39

Anleitung: An ein Kabelmodem anschließen

- Stecken Sie das LAN-Kabel in die LAN-Buchse des Kabelmodems.
- Stecken Sie das andere Kabelende in die Buchse LAN 1 der FRITZ!Box.
- 3. Richten Sie in der FRITZ!Box den Internetzugang über den Kabelanschluss ein, siehe Seite 52.



Option: Internet über Mobilfunk einrichten

Internet über Mobilfunk-Stic	k oder Smartphone einrichten	42



Internet über Mobilfunk-Stick oder Smartphone einrichten

Die FRITZ!Box kann einen Mobilfunk-Stick für den Internetzugang nutzen oder die Internetverbindung eines Smartphones mitbenutzen.

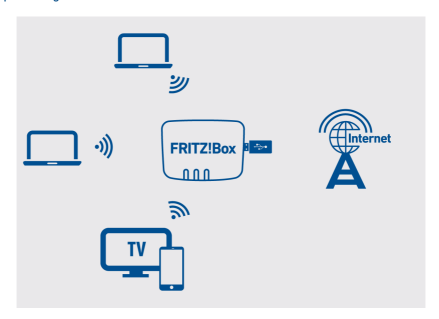
Voraussetzungen

Der Mobilfunk-Stick oder das Smartphone unterstützt USB-Tethering.

Beachten Sie

 Internettelefonie und andere Funktionen, für die eine öffentliche IP-Adresse benötigt wird (zum Beispiel eingehende VPN-Verbindungen), sind möglicherweise nicht oder nur eingeschränkt verfügbar. Das hängt vom Mobilfunkanbieter ab.

Beispielkonfiguration



Anleitung: Mobilfunk-Stick anschließen

 Stecken Sie den Mobilfunk-Stick in eine USB-Buchse der FRITZ!Box.

Anleitung: Android-Smartphone an USB-Buchse anschließen

1. Schließen Sie das Smartphone mit einem USB-Kabel an eine USB-Buchse der FRITZ!Box an.

Anleitung: Internetzugang in FRITZ!Box einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Internet > Mobilfunk.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Einrichten

FRITZ!Box einrichten: Teilschritte	. 45
Assistent zur Ersteinrichtung nutzen	46
FRITZ!Box-Benutzeroberfläche öffnen	47
Internetzugang am Kabelanschluss einrichten	48
Eigene Rufnummern einrichten	49
Option: Internetzugang über Glasfasermodem einrichten	50
Option: Internetzugang über Kabelmodem einrichten	52
Option: Internetzugang über anderen Router einrichten (Kaskadierung)	53
Option: Internetzugang über LAN-Verbindung zu anderem Router einrichten (IP-Client)	55
Option: Internetzugang über WLAN einrichten (IP-Client)	57



FRITZ!Box einrichten: Teilschritte

Die FRITZ!Box richten Sie in folgenden Teilschritten ein:

Anleitung



Richten Sie den Internetzugang in der FRITZ!Box ein.



Richten Sie Ihre Rufnummern in der FRITZ!Box ein.



Assistent zur Ersteinrichtung nutzen

Beim ersten Öffnen der Benutzeroberfläche startet der Assistent zur Ersteinrichtung der FRITZ!Box. Der Assistent unterstützt Sie beim Einrichten Ihres Internetzugangs und Ihrer Rufnummern.

Wenn Sie den Assistenten nicht nutzen oder Einstellungen später ändern möchten, können Sie Internetzugang und Rufnummern getrennt voneinander einrichten.

Das brauchen Sie

Für die Ersteinrichtung per Assistent brauchen Sie Folgendes:

- Das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort.
 Das FRITZ!Box-Kennwort finden Sie auf der FRITZ!Box-Servicekarte FRITZ! Notiz und auf dem Typenschild außen am FRITZ!Box-Gehäuse.
- Wenn Sie von Ihrem Internet- oder Telefonieanbieter Rufnummern erhalten haben, halten Sie die Rufnummern bereit.



FRITZ!Box-Benutzeroberfläche öffnen

Die FRITZ!Box hat eine Benutzeroberfläche, die Sie am Computer, Tablet oder Smartphone im Browser öffnen. In der Benutzeroberfläche richten Sie die FRITZ!Box ein.

Voraussetzungen

- Ihr Computer, Smartphone oder Tablet ist per WLAN oder Netzwerkkabel mit der FRITZ!Box verbunden.
- Die Verbindung wird nicht über den WLAN-Gastzugang oder LAN-Gastzugang der FRITZ!Box hergestellt.

Anleitung: FRITZ!Box-Benutzeroberfläche öffnen

- Öffnen Sie auf Ihrem Computer oder mobilen Gerät einen Internetbrowser.
- 2. Geben Sie die Adresse http://fritz.box ein.



Sie können auch folgende Adressen verwenden:

- http://169.254.1.1 (Reserve-IP-Adresse)
- lokale IP-Adresse der FRITZ!Box (Vorgabe: http://192.168.178.1)
- Melden Sie sich mit dem FRITZ!Box-Kennwort oder mit den Anmeldedaten eines FRITZ!Box-Benutzers an.
 Das vorgegebene FRITZ!Box-Kennwort finden Sie auf dem Typenschild außen am Gehäuse und auf der Servicekarte FRITZ! Notiz.

Beim ersten Öffnen der Benutzeroberfläche startet der Assistent zur Ersteinrichtung der FRITZ!Box. Beim wiederholten Öffnen erscheint die Startseite **Übersicht**.



Internetzugang am Kabelanschluss einrichten

Der Internetzugang für den Kabelanschluss muss einmal in der FRITZ!Box eingerichtet werden und ist dann immer verfügbar. Wenn Sie zum ersten Mal die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box aufrufen, werden Sie automatisch aufgefordert, den Internetzugang einzurichten.

Voraussetzungen

Die FRITZ!Box ist am Kabelanschluss angeschlossen.

Internetzugang automatisch einrichten

Wenn Sie die FRITZ!Box 6690 Cable von Ihrem Kabelanbieter erhalten haben, dann wird der Internetzugang automatisch eingerichtet. Sie müssen die nachfolgende Anleitung nicht ausführen.

Anleitung: Internetzugang einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Falls der Assistent nicht automatisch startet, klicken Sie im Menü auf Assistenten.
- 3. Klicken Sie auf **Internetzugang einrichten** und folgen Sie den Anweisungen.



Eigene Rufnummern einrichten

Richten Sie in der FRITZ!Box alle Rufnummern ein, die nicht automatisch eingerichtet werden.

Bei einigen Telefonanbietern werden Ihre Rufnummern automatisch eingerichtet. Das Einrichten startet nach dem Anschließen der FRITZ!Box an das Internet oder nach dem Öffnen der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche.

Welche Rufnummern können in der FRITZ!Box eingerichtet werden?

Sie können bis zu 20 der folgenden Rufnummern einrichten:

- Festnetzrufnummern für das Telefonieren über den Internetanschluss (auch genannt: Internetrufnummern, SIP-Rufnummern, VoIP-Rufnummern)
- SIP-Trunk der Telekom (CompanyFlex, Deutschland LAN SIP-Trunk Pooling, Deutschland LAN SIP-Trunk) oder eines anderen Anbieters
- SIP-Anlagenanschluss

Anleitung: Eigene Telefonnummern einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Assistenten.
- 3. Klicken Sie auf Eigene Rufnummern verwalten.
- Klicken Sie auf Rufnummer hinzufügen und folgen Sie dem Assistenten.



Option: Internetzugang über Glasfasermodem einrichten

Wenn Sie die FRITZ!Box an ein Glasfasermodem angeschlossen haben, richten Sie die FRITZ!Box für den Internetzugang über das Glasfasermodem ein

Betriebsmodus der FRITZ!Box

Folgendes gilt, wenn die FRITZ!Box über ein Glasfasermodem mit dem Internetzugang verbunden ist:

- Die FRITZ!Box erhält die öffentliche IP-Adresse vom Internetanbieter über DHCP.
- Die FRITZ!Box baut die Internetverbindung selbst auf.
- Die FRITZ!Box arbeitet als Router.
- · Die FRITZ!Box spannt ein eigenes IP-Netz auf.
- Die Firewall der FRITZ!Box ist aktiv.

Voraussetzungen

- Sie haben die FRITZ!Box an ein Glasfasermodem angeschlossen, das mit dem Glasfaseranschluss verbunden ist.
- Für den Internetzugang werden keine Zugangsdaten benötigt.

Anleitung: Internetzugang am Glasfasermodem einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **Internet** > **Zugangsdaten** und auf den Tab **Einstellungen**.
- 3. Wählen Sie die Option Internetzugang über LAN 1.
- 4. Wählen Sie IP-Adresse automatisch über DHCP beziehen.
- Lassen Sie in dem Feld DHCP-Hostname den Eintrag fritz.box stehen.
- 6. Nutzen Sie für weitere Einstellungen die FRITZ!Box-Hilfe.



7. Speichern Sie mit Übernehmen.



Option: Internetzugang über Kabelmodem einrichten

Wenn Sie die FRITZ!Box an ein Kabelmodem angeschlossen haben, richten Sie die FRITZ!Box für den Internetzugang über das Kabelmodem ein

Betriebsmodus der FRITZ!Box

Folgendes gilt, wenn die FRITZ!Box über ein Kabelmodem mit dem Internetzugang verbunden ist:

- Die FRITZ!Box erhält die öffentliche IP-Adresse über DHCP vom Internetanbieter.
- Die FRITZ!Box baut die Internetverbindung selbst auf.
- Die FRITZ!Box arbeitet als Router.
- · Die FRITZ!Box spannt ein eigenes IP-Netz auf.
- Die Firewall der FRITZ!Box ist aktiv.

Voraussetzungen

 Sie haben die FRITZ!Box an ein Kabelmodem angeschlossen, das mit dem Kabelanschluss verbunden ist.

Anleitung: Internetzugang am Kabelanschluss einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Internet > Zugangsdaten und auf den Tab Einstellungen.
- 3. Wählen Sie die Option Internetzugang über LAN 1.
- 4. Legen Sie unter **Verbindungseinstellungen** die IP-Einstellungen fest.
- 5. Nutzen Sie für weitere Einstellungen die FRITZ!Box-Hilfe.



Option: Internetzugang über anderen Router einrichten (Kaskadierung)

Wenn die FRITZ!Box per LAN-Kabel an einem anderen Router angeschlossen ist, kann die die FRITZ!Box die Internetverbindung des anderen Routers mitbenutzen.

Richten Sie die FRITZ!Box dafür als kaskadierten Router ein, wenn die FRITZ!Box ein eigenes IP-Netzwerk aufspannen soll.

Betriebmodus der FRITZ!Box

Bei dieser Internetzugangsart der FRITZ!Box gilt Folgendes:

- Die FRITZ!Box erhält in der Voreinstellung per DHCP eine IP-Adresse vom anderen Router.
- Die FRITZ!Box arbeitet selbst als Router und spannt ein eigenes IP-Netzwerk auf.
- Die Firewall der FRITZ!Box ist aktiv.
- Das WLAN der FRITZ!Box bleibt mit eigenen Sicherheitseinstellungen zusätzlich zum WLAN des anderen Routers nutzbar.
- Sie k\u00f6nnen die FRITZ!Box als Telefonanlage nutzen und \u00fcber die Internetverbindung des anderen Routers telefonieren.

Voraussetzungen

 Die FRITZ!Box ist mit einem LAN-Kabel an dem Router angeschlossen, der den Internetzugang zur Verfügung stellt.

Anleitung: Als Router an anderem Router einrichten

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Internet > Zugangsdaten und auf den Tab Einstellungen.
- 3. Wählen Sie die Option Internetzugang über LAN 1.



- 4. Wenn der andere Router einen DHCP-Server zur Verfügung stellt, aktivieren Sie die Option **IP-Adresse automatisch über DHCP** beziehen.
- Wenn der andere Router keinen DHCP-Server zur Verfügung stellt, aktivieren Sie IP-Adresse manuell festlegen und geben Sie Folgendes ein:

Eingabefeld	Ihre Eingabe
IP-Adresse	ungenutzte IP-Adresse aus dem IP-Netzwerk des Routers
Subnetzmaske	Subnetzmaske des Routers
Standard-Gateway	IP-Adresse des Routers
Primärer DNS-Server	IP-Adresse des Routers

- Tragen Sie unter Übertragungsgeschwindigkeit in den Feldern Downstream und Upstream die Übertragungsgeschwindigkeit ein.
- 7. Speichern Sie mit Übernehmen.

Die FRITZ!Box arbeitet nun selbst als Router und stellt ein Netzwerk mit einem eigenen Netzwerkadressbereich zur Verfügung.



Option: Internetzugang über LAN-Verbindung zu anderem Router einrichten (IP-Client)

Wenn die FRITZ!Box per LAN-Kabel an einem anderen Router angeschlossen ist, kann die die FRITZ!Box die Internetverbindung des anderen Routers mitbenutzen.

Richten Sie die FRITZ!Box dafür als IP-Client ein, wenn die FRITZ!Box Teil des IP-Netzes des anderen Routers werden soll.

Betriebsmodus der FRITZ!Box

Folgendes gilt, wenn die FRITZ!Box als IP-Client die Internetverbindung eines anderen Routers nutzt:

- Die FRITZ!Box erhält in der Voreinstellung per DHCP eine IP-Adresse vom anderen Router.
- Die FRITZ!Box wird Teil des IP-Netzes des anderen Routers.
- Die Netzwerkgeräte an der FRITZ!Box erhalten ihre IP-Adressen vom anderen Router.
- Die Firewall der FRITZ!Box ist deaktiviert.
- Sie k\u00f6nnen die FRITZ!Box als Telefonanlage nutzen und mit angeschlossenen Telefonen \u00fcber die Internetverbindung des anderen Routers telefonieren.

Voraussetzungen

 Die FRITZ!Box ist mit einem LAN-Kabel an einem Router angeschlossen, der den Internetzugang zur Verfügung stellt.

Anleitung: Internetzugang einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Heimnetz > Netzwerk.
- 3. Klicken Sie auf den Tab Netzwerkeinstellungen.



- Aktivieren Sie im Bereich Betriebsart im Heimnetz die Option IP-Client.
- 5. Aktivieren Sie die Option per LAN.
- 6. Speichern Sie mit Übernehmen.



Option: Internetzugang über WLAN einrichten (IP-Client)

Sie können die FRITZ!Box als IP-Client an einem anderen Router nutzen. Der andere Router stellt den Internetzugang zur Verfügung. Die FRITZ!Box ist über WLAN mit dem anderen Router verbunden.

Als IP-Client wird die FRITZ!Box in das vorhandene Netzwerk integriert und kann als Mesh Repeater genutzt werden, siehe WLAN vergrößern mit Mesh, Seite 68.

Betriebsmodus der FRITZ!Box

Folgendes gilt, wenn die FRITZ!Box als IP-Client die Internetverbindung eines anderen Routers nutzt:

- Die FRITZ!Box erhält in der Voreinstellung per DHCP eine IP-Adresse vom anderen Router.
- Die FRITZ!Box wird Teil des IP-Netzes des anderen Routers.
- Die Netzwerkgeräte an der FRITZ!Box erhalten ihre IP-Adressen vom anderen Router.
- Die Firewall der FRITZ!Box ist deaktiviert.
- Sie k\u00f6nnen die FRITZ!Box als Telefonanlage nutzen und mit angeschlossenen Telefonen \u00fcber die Internetverbindung des anderen Routers telefonieren.

Voraussetzungen

 Das WLAN des anderen Routers erlaubt der FRITZ!Box den Aufbau einer WLAN-Verbindung.

Anleitung: Internetzugang über WLAN einrichten (IP-Client)

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Heimnetz > Netzwerk.
- 3. Klicken Sie auf den Tab **Netzwerkeinstellungen**.
- Aktivieren Sie im Bereich Betriebsart im Heimnetz die Option IP-Client.



- 5. Aktivieren Sie die Option per WLAN.
- 6. Wählen Sie im Bereich **WLAN-Funknetz auswählen** das WLAN des Routers aus, mit dem Sie die FRITZ!Box verbinden wollen.
- 7. Speichern Sie mit Übernehmen.



Telefone anschließen

Telefone, Faxgeräte und Anrufbeantworter anschließen	
Smartphone verbinden	63
Türsprechanlage anschließen	64
Telefone, Faxgeräte und Anrufbeantworter einrichten	6!
Türsprechanlage einrichten	6



Telefone, Faxgeräte und Anrufbeantworter anschließen

Sie können Telefone, Faxgeräte, Anrufbeantworter und Telefonanlagen an Ihre FRITZ!Box anschließen.

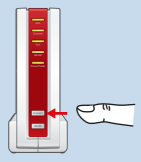
Beachten Sie

- Im Betrieb darf nur eine der beiden Buchsen FON 1 an der FRITZ!Box belegt werden. Die andere Buchse FON 1 muss frei bleiben
- Bei Stromausfall können Sie mit angeschlossenen Telefonen nicht telefonieren.

Anleitung: Schnurlostelefon verbinden

Sie können bis zu 6 DECT-Schnurlostelefone wie FRITZ!Fon mit der FRITZ!Box verbinden.

- Am Schnurlostelefon: Starten Sie die Anmeldung an einer Basisstation.
- An der FRITZ!Box: Drücken Sie die Taste Connect.

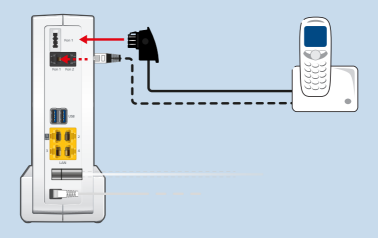


Die LED Connect blinkt.

- 3. Am Schnurlostelefon: Geben Sie die PIN der FRITZ!Box ein (Vorgabewert: 0000).
- 4. Richten Sie das Telefon in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche ein, siehe Seite 65.

Anleitung: Telefon anschließen

 Schließen Sie das Telefon an die passende Buchse FON 1 an. In Ländern mit landestypischen Telefonsteckern kann ein Adapter zum Anschließen von Telefonen im Lieferumfang der FRITZ!Box enthalten sein.

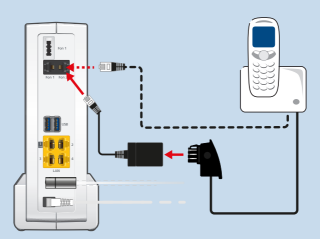


2. Richten Sie das Telefon in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche ein, siehe Seite 65.



Anleitung: Zweites analoges Telefon anschließen

 Schließen Sie das Telefon, den Anrufbeantworter oder das Faxgerät an die Buchse FON 2 an. Wenn das anzuschließende Gerät einen TAE-Stecker hat, verwenden Sie den mitgelieferten TAE-/ RJ11-Adapter.



2. In der Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box: Richten Sie das angeschlossene Gerät ein, siehe Seite 65.

Anleitung: IP-Telefon anschließen

IP-Telefone sind spezielle Telefone für die Internettelefonie (IP steht für Internetprotokoll).

- Schließen Sie das IP-Telefon mit einem Netzwerkkabel an die FRITZ!Box an oder verbinden Sie das IP-Telefon über WLAN mit der FRITZ!Box.
- 2. Richten Sie das Telefon in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche ein, siehe Seite 65.



Smartphone verbinden

Wenn Sie FRITZ!App Fon auf Ihrem iPhone oder Android-Smartphone installieren, können Sie das Smartphone an Ihrer FRITZ!Box anmelden.

Zuhause können Sie mit dem Smartphone dann über alle Rufnummern telefonieren, die in der FRITZ!Box eingerichtet sind. Gleichzeitig bleibt das Smartphone unter Ihrer Mobilfunknummer erreichbar.

Voraussetzungen

- · iPhone oder Android-Smartphone
- In der FRITZ!Box ist die Einstellung Zugriff für Anwendungen zulassen aktiviert (in der Benutzeroberfläche unter Heimnetz > Netzwerk > Netzwerkeinstellungen)

Anleitung: Smartphone anschließen

- Stellen Sie am Smartphone eine WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box her.
- 2. Installieren Sie FRITZ!App Fon auf Ihrem Smartphone. FRITZ!App Fon erhalten Sie im Google Play Store und im Apple App Store.
- 3. Starten Sie FRITZ!App Fon. FRITZ!App Fon wird automatisch als IP-Telefon in der FRITZ!Box eingerichtet.
- 4. Richten Sie das IP-Telefon **FRITZ!App Fon** in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche ein, siehe Seite 65.



Türsprechanlage anschließen

Sie können Türsprechanlagen mit a/b-Schnittstelle und IP-Türsprechanlagen an die FRITZ!Box anschließen. Damit haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Sie können an Ihren Telefonen Türrufe annehmen, mit Besuchern sprechen und die Tür öffnen, auch von unterwegs am Mobiltelefon oder an einem anderen Telefonanschluss.
- Das Kamerabild Ihrer Türsprechanlage können Sie an FRITZ!Fon-Telefonen mit Farbdisplay anzeigen lassen.
- Für Türrufe, die an ein FRITZ!Fon weitergeleitet werden, können Sie einen eigenen Klingelton einrichten.

Unterstützte Türsprechanlagen

- Türsprechanlage mit a/b-Schnittstelle, die das Mehrfrequenzwahlverfahren (MFV) nutzen.
- IP-Türsprechanlagen, die sich als SIP-Client einrichten lassen (durch Eingabe der Anmeldedaten für einen SIP-Registrar).

Anleitung: Türsprechanlage mit a/b-Schnittstelle anschließen

- In der Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box: Richten Sie die Türsprechanlage ein, siehe Seite 67.
- Schließen Sie die Türsprechanlage an eine Buchse FON 1 oder an die Buchse FON 2 an. Beachten Sie: Eine Buchse FON 1 muss frei bleiben.

Anleitung: IP-Türsprechanlage anschließen

- 1. Schließen Sie die IP-Türsprechanlage mit einem Netzwerkkabel oder über WLAN an die FRITZ!Box an.
- Richten Sie die Türsprechanlage in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche ein, siehe Seite 67.



Telefone, Faxgeräte und Anrufbeantworter einrichten

Nachdem Sie Ihre Telefoniegeräte angeschlossen haben, richten Sie diese in der FRITZ!Box ein. Dabei legen Sie für jedes Gerät fest:

- Rufnummer für ausgehende Gespräche ins öffentliche Telefonnetz
- Behandlung ankommender Anrufe: Soll das Gerät bei jedem Anruf reagieren (zum Beispiel klingeln) oder nur bei Anrufen für bestimmte Rufnummern?
- Weitere Einstellungen, die abhängig von der Art des Geräts sind.

Voraussetzungen

• Ihre eigenen Telefonnummern sind in der FRITZ!Box eingerichtet.

Beachten Sie

- IP-Telefone sind in der FRITZ!Box so voreingestellt, dass keine Anrufe ins Ausland möglich sind. Dieses Sicherheitsmerkmal können Sie deaktivieren, siehe Seite 66.
- Verschiedene Leistungsmerkmale der FRITZ!Box sind für IP-Telefone nicht verfügbar, zum Beispiel Telefonbücher, Fax-und Datenverbindungen, Vermitteln, Besetzt bei Besetzt, FRITZ!Box-Funktionen steuern (zum Beispiel WLAN an- und ausschalten).

Anleitung: Telefone und andere Geräte einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Telefonie > Telefoniegeräte.
- Wenn das einzurichtende Gerät in der Liste der Telefoniegeräte noch nicht vorhanden ist, klicken Sie auf Neues Gerät einrichten. Folgen Sie dem Assistenten. Der Assistent führt Sie durch das Zuweisen der Rufnummern und trägt das Gerät in die Liste ein.
- 4. Um für ein Gerät aus der Liste weitere Einstellungen vorzunehmen, klicken Sie beim Gerät auf **/ Bearbeiten**. Welche Einstellungen verfügbar sind, hängt von der Art des Geräts ab.

Anleitung: Auslandsgespräche für IP-Telefon ermöglichen

Ein IP-Telefon ist in der FRITZ!Box so voreingestellt, dass nur Anrufe ins Inland und zu Notrufnummern möglich sind. Dieses Sicherheitsmerkmal können Sie deaktivieren:

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **Telefonie** > **Eigene Rufnummern** und auf den Tab **Anschlusseinstellungen**.
- 3. Klicken Sie unter Sicherheit auf Auswahl ändern.
- Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen neben dem gewünschten IP-Telefon und klicken Sie auf **OK**.
- 5. Speichern Sie mit Übernehmen.



Türsprechanlage einrichten

Nachdem Sie Ihre Türsprechanlage an die FRITZ!Box angeschlossen haben, richten Sie die Türsprechanlage in der FRITZ!Box ein. Dabei legen Sie fest, an welche Telefone oder Rufnummer Türrufe weitergeleitet werden. Außerdem können Sie weitere Einstellungen vornehmen, zum Beispiel das Kamerabild der Türsprechanlage an Ihrem FRITZ!Fon anzeigen lassen.

Anleitung: Türsprechanlage einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Telefonie > Telefoniegeräte.
- Klicken Sie auf Neues Gerät einrichten. Über die Schaltfläche Bearbeiten / können Sie auch die Einstellungen einer schon eingerichteten Türsprechanlage ändern.



WLAN vergrößern mit Mesh

Mesh mit FRITZ!	6
Mesh aktivieren für FRITZ!Repeater und FRITZ!Powerline	7
FRITZ!Box als Mesh Repeater einsetzen	7



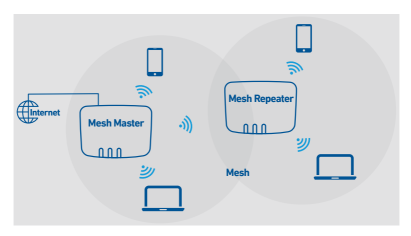
Mesh mit FRITZ!

Wenn das WLAN der FRITZ!Box nicht in alle Räume reicht, können Sie es mit verschiedenen FRITZ!-Produkten vergrößern.

Mesh fasst die einzelnen WLAN-Funknetze der FRITZ!-Produkte zu einem großen WLAN zusammen, in dem es nur einen WLAN-Namen und einen Netzwerkschlüssel gibt.

Die FRITZ!Box ist die Zentrale im Mesh, der Mesh Master. Andere FRITZ!-Produkte im Mesh sind Mesh Repeater.

Beispielkonfiguration



FRITZ!-Produkte mit Mesh

Folgende FRITZ!-Produkte können Sie als **Mesh Repeater** verwenden, die das WLAN der FRITZ!Box vergrößern:

FRITZ!-Produkt	Details
FRITZ!Repeater	Verbindung zur FRITZ!Box per WLAN , bei
	FRITZ!Repeater-Produkten mit LAN-Anschluss
	wahlweise auch per LAN-Kabel
FRITZ!Powerline	Verbindung zur FRITZ!Box über die Stromleitung

FRITZ!-Produkt	Details
zweite	Die zweite FRITZ!Box muss die Funktionen Mesh
FRITZ!Box	Repeater und IP-Client-Modus unterstützen.
	Verbindung zum Mesh Master per LAN-Kabel, bei
	vielen FRITZ!Box-Produkten wahlweise auch per
	WLAN



Mesh aktivieren für FRITZ!Repeater und FRITZ!Powerline

Um die Vorteile von Mesh zu nutzen, aktivieren Sie Mesh für alle FRITZ!Repeater und FRITZ!Powerline-Geräte, die sich im Heimnetz Ihrer FRITZ!Box befinden.

Voraussetzungen

FRITZ!Repeater / FRITZ!Powerline mit FRITZ!OS 7 oder neuer

Anleitung: Mesh für FRITZ!Repeater aktivieren

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Heimnetz > Mesh.
- 3. Die FRITZ!Box ist in der Übersicht mit dem Symbol **Mesh aktiv**By gekennzeichnet. Wenn das Symbol auch beim FRITZ!Repeater angezeigt wird, dann ist Mesh für den FRITZ!Repeater schon aktiviert. Wenn das Symbol beim FRITZ!Repeater fehlt, dann fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- Drücken Sie die Taste am FRITZ!Repeater.
 Nach dem Loslassen der Taste blinkt am FRITZ!Repeater die LED WLAN oder die LED Connect.
- 5. Starten Sie an der FRITZ!Box innerhalb von 2 Minuten WPS. Drücken Sie dazu auf die Taste **Connect**, bis die LED **Info** blinkt.

Mesh wird aktiviert und der FRITZ!Repeater wird in der Übersicht mit dem Symbol **Mesh aktiv** gekennzeichnet.

Anleitung: Mesh für FRITZ!Powerline aktivieren

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Heimnetz > Mesh.

- Die FRITZ!Box ist in der Übersicht mit dem Symbol Mesh aktiv pekennzeichnet. Wenn das Symbol auch beim FRITZ!Powerline angezeigt wird, dann ist Mesh für den FRITZ!Powerline schon aktiviert. Wenn das Symbol beim FRITZ!Powerline fehlt, dann fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- 4. Drücken Sie am FRITZ!Powerline die Verbindungstaste:

FRITZ!Powerline-Modell	Verbindungstaste
1260E	Connect
1240E, 546E, 540E	WLAN/WPS

Nach dem Loslassen der Taste blinken am FRITZ!Powerline alle LFDs.

5. Starten Sie an der FRITZ!Box innerhalb von 2 Minuten WPS. Drücken Sie dazu auf die Taste **Connect**, bis die LED **Info** blinkt.

Mesh wird aktiviert und der FRITZ!Powerline wird in der Übersicht mit dem Symbol **Mesh aktiv** gekennzeichnet.



FRITZ!Box als Mesh Repeater einsetzen

Sie können Ihre FRITZ!Box 6690 Cable als Mesh Repeater einsetzen. Als Mesh Repeater vergrößert die FRITZ!Box 6690 Cable das WLAN einer anderen FRITZ!Box, die am Internetzugang angeschlossen ist.

Anleitung: FRITZ!Box als Mesh Repeater einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **Heimnetz > Mesh** und auf den Tab **Mesh Einstellungen**.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Benutzeroberfläche: Menü Internet

AVM-Dienste für Diagnose und Wartung nutzen	75
Kindersicherung einrichten	77
Zugangsprofil anlegen und zuweisen	80
Filterlisten bearbeiten	82
Internetzugang für wichtige Geräte und Anwendungen priorisieren	84
Portfreigaben einrichten	85
Dynamic DNS aktivieren	87
Aus dem Internet auf die FRITZ!Box zugreifen	88
VPN einrichten	90
IPv6 einrichten	92



AVM-Dienste für Diagnose und Wartung nutzen

Die AVM-Dienste zur Diagnose und Wartung unterstützen die Sicherheit und die Weiterentwicklung Ihrer FRITZ!Box 6690 Cable und halten das FRITZ!OS auf dem neuesten Stand..



Wir empfehlen, alle AVM-Dienste aktiviert zu lassen.

AVM-Dienste

Folgende AVM-Dienste stellt Ihre FRITZ!Box bereit:

AVM-Dienst	Erläuterung
Suche nach Updates	Ihre FRITZ!Box verbindet sich regelmäßig mit dem AVM-Update-Server, um neue Versionen
	von FRITZ!OS zu suchen und zu installieren.
Diagnosedaten zur	Ihre FRITZ!Box übermittelt Fehlerberichte
Fehleranalyse	oder technische Diagnosedaten bei Miss-
	brauchsverdacht durch Dritte an AVM zur
	Analyse.
Diagnosedaten zur	Ihre FRITZ!Box übermittelt gerätespezifische
Systemwartung	Daten an AVM zur Entwicklung von Sicher-
	heitsupdates und zur Weiterentwicklung von FRITZ!OS.

Datenschutz

Die Diagnosedaten und die gerätespezifischen Daten, die Ihre FRITZ!Box an AVM übermittelt, enthalten keine personenbezogenen Daten. Die übermittelten Daten dienen ausschließlich technischen Anpassungen und Optimierungen Ihrer FRITZ!Box. Ebenso gibt AVM die gerätespezifischen Daten nicht an Dritte weiter. Den genauen Wortlaut der Datenschutzerklärung finden Sie in der Online-Hilfe unter **Rechtliches > Datenschutzerklärung**.

Anleitung: AVM-Dienste einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Internet > Zugangsdaten und auf den Tab AVM-Dienste.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Kindersicherung einrichten

Mit der Kindersicherung können Sie die Internetnutzung für Geräte im Heimnetz regeln. Sie können die Online-Zeit begrenzen, nur bestimmte Internetseiten zulassen oder Internetseiten sperren.

Regeln für die Beschränkung der Internetnutzung speichern Sie in Zugangsprofilen. Jedes Zugangsprofil können Sie einem oder mehreren Geräten im Heimnetz zuweisen, siehe Seite 80.

Zusätzlich sind folgende Funktionen verfügbar:

- Mit der Gerätesperre können Sie die Internetnutzung für ein Gerät im Heimnetz sperren, ohne ein Zugangsprofil zu verwenden, siehe Seite 78
- Sie können Tickets verteilen, mit denen Nutzer im Heimnetz die Online-Zeit für einzelne Geräte verlängern können, siehe Seite 79.
- Für Geräte mit eingeschränkter Nutzungszeit können Sie die noch verbleibende Nutzungszeit abfragen, siehe Seite 79.

Beachten Sie

 Die Kindersicherung ist nicht verfügbar, wenn die FRITZ!Box als IP-Client oder Mesh Repeater eingerichtet ist. Richten Sie die Kindersicherung in diesem Fall im Router oder Mesh Master ein.

Anleitung: Kindersicherung für Gerät im Heimnetz einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Internet > Filter und auf den Tab Zugangsprofile.
- Wenn es noch kein Zugangsprofil mit den gewünschten Einstellungen gibt, erstellen Sie ein neues Zugangsprofil.

- Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..
- 4. Klicken Sie im Menü auf Internet > Filter auf den Tab Kindersicherung.
- 5. Klicken Sie auf **Zugangsprofile ändern** und weisen Sie dem Gerät im Heimnetz das gewünschte Zugangsprofil zu.
- 6. Speichern Sie mit Aktualisieren.

Anleitung: Gerät sperren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Internet > Filter und auf den Tab Kindersicherung.
- 3. Klicken Sie in der Tabelle bei dem Gerät auf **Sperren**, für das der Internetzugang gesperrt werden soll.

Das Gerät hat keinen Zugang zum Internet mehr.



Anleitung: Ticket für verlängerte Nutzungszeit verteilen

Ein Ticket verlängert die Online-Zeit einmalig um 45 Minuten. Das Ticket kann vor Ablauf der Online-Zeit eingelöst werden und ermöglicht so die unterbrechungsfreie Verlängerung der Internetnutzung.

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Internet > Filter und auf den Tab Zugangsprofile.
 - 10 Tickets für zusätzliche Online-Zeit werden angezeigt.
- Wenn Sie mehrere Tickets verteilen wollen, drucken Sie die Tickets aus und verteilen Sie Tickets an Nutzer von Geräten im Heimnetz.

Wenn Sie nur ein einzelnes Ticket verteilen wollen, klicken Sie auf **Ticket teilen**. Ein einzelnes Ticket wird in die Zwischenablage gelegt und kann auf beliebigem Weg an den Nutzer eines Geräts im Heimnetz geschickt werden.

Anleitung: Verbleibende Online-Zeit an Gerät im Heimnetz abfragen

Geräte im Heimnetz mit eingeschränkter Online-Zeit können die noch verbleibende Online-Zeit abfragen.

 Geben Sie am Gerät im Browser die Adresse fritz.box ein. Im Fenster Kindersicherung wird die verbleibende Zeit angezeigt. Wenn ein Ticket zur Verlängerung der Nutzungszeit vorhanden ist, kann es hier eingelöst werden.



Zugangsprofil anlegen und zuweisen

In einem Zugangsprofil können Sie für Geräte im Heimnetz die Online-Zeit begrenzen, Internetseiten sperren oder nur bestimmte Internetseiten zulassen.

Sie können unterschiedliche Zugangsprofile anlegen und jedes Zugangsprofil einem oder mehreren Geräten im Heimnetz zuweisen.

Funktion eines Zugangsprofils

In einem Zugangsprofil ist festgelegt, was bei der Internetnutzung erlaubt ist. Ein Zugangsprofil berücksichtigt drei Bereiche der Internetnutzung:

Bereich	Beschreibung
Zeitbeschränkung	Sie können für jeden Tag festlegen, wann und wie lange die Internetnutzung erlaubt ist.
Filter für Internetseiten	Mit den Filterlisten können Sie festlegen, welche Internetseiten erlaubt oder ge- sperrt sind.
Gesperrte Netzwerkan- wendungen	Mit der Liste für gesperrte Netzwerkan- wendungen legen Sie fest, welche Netz- werkanwendungen über das Internet kom- munizieren dürfen. In die Liste können Sie zum Beispiel Filesharing-Programme oder Chat-Programme eintragen.

Beispiel

Sie haben zwei Kinder und möchten die Internetnutzung für jedes Kind individuell regeln:

- Legen Sie für jedes Kind ein eigenes Zugangsprofil an.
- Legen Sie in jedem Zugangsprofil die Beschränkungen der Internetnutzung fest, die Sie für das Kind vorgesehen haben.

Voreingestellte Zugangsprofile

Name	Eigenschaften
Standard	 Standard-Zugangsprofil für Geräte, die sich zum ersten Mal im Heimnetz anmelden Internetnutzung nicht eingeschränkt kann geändert werden
Gast	 Zugangsprofil für Geräte, die sich im Gastnetz anmelden kann geändert werden
Unbeschränkt	Internetnutzung nicht eingeschränktkann nicht geändert werden

Anleitung: Zugangsprofil anlegen und zuweisen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Internet > Filter und auf den Tab Zugangsprofile.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Filterlisten bearbeiten

Für Geräte im Heimnetz, deren Internetnutzung durch die Kindersicherung eingeschränkt werden soll, können Sie Internetseiten sperren.

Dazu legen Sie mithilfe von Filterlisten fest, dass nur bestimmte Internetseiten zugelassen sind oder Sie sperren bestimmte Internetseiten. Die Listen können Sie in den Zugangsprofilen als Filter verwenden.

Filterlisten

Folgende Filterlisten sind verfügbar:

Filterliste	Funktion und Verwendung
Erlaubte In- ternetseiten	Die Liste kann bearbeitet werden und gilt nur für Geräte im Heimnetz, denen in der Kindersicherung ein Zugangsprofil mit dieser Liste zugewiesen ist.
	Verwenden Sie diese Liste, wenn die meisten Internet- seiten gesperrt und nur einige Internetseiten erlaubt sein sollen.
Gesperrte In- ternetseiten	Die Liste kann bearbeitet werden und gilt nur für Geräte im Heimnetz, denen in der Kindersicherung ein Zugangsprofil mit dieser Liste zugewiesen ist.
	Verwenden Sie diese Liste, wenn die meisten Internetseiten erlaubt und nur einige Internetseiten gesperrt sein sollen.
Erlaubte IP- Adressen	Die Liste wird automatisch angelegt und gilt nur für Geräte im Heimnetz, denen in der Kindersicherung ein Zugangsprofil mit der Liste Gesperrte Internetseiten zugewiesen ist.
	Wenn Sie eine gesperrte Internetseite mit ihrer IP-Adresse aufrufen, wird diese IP-Adresse automatisch in die Liste Erlaubte IP-Adressen eingetragen. Sie können die IP-Adressen in der Liste einzeln freigeben, um den Zugriff auf diese IP-Adressen zu erlauben.

Filterliste	Funktion und Verwendung
IP-Sperrliste	Mit dieser Liste können Sie einkommende Verbindungen von bestimmten IP-Adressen blockieren.
	Eingetragene IP-Adressen können keine Verbindungen zur FRITZ!Box herstellen.

Voraussetzungen

• Die Filterlisten sind nicht verfügbar, wenn die FRITZ!Box als IP-Client oder Mesh Repeater eingerichtet ist.

Anleitung: Filterlisten bearbeiten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Internet > Filter und auf den Tab Listen.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Internetzugang für wichtige Geräte und Anwendungen priorisieren

In der FRITZ!Box können Sie Geräte und Anwendungen im Heimnetz festlegen, die bei ausgelasteter Internetverbindung bevorzugt werden.

Priorisierungs-Kategorien

Für die Priorisierung stehen drei Kategorien zur Auswahl:

Echtzeitanwendungen: Für Anwendungen mit sehr hohen Anforderungen an die Übertragungsgeschwindigkeit und Reaktionszeit vorgesehen, zum Beispiel für Internettelefonie, IPTV oder Video-on-Demand. Wenn eine Echtzeitanwendung die Internetverbindung voll auslastet, werden keine anderen Daten übertragen.

Priorisierte Anwendungen: Für Anwendungen, die eine schnelle Reaktionszeit erfordern, zum Beispiel Firmenzugang, Terminal-Anwendungen, Spiele. Die Anwendungen werden bevorzugt behandelt. Wenn eine priorisierte Anwendung die Internetverbindung voll auslastet, werden Daten nachrangiger Anwendungen mit geringer Priorität übertragen.

Hintergrundanwendungen: Für Anwendungen, die im Hintergrund laufen und die bei voller Auslastung der Internetverbindung nachrangig behandelt werden, zum Beispiel automatische Updates oder Peer-to-Peer-Dienste.

Anleitung: Priorisierungsregel für Gerät oder Anwendung einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Internet > Filter und auf den Tab Priorisierung.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Portfreigaben einrichten

Die Firewall der FRITZ!Box schützt alle Geräte Heimnetz vor eingehenden Verbindungen und unangeforderten Daten aus dem Internet.

Mit Portfreigaben können Sie Anwendungen im Heimnetz für andere Internetnutzer erreichbar machen, zum Beispiel Online-Spiele oder Tauschbörsen-Programme. Außerdem können Sie mit Portfreigaben Internetnutzern den Zugriff auf Serverdienste im Heimnetz ermöglichen, zum Beispiel auf einen HTTP-, FTP-, VPN-, Terminal- oder Fernwartungsserver.

Eine Portfreigabe erlaubt anderen Internetnutzern den kontrollierten Zugang zu Geräten und Anwendungen im Heimnetz.

Portfreigaben an Protokollen

In der FRITZ!Box sind Portfreigaben an folgenden Protokollen möglich:

Protokoll	Internetprotokoll	Erläuterung
PING	IPv6	Die FRITZ!Box antwortet auf Ping-Anfragen aus dem Internet, die an die IPv6-Adresse der FRITZ!Box gerichtet sind. Zusätzlich können Sie PING6-Freigaben für jeden einzelnen Computer im Heimnetz vornehmen. Jeder Computer verfügt über eine eigene global gültige IPv6-Adresse.
TCP UDP	IPv4	Innerhalb von IPv4-Netzen können Sie die Firewall der FRITZ!Box für die Pro- tokolle TCP und UDP unter Angabe des Portbereichs öffnen. Ein Port kann für genau einen Computer geöffnet wer- den.

Protokoll	Internetprotokoll	Erläuterung
	IPv6	Innerhalb von IPv6-Netzen können Sie
		die Firewall der FRITZ!Box für die Pro-
		tokolle TCP und UDP unter Angabe des
		Portbereichs öffnen. Ein Port kann für
		jeden Computer im Netzwerk freigege-
		ben werden.
ESP	IPv4	Innerhalb von IPv4-Netzen können Sie
GRE		die Firewall für die beiden portlosen
J		IP-Protokolle ESP und GRE öffnen.

Anleitung: Portfreigabe einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **Internet** > **Freigaben** und auf den Tab **Portfreigaben**.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Dynamic DNS aktivieren

Mit Dynamic DNS ist die FRITZ!Box im Internet unter einem festen Domainnamen erreichbar. So können Sie zum Beispiel auf ein NAS-System im Heimnetz zugreifen oder einen Computer fernwarten.

Der Domainname ändert sich nicht, wenn die FRITZ!Box nach einer Unterbrechung der Internetverbindung eine neue öffentliche IP-Adresse erhält.

Mit Dynamic DNS ist der FRITZ!Repeater im Internet unter einem festen Domainnamen erreichbar. So können Sie zum Beispiel auf ein NAS-System im Heimnetz zugreifen oder einen Computer fernwarten.

Der Domainname ändert sich nicht, wenn der FRITZ!Repeater nach einer Unterbrechung der Internetverbindung eine neue öffentliche IP-Adresse erhält.

Um Dynamic DNS zu nutzen, müssen Sie bei einem Dynamic-DNS-Anbieter registriert sein und einen Domainnamen eingerichtet haben.

Alternative MyFRITZ!

Auch mit dem kostenlosen AVM-Dienst MyFRITZ! können Sie jederzeit über das Internet auf Ihre FRITZ!Box und das Heimnetz zugreifen, siehe Seite 208.

Anleitung: Dynamic DNS aktivieren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Internet > Freigaben und auf den Tab DynDNS.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Aus dem Internet auf die FRITZ!Box zugreifen

Über das Internet können Sie auch von unterwegs auf die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche zugreifen.

Für den Zugriff über das Internet aktivieren Sie in der FRITZ!Box das Protokoll HTTPS, FTP oder FTPS.

HTTPS, FTP und FTPS

Protokoll	Funktion
HTTPS (Hyper-	Internetprotokoll für die sichere Kommunikation
text Transfer	zwischen Webserver und Browser im Internet
Protocol Secure)	Aktivieren Sie HTTPS , um aus dem Internet sicher auf die FRITZ!Box zuzugreifen.
FTP (File Trans-	Netzwerkprotokoll für die Übertragung von Dateien
fer Protocol)	in IP-Netzwerken
	Aktivieren Sie FTP, um aus dem Internet auf die
	Speichermedien der FRITZ!Box zuzugreifen.
FTPS (FTP über	Methode zur Verschlüsselung des FTP-Protokolls
SSL)	Aktivieren Sie FTPS, wenn die Übertragung per FTP gesichert stattfinden soll.

Voraussetzungen

- Für den Zugriff auf die Benutzeroberfläche: In der FRITZ!Box ist mindestens ein Benutzer eingerichtet, der die Berechtigung für den Zugriff aus dem Internet hat.
- Für das Ändern von FRITZ!Box-Einstellungen, die eine zusätzliche Bestätigung (Zwei-Faktor-Authentifizierung) erfordern:
 - Für den Benutzer, der zum Zugriff aus dem Internet berechtigt ist, haben Sie eine Authenticator-App eingerichtet. Die Anleitung finden Sie in der Hilfe der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche.

 Für den Zugriff auf die Speicher: In der FRITZ!Box ist mindestens ein FRITZ!Box-Benutzer eingerichtet, der die Berechtigung für den Zugriff aus dem Internet und die Berechtigung für den Zugang zu den verfügbaren Speichern hat.

Anleitung: HTTPS, FTP und FTPS in der FRITZ!Box aktivieren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Internet > Freigaben und auf den Tab FRITZ!Box-Dienste.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



VPN einrichten

Die FRITZ!Box unterstützt die VPN-Lösungen IPSec und WireGuard.

Ein VPN (Virtuelles Privates Netzwerk) ermöglicht abhörsicher verschlüsselte Verbindungen über das Internet. Über VPN können Sie:

- Am Smartphone, Tablet oder Computer Verbindungen zu Ihrer FRITZ!Box und zu Geräten im Heimnetz herstellen.
- Zwei FRITZ!-Heimnetze an unterschiedlichen Standorten miteinander verbinden (LAN-LAN-Kopplung).
- Ihr FRITZ!-Heimnetz mit dem VPN-Server Ihrer Firma verbinden (mit IPSec).



Auf avm.de/vpn erhalten Sie weitere Informationen zu VPN mit FRITZ!.

Voraussetzungen

· Die FRITZ!Box ist nicht als IP-Client eingerichtet.

VPN mit MyFRITZ!App für Android

Auf Smartphones und Tablets mit Android können Sie mit der MyFRITZ!App IPSec-VPN-Verbindungen zur FRITZ!Box herstellen.

Installieren Sie die MyFRITZ!App auf Ihrem mobilen Gerät und melden Sie sich an der FRITZ!Box an. Anschließend richten Sie in den Einstellungen der MyFRITZ!App die VPN-Verbindung ein.

Wenn Sie in der MyFRITZ!App jetzt eine VPN-Verbindung zu Ihrer FRITZ!Box herstellen, findet die gesamte Internetkommunikation Ihres Android-Geräts über VPN statt.

IPv4- und IPv6-Netzwerkverkehr über VPN

Die FRITZ!BoxDer FRITZ!Repeater kann VPN-Verbindungen über IPv4 und über IPv6 herstellen. VPN-Verbindungen sind daher auch dann möglich, wenn die FRITZ!Boxder FRITZ!Repeater an einem Internetzugang mit Dual-Stack Lite (DS-Lite) betrieben wird.

Innerhalb des VPN-Tunnels werden nur IPv4-Daten übertragen. Der Zugriff auf Internetdienste oder Geräte im entfernten Netzwerk, die ausschließlich über IPv6 erreichbar sind, ist über die VPN-Verbindung nicht möglich.

Maximale Anzahl gleichzeitiger VPN-Verbindungen

Die maximale Anzahl der gleichzeitig nutzbaren VPN-Verbindungen hängt von der Geschwindigkeit und Auslastung der Internetverbindung, den verwendeten VPN-Techniken und der Auslastung der FRITZ!Box ab. Wir empfehlen, nicht mehr als 10 bis 20 VPN-Verbindungen gleichzeitig zu nutzen.

Für bis zu 20 Benutzer können Sie IPSec-Verbindungen einrichten.

Anleitung: VPN in FRITZ!Box einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Internet > Freigaben.
- 3. Wenn Sie eine VPN-Verbindung mit IPSec einrichten möchten, klicken Sie auf **VPN (IPSec)**.
 - Wenn Sie eine VPN-Verbindung mit WireGuard einrichten möchten, klicken Sie auf **VPN (WireGuard)**.
- 4. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.



IPv6 einrichten

Die FRITZ!Box unterstützt IPv6 und kann IPv6-Verbindungen herstellen.

IPv6-fähige Dienste

IPv6-fähige Dienste im Heimnetz:

- FRITZ!NAS-Zugang über SMB oder FTP/FTPS
- Zugriff auf die Benutzeroberfläche mit HTTP oder HTTPS über IPv6
- Der DNS-Resolver der FRITZ!Box unterstützt Anfragen nach IPv6-Adressen (AAAA Records) und kann Anfragen über IPv6 an den vorgelagerten DNS-Resolver des Internetanbieters stellen.
- Das global gültige Präfix wird über Router Advertisement verteilt.
- Beim WLAN-Gastzugang werden Heimnetzwerk und WLAN-Gäste durch IPv6-Subnetze getrennt.
- UPnP. UPnP AV Mediaserver

IPv6-fähige Dienste im Internet:

- FRITZ! NAS-Zugang über FTPS
- Komplett geschlossene Firewall gegenüber unangeforderten Daten aus dem Internet (Stateful Inspection Firewall)
- Voice over IPv6
- Automatische Provisionierung (TR-069)
- Zeitsynchronisation über NTP (Network Time Protocol)
- · Fernwartung über HTTPS
- Dynamisches DNS über dyndns.org oder namemaster.de

Anleitung: IPv6 in FRITZ!Box einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Internet > Zugangsdaten und auf den Tab IPv6.

3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe $\ensuremath{\mathbf{?}}$.



Benutzeroberfläche: Menü Telefonie

Telefonbuch einrichten und nutzen	9!
Anrufbeantworter einrichten und nutzen	9
Faxfunktion nutzen	99
Rufumleitung einrichten	100
Rufsperre einrichten	10′
Klingelsperre einrichten	103
Weckruf einrichten	104
Wahlregel einrichten	10!
DECT Eco aktivieren	10
Unverschlüsselte DECT-Verbindungen zulassen	108



Telefonbuch einrichten und nutzen

Sie können in der FRITZ!Box verschiedene Telefonbücher einrichten. Welche Telefonbuchfunktionen verfügbar sind, hängt vom verwendeten Telefon ab:

- FRITZ!Fon: Telefonbuch im Menü verfügbar, getrennte Telefonbücher für mehrere FRITZ!Fon, Kurzwahlnummern, Wählhilfe
- Schnurlostelefon mit Unterstützung von CAT-iq 2.0: Telefonbuch im Menü verfügbar, Kurzwahlnummern, Wählhilfe
- FRITZ!App Fon: Telefonbuch in FRITZ!App Fon verfügbar
- IP-Telefon: FRITZ!Box-Telefonbuch nicht verfügbar
- · andere: Kurzwahlnummern, Wählhilfe

Kurzwahlnummern können Sie nur im ersten lokalen Telefonbuch festlegen.

Arten von Telefonbüchern

Sie können mehrere lokale und Online-Telefonbücher in der FRITZ!Box einrichten, zum Beispiel getrennte Telefonbücher für verschiedene FRITZ!Fon-Telefone.

Telefonbuch	Eigenschaften
Lokales Telefonbuch	Das Telefonbuch wird vollständig in der
	FRITZ!Box gespeichert.

Telefonbuch	Eigenschaften
Online-Telefonbuch	Eingerichtete Online-Telefonbücher sind
	an Ihren FRITZ!Fon-Schnurlostelefonen
	verfügbar. Die Kontakte werden regelmäßig
	mit Ihren Kontakten im Internet synchronisiert
	(abgeglichen). Folgende Kontakte können Sie
	als Online-Telefonbuch einrichten:
	Google Kontakte
	iCloud-Kontakte (Apple)
	Telefonbücher von E-Mail-Konten bei 1&1, GMX,
	WEB.DE und Telekom (Telekom Mail)
	Kontakte im CardDAV-Format

Anleitung: Neues Telefonbuch in FRITZ!Box einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Telefonie > Telefonbuch und auf den Tab Telefonbuch.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.

Anleitung: Wählhilfe aktivieren und nutzen

Mit der Wählhilfe können Sie Telefongespräche aus der Anrufliste und aus dem Telefonbuch heraus aufbauen.

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Telefonie > Telefonbuch und auf den Tab Wählhilfe.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Anrufbeantworter einrichten und nutzen

Sie können in der FRITZ!Box bis zu 5 Anrufbeantworter einrichten, auch mehrere Anrufbeantworter für die gleiche Rufnummer.

Funktionen

- Neue Nachrichten erhalten Sie auf Wunsch automatisch per E-Mail.
- Mit der Zeitschaltung können für die einzelnen Wochentage An- und Ausschaltzeiten festlegen.
- Mit der Fernabfrage können Sie Anrufbeantworter unterwegs abhören.

Beispiel 1

Sie haben eine Rufnummer für private Kontakte und eine zweite Rufnummer für geschäftliche Kontakte. Sie können dann für jede Rufnummer einen eigenen Anrufbeantworter einrichten.

Beispiel 2

Sie nutzen den Anrufbeantworter im Büro und der Anrufbeantworter soll zu jeder Zeit Nachrichten aufnehmen. Während der Bürozeiten sollen Anrufende aber eine andere Ansage hören als außerhalb der Bürozeiten.

Dazu können Sie für die Rufnummer des Büros zwei Anrufbeantworter mit unterschiedlichen Ansagen einrichten. Die Zeitschaltungen richten Sie so ein, dass die Anrufbeantworter nie gleichzeitig aktiv sind.

Anleitung: Anrufbeantworter einrichten

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Telefonie > Anrufbeantworter.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Anrufbeantworter mit Geräten im Heimnetz bedienen

Mit folgenden Geräten können Sie den Anrufbeantworter bedienen:

- Mit Ihrem FRITZ!Fon. Eine Anleitung finden Sie im aktuellen FRITZ!Fon-Handbuch auf avm.de/handbuecher.
- Per Sprachmenü mit jedem angeschlossenen Telefon. Eine Anleitung finden Sie in diesem Handbuch, siehe siehe Seite 233.
- Per Tastendruck mit Ihrem FRITZ!Smart Control 440. Eine Anleitung zum Einrichten der Tasten finden Sie im aktuellen Handbuch auf avm.de/handbuecher

Anruf vom Anrufbeantworter aufs Telefon holen

Anrufe, die der Anrufbeantworter schon angenommen hat, können Sie noch auf Ihr Telefon holen. Eine Anleitung finden Sie in diesem Handbuch, siehe Seite 235.

Anleitung: Anrufbeantworter per Fernabfrage abhören

Wenn Sie beim Einrichten eines Anrufbeantworters die Fernabfrage aktiviert haben, dann können Sie den angeschalteten Anrufbeantworter unterwegs abhören:

- 1. Rufen Sie Ihren Telefonanschluss an.
- 2. Wenn der Anrufbeantworter sich meldet: Drücken Sie am Telefon die Stern-Taste 3 und geben Sie die Fernabfrage-PIN ein.
- 3. Folgen Sie dem Sprachmenü.



Faxfunktion nutzen

Mit der FRITZ!Box können Sie Faxe empfangen und versenden. Empfangene Faxe kann die FRITZ!Box an Ihre E-Mail-Adresse weiterleiten. Den Faxversand starten Sie in der Benutzeroberfläche. An jedes Fax können Sie eine Grafikdatei (JPG oder PNG) anhängen.

Maximale Faxlänge

Beim Faxversand werden maximal 10 DIN-A4-Seiten übertragen. Wenn Sie eine Grafikdatei anhängen, ist Seite 10 für die Grafik reserviert.

Anleitung: Faxfunktion einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Telefonie > Telefoniegeräte.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Anleitung: Faxe versenden

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menii auf Telefonie > Fax.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Rufumleitung einrichten

Sie können in der FRITZ!Box Rufumleitungen für ankommende Anrufe einrichten.

Ankommende Anrufe

Für folgende Anrufe können Sie Rufumleitungen einrichten:

- alle ankommenden Anrufe
- alle Anrufe von einer bestimmten Rufnummer oder einem bestimmten Kontakt aus dem Telefonbuch
- alle Anrufe von Rufnummern, die nicht im Telefonbuch eingetragen sind
- alle Anrufe ohne Rufnummer (anonyme Anrufe)
- bei mehreren eigenen Rufnummern: alle Anrufe für eine bestimmte Rufnummer oder ein bestimmtes Telefon

Zielrufnummern

Sie können die Anrufe umleiten an:

- eine andere Rufnummer (anderer Telefonanschluss oder Mobilfunknummer)
- einen internen Anrufbeantworter der FRITZ!Box

Beispiel

Während Sie unterwegs sind, sollen Anrufe aus dem Büro auf Ihr Mobiltelefon weitergeleitet werden.

Anleitung: Rufumleitung einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Telefonie > Rufbehandlung und auf den Tab Rufumleitung.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe 🤼

Rufsperre einrichten

In der FRITZ!Box können Sie Rufnummern für ausgehende und für ankommende Anrufe sperren.

Arten von Rufsperren

Sie können verschiedene Arten von Rufsperren einrichten:

Rufsperre für	Funktion
Ausgehende Anru-	Gesperrte Rufnummern lassen sich von der
fe zu einzelnen Ruf-	FRITZ!Box aus nicht mehr anrufen.
nummern oder in bestimmte Rufnum- mernbereiche	Sie können auch Rufnummernbereiche sper- ren wie Mobilfunknetze oder alle 0180-Rufnum- mern.
Ankommende An- rufe von einzelnen	Die FRITZ!Box nimmt Anrufe von gesperrten Rufnummern nicht entgegen.
Rufnummern oder aus bestimmten Ruf- nummernbereichen	Rufsperren für ankommende Anrufe funktio- nieren nur, wenn der Anrufer seine Rufnummer übermittelt.
Anrufe von Rufnum- mern ohne Telefon- bucheintrag	Sie können alle Rufnummern sperren, die nicht in einem FRITZ!Box-Telefonbuch eingetragen sind.
	Das Telefonbuch ist dann Ihre Positivliste für Rufnummern: Sie sind nur noch für Kontakte aus einem FRITZ!Box-Telefonbuch erreichbar.
Anrufe ohne Ruf- nummer (anonyme Anrufe)	Die FRITZ!Box nimmt keine Anrufe von Anrufern entgegen, die Ihre Rufnummer unterdrückt haben.

Beispiel 1

Sie möchten das Anwählen einer teuren 0900-Sonderrufnummer verhindern. Dazu können Sie eine Rufsperre für ausgehende Anrufe zu allen Rufnummern einrichten, die mit 0900 beginnen.

Sie können auch eine Rufsperre für den Rufnummernbereich **Sonderrufnummern** einrichten und zusätzlich die Anwahl von Rufnummern verhindern, die mit 0190, 0180, 0137 oder 0138 beginnen.

Beispiel 2

Sie möchten Werbeanrufe von einer bestimmten Rufnummer blockieren. Dazu können Sie für diese Rufnummer eine Rufsperre für ankommende Anrufe einrichten.

Anleitung: Rufsperre einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Telefonie > Rufbehandlung und auf den Tab Rufsperre.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Klingelsperre einrichten

Sie können in der FRITZ!Box Klingelsperren für einzelne Telefone einrichten. Eine Klingelsperre sorgt dafür, dass ein Telefon bei Anrufen nicht klingelt. Wenn auch kein anderes Telefon klingelt, hört der Anrufer den Besetztton. Der Anruf erscheint in jedem Fall in der Anrufliste der FRITZ!Box.

Für IP-Telefone (Anschluss LAN/WLAN) lässt sich keine Klingelsperre einrichten.

Beispiel

Ihr Telefon soll zwischen 23 Uhr und 6 Uhr nicht klingeln.

Beachten Sie

- Anrufe von wichtigen Personen aus dem Telefonbuch werden auch bei aktiver Klingelsperre signalisiert.
- Interne Anrufe werden auch bei aktiver Klingelsperre signalisiert.

Anleitung: Klingelsperre einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Telefonie > Telefoniegeräte.
- 3. Klicken Sie beim gewünschten Telefon auf die Schaltfläche Bearbeiten .
- 4. Wechseln Sie auf den Tab Klingelsperre.
- 5. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Weckruf einrichten

Ein Weckruf lässt Ihr Telefon zur festgelegten Uhrzeit klingeln.

Beispiel

Sie möchten jeden Morgen um 6:30 Uhr von Ihrem Telefon geweckt werden.

Anleitung: Weckruf einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Telefonie > Weckruf.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Wahlregel einrichten

Wenn Sie mehrere Rufnummern haben, können Sie Wahlregeln einrichten. Eine Wahlregel legt fest, welche Rufnummer die FRITZ!Box für Gespräche in einen bestimmten Rufnummernbereich verwendet, zum Beispiel in Mobilfunknetze oder ins Ausland.

Beispiel

Sie haben eine Rufnummer, mit der Sie günstig ins Ausland telefonieren. Dann richten Sie für Gespräche ins Ausland eine Wahlregel ein.

Anleitung: Wahlregel einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Telefonie > Rufbehandlung und auf den Tab Wahlregeln.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



DECT Eco aktivieren

Mit folgenden Einstellungen können Sie die Strahlung des DECT-Funks verringern:

- DECT-Funkleistung verringern: Aktivieren Sie die Einstellung nur, wenn Sie alle DECT-Geräte in der Nähe der FRITZ!Box verwenden. Mit der Funkleistung sinkt die Reichweite des DECT-Funknetzes.
- DECT Eco: Bei aktiviertem DECT Eco schaltet die FRITZ!Box das DECT-Funknetz ab, wenn alle Schnurlostelefone im Standby-Betrieb sind. Das Funknetz wird wieder angeschaltet, wenn ein Anruf ankommt oder Sie an einem Schnurlostelefon eine Taste drücken.

Sie können die Einstellungen einzeln oder gemeinsam aktivieren.

Voraussetzungen

- Alle angemeldeten Schnurlostelefone unterstützen DECT Eco:
 In der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche unter Telefonie > DECT > Monitor steht bei jedem Telefon DECT Eco unterstützt.
- Folgende Geräte sind nicht an der FRITZ!Box angemeldet:
 - FRITZ!Smart-Geräte mit schaltbarer Steckdose
 - FRITZ!DECT Repeater
 - andere FRITZ!Box im DECT-Repeater-Modus.

Anleitung: Funkleistung verringern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Telefonie > DECT und auf den Tab Basisstation.
- Aktivieren Sie das Kontrollkästchen DECT-Funkleistung verringern.
- 4. Speichern Sie mit Übernehmen.



Anleitung: DECT Eco aktivieren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Telefonie > DECT und auf den Tab Basisstation.
- 3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **DECT Eco**.
- 4. Wählen Sie aus, ob DECT Eco immer aktiv ist oder legen Sie Zeiten für das An- und Ausschalten von DECT Eco fest.
- 5. Speichern Sie mit Übernehmen.



Unverschlüsselte DECT-Verbindungen zulassen

Einige DECT-Repeater anderer Hersteller unterstützen keine verschlüsselten Verbindungen. Für den Betrieb solcher DECT-Repeater können Sie unverschlüsselte DECT-Verbindungen zulassen.

In der Voreinstellung lässt die FRITZ!Box nur authentifizierte und verschlüsselte DECT-Verbindungen zu.

Beachten Sie

Folgende FRITZ!Box-Funktionen können Sie nicht mehr nutzen, wenn Sie unverschlüsselte Verbindungen zulassen:

- FRITZ!DECT Repeater oder FRITZ!Box im DECT-Repeater-Modus anmelden
- DECT Eco
- HD-Telefonie
- mit FRITZ!Fon: eigene Klingeltöne, Internetradio, Podcasts, Hintergrundbild, Fotos von Anrufern und Wiedergabe von Musikdateien vom FRITZ!Box-Mediaserver

Anleitung: Unverschlüsselte DECT-Verbindungen zulassen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **Telefonie** > **DECT** und auf den Tab **Basisstation**.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Benutzeroberfläche: Menü Heimnetz

Übersicht der Geräte im Heimnetz (Mesh Übersicht)	110
Netzwerkgeräte verwalten	112
IPv4-Einstellungen der FRITZ!Box ändern	114
IPv4-Adressen zuweisen	117
IPv6-Einstellungen ändern	119
Statische IP-Route einrichten	121
IP-Adresse automatisch beziehen	123
LAN-Gastzugang einrichten	125
Wake on LAN einrichten	127
USB-Speicher und USB-Geräte an der FRITZ!Box nutzen	128
USB-Speicher als Netzwerkspeicher einrichten	
USB-Speicher als Netzlaufwerk im Computer einbinden	131
Cloudspeicher in der FRITZ!Box einrichten	137
USB-Drucker als Netzwerkdrucker einrichten	139
USB 3.0 oder 2.0 einrichten (Power Mode / Green Mode)	143
Mediaserver einrichten und nutzen	144
FRITZ!Box-Namen vergeben	146



Übersicht der Geräte im Heimnetz (Mesh Übersicht)

Die Mesh Übersicht in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche zeigt alle aktiven Geräte im Heimnetz und im Gastnetz.

Bei FRITZ!-Geräten mit eigener Benutzeroberfläche können Sie über einen Link die Benutzeroberfläche öffnen.

Sie können Updates für FRITZ!-Geräte durchführen und für WLANfähige FRITZ!-Geräte Mesh aktivieren.

Außerdem können Sie Geräte umbenennen, für Geräte anderer Hersteller ein zum Gerätetyp passendes Symbol auswählen und auf einen Blick sehen, für welche Geräte der Internetzugang gerade durch die Kindersicherung gesperrt ist.

Anleitung: Updates für FRITZ!-Geräte durchführen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Heimnetz > Mesh und auf den Tab Mesh Übersicht.
- Scrollen Sie nach unten zur Liste der verbundenen Geräte im Heimnetz.
- 4. Wenn für ein FRITZ!-Gerät ein Update verfügbar ist, klicken Sie auf **Update ausführen**.
- 5. Klicken Sie auf **Update starten**.

FRITZ!-Geräte im Mesh

Das Symbol Mesh aktiv kennzeichnet FRITZ!-Produkte, für die Mesh aktiviert ist. Wenn eine FRITZ!Box, ein FRITZ!Repeater oder ein WLAN-fähiges FRITZ!Powerline-Produkt ohne Mesh-Symbol angezeigt wird, aktivieren Sie Mesh für dieses Gerät, siehe Seite 71.

Anleitung: Gerät umbenennen und Symbol ändern

1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.

- Klicken Sie im Menü auf Heimnetz > Mesh und auf den Tab Mesh Übersicht.
- 3. Bewegen Sie die Maus in der Übersicht über das Gerät, das Sie umbenennen möchten und klicken Sie auf die Schaltfläche **Bearbeiten**.



- 4. Geben Sie einen neuen Gerätenamen für das Gerät ein.
- 5. FRITZ!-Geräte erhalten automatisch das Symbol für ihren Gerätetyp. Für Geräte anderer Hersteller, können Sie ein passendes Symbol auswählen: Klicken Sie dazu neben dem Gerätenamen auf das blau hinterlegte Symbol, wählen Sie ein Symbol aus und klicken Sie auf Übernehmen.
- 6. Speichern Sie mit Übernehmen.

Gesperrte Geräte

Das Symbol **Gerätesperre aktiv** kennzeichnet Geräte im Heimnetz, für die der Internetzugang gerade durch die Kindersicherung gesperrt ist.

Die **Mesh Übersicht** zeigt keine gesperrten Geräte, die gerade ausgeschaltet sind oder außerhalb des Heimnetzes genutzt werden. Alle gesperrten Geräte sehen Sie in der Benutzeroberfläche unter **Internet** > **Filter** auf dem Tab **Kindersicherung**. Dort können Sie Geräte auch per Mausklick sperren und entsperren.

Netzwerkgeräte verwalten

In der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche unter **Heimnetz > Netzwerk** > **Netzwerkverbindungen** finden Sie eine Tabelle mit allen Netzwerkverbindungen der FRITZ!Box. Sie können die Eigenschaften von Verbindungen bearbeiten und Geräte hinzufügen oder entfernen.

Netzwerkverbindungen

Die Tabelle der Netzwerkverbindungen enthält:

- Geräte im Heimnetz, die per LAN-Kabel oder WLAN mit der FRITZ!Box verbunden sind
- · VPN-Verbindungen ins Heimnetz

Um Geräte schnell zu finden, können Sie Tabellenspalten sortieren:

- • für alphabetische Aufwärtssortierung
- für alphabetische Abwärtssortierung

Gerät hinzufügen

Sie können Netzwerkgeräte in die Tabelle eintragen, die physikalisch noch nicht mit der FRITZ!Box verbunden sind.

Sobald für ein Gerät ein Eintrag in der Tabelle vorhanden ist, können verschiedene Eigenschaften eingerichtet werden, zum Beispiel Portfreigaben.

Die Verbindungsart wird erst dann in die Tabelle eingetragen, wenn das Gerät physikalisch mit der FRITZ!Box verbunden wird.

Geräte entfernen

Geräte mit ungenutzten Verbindungen können Sie aus der Tabelle der Netzwerkverbindungen entfernen.

Über das Löschen-Symbol können Sie ein einzelnes Gerät entfernen:



Über die Schaltfläche **Alle Verbindungen entfernen** können Sie alle ungenutzten Verbindungen entfernen, für die keine Einstellungen vorgenommen wurden, klicken Sie

Verbindungen mit individuellen Einstellungen wie zum Beispiel Portfreigaben, Kindersicherung oder feste IP-Adressen bleiben erhalten.



IPv4-Einstellungen der FRITZ!Box ändern

In der FRITZ!Box sind zwei IPv4-Netzwerke voreingestellt: Heimnetz und Gastnetz. Die IPv4-Einstellungen für das Heimnetz können Sie ändern. Die IPv4-Einstellungen für das Gastnetz können nicht geändert werden.

Voreingestellte IPv4-Werte

IPv4-Einstellung	Voreingestellte Werte
IPv4-Adresse der FRITZ!Box im	192.168.178.1
Heimnetz	
Subnetzmaske	255.255.255.0
IPv4-Netzwerkadresse	192.168.178.0
DHCP-Server	aktiviert
Gültigkeit vom DHCP-Server ver-	10 Tage
gebenen IPv4-Adressen	
Adressbereich des DHCP-Servers	192.168.178.20 - 192.168.178.200
Lokaler DNS-Server	192.168.178.1
	Sie können die IP-Adresse eines
	anderen DNS-Servers eintragen.

Aus den voreingestellten Werten ergeben sich folgende Adressen und Adressbereiche:

Adresse / Adressbe- reich	Voreingestellte Werte	Verwendung
Adressbereich für die	192.168.178.2 -	
Netzwerkgeräte	192.168.178.254	
Adressen unterhalb	192.168.178.2 -	Die Adressen können
des DHCP-Adressbe-	192.168.178.19	als feste IPv4-Adres-
reichs		sen vergeben werden.

Adresse / Adressbe- reich	Voreingestellte Werte	Verwendung
Adressen oberhalb des DHCP-Adressbe- reichs	192.168.178.254	Die Adressen können als feste IPv4-Adres- sen vergeben werden und werden beim Ein- richten von VPN-Be- nutzern verwendet.
Broadcast-Adresse	192.168.178.255	Die Adresse wird zum Versand von Nach- richten innerhalb des Netzwerks genutzt.
für Kabelanbieter re- serviert	192.168.100.0	Das Netzwerk ist ge- mäß DOCSIS-Spezi- fikation für den Ka- belanbieter reserviert und wird für Diagno- se- und Wartungszwe- cke genutzt.

Voreingestellte IPv4-Werte für das Gastnetz

Diese Werte können Sie nicht ändern.

IPv4-Einstellung	Voreingestellte Werte
IPv4-Adresse der FRITZ!Box im	192.168.179.1
Gastnetz	
Subnetzmaske	255.255.255.0
IPv4-Netzwerkadresse	192.168.179.0
verfügbarer Adressbereich für die	192.168.179.2 - 192.168.179.254
Netzwerkgeräte	
DHCP-Server	aktiviert
Gültigkeit der vom DHCP-Server	6 Stunden
vergebenen IPv4-Adressen	

Reserve-IPv4-Adresse

Mit dieser zusätzlichen IPv4-Adresse, die nicht geändert werden kann, ist die FRITZ!Box immer erreichbar: **169.254.1.1**

Anwendungsfälle

In folgenden Fällen kann es erforderlich sein, die IPv4-Adresse der FRITZ!Box zu ändern:

- VPN-Verbindung: Das Netzwerk der FRITZ!Box wird mit einem anderen FRITZ!Box-Netzwerk verbunden (LAN-LAN-Kopplung). Die IPv4-Einstellungen der beiden Netzwerke dürfen nicht identisch sein.
- Die FRITZ!Box wird in ein vorhandenes FRITZ!Box- oder FRITZ!Repeater-Netzwerk integriert und beide FRITZ!-Geräte sind als Router eingerichtet. Die IPv4-Einstellungen der beiden Netzwerke dürfen nicht identisch sein.
- Sie wollen Netzwerkgeräte in Ihr Heimnetz integrieren, die vom Hersteller vorgegebene feste IP-Adressen haben, zum Beispiel TV-Geräte, Lautsprecher.

Anleitung: IPv4-Einstellungen ändern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **Heimnetz > Netzwerk** und auf den Tab **Netzwerkeinstellungen**.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

IPv4-Adressen zuweisen

Jedes Netzwerkgerät im IPv4-Heimnetz der FRITZ!Box hat eine Adresse aus dem IPv4-Adressbereich der FRITZ!Box. Ein Netzwerkgerät erhält seine IPv4-Adresse entweder automatisch vom DHCP-Server der FRITZ!Box, oder Sie tragen die IP-Adresse manuell in den Netzwerkeinstellungen des Netzwerkgeräts ein.

DHCP-Server IPv4

DHCP steht für Dynamic Host Configuration Protocol. Ein DHCP-Server im IPv4-Netzwerk vergibt automatisch IPv4-Adressen an die Netzwerkgeräte. Die Zuweisung der IP-Adressen durch den DHCP-Server stellt sicher, dass sich alle mit der FRITZ!Box verbundenen Netzwerkgeräte im selben IP-Netzwerk befinden.

Werksseitig ist der DHCP-Server der FRITZ!Box aktiviert.

Ein Teil des IPv4-Adressbereichs der FRITZ!Box ist für den DHCP-Server reserviert. Der DHCP-Server vergibt IP-Adressen aus diesem Bereich an die Netzwerkgeräte.

Werksseitig reservierte IPv4-Adressen für den DHCP-Server 192.168.178.20 - 192.168.178.200

Sie können den Adressbereich für den DHCP-Server nach Bedarf ändern:

Art der Änderung	Bedarf
Vergrößern	Wenn im Netzwerk sehr viele Netzwerkge-
	räte vorhanden sind, dann werden viele IP-
	Adressen benötigt. In diesem Fall kann der
	Adressbereich des DHCP-Servers vergrö-
	ßert werden. Beispiel für eine Vergrößerung:
	192.168.178.20-192.168.178.220
Verkleinern	Wenn es wenig Netzwerkgeräte gibt,
	dann kann der Adressbereich verkleinert
	werden. Beispiel für eine Verkleinerung:
	192.168.178.20-192.168.178.120

Art der Änderung	Bedarf
Verschieben	Wenn Sie zum Beispiel die IPv4-Adressen von
	192.168.178.2-192.168.178.49 fest an Netz-
	werkgeräte vergeben und gleichzeitig den Um-
	fang des DHCP-Adressbereichs behalten wol-
	len, dann können Sie den DHCP-Adressbe-
	reich verschieben, zum Beispiel auf den Bereich
	192.168.178.50-192.168.178.230

Beachten Sie

In einem Netzwerk darf nur ein DHCP-Server aktiv sein.

Netzwerkgeräte für DHCP vorbereiten

Damit die IP-Adresse vom DHCP-Server bezogen werden kann, muss in den IPv4-Einstellungen der Netzwerkgeräte die Einstellung **IP-Adresse automatisch beziehen** aktiviert sein, siehe Seite 123.

Meldet sich ein Netzwerkgerät bei der FRITZ!Box an, dann erhält es vom DHCP-Server eine IPv4-Adresse. Bei jedem Neustart des Netzwerkgeräts weist der DHCP-Server erneut eine IP-Adresse zu.

Immer die gleiche IPv4-Adresse zuweisen

Sie können für Netzwerkgeräte festlegen, dass der DHCP-Server immer die gleiche IPv4-Adresse zuweist. Diese Option können Sie unter **Heimnetz > Netzwerk > Netzwerkverbindungen** in den Detaileinstellungen der Netzwerkgeräte aktivieren.

Deaktivierter DHCP-Server

Sie können den DHCP-Server der FRITZ!Box deaktivieren.

In folgenden Fällen ist es notwendig, den DHCP-Server der FRITZ!Box zu deaktivieren:

- Sie nutzen in Ihrem Heimnetz einen anderen DHCP-Server.
- Sie möchten die Adressvergabe für alle Netzwerkgeräte im Heimnetz manuell vornehmen.

IPv6-Einstellungen ändern

Die FRITZ!Box wird ab Werk mit vorgegebenen IPv6-Einstellungen geliefert. Sie können diese Einstellungen ändern.

Voraussetzungen

 In der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box ist unter Internet > Zugangsdaten > IPv6 die Einstellung Unterstützung für IPv6 aktiv aktiviert.

Werkseinstellungen

In der FRITZ!Box sind werksseitig für IPv6 folgende Einstellungen vorhanden:

IPv6-Eigenschaft	Einstel- lung	Bedeutung
Router Advertisement im LAN aktiv	aktiviert	Router Advertisement ist ein Verfahren, mit dem ein Router Dienste und Informationen im lokalen Netzwerk anbietet. Die FRITZ!Box bietet IPv6-Präfixe und IPv6-Informationen per Router Advertisement im Heimnetz und im Gastnetz an.
Unique Local Addresses (ULAs) zuweisen	aktiviert	Solange keine IPv6-Internetverbindung besteht, weist die FRITZ!Box den Netzwerkgeräten Unique Local Addresses zu, damit diese untereinander kommunizieren können.

IPv6-Eigenschaft	Einstel- lung	Bedeutung
Diese FRITZ!Box stellt den Standard-Internetzugang zur Verfügung.	aktiviert	Diese FRITZ!Box stellt die Standard-IPv6-Internetver- bindung zur Verfügung. An- dere IPv6-Router werden nicht berücksichtigt.
DNSv6-Server auch über Router Advertisement be- kanntgeben (RFC 5006)	aktiviert	
DHCPv6-Server in der FRITZ!Box für das Heimnetz aktivieren	aktiviert	Der DHCPv6-Server ist aktiviert.
Nur DNS-Server zuweisen	aktiviert	Nur der DNS-Server wird via DHCPv6 bekanntgegeben.

Sie können die Einstellungen ändern. Nutzen Sie zu diesem Thema auch die Online-Hilfe der FRITZ!Box.

Anleitung: IPv6-Einstellungen ändern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **Heimnetz > Netzwerk** und auf den Tab **Netzwerkeinstellungen**.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Statische IP-Route einrichten

Sie können in der FRITZ!Box eine statische IP-Route einrichten und eine feste IP-Adresse als Gateway vergeben.

In einem Netzwerk mit mehreren IP-Netzwerken (Subnetzen) ermöglicht die statische IP-Route allen Geräten den Internetzugang über die FRITZ!Box.



Anleitung: Statische IPv4-Route einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Heimnetz > Netzwerk und auf den Tab Netzwerkeinstellungen.
- Klicken Sie im Bereich Tabelle für statische Routen auf IPv4-Routen.
- 4. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Anleitung: Statische IPv6-Route einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Heimnetz > Netzwerk und auf den Tab Netzwerkeinstellungen.
- 3. Klicken Sie auf weitere Einstellungen.
- 4. Klicken Sie unter Tabelle für statische Routen auf IPv6-Routen.
- 5. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



IP-Adresse automatisch beziehen

Netzwerkgeräte, die ihre IP-Adresse automatisch per DHCP beziehen sollen, müssen dafür eingerichtet sein. Die Einrichtung nehmen Sie auf Betriebssystemebene in den IP-Einstellungen der Netzwerkgeräte vor.

IP-Adresse automatisch beziehen in Windows

- 1. Klicken Sie in Windows 11 und Windows 10 auf Start.
- Geben Sie im Suchfeld ncpa.cpl ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Netzwerkverbindung zwischen Computer und der FRITZ!Box und wählen Sie Eigenschaften.
- Unter Diese Verbindung verwendet folgende Elemente markieren Sie Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4).
- 5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Eigenschaften.
- 6. Aktivieren Sie die Optionen IP-Adresse automatisch beziehen und DNS-Serveradresse automatisch beziehen.
- 7. Speichern Sie mit OK.
- Aktivieren Sie die Optionen IP-Adresse automatisch beziehen und DNS-Serveradresse automatisch beziehen auch für das Internetprotokoll Version 6 (TCP/IPv6).

Das Netzwerkgerät erhält eine IP-Adresse von der FRITZ!Box.



IP-Adresse automatisch beziehen in macOS

- 1. Klicken Sie im Menü Apple 🗳 auf Systemeinstellungen.
- 2. Klicken Sie im Fenster Systemeinstellungen auf Netzwerk.
- Klicken Sie im Fenster Netzwerk im Menü Zeigen auf Ethernet (integriert).
- Wechseln Sie zum Tab TCP/IP und klicken Sie im Menü IPv4 konfigurieren auf DHCP.
- Klicken Sie auf Jetzt aktivieren.

Das Netzwerkgerät erhält jetzt automatisch eine IP-Adresse von der FRITZ!Box.

IP-Adresse automatisch beziehen in Linux

Ausführliche Grundlagen und Hilfestellungen zum Thema Netzwerkeinstellungen in Linux finden Sie zum Beispiel unter:

http:/www.linuxhaven.de/dlhp/HOWTO/DE-Netzwerk-HOWTO.html



LAN-Gastzugang einrichten

Mit einem LAN-Gastzugang können Sie Ihren Gästen einen eigenen Internetzugang per Netzwerkkabel (LAN-Kabel) bereitstellen. Ein Gastzugang ist für die temporäre Nutzung durch Ihre Gäste vorgesehen. Ein Gastzugang kann auch kabellos über WLAN bereitgestellt werden.

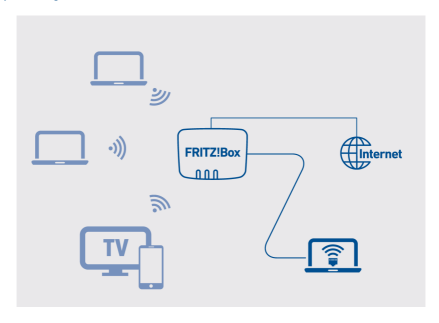
Zugangsprofil Gast

Am LAN-Gastzugang kann nur das Zugangsprofil **Gast** verwendet werden. Sie können das Zugangsprofil **Gast** im Menü **Internet** > **Filter** > **Zugangsprofile** bearbeiten.

Das voreingestellte Zugangsprofil **Gast** macht folgende Vorgaben für den Gastzugang:

erlaubt / nicht erlaubt	Aktivitäten
erlaubt	• im Internet surfen (nach von Ihnen de-
	finierten Filtervorgaben in der Liste
	Erlaubte Internetseiten oder der Liste
	Gesperrte Internetseiten)
	• E-Mails versenden und empfangen
nicht erlaubt	• auf Inhalte des Heimnetzes zugreifen
	• Einstellungen der FRITZ!Box ändern

Beispielkonfiguration



Voraussetzungen

- Die FRITZ!Box stellt die Internetverbindung selbst her. Sie ist nicht als IP-Client eingerichtet.
- · Sie haben ein Netzwerkkabel.

Anleitung: LAN-Gastzugang einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **Heimnetz > Netzwerk** und auf den Tab **Netzwerkeinstellungen**.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Wake on LAN einrichten

Wake on LAN ist eine Funktion, die es ermöglicht, aus dem Internet einen Computer über die Netzwerkkarte zu starten. Wake on LAN können Sie mit einem Fernwartungsprogramm nutzen, ohne dass der Computer dafür permanent eingeschaltet sein muss. Die FRITZ!Box unterstützt Wake on LAN sowohl für IPv4- als auch für IPv6-Verbindungen.

Voraussetzungen

- Die Netzwerkkarte des Computers unterstützt Wake on LAN.
- Der Computer ist mit der FRITZ!Box auf eine der folgenden Arten verbunden:
 - über ein FRITZ!Powerline-Gerät oder
 - per Netzwerkkabel
- Für den Zugriff aus dem Internet muss sich der Computer im Standby-Modus befinden.

Anleitung: Wake on LAN einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Heimnetz > Netzwerk und auf den Tab Netzwerkverbindungen.
- Wählen Sie in der Liste das Netwerkgerät aus und klicken Sie auf Bearbeiten.
- 4. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

USB-Speicher und USB-Geräte an der FRITZ!Box nutzen

Die FRITZ!Box hat zwei USB-Anschlüsse, an die Sie verschiedene USB-Geräte anschließen und als Netzwerkgeräte betreiben können. Alle Geräte im FRITZ!Box-Heimnetz können diese USB-Geräte gemeinsam und gleichzeitig verwenden.

Unterstützte USB-Geräte

Folgende USB-Geräte können Sie an der FRITZ!Box als Netzwerkgeräte betreiben:

- USB-Speicher formatiert für EXT2/3/4, FAT, FAT32, exFAT oder NTFS
 - Speicher-Sticks
 - externe Festplatten
 - Card-Reader
- USB-Drucker, USB-Multifunktionsdrucker, USB-Scanner
- USB-Mobilfunk-Modems
 - Android-Smartphones (USB-Tethering)
 - USB-Mobilfunk-Sticks
- USB-Hubs

Beachten Sie

- USB-Geräte mit einer Stromaufnahme von maximal 900 mA können Sie direkt an die FRITZ!Box anschließen. Wenn die Stromaufnahme des USB-Geräts höher ist, dann schließen Sie das Gerät über einen aktiven USB-Hub an die FRITZ!Box an.
- Führen Sie keine Updates für USB-Geräte durch, die über den USB-Fernanschluss der FRITZ!Box mit einem Computer verbunden sind.
- Spannungsspitzen und -abfälle während eines Gewitters werden von der FRITZ!Box nicht abgewehrt und können Datenverluste auf USB-Speichern verursachen. Erstellen Sie regelmäßig Sicherungskopien Ihrer USB-Speicherinhalte.

• Stellen Sie USB-Festplatten mit Abstand zur FRITZ!Box auf, um Störungen des WLANs zu vermeiden.



USB-Speicher als Netzwerkspeicher einrichten

Sie können USB-Speicher an die FRITZ!Box anschließen und als Netzwerkspeicher zur Verfügung stellen. Angeschlossener USB-Speicher steht auch für FRITZ!NAS zur Verfügung, siehe Seite 202.

Anleitung: USB-Speicher an der FRITZ!Box einrichten

- Schließen Sie einen USB-Speicher an einen USB-Anschluss der FRITZ!Box an.
- 2. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Heimnetz > USB / Speicher und auf den Tab Geräteübersicht.
- 4. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

USB-Speicher als Netzlaufwerk im Computer einbinden

Sie können den USB-Speicher an der FRITZ!Box im Dateimanager eines Computers im Heimnetz als Netzlaufwerk einbinden. Der Speicher erhält einen Laufwerksbuchstaben und kann am Computer wie eine lokale Festplatte oder ein direkt am Computer angeschlossener USB-Speicher genutzt werden, zum Beispiel im Windows-Explorer oder macOS-Finder.

Teilschritte

Den USB-Speicher richten Sie in folgenden Teilschritten als Netzlaufwerk ein:

Anleitung



Richten Sie den USB-Speicher in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche für den Netzwerkzugriff ein.



Binden Sie den USB-Speicher im Computer als Netzlaufwerk ein.

Voraussetzungen

- Für die Verwendung von USB-Speicher an der FRITZ!Box: USB-Fernanschluss ist für USB-Speicher deaktiviert.
- Ein FRITZ!Box-Benutzer mit der Berechtigung Zugang zu NAS-Inhalten ist eingerichtet.

Anleitung: USB-Speicher für Netzwerkzugriff einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Heimnetz > USB / Speicher und auf den Tab Geräteübersicht.
- Aktivieren Sie NAS-Speicher-Funktion von [FRITZ!Box-Name].
 Der verfügbare Speicher wird angezeigt (interner FRITZ!Box-Speicher, USB-Speicher und/oder Cloudspeicher).

- 4. Wechseln Sie zum Tab Heimnetzfreigabe.
- Aktivieren Sie Zugriff über ein Netzlaufwerk (SMB).
 Der Zugriff mit SMBv2 und SMBv3 wird aktiviert.
- 6. Übernehmen Sie **FRITZ.NAS** als Freigabenamen oder geben Sie einen anderen Namen ein.
 - Der Freigabename wird zum Beispiel im Windows-Explorer oder macOS-Finder angezeigt.
 - Für ältere Geräte, die SMBv2/v3 nicht unterstützen, können Sie zusätzlich die **Unterstützung für SMBv1 aktivieren**.
- 7. Übernehmen Sie für die Arbeitsgruppe den Namen **WORKGROUP**.

WORKGROUP ist der Name der Standard-Arbeitsgruppe in den Betriebssystemen der Computer. Alle Computer, die auf den USB-Speicher zugreifen sollen, müssen sich in der gleichen Arbeitsgruppe befinden.

Wenn Sie einen eigenen Namen für die Arbeitsgruppe vergeben haben, dann geben Sie diesen Namen hier ein.

Für ältere Geräte, die SMBv2/v3 nicht unterstützen, können Sie zusätzlich die **Unterstützung für SMBv1 aktivieren**.

8. Speichern Sie mit Übernehmen.

Anleitung: USB-Speicher als Netzlaufwerk einbinden (Windows 11)

- Tragen Sie im Suchfeld der Windows-Taskleiste \\fritz.box ein und drücken Sie die Eingabetaste.
 - Falls die FRITZ!Box als Mesh Repeater oder IP-Client eingerichtet ist: Tragen Sie die IP-Adresse ein, unter der die FRITZ!Box im Heimnetz erreichbar ist, zum Beispiel \\192.168.178.20.
 - Die IP-Adresse wird in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche im Menü **Heimnetz** > **Netzwerk** auf dem Tab
 - Netzwerkverbindungen angezeigt.
- 2. Wenn Sie nach Anmeldedaten gefragt werden: Geben Sie den Namen und das Kennwort eines FRITZ!Box-Benutzers mit der Berechtigung **Zugang zu NAS-Inhalten** ein.



Benutzerberechtigungen können Sie in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche unter **System** > **FRITZ!Box-Benutzer** anpassen.

- Aktivieren Sie Anmeldedaten speichern und klicken Sie auf OK.
 Im Windows-Explorer wird der Ordner mit dem Namen FRITZ!NAS oder dem von Ihnen vergebenen Namen angezeigt.
- 4. Wenn Sie den gesamten FRITZ!Box-Datenspeicher als Netzlaufwerk einrichten wollen:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner
 FRITZ!NAS und klicken Sie im Kontextmenü auf Weitere
 Optionen anzeigen und dann auf Netzlaufwerk verbinden....
 - Wählen Sie aus der Dropdown-Liste einen Laufwerksbuchstaben und klicken Sie auf Fertig stellen.
 Lassen Sie die Einstellung Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen aktiviert, um das Netzlaufwerk dauerhaft zu verbinden.

Der interne FRITZ!Box-Speicher und der angeschlossene USB-Datenspeicher werden als Netzlaufwerk **FRITZ.NAS** verbunden.

- 5. Wenn Sie nur einen bestimmten Datenträger (USB-Speicher oder internen FRITZ!Box-Speicher) oder einen Unterordner als Netzlaufwerk einrichten wollen:
 - Klicken Sie im Navigationsbereich des Windows-Explorers auf Dieser PC.
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf das Drei-Punkte-Menü und dann auf Netzlaufwerk verbinden.
 - Tragen Sie im Eingabefeld Ordner den Pfad zu dem Datenspeicher ein, den Sie als Netzlaufwerk verbinden wollen.
 Beispiel: Um einen angeschlossenen USB-Speicher mit dem Namen Datensicherung als Netzlaufwerk zu verbinden, tragen Sie \\fritz.box\FRITZ.NAS\Datensicherung ein.
 Sie können den Pfad zum Datenspeicher auch über Durchsuchen finden.
 - Wählen Sie aus der Dropdown-Liste einen Laufwerksbuchstaben und klicken Sie auf Fertig stellen.

133

Lassen Sie die Einstellung **Verbindung bei Anmeldung** wiederherstellen aktiviert, um das Netzlaufwerk dauerhaft zu verbinden.

Der gewünschte Datenträger oder Unterordner wird als Netzlaufwerk mit dem Namen des Datenträgers verbunden.

Der Datenspeicher oder ein Unterordner wird im Windows-Explorer als Ordner mit dem von Ihnen gewählten Laufwerksbuchstaben angezeigt.

Anleitung: USB-Speicher als Netzlaufwerk einbinden (Windows 10)

- Tragen Sie im Suchfeld der Windows-Taskleiste \\fritz.box ein und drücken Sie die Eingabetaste.
 Falls die FRITZ!Box als Mesh Repeater oder IP-Client eingerichtet ist: Tragen Sie die IP-Adresse ein, unter der die FRITZ!Box im Heimnetz erreichbar ist, zum Beispiel \\192.168.178.20.
 Die IP-Adresse wird in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche im Menü Heimnetz > Netzwerk auf dem Tab Netzwerkverbindungen angezeigt.
- Wenn Sie nach Anmeldedaten gefragt werden: Geben Sie den Namen und das Kennwort eines FRITZ!Box-Benutzers mit der Berechtigung Zugang zu NAS-Inhalten ein.
 Benutzerberechtigungen können Sie in der FRITZ!Box-Benutzer anpassen.
- Aktivieren Sie Anmeldedaten speichern und klicken Sie auf OK.
 Im Windows-Explorer wird der Ordner mit dem Namen FRITZ!NAS oder dem von Ihnen vergebenen Namen angezeigt.
- Wenn Sie den gesamten FRITZ!Box-Datenspeicher als Netzlaufwerk einrichten wollen:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner
 FRITZ!NAS und klicken Sie im Kontextmenü auf Netzlaufwerk verbinden....
 - Wählen Sie aus der Dropdown-Liste einen Laufwerksbuchstaben und klicken Sie auf Fertig stellen.



Lassen Sie die Einstellung **Verbindung bei Anmeldung** wiederherstellen aktiviert, um das Netzlaufwerk dauerhaft zu verbinden.

Der interne FRITZ!Box-Speicher und der angeschlossene USB-Datenspeicher werden als Netzlaufwerk **FRITZ.NAS** verbunden.

- Wenn Sie nur einen bestimmten Datenträger (USB-Speicher oder internen FRITZ!Box-Speicher) oder einen Unterordner als Netzlaufwerk einrichten wollen:
 - Klicken Sie im Navigationsbereich des Windows-Explorers auf Dieser PC.
 - Klicken Sie in der Menüleiste auf Computer und dann auf Netzlaufwerk verbinden.
 - Tragen Sie im Eingabefeld Ordner den Pfad zu dem Datenspeicher ein, den Sie als Netzlaufwerk verbinden wollen.
 Beispiel: Um einen angeschlossenen USB-Speicher mit dem Namen Datensicherung als Netzlaufwerk zu verbinden, tragen Sie \\fritz.box\FRITZ.NAS\Datensicherung ein.
 - Wählen Sie aus der Dropdown-Liste einen Laufwerksbuchstaben und klicken Sie auf Fertig stellen.
 Lassen Sie die Einstellung Verbindung bei Anmeldung wiederherstellen aktiviert, um das Netzlaufwerk dauerhaft zu verbinden.

Der gewünschte Datenträger oder Unterordner wird als Netzlaufwerk mit dem Namen des Datenträgers verbunden.

Der Datenspeicher oder ein Unterordner wird im Windows-Explorer als Ordner mit dem von Ihnen gewählten Laufwerksbuchstaben angezeigt.

Anleitung: USB-Speicher als Netzlaufwerk einbinden (macOS)

- 1. Öffnen Sie das Kontextmenü des macOS-Finders mit einem Rechtsklick auf das Finder-Symbol.
- 2. Klicken Sie auf Mit Server verbinden....
- Tragen Sie im Eingabefeld Server-Adresse folgende Adresse ein: smb://fritz.box

Wenn die FRITZ!Box als Mesh Repeater oder IP-Client eingerichtet ist: Tragen Sie die IP-Adresse ein, unter der die FRITZ!Box im Heimnetz erreichbar ist, zum Beispiel smb://192.168.178.20. Die IP-Adresse wird in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche im Menü Heimnetz > Netzwerk auf dem Tab Netzwerkverbindungen angezeigt.

- 4. Klicken Sie auf Verbinden.
- Wenn Sie nach Anmeldedaten gefragt werden: Geben Sie den Namen und das Kennwort eines FRITZ!Box-Benutzers mit der Berechtigung Zugang zu NAS-Inhalten ein.
 Im Finder wird der Ordner mit dem Namen FRITZ.NAS oder dem von Ihnen vergebenen Namen angezeigt.
- 6. Klicken Sie doppelt auf den Ordner.
- Markieren Sie den Ordner, den Sie dauerhaft im Finder speichern möchten.
- 8. Im Finder-Menü Ablage wählen Sie Alias erzeugen.
- 9. Ziehen Sie den neuen Alias in den Bereich Favoriten.

Der Ordner wird im Finder unter FREIGABEN angezeigt.

Cloudspeicher in der FRITZ!Box einrichten

Ein Cloudspeicher wird in der Regel von Speicherdienst-Anbietern zur Verfügung gestellt. Cloudspeicher ist ein Speicherplatz im Internet, auf dem Sie Fotos, Musik und andere Daten ablegen können. Auf die Daten in einem Cloudspeicher können Sie von jedem beliebigen Ort über das Internet zugreifen. Sie können Ihren Cloudspeicher in der FRITZ!Box einrichten. Die Daten sind dann sowohl im Internet als auch im Heimnetz immer verfügbar.

Beachten Sie

- Die Zugangsdaten für den Cloudspeicher bleiben in der FRITZ!Box gespeichert.
- Beim Speichern von Daten im Cloudspeicher werden die Daten auf einem USB-Speicher an der FRITZ!Box zwischengespeichert. So sind Uploads großer Datenmengen auch bei ausgeschaltetem Computer möglich.
- An Computern im Heimnetz können Sie den Cloudspeicher wie einen lokalen Datenträger nutzen. Sie können im Windows Explorer oder macOS-Finder auf den Cloud-Speicher zugreifen, siehe Seite 205.

Voraussetzungen

- An der FRITZ!Box ist ein USB-Speicher angeschlossen. Auf dem USB-Speicher muss freier Speicherplatz für alle Daten vorhanden sein, die vom oder auf den Cloudspeicher kopiert werden sollen (Zwischenspeicherfunktion).
- Der Cloudspeicher unterstützt den Zugriff über das WebDAV-Protokoll.
- Ein FRITZ!Box-Benutzer mit der Berechtigung Zugang zu NAS-Inhalten ist eingerichtet, siehe Seite 180.

Anleitung: Online-Speicher (Cloud-Speicher) einrichten

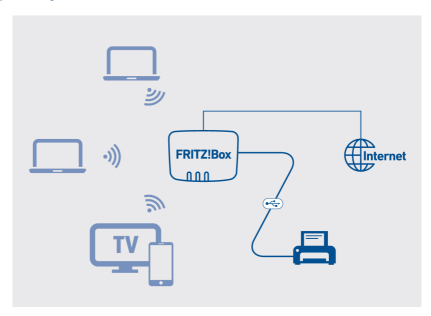
- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Heimnetz > USB / Speicher und auf den Tab Geräteübersicht.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.



USB-Drucker als Netzwerkdrucker einrichten

Sie können USB-Drucker, USB-Multifunktionsdrucker und USB-Scanner an die FRITZ!Box anschließen und als Netzwerkgeräte betreiben.

Beispielkonfiguration



Anleitung: USB-Drucker als Netzwerkdrucker einrichten (Windows 11, Windows 10)

- Schließen Sie den Drucker mit einem USB-Kabel an die FRITZ!Box an und schalten Sie den Drucker an.
- An Ihrem Windows-Computer: Klicken Sie in der Windows-Taskleiste auf das Lupen-Symbol für die Suche und geben Sie in die Suchleiste den Suchbegriff **Drucker** ein.
- Wählen Sie aus den Suchergebnissen Drucker & Scanner.
 Das Fenster Drucker & Scanner wird geöffnet.

- 4. Klicken Sie neben **Drucker oder Scanner hinzufügen** auf **Gerät** hinzufügen.
 - Die angeschlossenen Drucker und Scanner werden gesucht und angezeigt.
- 5. Wenn Ihr Drucker angezeigt wird: Klicken Sie auf den Namen Ihres Druckers und dann auf **Gerät hinzufügen**.
- 6. Wenn Ihr Drucker nicht angezeigt wird: Klicken Sie neben Der gewünschte Drucker ist nicht aufgeführt auf Manuell hinzufügen.
- 7. Aktivieren Sie Drucker unter Verwendung einer TCP/IP-Adresse oder eines Hostnamens hinzufügen und klicken Sie auf Weiter.
- Geben Sie im Eingabefeld Hostname oder IP-Adresse die Adresse http://fritz.box ein.
 Wenn die FRITZ!Box als WLAN-Repeater oder IP-Client eingerichtet ist, geben Sie die IP-Adresse ein, unter der die FRITZ!Box im Netzwerk erreichbar ist
- 9 Klicken Sie auf Weiter
- 10. Falls das Fenster **Druckerfreigabe** angezeigt wird, wählen Sie **Drucker nicht freigeben** und klicken Sie auf **Weiter**.
- 11. Klicken Sie auf Fertig stellen.

Der ausgewählte Drucker wird mit den Standardtreibern von Windows 10 oder 11 als Netzwerkdrucker eingerichtet und kann über den Windows-Druckdialog verwendet werden.



Anleitung: USB-Drucker als Netzwerkdrucker einrichten (macOS)

- 1. Klicken Sie im Menü Apple **s** auf Systemeinstellungen.
- 2. Klicken Sie auf Drucken & Faxen.
- Klicken Sie auf +.
- Klicken Sie auf IP (4).
- Wählen Sie in der Dropdown-Liste Protokoll den Eintrag HP Jetdirect - Socket.
- Geben Sie im Eingabefeld Adresse die Adresse fritz.box ein.
 Wenn die FRITZ!Box als WLAN-Repeater oder IP-Client eingerichtet ist, geben Sie die IP-Adresse ein, unter der sie im Netzwerk erreichbar ist.
- Wählen Sie in der Liste **Drucken mit:** den Drucker, der am USB-Anschluss Ihrer FRITZ!Box angeschlossen ist.
 Wenn der Drucker nicht angezeigt wird, dann installieren Sie zunächst den passenden Druckertreiber. Beachten Sie dazu die Hinweise in der Dokumentation Ihres Druckers.
- 8. Klicken Sie auf Hinzufügen.

Der USB-Drucker ist eingerichtet und kann als Netzwerkdrucker verwendet werden.

Anleitung: USB-Drucker in anderen Betriebssystemen einrichten

In anderen Betriebssystemen als Windows oder macOS nehmen Sie folgende Einstellungen vor, um einen angeschlossenen USB-Drucker als Netzwerkdrucker einzurichten:

Einstellung	Wert
Anschlusstyp	Raw TCP
Port	9100

Einstellung	Wert
Druckername	fritz.box oder die IP-Adresse der FRITZ!Box
	im Netzwerk
	Verwenden Sie die IP-Adresse, wenn die
	FRITZ!Box als WLAN-Repeater oder IP-Client
	eingerichtet ist oder wenn eine VPN-Verbin-
	dung besteht.



USB 3.0 oder 2.0 einrichten (Power Mode / Green Mode)

In der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche unter **Heimnetz** > **USB / Speicher** > **USB-Einstellungen** finden Sie folgende Einstellungen für die USB-Anschlüsse:

Einstellung	Funktion
Power Mode	Volle Übertragungsleistung
(USB 3.0)	
Green Mode	Beim Betrieb von Geräten mit USB 3.0
(USB 2.0)	Reduzierter Stromverbrauch
	Reduzierte Übertragungsleistung

Mediaserver einrichten und nutzen

Als Mediaserver im Heimnetz kann die FRITZ!Box Bilder, Musik und Videos sowie Internetradio-Sender und Podcasts an kompatible Abspielgeräte wie Fernsehgeräte, Smartphones, WLAN-Musik-Systeme und Streaming-Programme übertragen (Media-Streaming).

Funktionsweise

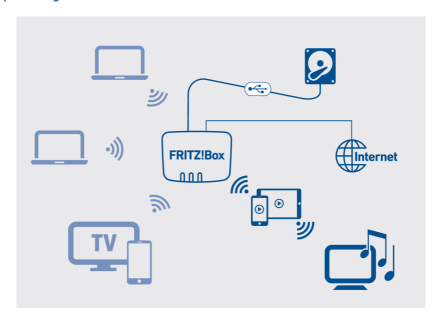
Die FRITZ!Box erkennt Mediendateien automatisch und stellt Sie den Abspielgeräten übersichtlich zur Verfügung. Sie können selbst bestimmen, welche Medienquellen der Mediaserver für die Benutzer aus dem Heimnetz und aus dem Internet bereitstellen soll.



Große Datenmengen auf ein Speichermedium zu schreiben, das an die FRITZ!Box angeschlossenes ist, kann einige Zeit beanspruchen. Sie können den Vorgang beschleunigen, indem Sie die Daten zunächst über Ihren Computer auf das Speichermedium kopieren und dann das Speichermedium an die FRITZ!Box anschließen.



Beispielkonfiguration



Voraussetzungen für Abspielgeräte

• Die Abspielgeräte unterstützen den UPnP-AV-Standard.

Anleitung: Mediaserver einrichten und nutzen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **Heimnetz** > **Mediaserver**.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

FRITZ!Box-Namen vergeben

In der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche können Sie einen individuellen Namen für Ihre FRITZ!Box vergeben. Dieser Name wird dann unter anderem als Name des WLAN-Funknetzes (SSID) übernommen.



Nach einer Namensanpassung müssen Sie Ihre WLAN-Verbindungen und Netzwerkverknüpfungen gegebenenfalls neu einrichten.

Folgen der Namensvergabe

Der Name wird in folgende Bereiche Ihres Heimnetzes übernommen:

- Name des WLAN-Funknetzes (SSID)
- Name des Gastfunknetzes (SSID)
- Name des Mediaservers
- Name der DECT-Basisstation
- Push-Service-Absendername
- Name Ihrer FRITZ!Box in der Geräteübersicht in MyFRITZ!

Anleitung: FRITZ!Box-Namen vergeben

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Heimnetz > FRITZ!Box-Name.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Benutzeroberfläche: Menü WLAN

WLAN-Funknetz an- und ausschalten	14
Funkkanal einstellen	14
WLAN-Gastzugang einrichten	15



WLAN-Funknetz an- und ausschalten

In Zeiten der Nicht-Nutzung können Sie das WLAN ausschalten. Dadurch reduzieren Sie den Stromverbrauch und die WLAN-Strahlung.

Sie können das WLAN manuell an- oder ausschalten und eine Zeitschaltung einrichten, die das WLAN zu bestimmten Zeiten automatisch an- und ausschaltet.

WLAN manuell an- und ausschalten

Sie können das WLAN auf folgenden Arten an- und ausschalten:

- Taste WLAN an der FRITZ!Box drücken
- Am FRITZ!Fon im Menü Heimnetz > WLAN
- In der MyFRITZ!App im Menü Komfortfunktionen > WLAN
- Mit angeschlossenen Telefonen per Tastencode siehe Seite 232

Anleitung: WLAN per Zeitschaltung an- und ausschalten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf WLAN > Zeitschaltung.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Funkkanal einstellen

In der Voreinstellung **Funkkanal-Einstellungen automatisch setzen** sucht die FRITZ!Box automatisch den optimalen Funkkanal. Dabei berücksichtigt die FRITZ!Box benachbarte WLAN-Funknetze und andere Störquellen wie Babyfon oder Mikrowelle.

Wenn es zu anhaltenden Störungen im WLAN kommt, versuchen Sie zunächst, die Störquelle zu finden und zu beseitigen.

In einigen Fällen kann es erforderlich sein, die Funkkanal-Einstellungen anzupassen.

Anleitung: Funkkanaleinstellungen anpassen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf WLAN > Funkkanal.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



WLAN-Gastzugang einrichten

Mit dem WLAN-Gastzugang können Sie Gästen einen Internetzugang zur Verfügung stellen, der von Ihrem Heimnetz getrennt ist. Gäste können zum Beispiel nicht auf Dateifreigaben oder Drucker im FRITZ!Box-Heimnetz zugreifen.

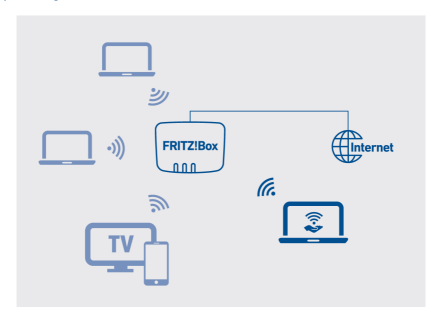
Sie können einen privaten WLAN-Gastzugang oder einen öffentlichen WLAN-Hotspot einrichten. Der private WLAN-Gastzugang kann nur mit Kennwort genutzt werden und die Datenübertragung erfolgt verschlüsselt. Der private WLAN-Gastzugang eignet sich für Freunde und Bekannte, die bei Ihnen zuhause auf das Internet zugreifen wollen.

Der öffentliche WLAN-Hotspot kann ohne Kennwort genutzt werden (offenes WLAN) und eignet sich zum Beispiel für Geschäfte, Cafés und Arztpraxen.

Durch Scannen eines QR-Codes können sich Ihre Gäste schnell mit dem WLAN-Gastzugang verbinden.



Beispielkonfiguration



Voraussetzungen

• Die FRITZ!Box ist nicht als IP-Client eingerichtet.

Funktionen für Sicherheit und Überwachung des WLAN-Gastzugangs

Für die Sicherheit und Überwachung des WLAN-Gastzugangs sind verschiedene Funktionen verfügbar.

- In der Voreinstellung können WLAN-Geräte im Gastnetz untereinander nicht kommunizieren
- Sie können eine Vorschaltseite für den Gastzugang aktivieren, auf der Nutzer die Nutzungsbedingungen des Anbieters bestätigen müssen. Nach einem Neustart der FRITZ!Box müssen alle Nutzer erneut die Nutzungsbedingungen bestätigen.
- Wenn Sie den Push Service für den Gastzugang aktivieren, erhalten Sie E-Mails mit den An- und Abmeldungen am Gastzugang.

FRITZ!Box 6690 Cable 151

- Sie k\u00f6nnen die Internetanwendungen auf Surfen und E-Mail beschr\u00e4nken.
- Für WLAN-Geräte im Gastnetz gilt das Zugangsprofil Gast der FRITZ!Box-Kindersicherung. Für dieses Zugangsprofil können Sie die Internetnutzung zeitlich beschränken und Internetseiten sperren. Wenn in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche unter System
 Region und Sprache das Land Deutschland ausgewählt ist, sind alle Internetseiten gesperrt, die auf dem Index der Bundeszentrale für Kinder- und Jugendmedienschutz (BzKJ) stehen.

Anleitung: WLAN-Gastzugang einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf WLAN > Gastzugang.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Benutzeroberfläche: Menü Smart Home

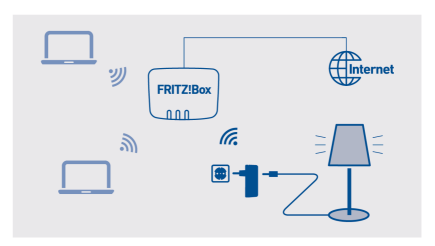
Smart-Home-Geräte	15
Smart-Home-Geräte an FRITZ!Box anmelden	15
Smart-Home-Geräte bedienen	15
Einstellungen und Möglichkeiten im Smart Home	15



Smart-Home-Geräte

Die FRITZ!Box ist eine Zentrale für Smart-Home-Geräte von FRITZ! und Smart-Home-Geräte anderer Hersteller.

Beispielkonfiguration



Kompatible Smart-Home-Geräte

Folgende Geräte können Sie an der FRITZ!Box anmelden:

- FRITZ!Smart-Heizkörperregler
- FRITZ!Smart-Steckdosen und LED-Lampen
- FRITZ!Smart-Taster und Tür-/Fensterkontakte
- Geräte anderer Hersteller, die den Standard DECT-ULE/HAN-FUN unterstützen

Maximale Geräte-Anzahl

Sie können maximal **50** Smart-Home-Geräte an der FRITZ!Box anmelden.



Mit einem FRITZ!Smart Gateway oder einer zweiten FRITZ!Box als Mesh Repeater können Sie die maximale Geräte-Anzahl auf 100 vergrößern. Alle Smart-Home-Geräte im Heimnetz sind in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche verfügbar und können dort zusammen eingerichtet und bedient werden.

Beschränkungen für verschiedene Geräteklassen

- Für Heizkörperregler, Taster und Tür-/Fensterkontakte von FRITZ! muss nur die maximale Geräte-Anzahl von 50 beachtet werden.
- Sie können bis zu 20 Steckdosen und LED-Lampen von FRITZ! an der FRITZ!Box anmelden (z. B. 10 Steckdosen und 10 LED-Lampen).
- Sie können bis zu 30 Smart-Home-Geräte anmelden, die HAN-FUN unterstützen. Zu Einschränkungen kann es kommen, wenn mehr als 3 Schnurlostelefone und/oder DECT-Türsprechanlagen mit der FRITZ!Box verbunden sind.

Beispiel

An der FRITZ!Box sind 30 HAN-FUN-Geräte angemeldet. Sie können dann noch 20 FRITZ!-Geräte anmelden.



Smart-Home-Geräte an FRITZ!Box anmelden

Die Vorgehensweise zum Anmelden eines Smart-Home-Geräts hängt von der Art des Geräts ab.

Anleitung: Smart-Home-Gerät anmelden

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Smart Home > Geräte und Gruppen.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Smart-Home-Geräte bedienen

Geräte im Smart Home der FRITZ!Box lassen sich auf verschiedenen Wegen bedienen.

Smart-Home-Geräte bedienen: Möglichkeiten

- Zuhause in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche unter Smart Home > Bedienung
- Zuhause am FRITZ!Fon im Menü Heimnetz > Smart Home
- Zuhause und unterwegs mit FRITZ!App Smart Home
- · Zuhause und unterwegs mit MyFRITZ!App
- Zuhause mit dem Vierfach-Taster FRITZ!Smart Control 440
- Zuhause mit dem Taster FRITZ!Smart Control 400 für schaltbare Steckdosen und LED-Lampen FRITZ!Smart



Einstellungen und Möglichkeiten im Smart Home

Automatische Schaltungen einrichten

Für Geräte wie LED-Lampen, Steckdosen und Heizkörperregler können Sie automatische Schaltungen einrichten, zum Beispiel:

- Sie können unterschiedliche An- und Ausschaltzeiten für die einzelnen Wochentage festlegen.
- Mit zufälligen An- und Ausschaltzeiten für Ihre LED-Lampen können Sie bei Abwesenheit ein bewohntes Zuhause simulieren.
- Für Heizkörperregler können Sie festlegen, wann Sie im Raum die Komforttemperatur wünschen und wann die Temperatur niedriger sein darf.
- Sie können Tür-/Fenstersensoren zum An- oder Ausschalten von Smart-Home-Geräten nutzen. Tür-/Fenstersensoren können Sie in der FRITZ!Box so einrichten, dass beim Öffnen einer Tür oder eines Fensters andere Smart-Home-Geräte angeschaltet oder ausgeschaltet werden.

Gruppen einrichten

Sie können mehrere Smart-Home-Geräte des gleichen Gerätetyps wie LED-Lampen, Steckdosen oder Heizkörperregler in einer Gruppe zusammenfassen.

In der Gruppe können Sie die Geräte gemeinsam an- und ausschalten. Sie können auch automatische Schaltungen, Vorlagen und Szenarien für Gruppen einrichten.

Vorlagen und Szenarien einrichten

In Vorlagen und Szenarien können Sie Einstellungen für die spätere Verwendung speichern. Wenn Sie nach Hause kommen, das Haus verlassen und in anderen Situationen können Sie Vorlagen und Szenarien dann schnell anwenden. Dabei werden die aktuellen Einstellungen Ihrer Smart-Home-Geräte mit den Einstellungen aus der Vorlage oder dem Szenario überschrieben.

Mit dem vordefinierten Szenario **Nach Hause kommen** zum Beispiel können Sie alle LED-Lampen anschalten und alle Heizkörperregler auf Komforttemperatur einstellen.

Vorlagen enthalten Einstellungen für Smart-Home-Geräte des gleichen Gerätetyps. Szenarien können mehrere Vorlagen enthalten, auch Vorlagen für unterschiedliche Gerätetypen.

Routinen einrichten

Routinen sind Wenn-Dann-Regeln, die einen Auslöser, eine Bedingung und eine Aktion enthalten.

Der Auslöser ist ein Smart-Home-Gerät mit Sensor, zum Beispiel ein Tür-/Fensterkontakt.

Die Bedingung ist ein Ereignis des Auslösers, zum Beispiel das Öffnen einer Tür oder eines Fensters.

Die Aktion ist eine Vorlage oder ein Szenario wie **alle LED-Lampen anschalten**. Die Aktion wird ausgeführt, wenn die Bedingung erfüllt ist.

Benutzeroberfläche: Menü DVB-C

Fernsehen im Heimnetz1	16
Live-TV aktivieren1	162
Fernsehen mit FRITZ!App TV1	163
Fernsehen mit VLC media player1	16
Sendersuchlauf starten1	166



Fernsehen im Heimnetz

Die FRITZ!Box verteilt über WLAN das TV-Signal Ihres Kabelanschlusses im Heimnetz. Mit FRITZ!App TV oder einer anderen Software können Sie am Computer, Tablet oder Smartphone digitale nicht verschlüsselte TV-Programme empfangen.

Sie können gleichzeitig vier TV-Programme empfangen und an mehreren Geräten gleichzeitig zwischen den Programmen wählen.

Die FRITZ!Box stellt außerdem elektronische Programmführer (EPG), Teletext, alternative Tonkanäle und Untertitel bereit.

Voraussetzungen

- Für den TV-Empfang im Heimnetz muss Live-TV aktiviert sein.
- Für den TV-Empfang am Tablet oder Smartphone: FRITZ!App TV oder eine vergleichbare TV-App. FRITZ!App TV erhalten Sie auf Google Play (Android) und im App Store (iOS)
- Für den TV-Empfang am PC oder Notebook: VLC media player oder eine vergleichbare TV-Software. VLC media player erhalten Sie zum Beispiel auf http://www.videolan.org/vlc/
- Für den Empfang von elektronischen Programmführern (EPG), Teletext, alternativen Tonkanälen und Untertiteln: TV-App oder TV-Software mit Unterstützung der gewünschten Funktionen



Live-TV aktivieren

Den TV-Empfang im Heimnetz aktivieren Sie mit der Funktion **Live-TV**. Beim Aktivieren der Funktion startet die FRITZ!Box automatisch einen Sendersuchlauf.

Anleitung:Live-TV aktivieren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf DVB-C > Live-TV.
- 3. Klicken Sie auf Live-TV aktivieren.

Die FRITZ!Box wird neu gestartet und Live-TV wird aktiviert. Der Vorgang dauert einige Minuten. Nach dem Neustart werden Sie automatisch auf die Seite **Übersicht** geleitet.



Fernsehen mit FRITZ!App TV

FRITZ!App TV empfängt am Tablet oder Smartphone alle unverschlüsselten Sender, die an Ihrem Kabelanschluss verfügbar sind und die Ihre FRITZ!Box im Sendersuchlauf gefunden hat.

Voraussetzungen

Für den TV-Empfang im Heimnetz muss die Funktion **Live-TV** aktiviert sein, siehe Seite 162.

Anleitung: Programm abspielen

- Starten Sie FRITZ!App TV auf Ihrem Smartphone oder Ihrem Tablet.
- 2. Wählen Sie einen Sender.

Das TV-Programm wird abgespielt.

FRITZ!App TV: Programmfunktionen

Sie können das Programm wechseln, beenden oder zur Senderliste zurückkehren:

Funktion	iOS	Android
Programm wechseln	Wischgeste	Wischgeste
Programm beenden	Finger zusammenziehen	Zurück
Zurück zur Senderliste	Beenden	Zurück

Anleitung: Senderliste neu laden

Die Senderliste wird neu geladen, wenn Sie FRITZ!App TV vollständig beenden und neu starten:

 Öffnen Sie an Ihrem Smartphone oder Tablet die Liste der zuletzt verwendeten Apps: In Android tippen Sie auf die Taste oder doppelt auf die Home-Taste. In iOS tippen Sie doppelt auf die Home-Taste.

- 2. Schließen Sie FRITZ!App TV: In Android wischen Sie die App nach oben oder nach rechts aus dem Bildschirm. In iOS wischen Sie die App nach oben aus dem Bildschirm.
- 3. Starten Sie FRITZ!App TV neu.



Fernsehen mit VLC media player

Mit VLC media player können Sie an Ihrem Computer alle unverschlüsselten Sender empfangen, die am Kabelanschluss verfügbar sind und die Ihre FRITZ!Box im Sendersuchlauf gefunden hat.

Voraussetzungen

Für den TV-Empfang im Heimnetz muss die Funktion **Live-TV** aktiviert sein, siehe Seite 162.

Anleitung: Fernsehen mit VLC media player

- 1. Starten Sie VLC media player auf Ihrem Computer.
- 2. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf DVB-C > Senderliste und klicken Sie auf Aktualisieren.
- 4. Wählen Sie den Befehl **Ziel speichern unter** und geben Sie einen Speicherort an.
- 5. Ziehen Sie die TV-Senderliste tvsd.m3u per Drag-and-Drop in das Fenster des VLC media players.
- 6. Wählen Sie einen Sender.

Das TV-Programm wird abgespielt.



Sendersuchlauf starten

Während eines Sendersuchlaufs werden alle unverschlüsselten digitalen TV- und Radiosender gesucht. Sie können jederzeit einen Sendersuchlauf durchführen, um zum Beispiel angekündigte neue Sender zu suchen.

Anleitung: Sendersuchlauf starten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf DVB-C > Sendersuchlauf.
- Wählen Sie Standard Sendersuche (Dauer 5-15 Minuten) oder Ausführliche Sendersuche (Dauer 2-5 Stunden)
- Geben Sie unter Weitere Optionen gegebenenfalls an, ob Sie vorhandene Sender behalten wollen.
- 5. Klicken Sie auf Sendersuchlauf starten.

Der Sendersuchlauf kann bis zu 30 Minuten dauern.



Benutzeroberfläche: Menü Diagnose

Funktionsdiagnose starten	.168
Sicherheitsdiagnose starten	.170



Funktionsdiagnose starten

Mithilfe der Funktionsdiagnose können Sie sich einen Überblick über den funktionalen Zustand Ihrer FRITZ!Box, deren Internetanbindung und über Ihr Heimnetz verschaffen. Im Fehlerfall kann Ihnen das Ergebnis der Diagnose helfen, einen Fehler zu lokalisieren und zu beheben.

Prüfpunkte der Funktionsdiagnose

Bereich	Prüfpunkt / Status
FRITZ!	Name der FRITZ!Box
Box 6690 Cable	FRITZ!Box-Version
	Aktualität FRITZ!OS
Anmeldung	eingerichtete Art der Anmeldung an der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche
LAN	Belegung der LAN-Anschlüsse
	• Leistungseinstellung der LAN-Anschlüsse
WLAN	 WLAN-Frequenzband mit WLAN aktiviert / deaktiviert
	Anzahl der verbundenen WLAN-Geräte
	Sicherheitseinstellungen
DECT	DECT aktiviert / deaktiviert
	Anzahl der verbundenen DECT-Geräte
USB-Geräte	Anzahl angeschlossener Speicher
	Anzahl Partitionen
	angeschlossener Drucker

Bereich	Prüfpunkt / Status
Internetverbindung	IPv4-Verbindung verbunden seit / nicht ver- bunden
	IPv6-Verbindung verbunden seit / nicht ver- bunden
	aktuelle IP-Adresse
Rufnummern	Anzahl und Nummer der eigenen Rufnummern
MyFRITZ!	Status der MyFRITZ!-Aktivierung
	E-Mail-Adresse MyFRITZ!-Konto
Heimnetz	 Anzahl der Netzwerkgeräte, die aktuell mit der FRITZ!Box verbunden sind oder zu ei- nem früheren Zeitpunkt verbunden waren
	Anzahl der Netzwerkgeräte online
Smart Home	Anzahl der Smart-Home-Geräte
WLAN-Umgebung	WLAN-Frequenzband mit Anzahl der WLAN- Funknetze auf gleichem oder dicht benachbar- tem Kanal

Anleitung: Funktionsdiagnose starten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **Diagnose** > **Funktion**.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

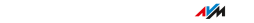
Sicherheitsdiagnose starten

Mithilfe der Sicherheitsdiagnose erhalten Sie einen Überblick über alle sicherheitsrelevanten Einstellungen Ihrer FRITZ!Box. Sie können auf einen Blick sehen, ob das aktuelle FRITZ!OS installiert ist, welche Ports geöffnet sind, welcher Benutzer sich an der FRITZ!Box an- oder abgemeldet hat, welche WLAN-Geräte mit welchen Eigenschaften mit der FRITZ!Box verbunden sind und einiges mehr.

Prüfpunkte der Sicherheitsdiagnose

Bereich	Prüfpunkt / Status
FRITZ!OS	FRITZ!Box-Version
	Aktualität FRITZ!OS
Anmeldung	eingerichtete Art der Anmeldung an der
	FRITZ!Box-Benutzeroberfläche
Internetverbindung	geöffnete Ports der FRITZ!Box
	daran verwendete Protokolle
	Portfreigaben für Heimnetzgeräte in Richtung Internet
	Filter für den Internetzugriff
MyFRITZ!	Status der MyFRITZ!-Aktivierung
	E-Mail-Adresse MyFRITZ!-Konto
	Anmelde-Link für MyFRITZ!
	• Übersicht der MyFRITZ!-Freigaben für den
	Zugriff aus dem Internet
Ausgehende Filter	Übersicht der aktiven Filter für den Zugriff aus dem Internet

Bereich	Prüfpunkt / Status
WLAN	 Eigenschaften und sicherheitsrelevante Ein- stellungen für den WLAN-Zugang und den WLAN-Gastzugang
	 Nennung angemeldeter und bekannter WLAN-Geräte
Telefonie	Mesh Repeater mit Telefonie
	An einem Mesh Repeater (FRITZ!Box), der für Telefonie im Mesh freigeschaltet ist, sind alle im Mesh Master eingerichteten Rufnummern verfügbar.
	Funktionen und Eigenschaften der DECT-Ba- sisstation der FRITZ!Box
	 Rufbehandlung wie Rufumleitungen, Sonder- rufnummern, Einstellungen für Auslandste- lefonate und sicherheitsrelevante Anschluss- einstellungen
	• Einstellungen IP-Telefone: mit der FRITZ!Box direkt oder über FRITZ!App Fon verbunden
	Funktion Treiber CAPloverTCP
	CAPI-Treiber installieren virtuelle Mo-
	dem-Treiber, um analoge Dienste wie Faxen
	digital nutzen zu können. Mit CAPloverTCP
	können Sie das Programm FRITZ!Fax für FRITZ!Box zusammen mit der FRITZ!Box für
	den Faxversand und Faxempfang verwenden.



Bereich	Prüfpunkt / Status
FRITZ!Box-Benutzer	 alle FRITZ!Box-Benutzer und deren Zugriffsrechte für FRITZ!Box-Inhalte, für das FRITZ!Box-Heimnetz und für den Zugriff aus dem Internet
	 Zeitpunkt der letzten Anmeldung an der FRITZ!Box und die dafür verwendete IP- Adresse
FRITZ!NAS	Zugriffsrechte auf die Speichermedien der FRITZ!Box mit folgenden Details:
	 welcher Benutzer Zugriff auf welche Spei- chermedien hat
	 welche Rechte (Schreib- und Leserechte) damit verbunden sind
	ob der Zugriff nur über das Heimnetz oder auch aus dem Internet erlaubt ist.

Anleitung: Sicherheitsdiagnose starten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **Diagnose** > **Sicherheit**.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe 🤻 .

Benutzeroberfläche: Menü System

Energiesparfunktionen der FRITZ!Box einstellen	.174
Push Service einrichten	. 175
FRITZ!Box-Kennwort	.178
FRITZ!Box-Benutzer	.180
Funktionen der Info-LED festlegen	.182
LED-Anzeige ausschalten	.183
Tasten sperren und entsperren	.184
Sprache der Benutzeroberfläche einstellen	.185
Ländereinstellungen ändern	.186
Zeitzone anpassen	.187
Einstellungen sichern	.188
Einstellungen laden	. 189
FRITZ!Box neu starten	.190
FRITZ!Box auf Werkseinstellungen zurücksetzen	
Automatische FRITZ!OS-Updates einrichten	. 193
FRITZ!OS-Update manuell durchführen	. 195



Energiesparfunktionen der FRITZ!Box einstellen

Sie können in der FRITZ!Box verschiedene Energiesparfunktionen individuell einstellen.

WLAN

- Sie können eine Zeitschaltung für das WLAN einrichten, siehe Seite 148.
- Sie können die maximale Sendeleistung reduzieren in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche im Menü WLAN > Funknetz.

USB

Sie können USB-Festplatten im Stromsparmodus (Green Mode) nutzen, siehe Seite 143.



Push Service einrichten

Die FRITZ!Box stellt Ihnen verschiedene Push Services zur Verfügung. Push Services sind Service-E-Mails mit Informationen zu den Aktivitäten Ihrer FRITZ!Box. Mithilfe der Push Services können Sie sich in regelmäßigen Abständen aktuelle Verbindungs-, Nutzungs- und Einrichtungsdaten Ihrer FRITZ!Box zusenden lassen. Push Services unterstützen Sie auch bei der Wiederherstellung Ihrer Kennwörter und der Sicherung der FRITZ!Box-Einstellungen.

Verfügbare Push Services

Folgende Push Services stehen Ihnen in Ihrer FRITZ!Box zur Verfügung:

Push Service	Funktion
FRITZ!Box-Info	Sendet Ihnen regelmäßig E-Mails mit Nutzungs- und Verbindungsdaten Ihrer FRITZ!Box.
WLAN-Gastzugang	Sendet Ihnen Informationen zu An- und Abmeldungen von Geräten am WLAN- Gastzugang.
SMS-Empfang	Leitet SMS, die über Mobilfunk bei der FRITZ!Box angekommen sind, per E-Mail weiter.
Neues FRITZ!OS	Informiert, sobald für Ihre FRITZ!Box eine neue FRITZ!OS-Version verfügbar ist.
Kennwort vergessen	Sendet Ihnen bei vergessenem Kennwort einen Zugangslink an die angegebene E-Mail-Adresse.
Einstellungen sichern	Sichert die Einstellungen der FRITZ!Box vor jedem Update sowie vor jedem Zu- rücksetzen auf die Werkseinstellungen in einer Sicherungsdatei und sendet diese kennwortgeschützt per E-Mail weiter.

Push Service	Funktion
Änderungsnotiz	Sendet Ihnen eine E-Mail, bei Veränderungen einer FRITZ!Box-Einstellung oder bei potenziell sicherheitsrelevanten Ereignissen.
Aktuelle IP-Adresse Anrufe	Schickt Ihnen bei jedem Neuaufbau der Internetverbindung die vom Internetanbieter zugewiesene aktuelle IP-Adresse. Sendet Ihnen E-Mails bei Anrufen von Telefonen und Türsprechstellen (inklusive Kamerabild). Wahlweise erhalten Sie E-Mails bei allen eingehenden oder nur bei verpassten Anrufen.
	Den Push Service Anrufe an können individuell Sie für 9 verschiedene Rufnummern einrichten.
Anrufbeantworter	Leitet aufgenommene Nachrichten auf den Anrufbeantwortern der FRITZ!Box an die angegebene E-Mail-Adresse weiter.
Faxfunktion	Leitet Faxe per E-Mail weiter und legt sie zusätzlich an einem von Ihnen angegebe- nen Speicherort ab.
Smart Home	Sendet Ihnen regelmäßig oder bei wichtigen Ereignissen den Status zum Smart- Home-Gerät.

Teilschritte

Die Push-Service-E-Mails richten Sie in folgenden Teilschritten ein:

Anleitung



Richten Sie eine E-Mail Adresse als Absender für den Push-Service-Versand ein.

Anleitung



Aktivieren Sie die gewünschten Push Services und nehmen Sie gegebenenfalls weitere Einstellungen vor.

Anleitung: E-Mail-Adresse für Push-Service-Versand einrichten und testen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf System > Push Service und auf den Tab Absender.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Anleitung: Push Services einrichten und aktivieren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf System > Push Service und auf den Tab Push Services.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



FRITZ!Box-Kennwort

Für die Anmeldung an der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche ist ein FRITZ!Box-Kennwort voreingestellt, das ohne Benutzernamen verwendet werden kann.

Das FRITZ!Box-Kennwort finden Sie auf der Servicekarte FRITZ! Notiz und auf dem Typenschild außen am FRITZ!Box-Gehäuse.

Beachten Sie

- Die Anmeldung mit dem FRITZ!Box-Kennwort ist nur innerhalb des FRITZ!Box-Heimnetzes möglich.
- Mit dem FRITZ!Box-Kennwort haben Sie Zugriff auf Einstellungen der FRITZ!Box.
- Sie können das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort ändern.
- Zum FRITZ!Box-Kennwort legt die FRITZ!Box automatisch einen FRITZ!Box-Benutzer an. Der Benutzernamen besteht aus fritz und vier Ziffern, zum Beispiel fritz1234.
 - Ändern Sie diesen Benutzernamen nicht, sonst müssen Sie bei der Anmeldung an der FRITZ!Box immer den Benutzernamen zum FRITZ!Box-Kennwort eingeben.
- Das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort wird wiederhergestellt, wenn Sie die FRITZ!Box auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Anleitung: FRITZ!Box-Kennwort ändern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Melden Sie sich mit Ihrem FRITZ!Box-Kennwort an.
- 3. Klicken Sie in der Kopfzeile der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche auf das 3-Punkte-Menü .
- Klicken Sie im Menü auf Kennwort ändern.
- Geben Sie ein neues Kennwort ein.
 Beachten Sie die Regeln für Kennwörter, siehe Seite 180.

Push-Service für vergessenes Kennwort

Richten Sie nach dem Ändern des FRITZ!Box-Kennworts den Push Service Kennwort vergessen ein. Bei vergessenem Kennwort sendet Ihnen die FRITZ!Box dann per E-Mail einen Link, über den Sie ein neues Kennwort vergeben können.

Wenn Sie das FRITZ!Box-Kennwort vergessen und der Push Service nicht eingerichtet ist, müssen Sie die FRITZ!Box auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und neu einrichten..

Den Push Service **Kennwort vergessen** richten Sie ein im Menü unter **System > Push Service** auf dem Tab **Push Services**.



FRITZ!Box-Benutzer

Ein FRITZ!Box-Benutzer ist ein Benutzerkonto für den Zugriff auf die Funktionen und Einstellungen der FRITZ!Box.

Jeder FRITZ!Box-Benutzer erhält für die Anmeldung an der FRITZ!Box einen Benutzernamen und ein Kennwort.

Sie können bis zu 18 FRITZ!Box-Benutzer einrichten und Benutzern unterschiedliche Berechtigungen zuweisen. Benutzer mit der entsprechenden Berechtigung können auch aus dem Internet auf die FRITZ!Box zugreifen.

Berechtigungen für FRITZ!Box-Benutzer

Sie können FRITZ!Box-Benutzern unterschiedliche Berechtigungen zuweisen und so den Zugriff auf die FRITZ!Box steuern. Folgende Berechtigungen sind verfügbar:

- · aus dem Internet auf die FRITZ!Box zugreifen
- · FRITZ!Box-Einstellungen sehen und bearbeiten
- Sprachnachrichten, Faxnachrichten, FRITZ!App Fon und Anrufliste sehen und abhören
- Smart-Home-Geräte steuern
- auf ausgewählten Netzwerkspeicher (NAS) zugreifen
- · VPN-Verbindung zur FRITZ!Box aufbauen

Regeln für Benutzernamen und Kennwörter

- Wählen Sie für FRITZ!Box-Benutzer einen Benutzernamen, der mit einem Buchstaben von a bis z in Groß- oder Kleinschreibung beginnt und maximal 32 Zeichen lang ist, siehe Seite 181.
- Wählen Sie ein Kennwort mit mindestens 12 Zeichen, in dem Kleinund Großbuchstaben sowie Ziffern und Sonderzeichen vorkommen, siehe Seite 181.
- Richten Sie den Push Service Kennwort vergessen ein. Bei vergessenem Kennwort sendet Ihnen die FRITZ!Boxdann per E-Mail einen Link, über den Sie ein neues Kennwort vergeben können.

Wenn Sie das FRITZ!Box-Kennwort vergessen und der Push Service nicht eingerichtet ist, müssen Sie die FRITZ!Box auf die Werkseinstellungen zurücksetzen und neu einrichten..

Erlaubte Zeichen für Kennwörter und Benutzernamen

Zeichen	in Benutzerna- men	in Kennwörtern
Lateinische Buchstaben von a bis	erlaubt	erlaubt
z in Groß- und Kleinschreibung		
Ziffern 0 bis 9	erlaubt	erlaubt
Leerzeichen	erlaubt	erlaubt
Umlaute in Groß- und Kleinschrei-	nicht erlaubt	nicht erlaubt
bung (zum Beispiel ä, ö, ü)		
Buchstabe ß in Groß- und Klein-	nicht erlaubt	nicht erlaubt
schreibung		
Währungszeichen: €	nicht erlaubt	nicht erlaubt
Sonderzeichen:	erlaubt	erlaubt
Sonderzeichen:!"#\$%&'(*)	nicht erlaubt	erlaubt
+ / : ; , < = > ? @ [\] ^ ` { } ~		
Sonderzeichen: § ´	nicht erlaubt	nicht erlaubt

Anleitung: FRITZ!Box-Benutzer einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **System > FRITZ!Box-Benutzer** und auf den Tab **Benutzer**.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Funktionen der Info-LED festlegen

Die LED **Info** signalisiert verschiedene Ereignisse. Einige Ereignisse sind voreingestellt, siehe Seite 22. Zusätzlich können Sie der LED **Info** die Signalisierung eines weiteren Ereignisses zuweisen.

Beispiel 1

Sie möchten über neue Nachrichten im Anrufbeantworter benachrichtigt werden. Die LED **Info** blinkt dann, wenn sich neue Nachrichten auf dem Anrufbeantworter der FRITZ!Box befinden. Die LED hört auf zu blinken, sobald Sie alle neuen Nachrichten abgehört haben.

Beispiel 2

Sie möchten benachrichtigt werden, wenn das von Ihnen im Menü Internet > Online-Monitor > Online-Zähler eingetragene Daten- oder Zeitvolumen Ihres Tarifes verbraucht wurde. Die LED Info blinkt dann, wenn das eingestellte Volumen überschritten wurde.

Anleitung: Signalisierung der LED Info wählen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf System > Tasten und LED und auf den Tab Info-Anzeige.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



LED-Anzeige ausschalten

Die FRITZ!Box informiert Sie mittels ihrer Leuchtdioden (LEDs) über den aktuellen Verbindungszustand und signalisiert Ereignisse im Heimnetz. Im Menü **System / Tasten und LEDs / LED-Anzeige** können Sie die Helligkeit der LEDs vollständig ausschalten. Fehlerzustände werden weiterhin signalisiert und auch ein kurzzeitiges Anschalten ist möglich, ohne die LED-Anzeige dauerhaft zu verändern.

Beispiel

Ihre FRITZ!Box steht im Schlafzimmer und Sie finden das Licht der LEDs zu hell oder störend.

Anleitung: LED-Anzeige ausschalten

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **System > Tasten und LEDs** und auf den Tab **LED-Anzeige**.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Tasten sperren und entsperren

Die Tasten der FRITZ!Box können Sie mit einer Tastensperre belegen. Mit gesperrten Tasten verhindern Sie, dass unbeabsichtigt oder beabsichtigt Einstellungen Ihrer FRITZ!Box oder für Ihr Heimnetz geändert werden.

Beispiel

Mit der Taste **WLAN** kann mit einem Tastendruck das WLAN-Funknetz der FRITZ!Box abgeschaltet werden. Das WLAN steht dann nicht mehr zur Verfügung. Wenn dies versehentlich geschieht, dann kann es unter ungünstigen Umständen eine Weile dauern, bis die Ursache gefunden wird. Mit der Tastensperre können Sie vermeiden, dass die Taste **WLAN** versehentlich gedrückt wird.

Anleitung: Tasten der FRITZ!Box sperren oder entsperren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **System > Tasten und LEDs** und auf den Tab **Tastensperre**.
- 3. Aktivieren oder deaktivieren Sie Tastensperre aktiv.
- Klicken Sie auf Übernehmen.



Sprache der Benutzeroberfläche einstellen

Sie können die Sprache der Benutzeroberfläche umstellen. Dabei haben Sie die Wahl zwischen Deutsch, Englisch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch und Polnisch.

Beachten Sie

 FRITZ!Fon-Schnurlostelefone übernehmen automatisch die neue Sprache der FRITZ!Box. Sie können das verhindern: Klicken Sie dazu innerhalb von 2 Minuten, nachdem Sie die Sprachumstellung in der FRITZ!Box gestartet haben, am FRITZ!Fon auf Abbrechen.

Anleitung: Sprache der Benutzeroberfläche einstellen

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **System > Region und Sprache** und auf den Tab **Sprache**.
- 3. Wählen Sie in der Dropdown-Liste die gewünschte Sprache.
- Klicken Sie auf Übernehmen.

Die FRITZ!Box startet neu. Nach dem Neustart hat die Benutzeroberfläche die gewünschten Sprache.



Ländereinstellungen ändern

Mit Hilfe der Ländereinstellungen geben Sie an, in welchem Land Ihre FRITZ!Box zum Einsatz kommt. Durch die Ländereinstellung werden die Verbindungseinstellungen der FRITZ!Box optimal für das Einsatzland eingerichtet und die passende Zeitzone wird automatisch eingestellt.

Anleitung: Ländereinstellungen ändern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf System > Region und Sprache und auf den Tab Region.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Zeitzone anpassen

Standardmäßig stellt die FRITZ!Box die Zeitzone beim Aufbau einer Internetverbindung automatisch ein. Sie können die Zeitzone, in der Sie die FRITZ!Box einsetzen, aber auch manuell einstellen.

Wenn Sie die FRITZ!Box in einem Land mit Sommer- und Winterzeit einsetzen, können Sie die automatische Anpassung an die Sommerzeit aktivieren.



Damit alle Leistungsmerkmale der FRITZ!Box fehlerfrei arbeiten, ist es notwendig, dass immer die lokale Zeitzone eingestellt ist, in der sich die FRITZ!Box befindet.

Anleitung: Zeitzone anpassen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf System > Region und Sprache und auf den Tab Zeitzone.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



Einstellungen sichern

Einstellungen, die Sie an Ihrer FRITZ!Box vorgenommen haben, können Sie in einer Sicherungsdatei speichern.

- Sie können die gesicherten Einstellungen in Ihrer aktuellen FRITZ!Box wiederherstellen.
- Sie können die gesicherten Einstellungen in eine andere FRITZ!Box gleichen Modells laden.
- Sie können die gesicherten Einstellungen in eine andere FRITZ!Box anderen Modells laden.
- Wenn Sie Daten auf dem internen Speicher Ihrer FRITZ!Box abgelegt haben, dann sollten Sie diese ebenfalls sichern. Eine Anleitung finden Sie in diesem Handbuch, siehe Seite 206.

Anleitung: Einstellungen manuell sichern

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf System > Sicherung und auf den Tab Sichern.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Anleitung: Einstellungen automatisch sichern

Mithilfe des E-Mail-Service **Einstellungen sichern** können Sie sich vor einem Update oder vor dem Zurücksetzen der FRITZ!Box auf die Werkeinstellungen eine automatisch erzeugte Sicherungsdatei Ihrer FRITZ!Box-Einstellungen zusenden lassen. Mit dieser Sicherungsdatei können Sie ihre persönlichen Einstellungen wiederherstellen.

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf System > Push Service und auf den Tab Push Services.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

Einstellungen laden

FRITZ!Box-Einstellungen, die Sie zuvor gesichert haben, können Sie wiederherstellen.

- Sie können gesicherte Einstellungen in Ihrer aktuellen FRITZ!Box wiederherstellen.
- Sie können gesicherte Einstellungen in eine andere FRITZ!Box gleichen Modells laden.
- Sie können gesicherte Einstellungen in eine andere FRITZ!Box anderen Modells laden.

Beim Wiederherstellen Ihrer FRITZ!Box-Einstellungen können Sie wählen, ob Sie alle oder nur ausgewählte Einstellungen wiederherstellen möchten.

Anleitung: Einstellungen laden

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf **System > Sicherung** und auf den Tab **Wiederherstellen**.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

FRITZ!Box neu starten

Ein Neustart der FRITZ!Box kann erforderlich sein, wenn die FRITZ!Box nicht mehr korrekt reagiert oder Internetverbindungen ohne erkennbaren Grund nicht mehr herzustellen sind. Einen Neustart können Sie direkt an der FRITZ!Box oder über die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box durchführen.

Auswirkungen des Neustarts

- · Die FRITZ!Box wird neu initialisiert.
- Ereignisse im Menü System > Ereignisse werden gelöscht.
- Einstellungen, die Sie in der FRITZ!Box vorgenommen haben, bleiben erhalten.

Anleitung: FRITZ!Box neu starten

- 1. Ziehen Sie das Netzteil der FRITZ!Box aus der Steckdose.
- Warten Sie 5 Sekunden.
- Stecken Sie das Netzteil wieder in die Steckdose.

Der Neustart der FRITZ!Box dauert etwa 2 Minuten.

Anleitung: FRITZ!Box über die Benutzeroberfläche neu starten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf System > Sicherung und auf den Tab Neustart.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..

FRITZ!Box auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Sie können die FRITZ!Box auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Anwendungsfall

- Sie haben die Anmeldedaten für die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche vergessen und können nicht mehr auf die Benutzeroberfläche zugreifen.
- Die FRITZ!Box funktioniert nicht mehr richtig (zum Beispiel durch ungeeignete Einstellungen).
- Die FRITZ!Box soll zur Reparatur an Dritte weitergegeben werden.
- Die FRITZ!Box soll an einen anderen Nutzer weiterveräußert werden.
- · Die FRITZ!Box soll entsorgt werden.

Auswirkungen des Zurücksetzens

- Alle Einstellungen, die Sie in der FRITZ!Box vorgenommen haben, werden gelöscht.
- Der interne Speicher der FRITZ!Box wird gelöscht. Dabei gehen neben Inhalten auf FRITZ!NAS auch empfangene Nachrichten auf dem Anrufbeantworter und Faxe verloren.
- Der WLAN-Netzwerkschlüssel der Werkseinstellungen wird wieder aktiviert.
- Der Name WLAN-Name (SSID) wird zurückgesetzt.
- Die IP-Konfiguration der Werkseinstellungen wird wieder hergestellt.

Vorbereitungen

Falls Sie Ihre FRITZ!Box nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen wieder in Betrieb nehmen möchten, dann treffen Sie folgende Vorbereitung:

• Sichern Sie Ihre FRITZ!Box-Einstellungen, siehe Seite 188.

 Sichern Sie Ihre Daten vom internen Speicher, zum Beispiel mithilfe der Download-Funktion in FRITZ!NAS, siehe Seite 206.

Anleitung: Auf Werkseinstellungen zurücksetzen



Beim Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen werden alle Einstellungen gelöscht, die Sie in der FRITZ!Box vorgenommen haben.

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf System > Sicherung und auf den Tab Werkseinstellungen.
- 3. Klicken Sie auf Werkseinstellungen laden.

Die FRITZ!Box wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Alle Daten werden gelöscht.



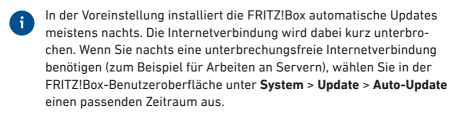
Automatische FRITZ!OS-Updates einrichten

AVM stellt Ihnen mit neuen FRITZ!OS-Versionen regelmäßig kostenlose Updates für Ihre FRITZ!Box bereit. FRITZ!OS-Updates enthalten neue Funktionen und sorgen für mehr Sicherheit.

Verfügbare Auto-Update-Einstellungen

Mit der Funktion **Auto-Update** können Sie festlegen, ob und welche Updates automatisch installiert werden. Auf der Übersicht der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche werden Sie in jedem Fall über neue FRITZ!OS-Updates informiert.

Auto-Update-Einstellung	Funktion
Stufe I: Über neue FRITZ!OS- Versionen informieren	Updates starten Sie selbst, siehe Seite 199.
Stufe II: Notwendige Updates automatisch installieren	Updates, die von AVM als notwendig für den weiteren sicheren und zuverlässigen Betrieb gekennzeichnet wurden, werden automatisch installiert.
Stufe III: Neue Versionen automatisch installieren (Empfohlen)	Alle neuen FRITZ!OS-Updates werden automatisch installiert.



Anleitung: Auto-Update einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf System > Update und auf den Tab Auto-Update.

3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe $\ensuremath{\mathbf{?}}$.



FRITZ!OS-Update manuell durchführen

AVM stellt Ihnen mit neuen FRITZ!OS-Versionen regelmäßig kostenlose Updates für Ihre FRITZ!Box bereit. Updates enthalten neue Funktionen und sorgen für mehr Sicherheit.

Wenn auf einem anderen Weg kein Update möglich ist, können Sie ein manuelles Update mit einer FRITZ!OS-Datei durchführen. Dafür muss die FRITZ!Box keine Internetverbindung haben.

Anleitung: FRITZ!OS ohne Internetverbindung aktualisieren

- Geben Sie an einem Computer mit Internetverbindung im Browser die Adresse download.avm.de ein.
- Wechseln Sie nacheinander in folgende Ordner: fritzbox > Ihr FRITZ!Box-Modell > deutschland > fritz.os.
 - Die Modellbezeichnung Ihrer FRITZ!Box finden Sie in der Benutzeroberfläche und auf dem Typenschild außen am Gehäuse.
- 3. Laden Sie die Datei mit der Dateiendung .image herunter. Speichern Sie die Datei auf einem Speicher, auf den Sie über die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche zugreifen können.
- 4. Öffnen Sie die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf System > Update und auf den Tab FRITZ!OS-Datei.
- 6. Klicken Sie auf die Dateiauswahl-Schaltfläche und wählen Sie die heruntergeladene Datei aus.
- 7. Klicken Sie auf Update starten.

Wichtig

Trennen Sie während des FRITZ!OS-Updates nicht die Verbindung zwischen der FRITZ!Box und dem Computer und ziehen Sie keine Netzstecker.



Benutzeroberfläche: Menü Assistenten

Assistenten nutzen	19
FRITZ!OS-Update mit Assistent durchführen	199
Assistent zum FRITZ!Box-Wechsel nutzen	200



Assistenten nutzen

Assistenten führen Sie Schritt für Schritt durch die Einrichtung der wichtigsten FRITZ!Box-Funktionen.

Einrichten Schritt für Schritt mit den Assistenten

Folgende Assistenten helfen Ihnen bei der schrittweisen Einrichtung:

Assistent	Funktion
Telefoniegeräte ver-	Anschließen und einrichten folgender Geräte:
walten	• Telefone
	Anrufbeantworter
	Faxgeräte
	Schnurlostelefone (DECT)
Eigene Rufnummer verwalten	Hinzufügen und bearbeiten von Rufnummern
Internetzugang ein- richten	Einrichten und prüfen Ihres Internetzugangs
Zustand der FRITZ!Box	Diagnose des funktionalen Zustands Ihrer
überprüfen	FRITZ!Box, deren Internetanbindung und der
	Anbindung Ihres Heimnetzes an die FRITZ!Box
Einstellungen auf eine	Alle FRITZ!Box-Einstellungen für Telefonie,
neue FRITZ!Box über-	Smart Home, Internet, WLAN und MyFRITZ!
tragen	auf eine neue FRITZ!Box übertragen
Sicherheit	• Diagnose von FRITZ!Box-Einstellungen, die
	den Zugriff auf die FRITZ!Box aus dem In-
	ternet oder im Heimnetz regeln
	Hinweise auf unsichere Einstellungen
TV-Einrichten	Einrichten der TV-Sender im Heimnetz
Einstellungen sichern	Sichern und wiederherstellen der FRITZ!Box-
und wiederherstellen	Einstellungen

Assistent	Funktion
Update	Prüft, ob für Ihre FRITZ!Box eine neue FRITZ!OS-Version zur Verfügung steht
Push Service einrichten	Einrichten von Push Services (automatischer E-Mail-Versand mit Zustands- und Nutzungs- daten)
Mehr Funktionen kurz erklärt	Kennenlernen neuer und interessanter Funktionen, Einstellungen und Leistungsmerkmale der FRITZ!Box

Anleitung: Assistenten starten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Assistenten.
- 3. Klicken Sie auf den Assistenten Ihrer Wahl und folgen Sie den Anweisungen.



FRITZ!OS-Update mit Assistent durchführen

AVM stellt Ihnen mit neuen FRITZ!OS-Versionen regelmäßig kostenlose Updates für Ihre FRITZ!Box bereit. Updates enthalten neue Funktionen und sorgen für mehr Sicherheit.

Der Assistent **Update** prüft, ob eine neue FRITZ!OS-Version verfügbar ist und führt Sie Schritt für Schritt durch das Update.

Anleitung: FRITZ!OS-Update mit Assistenten durchführen



Trennen Sie während des FRITZ!OS-Updates nicht die Verbindung zwischen FRITZ!Box und Computer und ziehen Sie keine Netzstecker. Durch eine Unterbrechung des FRITZ!OS-Updates könnte Ihre FRITZ!Box beschädigt werden.

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Assistenten.
- Klicken Sie auf **Update**.
 Der Assistent prüft, ob ein FRITZ!OS-Update für Ihre FRITZ!Box verfügbar ist.
- Wenn ein Update verfügbar ist: Klicken Sie auf Update starten und folgen Sie den Anweisungen des Assistenten.
 Das FRITZ!OS-Update startet und die LED Info beginnt zu blin-

Das FRITZ!US-Update startet und die LED **Info** beginnt zu blinken. Wenn die LED nicht mehr blinkt, ist das FRITZ!OS-Update beendet.



Assistent zum FRITZ!Box-Wechsel nutzen

Der Assistent für einen einfachen FRITZ!Box-Wechsel unterstützt Sie, wenn Sie eine FRITZ!Box nutzen und diese durch eine neue FRITZ!Box ersetzen wollen.

Mit dem Assistenten können Sie alle Einstellungen für Internet, WLAN, Telefonie, MyFRITZ! und Smart Home übernehmen. Auch Geräte im Heimnetz wie FRITZ!Repeater, Schnurlostelefone und Heizkörperregler können direkt mit der neuen FRITZ!Box verbunden werden.

Beispiel 1

Sie wechseln den Internetanschluss und steigen auf eine FRITZ!Box mit einer anderen Internet-Technologie um.

Beispiel 2

Sie wollen Ihre alte FRITZ!Box durch eine neuere FRITZ!Box ersetzen.

Voraussetzungen

- Auf der alten FRITZ!Box und auf der neuen FRITZ!Box ist jeweils FRITZ!OS 7.51 oder neuer installiert.
- Die neue FRITZ!Box befindet sich in den Werkseinstellungen und ist vom Stromnetz getrennt.
- Auf allen FRITZ!-Produkten, die mit der alten FRITZ!Box verbunden sind, ist die aktuelle FRITZ!OS-Version installiert.

Beachten Sie

 Der Assistent für einen einfachen FRITZ!Box-Wechsel ist nur dann verfügbar, wenn Sie im Heimnetz auf die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche zugreifen. Per Fernzugriff ist der Assistent nicht verfügbar.

- Die Verwendung des Assistenten ist nicht möglich, wenn Ihre alte FRITZ!Box als Mesh Repeater oder im IP-Client-Modus betrieben wird.
- Ältere FRITZ!-Produkte im Heimnetz werden beim Wechsel möglicherweise nicht automatisch zur neuen FRITZ!Box übernommen. Diese FRITZ!-Produkte können Sie später manuell mit der neuen FRITZ!Box verbinden.

Anleitung: FRITZ!Box-Wechsel starten

Starten Sie den FRITZ!Box-Wechsel an der alten FRITZ!Box:

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Menü auf Assistenten.
- 3. Klicken Sie auf Einstellungen auf eine neue FRITZ!Box übertragen.
- 4. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten.



FRITZ!NAS

Funktionen von FRITZ!NAS nutzen	203
FRITZ!NAS im Dateimanager anzeigen	205
Daten vom internen FRITZ!Box-Speicher sichern	206



Funktionen von FRITZ!NAS nutzen

Die FRITZ!Box kann im Heimnetz zentralen Speicherplatz (NAS) für Musik, Bilder, Videos und andere Dateien zur Verfügung stellen. NAS ist die Abkürzung für Network Attached Storage.

Mit FRITZ!NAS können Sie von allen Computern, Smartphones und anderen Geräten im Heimnetz auf Ihre Dateien zugreifen.

Der FRITZ!Box-Speicher setzt sich zusammen aus:

- FRITZ!Box-interner Speicher (geringe Speicherkapazität)
- angeschlossener USB-Speicher
- eingerichteter Online-Speicher (Cloud-Speicher)

Voraussetzungen

- An der FRITZ!Box ist ein Netzwerkspeicher eingerichtet (USB-Speicher oder Online-Speicher), siehe Seite 130
- Für den Zugriff auf das FRITZ!NAS-Portal: HTML5-fähiger Internetbrowser, zum Beispiel Microsoft Edge, Mozilla Firefox ab Version 17, Google Chrome ab Version 23 oder Safari ab Version 5.
- Für die Anmeldung an der FRITZ!Box aus dem Heimnetz: Der FRITZ!Box-Benutzer hat die Berechtigung Zugang zu NAS-Inhalten, siehe Seite 180. Die Anmeldung nur mit dem FRITZ!Box-Kennwort ohne Benutzernamen hat standardmäßig alle Rechte.

Für die Anmeldung über das Internet müssen außerdem folgende Voraussetzungen gegeben sein:

- Ein MyFRITZ!-Konto ist eingerichtet, siehe Seite 211.
- Die FRITZ!Box ist aus dem Internet erreichbar, siehe Seite 209.
- Ein FRITZ!Box-Benutzer mit den Berechtigungen Zugang auch aus dem Internet erlaubt und Zugang zu NAS-Inhalten ist eingerichtet, siehe Seite 180.

FRITZ!NAS in der FRITZ!Box aufrufen

In der FRITZ!Box können Sie das FRITZ!NAS-Portal aufrufen.



Auf dem Portal stehen Ihnen folgende Datei-Verwaltungsfunktionen zur Verfügung: Hinzufügen, Ordnen, Speichern, Verschieben, Umbenennen, Teilen oder Löschen.

FRITZ!NAS- aufrufen	Ort
FRITZ!NAS im Heim-	Geben Sie fritz.nas in die Adresszeile eines
netz aufrufen	Internetbrowsers ein. Melden Sie sich ggf. mit
	dem FRITZ!Box-Kennwort an Ihrer FRITZ!Box
	an.
FRITZ!NAS über das	Geben Sie myfritz.net in die Adresszeile ei-
Internet aufrufen	nes Internetbrowsers ein. Melden Sie sich mit
	der E-Mail-Adresse und dem Kennwort Ihres
	MyFRITZ!-Konto an.



FRITZ!NAS im Dateimanager anzeigen

Sie können den FRITZ!Box-Datenspeicher im Dateimanager eines Computers im Heimnetz anzeigen. Der Speicher kann am Computer wie eine lokale Festplatte oder ein direkt am Computer angeschlossener USB-Speicher genutzt werden, zum Beispiel im Windows-Explorer oder macOS-Finder.

Voraussetzungen

 Ihr Computer ist über ein Netzwerkkabel mit der FRITZ!Box verbunden.

Anleitung: FRITZ!Box-Speicher im Windows Explorer anzeigen

- 1. Öffnen Sie den Windows Explorer.
- 2. Geben Sie in die Adresszeile fritz.nas ein.

Der Speicher Ihrer FRITZ!Box wird im Windows Explorer angezeigt. Sie können Dateien auflisten, umbenennen, kopieren und löschen.

Anleitung: FRITZ!Box-Speicher im macOS-Finder anzeigen

- Öffnen Sie das Kontextmenü des macOS-Finders mit einem Rechtsklick auf das Finder-Symbol.
- Klicken Sie auf Mit Server verbinden....
- Geben Sie die Serveradresse smb://fritz.nas ein.

Der Speicher Ihrer FRITZ!Box wird im Finder anzeigt. Sie können Dateien auflisten, umbenennen, kopieren und löschen.



Daten vom internen FRITZ!Box-Speicher sichern

Wenn Sie die FRITZ!Box auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, dann werden alle Daten gelöscht, die im internen Speicher der FRITZ!Box liegen. Das können zum Beispiel empfangene Faxe oder Anrufbeantworter-Nachrichten sein. Über FRITZ!NAS können Sie die Daten vom internen FRITZ!Box-Speicher herunterladen und sichern.

Anleitung: Daten vom internen FRITZ!Box-Speicher sichern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- Klicken Sie im Kopfbereich der Benutzeroberfläche auf FRITZ!NAS.

Der Dateimanager von FRITZ!NAS wird geöffnet.

3.	Klicken Sie im Kopfbereich des Dateimanagers auf Auswählen.
	Bei den Ordnern und Dateien werden markierbare Auswahlfel-

der angezeigt.

- 4. Klicken Sie zum Markieren auf die Auswahlfelder für die Daten, die Sie sichern wollen.
 - Klicken Sie auf **Alle**, um die Auswahlfelder für alle Daten zu markieren.
- Klicken Sie in der Symbolleiste im Kopfbereich des Dateimanagers auf **Download**.
 - Die ausgewählten Daten werden in eine zip-Datei gepackt und der Browser-Dialog zum Speichern der Datei wird geöffnet.
- Speichern Sie die Datei mit der Endung *.zip auf Ihrem Computer. Sie können die zip-Datei zum Beispiel mit dem Windows-Explorer oder dem macOS-Finder oder mit anderen Standardprogrammen entpacken.

Anleitung: Daten vom internen Speicher sichern

1. Öffnen Sie einen Internetbrowser.



- 2. Geben Sie in die Adresszeile fritz.nas ein.
- 3. Markieren Sie auf der Seite FRITZ!NAS die Daten, die Sie sichern möchten.
- 4. Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol zum Herunterladen und wählen Sie einen Ablageort für die Daten.
- 5. Speichern Sie mit OK.

Die markierten Daten werden in einer Datei im ZIP-Format in den voreingestellten Ordner kopiert.



MyFRITZ!

Was ist MyFRITZ!?	209
MyFRITZ!-Konto einrichten	21



Was ist MyFRITZ!?

Mit MyFRITZ! können Sie unterwegs aus dem Internet auf Ihre FRITZ!Box zugreifen.

MyFRITZ!-Konto und MyFRITZ!Net

Wenn Sie ein MyFRITZ!-Konto einrichten (siehe Seite 211), können Sie aus dem Internet über http://www.myfritz.net jederzeit auf Ihre FRITZ!Box zugreifen:

- Sie k\u00f6nnen auf FRITZ!NAS Dateien hoch- oder herunterladen und Multimediainhalte abspielen.
- Sie können die Anrufliste der FRITZ!Box öffnen und den Anrufbeantworter abhören.
- Sie k\u00f6nnen auf der FRITZ!Box-Benutzeroberfl\u00e4che Einstellungen \u00e4ndern oder Smart-Home-Ger\u00e4te im Heimnetz steuern.

Außerdem erhalten Sie die E-Mail-Adresse Ihres MyFRITZ!-Kontos regelmäßig Informationen zu Updates und zum Status der FRITZ!-Produkte in Ihrem Heimnetz.

FRITZ!Box-Internetadresse

Mit der Anmeldung am MyFRITZ!-Konto erhält die FRITZ!Box eine individuelle MyFRITZ!-Adresse mit der Domain-Endung .myfritz.net. Unter dieser Adresse bleibt die FRITZ!Box auch dann erreichbar, wenn sich die öffentliche IP-Adresse der FRITZ!Box ändert.

Mit der FRITZ!Box-Internetadresse können aus dem Internet auf Ihr Heimnetz zugreifen:

- Sie k\u00f6nnen die FRITZ!Box-Benutzeroberfl\u00e4che im Internetbrowser aufrufen.
- Sie können VPN-Verbindungen zu Ihrer FRITZ!Box herstellen.
- Sie können auf Serverdienste und Netzwerkgeräte im Heimnetz zugreifen, für die Sie in der FRITZ!Box Portfreigaben eingerichtet haben.



MyFRITZ!App

Mit der MyFRITZ!App können Sie zu Hause und unterwegs sicher auf Ihre FRITZ!Box und Ihr Heimnetz zugreifen.

- Sie können die FRITZ!Box-Anrufliste öffnen und Anrufbeantworter-Nachrichten abhören
- Sie k\u00f6nnen den FRITZ!Box-Anrufbeantworter und Rufumleitungen an- und ausschalten
- Sie können den Internetzugang für einzelne Geräte im Heimnetz sperren und wieder freigeben.
- Sie k\u00f6nnen auf FRITZ!NAS zugreifen und Dateien hoch- oder herunterladen, Fotos anzeigen oder Musik abspielen.

MyFRITZ!App herunterladen

Die MyFRITZ!App ist kostenlos verfügbar für Android und iOS:

Google Play Store (Android)	App Store (iOS)
	□ \$75,7% □ 00-2014 11000
THE STATE OF THE S	が通道が発 同道の発表
EDJ#9TVC107	E11900 -278 11



MyFRITZ!-Konto einrichten

Ein MyFRITZ!-Konto legen Sie mit einer E-Mail-Adresse und einem Kennwort an.

Beachten Sie

- Beim Erstellen des MyFRITZ!-Kontos wird die FRITZ!Box, aus der heraus Sie das Konto erstellen, bei dem MyFRITZ!-Konto registriert.
- Das MyFRITZ!-Konto besteht unabhängig von der FRITZ!Box, aus der heraus es angelegt wurde. Mit einem MyFRITZ!-Konto können Sie mehrere FRITZ!Box-Geräte verwalten.
- Wenn Sie auf eine neue FRITZ!Box umsteigen, dann können Sie das neue Modell bei Ihrem bestehenden MyFRITZ!-Konto registrieren und gegebenenfalls alte FRITZ!Box-Modelle löschen.

Anleitung: Neues MyFRITZ!-Konto erstellen oder vorhandenes MyFRITZ!-Konto nutzen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 47.
- 2. Klicken Sie im Menü auf Internet > MyFRITZ!-Konto.
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?..



FRITZ!Apps

MyFRITZ!App	213
FRITZ!App Smart Home	214
FRITZ!App Fon	215
FRITZ!App WLAN	216
FRITZ!App TV	217



MyFRITZ!App

Die MyFRITZ!App bietet einen schnellen Zugriff auf die FRITZ!Box und Ihr Heimnetz, auch von unterwegs über das Internet.

- Anrufliste aufrufen und Anrufbeantworter abhören
- Mit FRITZINAS auf Heimnetz-Speicher zugreifen, zum Beispiel für Foto-, Musik-, oder Videodateien
- FRITZ!Box-Einstellungen ändern und Informationen erhalten
- Telefonieeinstellungen verwalten
- WLAN und WLAN-Gastzugang an- oder ausschalten
- Mit einem QR-Code das WLAN mit Gästen teilen

MyFRITZ!App herunterladen

Die MyFRITZ!App ist kostenlos verfügbar für Android und iOS:

Google Play Store (Android)	App Store (iOS)



FRITZ!App Smart Home

Mit der FRITZ!App Smart Home steuern Sie zuhause und unterwegs Ihre FRITZ!-Smart-Home-Geräte:

- FRITZ!-Steckdosen und FRITZ!-Heizkörperregler schalten
- FRITZ!Smart-LED-Lampen bedienen und Farbvorlagen anlegen
- Energieverbrauch der Geräte anzeigen, die an FRITZ!-Steckdosen angeschlossen sind
- Routinen für die Automatisierung von Smart-Home-Geräten einund ausschalten

FRITZ!App Smart Home herunterladen

Die FRITZ!App Smart Home ist kostenlos verfügbar für Android und iOS:

Google Play Store (Android)	App Store (iOS)



FRITZ!App Fon

Mit der FRITZ!App Fon können Sie mit Ihrem Smartphone oder Tablet zu Hause über Ihre Festnetz-Rufnummern telefonieren:

- Ausgehende Gespräche führen und ankommende Rufe annehmen
- Auf Ihre Smartphone-Kontakte und auf die Kontakte im FRITZ!App Fon-Telefonbuch zugreifen
- · Anrufbeantworter abhören.

FRITZ!App Fon herunterladen

Die FRITZ!App Fon ist kostenlos verfügbar für Android und iOS:

Google Play Store (Android)	App Store (iOS)
	■· 高速特殊



FRITZ!App WLAN

FRITZ!App WLAN informiert Sie über Ihre WLAN-Verbindung und die FRITZ!-Geräte im Heimnetz:

- · WLAN-Verbindung überwachen
- Mesh: Repeater optimal zur FRITZ!Box positionieren
- WLAN mit Freunden teilen (Android)

FRITZ!App WLAN herunterladen

Die FRITZ!App WLAN ist kostenlos verfügbar für Android und iOS:

Google Play Store	App Store (iOS)
	



FRITZ!App TV

Die FRITZ!App TV ist die ideale Ergänzung zu Ihrer FRITZ!Box Cable: Diese App zeigt Ihnen alle unverschlüsselten Programme Ihres Kabelanbieters zu Hause auf Ihrem Tablet oder Smartphone.

Die in der FRITZ!Box integrierten DVB-C-Tuner speisen die frei empfangbaren Kabel-TV-Signale sowohl in SD- als auch in HD-Qualität ins Heimnetz ein. Mit der App empfangen Sie die Daten entweder auf Ihrem Smartphone oder Tablet und schauen fern.

FRITZ!App TV herunterladen

Die FRITZ!App TV ist kostenlos verfügbar für Android und iOS:



FRITZ!App TV nutzen

Für weitere Informationen zu FRITZ!App TV siehe Seite 161.



FRITZ!Box mit Tastencodes steuern

Informationen zu Tastencodes	219
Am Telefon einrichten	22
Am Telefon bedienen	233
Am Telefon auf Werkseinstellungen zurücksetzen	240



Informationen zu Tastencodes

Verschiedene Funktionen der FRITZ!Box können Sie mit einem angeschlossenen Telefon einrichten und bedienen, ohne die Benutzeroberfläche zu öffnen. Dazu zählen neben Telefonie-Funktionen wie Weckruf, Klingelsperre und Rufumleitung auch andere Funktionen. Sie können zum Beispiel das WLAN an- und ausschalten und die FRITZ!Box auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

Funktionsweise

Tastencodes sind Tastenkombinationen (zum Beispiel **#311313**), die Sie über die Telefontastatur eingeben.

Voraussetzungen

Für analoge Telefone und DECT-Telefone mit eigener Basisstation:
 Das Telefon ist so eingerichtet, dass Sonderzeichen (und) gewählt werden können, siehe die Bedienungsanleitung Ihres Telefons.

Beachten Sie

- Tastencodes funktionieren nicht mit Smartphones.
- Tastencodes funktionieren nicht mit FRITZ!App Fon, Ausnahme: intern anrufen.
- Mit IP-Telefonen funktionieren nur folgende Tastencodes: intern anrufen, Gespräch vermitteln, Keypad-Sequenzen nutzen, Rufnummer einmalig unterdrücken, Rufumleitung an-/ausschalten (für das IP-Telefon müssen Auslandsgespräche erlaubt sein, siehe Seite 66)

Eingabe der Tastencodes

Ein Tastencode kann folgende Zeichen enthalten: ��, ��, die Ziffern ◆ bis ��. Tastencodes wählen Sie je nach Telefontyp so:

Telefontyp	Tastencode wählen
Telefon ohne Anruftaste	Heben Sie den Hörer ab.
	Geben Sie den Tastencode ein.
	• Legen Sie auf.
Telefon mit Anruftaste	Geben Sie den Tastencode ein.
(meistens grün)	Drücken Sie die Anruftaste.
	Drücken Sie die Auflegetaste.

Am Telefon einrichten

Anleitung: Spontane Amtsholung für Anschluss FON 1 oder FON 2 deaktivieren

Wenn Sie viel intern telefonieren, können Sie an den Anschlüssen **FON** 1 und **FON** 2 die spontane Amtsholung deaktivieren. Dann können Sie interne Nummern ohne ** eingeben (zum Beispiel 1 statt **1). Externe Rufnummern geben Sie dafür mit der Amtsholung 0 ein (zum Beispiel 0030399760 statt 030399760).

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Spontane Amtsholung deaktivieren	:
# 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
#12203 (FON 2)	
Quittungston abwarten	

Anleitung: Spontane Amtsholung für Anschluss FON 1 oder FON 2 aktivieren

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Spontane Amtsholung aktivieren:	
#10⊗1⊗ (FON 1)	
#12313 (FON 2)	
Quittungston abwarten	

Anleitung: Rufumleitung für alle Anrufe anschalten

Eine Rufumleitung leitet ankommende Anrufe automatisch an eine vorher festgelegte externe Telefonnummer um. Wenn Ihr Telefonanbieter das unterstützt, wird die Rufumleitung beim Anbieter ausgeführt und Ihr Anschluss bleibt für weitere Gespräche frei. Sonst stellt die FRITZ!Box eine zweite Verbindung her. In beiden Fällen entstehen Kosten im Rahmen Ihres Telefontarifs.

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste

Telefon ohne Anruftaste Rufumleitung sofort zur Zielrufnummer <ZRN> einrichten: ②②①③<ZRN>④● Rufumleitung nach 20 Sekunden zur Zielrufnummer <ZRN> einrichten: ③⑥①③<ZRN>④● Rufumleitung bei Besetzt zur Zielrufnummer <ZRN> einrichten: ③⑥⑦②<ZRN>◆● Quittungston abwarten

Anleitung: Rufumleitung für alle Anrufe ausschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Sofortige Rufumleitung ausschalte	n:
82088#	
Verzögerte Rufumleitung ausschalt	ten:
86088#	
Rufumleitung bei Besetzt ausschal	ten:
86788 #	
Quittungston abwarten	

Anleitung: Rufumleitung für eine Rufnummer anschalten

Wenn Sie mehrere Rufnummern haben, können Sie eine Rufumleitung einrichten, die nur für eine festgelegte Rufnummer (RN) gilt. Anrufe für andere Rufnummern werden nicht umgeleitet.

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Rufumleitung sofort zur Zielrufnum	nmer <zrn> anschalten:</zrn>
3213 <zrn>3<rn>₩</rn></zrn>	
Rufumleitung nach 20 Sekunden zu ten:	ur Zielrufnummer <zrn> anschal-</zrn>
❸⑥①❸ <zrn>❸<rn>⊕</rn></zrn>	
Rufumleitung bei Besetzt zur Zielrufnummer <zrn> anschalten:</zrn>	
♦67♦ <zrn>♦<rn>#</rn></zrn>	
Quittungston abwarten	

Anleitung: Rufumleitung für eine Rufnummer ausschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Sofortige Rufumleitung ausschalte	n:
200 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
Verzögerte Rufumleitung ausschalt	ten:
⊗618⊗ <rn>#</rn>	
Rufumleitung bei Besetzt ausschal	ten:
⊗678⊗ <rn>#</rn>	
Quittungston abwarten	

Anleitung: Rufumleitung für Anschluss FON 1 anschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
File FON 1 sins Dufumlaitums asfam	Labora I/lingala 7ialaufauganaa

Für FON 1 eine Rufumleitung sofort ohne Klingeln zur Zielrufnummer <ZRN> anschalten:

#4008<ZRN>&

Für FON 1 eine Rufumleitung sofort mit Klingeln zur Zielrufnummer <ZRN> anschalten:

#4618<ZRN>8

Für FON 1 eine Rufumleitung nach 20 Sekunden zur Zielrufnummer <ZRN> anschalten:

#4218<ZRN>8

Für FON 1 eine Rufumleitung bei Besetzt zur Zielrufnummer <ZRN> anschalten:

#4318<ZRN>

Für FON 1 eine Rufumleitung bei Besetzt sofort , sonst verzögert, zur Zielrufnummer <ZRN> anschalten:

#4418<ZRN>8



Quittungston abwarten





Anleitung: Rufumleitung für Anschluss FON 1 ausschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Für FON 1 die Rufumleitung aussch	nalten:
#40088	
Quittungston abwarten	

Anleitung: Rufumleitung für Anschluss FON 2 anschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Für FON 2 eine Rufumleitung sofort <zrn> anschalten:</zrn>	ohne Klingeln zur Zielrufnummer
#412% <zrn>❸</zrn>	
Für FON 2 eine Rufumleitung sofort <zrn> anschalten:</zrn>	mit Klingeln zur Zielrufnummer
#462% <zrn>%</zrn>	
Für FON 2 eine Rufumleitung nach zerne ZRN> anschalten:	20 Sekunden zur Zielrufnummer
#422 * <zrn>*</zrn>	
Für FON 2 eine Rufumleitung bei Be anschalten:	esetzt zur Zielrufnummer <zrn></zrn>
#4328 <zrn>❸</zrn>	

Für FON 2 eine Rufumleitung bei Besetzt sofort, sonst verzögert, zur Zielrufnummer <ZRN> anschalten:

#4428<ZRN>8



Quittungston abwarten





Anleitung: Rufumleitung für Anschluss FON 2 ausschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Für FON 2 die Rufumleitung aussch	nalten:
#40288	
Quittungston abwarten	

Anleitung: Telefon als Babyfon einrichten

Ein Telefon am Anschluss **FON 1** oder **FON 2** können Sie als Babyfon einrichten und zur Raumüberwachung nutzen. Sobald ein bestimmter Geräuschpegel erreicht wird, ruft das Telefon dann automatisch eine vorher festgelegte Rufnummer an, zum Beispiel Ihre Mobilfunknummer.



Sie können auch Ihr FRITZ!Fon-Schnurlostelefon als Babyfon verwenden. Eine Anleitung finden Sie im FRITZ!Fon-Handbuch.

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste	
Folgende Tasten drücken:		
#4 <pegel>8<rn>#</rn></pegel>		
<pegel> legt die Empfindlichkeit fest. Erlaubte Werte: 1 (höchste) – 8 (niedrigste)</pegel>		
<rn> ist die interne oder externe Rufnummer, die das Babyfon anru-</rn>		
fen soll. Auch interne Rufnummern ohne ** eingeben.		

Das Babyfon ist aktiv. Zum Deaktivieren auflegen.

Anleitung: WLAN anschalten

Das WLAN-Funknetz der FRITZ!Box können Sie mit einem angeschlossenen Telefon an- und ausschalten.



Anleitung: WLAN ausschalten

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
WLAN ausschalten:	
#96808	
Quittungston abwarten	

Am Telefon bedienen

Anleitung: Anrufbeantworter mit dem Telefon bedienen

Sie können den Anrufbeantworter mit dem Telefon über ein Sprachmenü bedienen, zum Beispiel an- oder ausschalten und Nachrichten abhören.

So stellen Sie eine Verbindung mit dem Anrufbeantworter her:

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Verbindung zum Anrufbeantworter	herstellen:
⇔ 3 3 0 0 0 (Anrufbeantworter 1)	
⇔ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
⇔⊕⊕ (Anrufbeantworter 3)	
⇔ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
⇔⇔⊙⊙ (Anrufbeantworter 5)	
Dem Sprachmenü folgen	

233

Sprachmenü des Anrufbeantworters

Hauptmenü (1. Ebene)	2. Ebene	3. Ebene
Nachrichten abhören	 3 Anrufer zurückrufen 6 Nachricht löschen 7 zur vorigen Nachricht 9 zur nächsten Nachricht 	
2 alle Nachrichten lö- schen		
Anrufbeantworter an/aus		
4 Ansage aufnehmen	BegrüßungsansageAnsage für HinweismodusSchlussansage	 alle Ansagen abhören, Ansage auswählen mit Ansage löschen Ansage aufnehmen, beenden mit
• Aufnahme-/Hin- weismodus aktivie- ren (im Hinweismodus keine Aufnahme von Nachrichten)		

Anleitung: Anruf von Anrufbeantworter oder Telefon heranholen (Pickup)

An angeschlossenen Telefonen können Sie folgende Anrufe heranholen und entgegennehmen:

- Anrufe, die ein Anrufbeantworter schon angenommen hat. Das kann der FRITZ!Box-Anrufbeantworter oder ein angeschlossener Anrufbeantworter sein.
- Anrufe, die an einem anderen angeschlossenen Telefon ankommen (das andere Telefon klingelt).

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Folgende Tasten drücken:	
809	

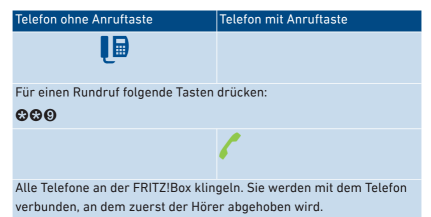
Anleitung: Intern anrufen

Zwischen angeschlossenen Telefonen können Sie kostenlose interne Gespräche führen.



Anleitung: Rundruf starten

Ein Rundruf ist ein interner Anruf, der alle Telefone an der FRITZ!Box klingeln lässt.



Anleitung: Gespräch vermitteln mit Rückfrage

Mit der Funktion **Vermitteln** können Sie ein Gespräch an ein anderes Telefon oder an eine externe Rufnummer weiterleiten (vermitteln).

Für das Vermitteln an einem Telefon ohne R-Taste, siehe die Bedienungsanleitung des Telefons.

Telefon ohne Anruftaste

Telefon mit Anruftaste

Während des Gesprächs mit Teilnehmer 1 die Rückfragetaste drücken:



Das Gespräch wird gehalten.

Rufnummer des zweiten Teilnehmers eingeben. Das kann eine externe Rufnummer sein oder eine interne Nummer aus dem Telefonbuch der FRITZ!Box.

Wenn Teilnehmer 2 den Anruf annimmt, Rücksprache halten.

Teilnehmer 1 und 2 miteinander verbinden:

An Schnurlostelefonen:



Andere:



oder **Q4**

Wenn Teilnehmer 2 nicht erreichbar ist oder nicht mit Teilnehmer 1 sprechen möchte, zurück zu Teilnehmer 1:



Anleitung: Gespräch vermitteln ohne Rückfrage

Sie können ein Gespräch an ein anderes Telefon oder an eine externe Rufnummer weiterleiten (vermitteln).

Für das Vermitteln an einem Telefon ohne R-Taste, siehe die Bedienungsanleitung des Telefons.

Telefon ohne Anruftaste

Telefon mit Anruftaste

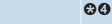
Während des Gesprächs mit Teilnehmer 1 die Rückfragetaste drücken:



Das Gespräch wird gehalten.

Rufnummer des zweiten Teilnehmers eingeben. Das kann eine externe Rufnummer sein oder eine interne Nummer aus dem Telefonbuch der FRITZ!Box.

An Schnurlostelefonen:



238

Andere:



Anleitung: Anklopfende Gespräche annehmen

Wenn die Funktion Anklopfen für ein Telefon aktiviert ist, werden Sie während eines Telefongesprächs auf ankommende Gespräche hingewiesen. Das geschieht durch einen Signalton. Sie können anklopfende Gespräche annehmen oder abweisen.

Telefon ohne Anruftaste

Telefon mit Anruftaste

Während eines Gesprächs:

Anklopfen annehmen: **@2**

Anklopfen abweisen: 80

Wenn Sie das anklopfenden Gespräch annehmen, können Sie:

Zwischen Gespräch 1 und Gespräch 2 hin- und herschalten (makeln):

80

Das aktive Gespräch beenden und das andere Gespräch fortsetzen:

Auflegen, warten bis Ihr Telefon klingelt und abheben

Anleitung: Rufnummer einmalig unterdrücken

Bei einem Gespräch am Anschluss **FON 1** oder **FON 2** können Sie Ihre eigene Rufnummer einmalig (für ein Gespräch) unterdrücken. Ihre Rufnummer wird dann bei diesem Gespräch nicht an Ihren Gesprächspartner übermittelt.

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Folgende Tasten drücken:	
830⊕	
Externe Rufnummer eingeben	

Anleitung: Dreierkonferenz herstellen

Eine Dreierkonferenz ist ein Gespräch zwischen drei Teilnehmern. Das Gespräch können Sie mit externen oder internen Teilnehmern führen.

Telefon ohne Anruftaste

Telefon mit Anruftaste

Während des Gesprächs mit Teilnehmer 1 die Rückfragetaste drücken:



Gespräch 1 wird gehalten.

Um das Gespräch mit Teilnehmer 2 herzustellen, eine interne oder externe Rufnummer eingeben.

Wenn Teilnehmer 2 den Anruf annimmt. Dreierkonferenz herstellen:



Wenn Teilnehmer 2 nicht erreichbar ist, zurück zu Teilnehmer 1:



Während der Dreierkonferenz können Sie:

Konferenz unterbrechen (Sie sprechen mit Teilnehmer 1, Gespräch 2 wird gehalten): **@2**

Zwischen Teilnehmer 1 und 2 hin- und herschalten (makeln): @2



Unterbrochene Konferenz wieder herstellen: **Q 3**

Gespräch 2 beenden und Gespräch 1 fortsetzen: **Q**1

Das aktive Gespräch beenden und das andere Gespräch fortsetzen: Auflegen, warten bis Ihr Telefon klingelt und abheben

Anleitung: Halten/Rückfrage/Makeln

Während eines Telefongesprächs können Sie eine Verbindung zu einem weiteren Teilnehmer herstellen (Rückfrage) ohne das erste Gespräch zu beenden (das Gespräch wird gehalten). Zwischen beiden Teilnehmern können Sie beliebig oft hin- und herschalten (makeln).

Telefon ohne Anruftaste

Telefon mit Anruftaste

Während des Gesprächs mit Teilnehmer 1 die Rückfragetaste drücken:



Das Gespräch wird gehalten.

Um das Gespräch mit Teilnehmer 2 herzustellen, eine interne oder externe Rufnummer eingeben.

Wenn Teilnehmer 2 den Anruf annimmt, können Sie:

Zwischen beiden Gesprächen hin- und herschalten (makeln): 82

Das aktive Gespräch beenden und das andere Gespräch fortsetzen: Auflegen, warten bis Ihr Telefon klingelt und abheben

Wenn Teilnehmer 2 nicht erreichbar ist, zurück zu Teilnehmer 1:



Anleitung: Keypad-Sequenzen nutzen

Keypad-Sequenzen sind aus Zeichen und Ziffern bestehende Befehle, die Sie am Telefon eingeben. Mit Keypad-Sequenzen können Sie Dienste und Funktionen im Netz Ihres Telefonanbieters steuern (zum Beispiel Netz-Anrufbeantworter). Welche Keypad-Sequenzen Sie nutzen können, erfahren Sie von Ihrem Telefonanbieter.

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste	
Folgende Tasten drücken (<seq> ist die Keypad-Sequenz):</seq>		
❸ ⊕ <seq></seq>		

Anleitung: Weckruf aktivieren

Angeschlossene Telefone können Sie für einen Weckruf nutzen. Dafür können Sie in der Benutzeroberfläche unter **Telefonie** > **Weckruf** bis zu drei Weckrufe einrichten, aktivieren und deaktivieren. Den ersten eingerichteten Weckruf können Sie auch mit den Telefontasten aktivieren und deaktivieren.



Anleitung: Weckruf deaktivieren

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
Weckruf ausschalten:	
#880#	
Quittungston abwarten	

Am Telefon auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Sie können die FRITZ!Box per Telefon auf Werkseinstellungen zurücksetzen. Das ist zum Beispiel dann erforderlich, wenn Sie nicht mehr auf die Benutzeroberfläche Ihrer FRITZ!Box zugreifen können, weil Sie Ihr Kennwort nicht mehr wissen und keinen Push Service **Kennwort vergessen** eingerichtet haben. Beim Zurücksetzen wird der Auslieferungszustand der FRITZ!Box wieder hergestellt.

Auswirkungen des Zurücksetzens

- Alle Einstellungen, die Sie in der FRITZ!Box vorgenommen haben, werden gelöscht.
- Der interne Speicher der FRITZ!Box wird gelöscht. Inhalte auf FRITZ!NAS, Nachrichten auf dem Anrufbeantworter und empfangene Faxe gehen verloren.
- Das voreingestellte FRITZ!Box-Kennwort wird wiederhergestellt.
- Der voreingestellte WLAN-Netzwerkschlüssel und der voreingestellte Name des WLAN-Funknetzes (SSID) werden wieder aktiviert.
- Die voreingestellte IP-Konfiguration wird wiederhergestellt.



Anleitung: Werkseinstellungen laden

Telefon ohne Anruftaste	Telefon mit Anruftaste
FRITZ!Box auf Werkseinstellungen	zurücksetzen:
#9908069006908	
Quittungston abwarten	



Störungen

Vorgehen bei Störungen	249
Störungstabelle	250
Benutzeroberfläche mit Reserve-IP-Adresse öffnen	253
Wissensdatenbank	254
Support	25



Vorgehen bei Störungen

Wo finde ich Hilfe?

Die folgende Tabelle gibt Ihnen Ratschläge, wie Sie bei Störungen vorgehen:

Problem	Hilfe
LEDs leuchten nicht	Störungstabelle, siehe Sei-
Kein Zugriff auf die Benutzeroberflä-	te 250
che	
WLAN-Verbindung lässt sich nicht	
herstellen oder bricht ab	
Problem mit:	Wissensdatenbank, siehe
• Anschließen	Seite 254
• Einrichten	
• Telefonie	
• Internet	
• WLAN	
• usw.	
Störungstabelle und Wissensdatenbank führen zu keiner Lösung.	Support, siehe Seite 255



Störungstabelle

Wenn Störungen auftreten und Sie zum Beispiel nicht mehr auf die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box zugreifen können, dann versuchen Sie, die Probleme zunächst mithilfe der folgenden Tabellen zu lösen.

Störungstabelle

Problem	Ursache	Behebung
LEDs leuchten nicht	Stromversor- gung unterbro-	 Prüfen Sie, ob das Netzteil richtig angeschlossen ist.
	chen	 Prüfen Sie mithilfe eines ande- ren Geräts, ob die verwendete Steckdose Strom führt.
WLAN-Verbin-	WLAN-Funktion	Schalten Sie die WLAN-Funktion
dung lässt sich	des Computers	Ihres Computers an. Details hier-
nicht herstellen	ausgeschaltet	zu finden Sie in der Dokumentati-
		on Ihres Computers.
	WLAN-Funknetz	Wenn die LED WLAN aus ist, drü-
	der FRITZ!Box	cken Sie die WLAN-Taste der
	ausgeschaltet	FRITZ!Box. Halten Sie die Taste
		gedrückt, bis die LED WLAN zu
		blinken beginnt.
	Falscher WLAN-	Geben Sie den korrekten WLAN-
	Netzwerkschlüs-	Netzwerkschlüssel ein (WLAN >
	sel	Sicherheit).



Problem	Ursache	Behebung
Benutzerober- fläche lässt sich nicht öffnen	Adresse nicht korrekt	Geben Sie im Browser die vollständige Adresse http://fritz.boxein.
		Wenn die Benutzeroberfläche nicht aufgerufen wird, siehe Be- nutzeroberfläche mit Reserve-IP- Adresse öffnen, Seite 253.
	Neustart erfor- derlich FRITZ!Box ist ab- gestürzt	Trennen Sie die FRITZ!Box vom Stromnetz und starten Sie die FRITZ!Box nach etwa fünf Sekun- den neu.
	Cache ist voll	Leeren Sie den Cache (Zwischenspeicher) Ihres Internetbrowsers. Informationen hierzu finden Sie in der Hilfe Ihres Browsers.
	Proxy-Konfi- guration lässt die FRITZ!Box- Adresse nicht zu	Wenn in Ihrem Internetbrowser ein Proxyserver aktiviert ist, muss die Adresse der FRITZ!Box als Ausnahme eingetragen werden. Prüfen Sie die Einstellungen Ihres Internetbrowsers.
		Informationen hierzu finden Sie in der Hilfe Ihres Browsers.
	Computer ist nicht so einge- richtet, dass er die IP-Adresse automatisch be- ziehen kann.	Aktivieren Sie an Ihrem Computer die Einstellung IP-Adresse automatisch beziehen für den Netzwerkadapter, über den die Verbindung zur FRITZ!Box hergestellt wird.
		Informationen finden Sie in der Dokumentation des Betriebssys- temherstellers.

Problem	Ursache	Behebung
	FRITZ!Box- Kennwort vergessen.	Setzen Sie die FRITZ!Box auf die Werkseinstellungen zurück (siehe Seite 191).
WLAN-Verbin- dung bricht ab	WLAN-Funkver- bindung zwi- schen FRITZ!Box und WLAN-Gerät unterbrochen	 Stellen Sie die FRITZ!Box nicht in eine Zimmerecke. Stellen Sie die FRITZ!Box nicht direkt neben oder unter ein Hindernis oder einen Metall- gegenstand (zum Beispiel Schrank, Heizung). Stellen Sie die FRITZ!Box und WLAN-Geräte so auf, dass sich möglichst wenige Hindernisse zwischen den Geräten befinden.
	Störungsreicher Funkkanal	Aktivieren Sie in der Benutzer- oberfläche unter WLAN > Funkka- nal das automatische Setzen der Funkkanal-Einstellungen. Die FRITZ!Box wählt dann einen möglichst störungsfreien Funkka- nal.



Benutzeroberfläche mit Reserve-IP-Adresse öffnen

Mit der sogenannten Reserve-IP-Adresse ist die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box immer erreichbar ist.

Reserve-IP-Adresse

Die Reserve-IP-Adresse ist **169.254.1.1** und kann nicht geändert werden.

Voraussetzungen

 Der Computer ist nicht über den LAN-Gastzugang mit der FRITZ!Box verbunden.

Anleitung: Benutzeroberfläche mit Reserve-IP-Adresse öffnen

- 1. Geben Sie im Browser die Reserve-IP-Adresse 169.254.1.1 ein.
- 2. Wenn die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche nicht aufgerufen wird, stellen Sie sicher, dass keine WLAN-Verbindung zwischen Ihrem Computer und der FRITZ!Box besteht.
- Schließen Sie Ihren Computer mit einem LAN-Kabel an die Buchse LAN 2 der FRITZ!Box an.
- 4. Starten Sie den Computer neu.
- 5. Geben Sie im Browser die Reserve-IP-Adresse 169.254.1.1 ein.
- 6. Melden Sie sich an der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche an.



Wissensdatenbank

Hilfe bei Problemen mit der FRITZ!Box erhalten Sie in der AVM-Wissensdatenbank. Dort finden Sie Antworten zu den häufigsten Fragen an den Support.

Wenn der Fehler sich mithilfe der Wissensdatenbank nicht beheben lässt, kontaktieren Sie das Support-Team, siehe Seite 255.

AVM-Wissensdatenbank

 $\label{lem:decomposition} \mbox{Die AVM-Wissensdatenbank finden Sie im Internet unter:}$

avm.de/service



Support

Das Support-Team unterstützt Sie bei allen Problemen mit Ihren FRITZ!-Produkten.

Vorbereitungen

Halten Sie für eine Supportanfrage folgende Daten bereit:

- FRITZ!Box-Modell
- Artikelnummer, siehe Seite 19
- FRITZ!OS-Version
- Internetanbieter
- Fehlermeldungen, wenn vorhanden

Anleitung: Support kontaktieren

Kontakt zum AVM-Support nehmen Sie über die AVM-Internetseiten auf.

- 1. Rufen Sie die Internetseite avm.de auf.
- 2. Klicken Sie auf Service und dann auf Support.
- 3. Halten Sie Ihre Daten bereit (siehe Vorbereitungen, Seite 255).
- 4. Kontaktieren Sie unser Support-Team per E-Mail-Formular, Telefon oder Chat.

Wichtig

E-Mail, Telefon- oder Chat-Support sind nicht immer in allen Sprachen verfügbar. Wählen Sie gegebenenfalls eine andere Sprache für die AVM-Internetseiten.



Außer Betrieb nehmen und entsorgen

Außer Betrieb nehmen	257
Entsorgen	258



Außer Betrieb nehmen

Persönliche Daten löschen



Als Endnutzer eines FRITZ!-Produkts sind Sie selbst für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten verantwortlich.

Löschen Sie Ihre persönlichen Einstellungen und personenbezogenen Daten von Ihrer FRITZ!Box, bevor Sie diese außer Betrieb nehmen und entsorgen. Setzen Sie dazu die FRITZ!Box auf Werkseinstellungen zurück, siehe Seite 191.

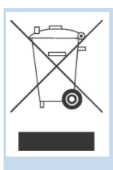


Entsorgen

Entsorgung von Elektronikgeräten und Elektronikteilen

Das FRITZ!-Produkt sowie alle im Lieferumfang enthaltenen Elektronikteile dürfen gemäß europäischen Richtlinien und deutschem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) (für Deutschland) nicht über den Hausmüll, die Restmülltonne oder die gelbe Tonne entsorgt werden.

Geben Sie Ihr FRITZ!-Produkt und alle im Lieferumfang enthaltenen Elektronikteile zur ordnungsgemäßen Entsorgung bei einer kommunalen Sammelstelle für elektronische Altgeräte ab. Auch Vertreiber von Elektronikgeräten sind nach den Kriterien aus § 17 Abs. 1 und Abs. 2 ElektroG (für Deutschland) zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.



Die durchgestrichene Mülltonne auf dem Typenschild oder auf dem Gehäuse Ihres FRITZ!-Produkts bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, das Altgerät ordnungsgemäß einer vom Hausmüll getrennten Entsorgung zuzuführen.

Technische Daten

Technische Daten	60
------------------	----



Technische Daten

Geräteeigenschaften

Eigenschaft	Wert
Abmessungen (B x H x T)	circa 85 x 209 x 273 mm
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz

Umgebungsbedingungen

Eigenschaft	Wert
Betriebstemperatur	0 °C - +40 °C
Lagertemperatur	-20 °C - +70 °C
relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % – 90 %
relative Luftfeuchtigkeit (Lager)	5 % – 95 %

Leistungsaufnahme (Stromverbrauch)

Eigenschaft	Wert
Maximale Leistungsaufnahme (Stromverbrauch)	34 W
Mittlere Leistungsaufnahme (Stromverbrauch)	11 W - 15
	W



Netzzugangsschnittstellen

Schnittstellenspezifikation für öffentliche Netze:

- IETF RFC 3261 (Session Initiation Protocol for Voice over IP)
- ETSI TS 103 311 (DOCSIS 3.1 cable broadband access for internet and telephony)
- Broadband Forum TR-069 (CPE WAN Management Protocol)

Anschlüsse und Schnittstellen

Anschluss	Schnittstelle
Kabel	Kabelmodem gemäß DOCSIS 3.1, abwärtskompatibel zu EuroDOCSIS 3.0. Kanäle DOCSIS 3.1: 2 in Empfangsrichtung und 2 in Senderichtung. Kanäle EuroDOCSIS 3.0: bis zu 32 in Empfangsrichtung und bis zu 8 in Senderichtung.
FON	 1 a/b-Port mit RJ11- und TAE-Buchse für den Anschluss von einem analogen Endgerät 1 a/b-Port mit RJ11-Buchse für den Anschluss
	von einem analogen Endgerät
DECT	DECT-Basis für bis zu 6 Schnurlostelefone
LAN	 4 Netzwerkanschlüsse über RJ45-Buchsen LAN 1: Standard-Ethernet, 10/100/1000/2500 Base-T und 802.3bz-2016 (NBase-T), 2,5 Gbit/s LAN 2 - LAN 4: Standard-Ethernet, 10/100/1000 Base-T, 1 Gbit/s
USB	2 USB-Host-Controller (USB-Version 3.0)
WLAN, 2,4 GHz	 Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax), bis zu 1200 Mbit/s Übertragungsrate kompatibel zu IEEE 802.11g und n 4x4 MIMO



Anschluss	Schnittstelle
WLAN, 5 GHz	• Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax), bei 160 MHz Kanalband- breite bis zu 4800 Mbit/s Übertragungsrate (4x4 streams)
	 Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax), bei 80 MHz Kanalband- breite bis zu 2400 Mbit/s Übertragungsrate (4x4 streams)
	• Wi-Fi 5 (IEEE 802.11ac), bei 80 MHz Kanalband- breite bis zu 1733 Mbit/s Übertragungsrate (4x4 streams)
	kompatibel zu IEEE 802.11n und a

Funkfrequenzen WLAN

Frequenz	Frequenzbereich	max. Sendeleistung
2,4 GHz	2400 - 2483 MHz	100 mW
5 GHz	5150 - 5350 MHz	200 mW
	5470 - 5725 MHz	1000 mW

Im 5-GHz-Band für WLAN ist der Bereich von 5150 MHz bis 5350 MHz nur für die Nutzung in geschlossenen Räumen bestimmt. Diese Beschränkung oder Anforderung gilt in den Ländern AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, UK(NI).

Funkfrequenzen DECT

Frequenz	Frequenzbereich und Sendeleistung
DECT	Frequenzbereich: 1880 MHz – 1900 MHz
	maximale Sendeleistung: 250 mW

Elektromagnetische Felder

Die FRITZ!Box empfängt und sendet im laufenden Betrieb Funkwellen.

- Die FRITZ!Box wurde so konstruiert und hergestellt, dass sie die von der internationalen Kommission für den Schutz vor nicht-ionisierender Strahlung (ICNIRP) empfohlenen Grenzwerte für die Exposition mit Funkwellen nicht überschreitet.
- Diese Richtlinie wurde von unabhängigen wissenschaftlichen Organisationen nach regelmäßiger und sorgfältiger Auswertung wissenschaftlicher Studien erstellt. Sie beinhaltet einen großen Sicherheitsaufschlag, um die Sicherheit aller Personen unabhängig von Alter und Gesundheit zu gewährleisten.
- Für festmontierte Geräte, die wie die FRITZ!Box einen eigenen Netzanschluss haben, erfolgt der Nachweis über die Einhaltung der in der ICNIRP-Richtlinie festgelegten Grenzwerte in einem Abstand von 20 cm. Die Messungen werden gemäß des europäischen Standards EN 50385 durchgeführt.

Hörtöne

Ton	Tonfolge
Besetztton	500 ms Ton, 500 ms Pause, +/- 20 ms
Freiton	1 s Ton, 4 s Pause, +/- 100 ms

Schnittstellen und Protokolle rund um die FRITZ!Box

Informationen zu Schnittstellen und Protokollen aus der AVM-Produktentwicklung finden Sie auf folgender AVM-Internetseite (in deutscher Sprache):

avm.de/service/schnittstellen



Rechtliches

Doobtlinkoo	2/	_
Rechtliches	20	Э



Rechtliches

Herstellergarantie

Wir, AVM GmbH, Alt-Moabit 95, 10559 Berlin, bieten als Hersteller dieses Originalprodukts 5 Jahre Garantie auf Mängel des Produkts, die nachweislich auf Material- oder Fertigungsfehler zurückzuführen sind. Ihre gesetzlichen Rechte bei Mängeln, deren Inanspruchnahme unentgeltlich ist, werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum durch den Erst-Endabnehmer. Die Einhaltung der Garantiezeit muss durch Vorlage der Originalrechnung des Erst-Endabnehmers oder vergleichbarer Unterlagen sowie Zusendung des betreffenden Produkts nachgewiesen werden. Unser Support wird Ihnen für die Rücksendung Ihres Produkts einen Link zu einem sogenannten "RMA-Formular" zusenden, nach dessen Ausfüllen Sie eine RMA-Nummer erhalten, die zur Rücksendung berechtigt. Diese RMA-Nummer muss deutlich sichtbar und gut lesbar auf dem ausreichend frankierten Versandpaket (versicherter Versand wird empfohlen) angebracht werden. Die Versendung muss innerhalb von 14 Tagen nach Vergabe der RMA-Nummer erfolgen. Der Versand hat ohne Originalkarton und Zubehör sowie sorgfältig und transportsicher verpackt zu erfolgen. Für etwaige Transportschäden übernimmt AVM keine Haftung. Einsendungen ohne RMA-Nummer, unfrei oder nicht ausreichend frankiert eingesandte Pakete oder Pakete ohne Kaufbeleg werden nicht bearbeitet und unfrei an den Absender zurückgesendet; in solchen Fällen behalten wir uns vor, eine Bearbeitungspauschale in Höhe von bis zu € 35 zu berechnen.

Wir beheben innerhalb der Garantiezeit angezeigte Mängel der Hardware des Produkts, die nachweislich auf Material- oder Fertigungsfehler zurückzuführen sind. Leider müssen wir Mängel ausschließen, die infolge nicht vorschriftsmäßiger Installation, unsachgemäßer Handhabung, Nichtbeachtung des Handbuchs, normalen Verschleißes oder Defekten in der Systemumgebung (Hard- oder Software Dritter) auftreten. In diesem Fall behalten wir uns vor, das Gerät unbearbeitet zurückzusenden sowie eine Bearbeitungspauschale in Höhe von € 35 zu berechnen. Wir können zwischen Nachbesserung und Ersatzlieferung



wählen. AVM trägt die Kosten für die Rücksendung des reparierten oder ausgetauschten Produkts. Andere Ansprüche als das in diesen Garantiebedingungen genannte Recht auf Behebung von Produktmängeln werden durch diese Garantie nicht begründet. Wir garantieren, dass die Software den allgemeinen Spezifikationen entspricht, nicht aber, dass die Software Ihren individuellen Bedürfnissen entspricht. Versandkosten werden Ihnen nicht erstattet. Aufgrund eines Garantiefalls auszutauschende Produkte gehen gegen Übereignung des Ersatzprodukts in unser Eigentum über. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung noch einen Neubeginn der Garantiezeit. Sollten wir einen Garantieanspruch ablehnen, so verjährt dieser spätestens sechs Monate nach unserer Ablehnung. Für sämtliche Ansprüche aus oder im Zusammenhang mit dieser Garantie gilt deutsches Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG)

Rechtliche Hinweise

Diese Dokumentation und die zugehörigen Programme (beides wird nachfolgend als "Software" bezeichnet) sind urheberrechtlich geschützt.



Hinweise auf fehlerhafte oder nicht mehr aktuelle Inhalte nehmen wir gerne über info@avm.de entgegen.

Die Überlassung von Software erfolgt ausschließlich in maschinenlesbarer Form (Object Code Format). AVM räumt dem Lizenznehmer
das nicht ausschließliche Recht ein, die Software zu nutzen. Das Nutzungsrecht ist auf den vereinbarten Zeitraum begrenzt, in Ermangelung einer solchen Vereinbarung ist das Nutzungsrecht zeitlich unbefristet. Der Lizenznehmer darf von der Software nur eine Vervielfältigung erstellen, die ausschließlich für Sicherungszwecke verwendet
werden darf (Sicherungskopie). Der Lizenznehmer ist außer in den gesetzlich gestatteten Fällen (insbesondere nach § 69e deutsches Urheberrechtsgesetz, Dekompilierung) nicht berechtigt, die Software zu
ändern, zurückzuentwickeln, zu disassemblieren, zu übersetzen oder
Teile herauszulösen. AVM behält sich alle Rechte vor, die nicht ausdrücklich eingeräumt werden. Der Lizenznehmer darf alphanumerische und sonstige Kennungen von den Datenträgern nicht entfernen

und hat sie auf jede Sicherungskopie unverändert zu übertragen. Eine Weitergabe der Ihnen hiermit überlassenen Informationen an Dritte ist nur mit schriftlicher Zustimmung von AVM erlaubt.

Der Lizenznehmer, dem die Software nicht zu Zwecken der gewerblichen Weiterveräußerung überlassen wird (Endkunde), darf das Nutzungsrecht nur zusammen mit dem Produkt, das er zusammen mit der Software von AVM erworben hat, an Dritte weiter geben. Im Falle einer Übertragung des Nutzungsrechts an Dritte hat der Lizenznehmer sicherzustellen, dass dem Dritten keine weitergehenden Rechte eingeräumt werden, als AVM nach den vorliegenden Bestimmungen zustehen, und dem Dritten mindestens die bezüglich der Software bestehenden Verpflichtungen aus den vorliegenden Bestimmungen auferlegt werden. Hierbei darf der Lizenznehmer keine Kopien der Software zurückbehalten. Der Lizenznehmer ist zur Einräumung von Unterlizenzen nicht berechtigt. Überlässt der Lizenznehmer die Software einem Dritten, so ist der Lizenznehmer für die Beachtung etwaiger Ausfuhrerfordernisse verantwortlich und hat AVM insoweit von Verpflichtungen freizustellen.

Soweit AVM Software zur Verfügung stellt, für die AVM nur ein abgeleitetes Nutzungsrecht besitzt (Fremdsoftware), gelten zusätzlich und vorrangig vor den vorliegenden Bestimmungen die für die Fremdsoftware vereinbarten Nutzungsbedingungen. Der Lizenznehmer darf etwaige, mit dieser Software im Object Code Format überlassene Fremdsoftware von Texas Instruments ("TI Software") nur mit der Maßgabe verbreiten, dass er die Nutzung der TI Software im Wege einer schriftlichen Lizenzvereinbarung auf das AVM-Produkt beschränkt, das er zusammen mit der AVM-Software erworben hat, und dabei (außer in den gesetzlich gestatteten Fällen) Vervielfältigung, Reverse Engineering, Dekompilierung oder Disassemblierung der TI Software verboten sind. Falls und soweit Open Source Software überlassen wird, gelten zusätzlich und vorrangig vor den vorliegenden Bestimmungen die Nutzungsbedingungen, denen die Open Source Software unterliegt. AVM überlässt auf Verlangen den Quellcode relevanter Open Source Software, soweit die Nutzungsbedingungen solcher Open Source Software eine Herausgabe des Quellcodes vorsehen. AVM wird in den Vertragsunterlagen auf das Vorhandensein und die Nutzungsbedingungen überlassener Fremdsoftware bzw. Open Source Software hinweisen sowie die entsprechenden Nutzungsbedingungen auf Verlangen zugänglich machen.

Die Lizenzbestimmungen finden Sie in der Hilfe der FRITZ!
Box 6690 Cable-Benutzeroberfläche unter dem Stichwort **Rechtliche Hinweise**.

Diese Dokumention und die Software wurde mit größter Sorgfalt erstellt und nach dem Stand der Technik auf Korrektheit überprüft. Für die Qualität, Leistungsfähigkeit sowie Marktgängigkeit der Software für einen bestimmten Zweck, der von dem durch die Softwarebeschreibung abgedeckten Leistungsumfang abweicht, übernimmt AVM weder ausdrücklich noch implizit die Gewähr oder Verantwortung. Für Schäden, die sich direkt oder indirekt aus dem Gebrauch der Dokumentation oder der übrigen Programme ergeben, sowie für beiläufige Schäden oder Folgeschäden haftet AVM nur im Falle des Vorsatzes oder der groben Fahrlässigkeit. Für den Verlust oder die Beschädigung von Hardware oder Software oder Daten im Zusammenhang mit direkten oder indirekten Fehlern oder Zerstörungen, für Schadensfälle (einschließlich Fraud-Fällen) aufgrund mangelnder oder fehlerhafter Konfigurationen (einschließlich Konfigurationen, die ohne oder nur mit unzureichendem Passwortschutz ausgestattet sind) über Verbindungen (einschließlich Breitbandverbindungen wie DSL, Kabel/Docsis und Glasfaser, auch einschließlich VoIP- oder SIP-Verbindungen), sowie für Kosten, einschließlich der Kosten für solche Verbindungen, die im Zusammenhang mit den gelieferten Programmen und der Dokumentation stehen oder auf fehlerhafte Installationen, die von AVM nicht vorgenommen wurden, zurückzuführen sind, sind alle Haftungsansprüche insoweit ausdrücklich ausgeschlossen.

AVM übernimmt keine Verpflichtungen zur Erbringung von Software-Service-Leistungen. Diese bedürfen einer gesonderten Vereinbarung. Die in dieser Dokumentation enthaltenen Informationen und die zugehörigen Programme können ohne besondere Ankündigung zum Zwecke des technischen Fortschritts geändert werden.

Marken: Kennzeichen wie AVM, FRITZ! und FRITZ!Box (Produktnamen und Logos) sind geschützte Marken der AVM GmbH. Microsoft, Windows und das Windows Logo sind Marken der Microsoft Corporati-



on in den USA und/oder anderen Ländern. Apple, App Store, iPhone, iPod und iPad sind Marken der Apple Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. IOS ist eine Marke der Cisco Technology Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Google und Android sind Marken der Google Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. WireGuard ist eine eingetragene Marke von Jason A. Donenfeld in den USA und/oder anderen Ländern (wireguard.com). Zigbee ist eine eingetragene Marke der Connectivity Standards Alliance in den USA und/oder anderen Ländern (csa-iot.org). Alle anderen Kennzeichen (wie Produktnamen, Logos, geschäftliche Bezeichnungen) sind geschützt für den jeweiligen Inhaber.



Copyright



© AVM 2022 - 2025. Alle Rechte vorbehalten.

AVM Audiovisuelles Marketing und Computersysteme GmbH

Alt-Moabit 95 10559 Berlin **AVM Computersysteme**

Vertriebs GmbH

Alt-Moabit 95 10559 Berlin

AVM im Internet: avm.de

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt AVM, dass das Gerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie in englischer Sprache unter en.avm.de/service/declarations.



Stichwortverzeichnis

A	Apps
Adapter	FRITZ!App Fon63, 215
TAE-Adapter62	Assistenten197
Amtsholung221	Einstellungen auf neue FRITZ!Box
Android-Smartphone63	übertragen200
Anklopfen65	Funktionsumfang197
Anklopfen annehmen 239	Update durchführen199
Anruf	Aufbau
verpasst176	Aufstellen
Anrufbeantworter97, 176, 233	Auslieferungszustand
Anrufe weiterleiten222	wiederherstellen197
Anrufer sperren101	wiederherstellen per Telefon 246
Anrufweiterleitung100	Außer Betrieb nehmen25
Anschließen24	Auto-Update193
am Glasfasermodem37	AVM-Dienste75
am Kabelmodem39	В
am Router35	Babyfon 231
Computer30	Bedienen per Telefon218
DECT-Telefon60	Bedienungsanleitung14
Faxgerät59	Benachrichtigungen175
Hub/Switch30	Benutzernamen
IP-Telefon62	Erlaubte Zeichen181
Netzwerkgerät30	Benutzeroberfläche
Schnurlostelefon anmelden60	Fernzugriff88
Smartphone63	öffnen 47
Speicher128	Sprache einstellen185
Standortwahl26	Besetztton263
Stromversorgung29	Betriebssystem193, 195, 199
Telefon59	Betriebstemperatur260
Türsprechanlage64	Blinken LEDs
USB-Geräte 128	Buchsenleiste20
Anschluss	С
Kabelanschluss28	
Mobilfunk42	CE-Konformitätserklärung270
Anschlussbuchsen20	CLIR
Anschlüsse261	Coden für FRITZ!Box263
	Computer anschließen
	mit Netzwerkkahel 30



über WLAN 31	Netzwerk	119
Wake on LAN127	Push Service	175
Copyright270	sichern	188
D	wiederherstellen	189
_	Endgeräte	
Daten	anschließen	17
Push Services175	einrichten	65
DECT	Energie sparen	174
Funkfrequenzen262	Entsorgung	258
Repeater nutzen108	Ersteinrichtung	
Verschlüsselung108	F	
DECT-Basisstation 17, 60	•	
DECT-Telefon anmelden60	FAQs	
DHCP-Server117	Faxfunktion9	
Diagnose	Faxgerät anschließen	
Funktion168	Fehlerbehebung	248
Sicherheit170	Fernzugriff	
Diagnosedaten75	MyFRITZ!	208
Dokumentation14	VPN	88
Dreierkonferenz241	Firmware	
Dynamic DNS87	Push Service	
E	Firmware-Version	12
E Mail Banachrichtigungen 175	Freiton	
E-Mail-Benachrichtigungen	Frequenzbereiche WLAN	262
	FRITZ!App Fon	
Eigene Rufnummer einrichten49	FRITZ!App TV	163
Einrichten	FRITZ!Box-Einstellungen	200
Assistenten	FRITZ!Box-Kennwort	178
Ersteinrichtung46	FRITZ!Box-Wechsel	200
externen Anrufbeantworter	FRITZ!Box-Zugriff	
externes Faxgerät65	mit FRITZ!App Smart Home	214
Internetzugang45	mit FRITZ!App Fon	215
Push Services175	FRITZ!Box-Internetadresse	209
Rufnummer49	FRITZ!Box-Name	146
Telefon65	FRITZ!NAS	202
Türsprechanlage67	Cloud-Speicher	203
Zeitschaltung148	Daten vom internen	
Einrichtung per Telefon218	FRITZ!Box-Speicher sichern	206
Einrichtungsassistenten197	im Dateimanager anzeigen	
Einstellungen	Interner Speicher	
auf neue FRITZ!Box übertragen 200	USB-Speicher	
laden189	Zugriff per Computer	205



FRITZ!0S	Handhabung	26
aktualisieren195, 199	Heimnetz	18
Einstellungen laden189	Heranholen	235
Einstellungen sichern188	Herstellergarantie	265
Einstellungen wiederherstellen189	Hilfe bei Problemen	
FRITZ!Box-Name146	Dokumentation	14
Push Service175	Online-Hilfe	14
FRITZ!OS aktualisieren 193	Support	255
FRITZ!OS-Version12	Wissensdatenbank	.14, 254
FTP88	Hörtöne	263
FTPS88	Hotspot (WLAN)	150
Funkfrequenzen	HSPA	42
DECT262	HTTPS	88
Funkstörungen 10	Hub	
Funkfrequenzen WLAN262	LAN	30
Funktionen 16, 17	1	
Funktionsdiagnose168	•	270
G	Impressum	
	Inbetriebnahme	
Garantie	Info-LED neu belegen	
Gastzugang150	Info-Mail	
LAN	Interne Gespräche2	.21, 236
WLAN175	Interner Speicher	207
Gefahrenhinweise9	Datensicherung	
Geräte	FRITZ!NAS	203
im Heimnetz110	Internetnutzung	0.0
Geräte	Filterlisten	
im Gastnetz110	Internetseiten sperren	
Geräteeigenschaften	priorisieren	
Geschwindigkeit im Heimnetz 84	Push Service	
Gespräch	zeitlich begrenzen	/ /, 80
Anklopfen annehmen239	Internetprotokoll	110
halten	Version 6	
heranholen235	Internetrouter	
vermitteln 237, 238	Internetrufnummer	
verpasst	Internetseiten sperren	82
Green Mode143	Internetzugang	
H	einrichten	
Halten242	IP-Client	
Handbuch14	Kabelanschluss	
Handgerät anmelden60	Mobilfunk	42



über anderen Router 35, 53, 55, 57	L
über Glasfasermodem37, 50	Lagertemperatur260
über Kabelmodem39, 52	LAN
Verbindungsdaten175	anschließen30
IP-Adresse	Gastzugang 125
automatisch beziehen123	LAN-Kabel
Linux124	Ländereinstellungen ändern 186
macOS124	LED "Info" neu belegen182
Notfall-IP253	LEDs
Push Service176	ausschalten183
Reserve-IP-Adresse253	dimmen183
Windows123	Leistungsaufnahme260
IP-Telefon62	Leistungsmerkmale
iPhone63	Leuchtdioden22
IPv692, 119	auschalten183
K	dimmen183
Kabel	Lieferumfang13
LAN-Kabel125	Logdateien175
Netzwerkkabel30	Luftfeuchtigkeit260
Kabelanschluss	M
einrichten48	• •
Internetzugang28, 48	Makeln242
Kennwort	Mediaserver 144
erlaubte Zeichen 181	Menüs der Benutzeroberfläche
Kennwort für FRITZ!Box	Assistenten
Kennwortschutz	Diagnose167
Kennwort vergessen 175	DVB-C160
Push Service175	Heimnetz 109
Keypad-Sequenzen243	Internet74
Kindersicherung77	Smart Home153
Klingelsperre103	System 173
Konferenzschaltung241	Telefonie
Konfigurieren44	WLAN147
Konformitätserklärung	Mesh
Kontakte95	Mesh Übersicht110
Konventionen12	Mobilfunk
Kundendokumentation14	Internetzugang42
Kundenservice255	MyFRITZ!
Kurzanleitung14	FRITZ!Box-Internetadresse209
Nui Zaintertuily14	MyFRITZ! mobil
	MyFRITZ!-Konto209



MyFRITZ!-Konto einrichten 211	Priorisierung Internetnutzung84
MyFRITZ!App210	Problembehebung248
MyFRITZ!Net209	Protokolldaten175
N	Push Services175
NAS	Q
Netzwerkeinstellungen	Quality of Service (QoS)84
DHCP-Server117	
IPv4-Adressen117	R
IPv692, 119	Raumüberwachung 231
statische IP-Route 121	Rechtliche Hinweise 264, 266
Netzwerkgerät anschließen	Recycling258
IP-Adresse automatisch123	Reinigen10, 15
über Netzwerkkabel30	Reserve-IP-Adresse 116, 253
über USB 128	Reset191
über WLAN 31	Richtlinien öffentliche Netze261
Überblick 112	Rückfrage242
Netzwerkkabel30, 125	Rufnummer
Netzwerkschlüssel31	einrichten49
Netzwerkspeicher einrichten 130	sperren101
Netzwerkverbindungen 112	unterdrücken240
Netzzugangsschnittstellen261	Wahlregel 105
Neustart 190	zuweisen65
Notfall-IP-Adresse 116, 253	Rufsperre101
Nutzungsdaten 175	Rufumleitung
0	ausschalten224, 226
	einrichten 100, 222
Offline	für alle Anrufe222
Update	für FON-Anschluss 227, 229
Online-Hilfe14	für Rufnummer
Open Source263	Ruhezustand148
P	Rundruf236
Passwort	S
erlaubte Zeichen181	Schnittstellen261
Passwort für FRITZ!Box178	Entwicklungssupport263
Passwort vergessen175	offene 263
Persönliche Daten löschen257	standardisierte263
Pickup235	Service
Portfreigaben85	Servicekarte14
Positionierung FRITZ!Box26	Sicherheit
Power Mode143	Einstellungen sichern188



Handhabung26	Übersicht	21
Info-Mail176	Tastencodes	218, 243
Push Services175	Technische Daten	259
überprüfen170	Anschlüsse	261
Update193, 195, 199	Geräteeigenschaften	260
VPN88	Hörtöne	263
Sicherheitsdiagnose170	Leistungsaufnahme	260
Sicherheitshinweise9	Luftfeuchtigkeit	260
Smart-Home-Geräte176	Schnittstellen	261
Smartphone63	Stromverbrauch	260
Smartphone anschließen	Temperatur	260
über WLAN 31	Umgebungsbedingungen	260
Software	Wirkleistung	260
Push Service175	WLAN-Funkfrequenzen	262
Software-Version12	Telefon	
Sprache einstellen185	anschließen	17, 59
Sprachmenü Anrufbeantworter 234	Klingelsperre	103
Standards öffentliche Netze 261	Raumüberwachung	231
Standortwahl26, 260	Tastencodes	243
Statische IP-Route121	Weckfunktion	104, 244
Störungen248	Telefon-Tastencodes	218
Störungstabelle250	Telefonanlage	17
Support255	Telefonbuch	95
Vorgehen bei Störungen249	Telefone	
Wissensdatenbank254	einrichten	65
Streaming144	Telefongespräch	
Strom	Anklopfen annehmen	239
anschließen29	halten	242
Verbrauch FRITZ!Box260	Konferenzschaltung	241
Strom sparen 174	Rundruf	236
Support	umleiten	100, 222
Bedienungsanleitung14	vermitteln	237, 238
Online-Hilfe14	verpasst	176
per Telefon255	Telefonnummer	
Wissensdatenbank14, 254	einrichten	49
Symbole12	sperren	101
т	unterdrücken	240
	Wahlregel	105
Tasten	zuweisen	65
Funktionen21	Test	
sperren 184	Funktionsdiagnose	168



Sicherheitsdiagnose170 Türsprechanlage
einrichten67
Türsprechanlage anschließen 64
TV-Sender einrichten 197
Typenschild19
U
UMTS42
Update
Assistent199
automatisch193
manuell195
Push Service175
USB
Modus einrichten143
USB-Anschlüsse 18, 143
USB-Gerät
anschließen128
USB-Speicher
als Netzlaufwerk einbinden131
als Netzwerkspeicher einrichten130
anschließen128
V
Verbindungsdaten175
Vermitteln 237, 238
Voice to Mail97
VPN
Fernzugriff90
W
Wahlregel105
Wake on LAN 127
Weckruf 104, 244
Werkseinstellungen
wiederherstellen191
wiederherstellen per Telefon 246
Wi-Fi Protected Setup32
Wirkleistung260
Wissensdatenbank14

WLAN	
an-/ausschalten per Taste	148
an-/ausschalten per Telefon	232
Empfang	26
Funkfrequenzen	262
Funkkanal	
Netzwerkschlüssel	31
Passwort	31
QR-Code	31
Standards	261
Standortwahl FRITZ!Box	
vergrößern	68
WPS	32
Zeitschaltung	148
WLAN-Basisstation	17
WLAN-Gastzugang150,	
WPS	32
Z	
Zeitschaltung148,	158
Zeitzone anpassen	187
Zugangsprofile	80
Zurücksetzen	191

