

Einrichten und bedienen

# **Inhaltsverzeichnis**

Allgemeines	4
Sicherheitshinweise	5
Anleitungen und Hilfe	7
Gerätedaten auf dem Typenschild	9
Lieferumfang	10
Funktionen und Aufbau	11
Funktionen	12
Anschlussbuchse	13
Taste	14
LEDs	15
Voraussetzungen für den Betrieb	19
Anschließen	20
An FRITZ!Box anschließen	21
An anderen Router anschließen	24
FRITZ!Repeater optimal positionieren	29
Mesh	31
Mesh der FRITZ!Box	32
Mesh für FRITZ!Repeater aktivieren	33
FRITZ!Repeater mit anderem Mesh Repeater verbinden	35
Geräte mit FRITZ!Repeater verbinden	37
Geräte mit dem WLAN-Funknetz verbinden	38
Geräte mit LAN-Kabel anschließen	40
Benutzeroberfläche	41
Benutzeroberfläche öffnen	42
AVM-Dienste für Diagnose und Wartung einrichten	<b>4</b> 7

Ве	enutzeroberfläche: Menü Heimnetz-Zugang	49
	Menü Heimnetz-Zugang: Einstellungen und Funktionen	50
	WLAN-Einstellungen vom Router (FRITZ!Box) übernehmen	51
	Zugangsart ändern	53
Ве	enutzeroberfläche: Netzwerk	54
	Menü Netzwerk: Einstellungen und Funktionen	55
	IP-Adresse manuell festlegen	56
Ве	enutzeroberfläche: Menü WLAN	57
	Menü WLAN: Einstellungen und Funktionen	58
	Zeitschaltung für das WLAN-Funknetz einichten	59
	Namen des WLAN-Netzes (SSID) ändern	60
	WLAN-Gastzugang einrichten	61
Ве	enutzeroberfläche: Menü System	62
	Menü System: Einstellungen und Funktionen	63
	LEDs an- und ausschalten	64
	FRITZ!Repeater-Kennwort einrichten	65
	Einstellungen sichern	67
	Einstellungen laden	68
	FRITZ!0S aktualisieren	69
	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	71
St	örungen	72
	Vorgehen bei Störungen	73
Ar	nhang	78
	Technische Daten	79
	Rechtliches	81
	Informationen zur Reinigung	86
	Entsorgen	87
St	ichwortverzeichnis	QΩ

# **Allgemeines**

Sicherheitshinweise	5
Anleitungen und Hilfe	7
Gerätedaten auf dem Typenschild	9
Lieferumfang	1



#### Sicherheitshinweise

#### Überblick

Beachten Sie vor dem Anschließen des FRITZ!Repeaters die folgenden Sicherheitshinweise, um sich selbst, Ihre Umgebung und den FRITZ!Repeater vor Schäden zu bewahren.

#### Leichte Erreichbarkeit

Der FRITZ!Repeater muss jederzeit vom Stromnetz zu trennen sein.

 Stecken Sie den FRITZ!Repeater in eine leicht erreichbare Steckdose.

## Überhitzung

Durch Wärmestau kann es zur Überhitzung des FRITZ!Repeaters kommen. Dies kann zu Schaden am FRITZ!Repeater führen.

- Installieren Sie den FRITZ!Repeater an einem Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung.
- Sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation rund um den FRITZ!Repeater.
- Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze am Gehäuse immer frei sind.
- Decken Sie den FRITZ!Repeater nicht ab.
- Vermeiden Sie den Betrieb in direkter N\u00e4he eines Heizk\u00f6rpers.

## Nässe, Flüssigkeiten und Dämpfe

Nässe, Flüssigkeiten und Dämpfe, die in den FRITZ!Repeater gelangen, können elektrische Schläge oder Kurzschlüsse verursachen.

- Verwenden Sie den FRITZ!Repeater nur innerhalb von Gebäuden.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in den FRITZ!Repeater gelangen.
- Schützen Sie den FRITZ!Repeater vor Dämpfen und Feuchtigkeit.

FRITZ!Repeater 2400 5

#### Unsachgemäßes Reinigen

Unsachgemäßes Reinigen mit scharfen Reinigungs-, Lösungsmitteln oder tropfnassen Tüchern kann den FRITZ!Repeater beschädigen.

Beachten Sie die Informationen zur Reinigung, siehe Seite 86.

## Unsachgemäßes Öffnen und Reparieren

Durch unsachgemäßes Öffnen und unsachgemäße Reparaturen können Gefahren für Benutzer des FRITZ!Repeaters entstehen.

Öffnen Sie den FRITZ!Repeater nicht.

#### Überspannungsschäden durch Blitzeinschlag

Bei Gewitter besteht an angeschlossenen Elektrogeräten die Gefahr von Überspannungsschäden durch Blitzeinschlag.

- Installieren Sie den FRITZ!Repeater nicht bei Gewitter.
- Trennen Sie den FRITZ!Repeater bei Gewitter vom Stromnetz.



## Anleitungen und Hilfe

## Anleitungen und Hilfe

Nutzen Sie zum Anschließen, Einrichten und Bedienen Ihres FRITZ!Repeater 2400 folgende Anleitungen und Hilfen:

Anleitung, Hilfe	Inhalt	Ort	
Handbuch	Stand: aktuelle FRITZ!OS-Version	avm.de/handbuecher	
	Anschluss, Einrichtung und Bedienung		
	Funktionsumfang Ihres FRITZ!-Geräts		
Kurzanleitung	Anschluss und Einrichtung	liegt Ihrem FRITZ!Re- peater gedruckt bei	
Online-Hilfe	Anleitungen zu Einrichtung und Bedienung	http://fritz.repeater/	
Wissensdaten- bank	Lösungen zu häufig auftreten- den Problemen bei Anschluss, Einrichtung und Bedienung	avm.de/service	
Newsletter und	Neuigkeiten rund um FRITZ!-	avm.de/newsletter	
soziale Medien	Produkte, Updates und prakti-	Facebook	
	sche Tipps	Instagram	
		Twitter	
		YouTube	





## 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 des FRITZ!Repeaters



## Gerätedaten auf dem Typenschild

#### Überblick

Gerätedaten auf dem Typenschild



Nr.	Bedeutung				
1	Produktname				
2	WLAN-Netzwerkschlüssel (WLAN-Passwort)				
3	Seriennummer				
4	MAC-Adresse des FRITZ!Repeater 2400				
5	Spezifikation Netzteil				

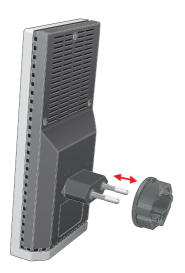
## Lieferumfang

## Lieferumfang

Anzahl	Lieferteil		
1	FRITZ!Repeater 2400		
1	Schuko-Adapter (montiert)		
1	LAN-Kabel		
1	Kurzanleitung		

## Schuko-Adapter

Zur Stabilisierung des FRITZ!Repeaters in Schuko-Steckdosen ist ein ringförmiger Schuko-Adapter auf dem Stromstecker vormontiert. Der Schuko-Adapter ist bei Bedarf abnehmbar.





# **Funktionen und Aufbau**

Funktionen	. 12
Anschlussbuchse	. 13
Taste	. 14
LEDs	. 15
Voraussetzungen für den Betrieb	. 19



#### **Funktionen**

#### WLAN vergrößern

Das WLAN-Funknetz eines Internetrouters (FRITZ!Box) deckt oft nicht alle Räume einer Wohnung oder eines Hauses ab. Mit dem FRITZ!Repeater 2400 erhalten WLAN-Geräte wie Computer, Tablets oder Smartphones auch dort eine Verbindung zum Internetrouter, wo dessen WLAN schlecht oder gar nicht zu empfangen ist. Dafür erweitert der FRITZ!Repeater das WLAN-Funknetz des Internetrouters (FRITZ!Box).

#### Netzwerkgeräte anschließen

Computer, Smartphones, Media Receiver und andere Netzwerkgeräte können Sie auf folgende Arten anschließen:

- WLAN
- LAN-Kabel

Der Anschluss per LAN-Kabel ist nur dann möglich, wenn die Verbindung zum Internetrouter (FRITZ!Box) über WLAN hergestellt ist.

#### Router per LAN-Kabel anschließen

Sie können den FRITZ!Repeater 2400 mit einem LAN-Kabel an Ihren Internetrouter (FRITZ!Box) anschließen. Nutzen Sie diese Anschlussart in folgenden Fällen:

- Der Internetrouter hat kein WLAN.
- Der FRITZ!Repeater soll an einem Ort eingesetzt werden, an dem keine stabile WLAN-Verbindung zum Internetrouter möglich ist.



## **Anschlussbuchse**

## Funktion der Anschlussbuchse

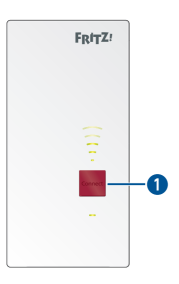


Nr.	Bezeichnung	Funktion		
1	LAN	Gigabit-Ethernet-Anschluss für:		
		<ul> <li>Anschluss von PC, Notebook, Spielkonsole, Smart-TV und andere netzwerkfähige Geräte</li> <li>Anschluss an Router</li> </ul>		



## **Taste**

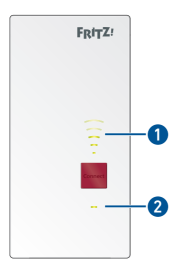
## Funktionen der Taste



Nr.	Taste	Drücken	Funktion
1	WPS	1 Sekunde	<ul><li>Verbindung herstellen (WPS starten)</li><li>Mesh aktivieren</li></ul>
		6 Sekunden	mit anderer WLAN-Basis verbinden
		mind. 15 Sekunden	Werkseinstellungen laden

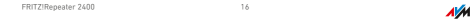
## **LEDs**

## LEDs bei WLAN-Verbindung zum Router (FRITZ!Box)

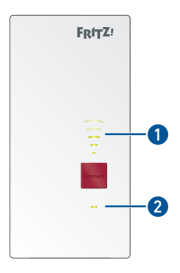


Nr.	LED	Zustand	andere LED	Bedeutung
1	)	leuchtet grün (3-5 Balken)	leuchtet grün	FRITZ!Repeater einsatzbereit, gute WLAN-Verbindung zum Router
		leuchtet grün (1-2 Balken)	leuchtet grün	schwache WLAN-Verbindung zum Router
		aus	leuchtet grün	keine WLAN-Verbindung zum Router eingerichtet
	0		blinkt oran- ge	keine Verbindung zu einem WLAN- Router

Nr.	LED	Zustand	andere LED	Bedeutung
2		leuchtet grün	leuchtet	Verbindung zum WLAN-Router hergestellt
		leuchtet grün	aus	FRITZ!Repeater startet
		blinkt alle 2 Sekunden	aus	keine WLAN-Verbindung zum Router eingerichtet
		blinkt 2-mal pro Sekunde	aus oder leuchtet	<ul> <li>Anmeldung an WLAN-Router läuft</li> <li>WPS wird ausgeführt</li> <li>Mesh wird aktiviert</li> <li>FRITZ!OS-Update läuft</li> </ul>
		blinkt 4-mal pro Sekunde	leuchtet	<ul> <li>WPS abgebrochen: mehr als 2         Geräte führen gleichzeitig WPS         aus</li> <li>Aktivierung von Mesh fehlge-         schlagen</li> </ul>
		blinkt orange	aus	keine Verbindung zu einem WLAN- Router
		aus	aus	<ul><li>keine Stromzufuhr</li><li>WLAN-Zeitschaltung aktiv</li></ul>



## LEDs bei Anschluss an den Router (FRITZ!Box) per LAN-Kabel



Nr.	LED	Zustand	andere LED	Bedeutung
1	. 11)	leuchtet grün	leuchtet grün	WLAN angeschaltet
2		leuchtet grün	leuchtet	Verbindung zum WLAN-Router hergestellt
		leuchtet grün	aus	FRITZ!Repeater startet
		blinkt 2-mal pro Sekunde	aus oder leuchtet	<ul><li>WPS wird ausgeführt</li><li>Mesh wird aktiviert</li><li>FRITZ!OS-Update läuft</li></ul>



Nr.	LED	Zustand	andere LED	Bedeutung
2		blinkt 4-mal pro Sekunde	leuchtet	<ul> <li>WPS abgebrochen: mehr als 2         Geräte führen gleichzeitig WPS         aus</li> <li>Aktivierung von Mesh fehlge-         schlagen</li> </ul>
		leuchtet orange	aus	keine Verbindung zum Router, Router nicht angeschlossen
		aus	aus	keine Stromzufuhr



## Voraussetzungen für den Betrieb

## Voraussetzungen

Für den Betrieb des FRITZ!Repeater 2400 müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Router mit automatischer IP-Adressvergabe (DHCP)
- Für den Betrieb mit LAN-Kabel: Router mit freiem LAN-Anschluss
- Für Mesh: FRITZ!Box mit FRITZ!OS 7.00 oder neuer



# Anschließen

An FRITZ!Box anschließen	2
An anderen Router anschließen	2
FRITZ!Repeater optimal positionieren	2



#### An FRITZ!Box anschließen

#### Überblick

Der FRITZ!Repeater lässt sich auf zwei Arten mit einer FRITZ!Box verbinden: Sie können eine WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box herstellen oder den FRITZ!Repeater mit einem LAN-Kabel anschließen.

#### Voraussetzungen

Wenn der FRITZ!Repeater bereits im Einsatz war: Der FRITZ!Repeater ist auf Werkseinstellungen zurückgesetzt, siehe Seite 71.

## Übernahme von FRITZ!Box-Einstellungen

Der FRITZ!Repeater übernimmt von der FRITZ!Box folgende Einstellungen:

- WLAN-Name (SSID)
- WLAN-Netzwerkschlüssel
- WLAN-Gastzugang
- WLAN-Zeitschaltung



LED-Verhalten bei aktiver WLAN-Zeitschaltung siehe Seite 15.

## Anleitung: WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box herstellen

- Stecken Sie den FRITZ!Repeater in eine Steckdose in der Nähe der FRITZ!Box.
- 2. Warten Sie, bis die LED langsam blinkt.



3. Drücken Sie die Taste "WPS".

Die LED -- blinkt schneller.

4. Starten Sie an der FRITZ!Box WPS. Die Vorgehensweise hängt von den Tasten der FRITZ!Box ab:

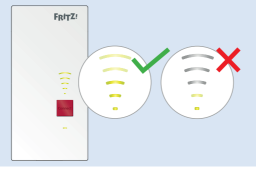
FRITZ!Box mit Taste	WPS starten	
"WPS" oder "Connect/WPS"	Taste kurz drücken.	
"WLAN" oder "WLAN / WPS"	Taste mindestens 6 Sekunden drücken.	

5. Warten Sie, bis am FRITZ!Repeater die LED = leuchtet.
Die WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box ist hergestellt.



- 6. Stecken Sie den FRITZ!Repeater dort in eine Steckdose, wo das WLAN-Funknetz erweitert werden soll. Der Abstand zur FRITZ!Box sollte ungefähr genauso groß sein wie der Abstand zu den WLAN-Geräten, für die das Funknetz erweitert wird. Der FRITZ!Repeater startet und stellt die Verbindung zur FRITZ!Box wieder her (LED blinkt). Die Verbindung ist dann hergestellt, wenn die LED durchgehend grün leuchtet.
- Wenn die LED grün leuchtet, dann ist der FRITZ!Repeater gut positioniert.

Wenn die LED orange leuchtet oder orange blinkt, dann ist die WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box schwach oder konnte nicht hergestellt werden. Testen Sie andere Steckdosen, siehe FRITZ!Repeater optimal positionieren, Seite 29.





#### An anderen Router anschließen

#### Überblick

Schließen Sie den FRITZ!Repeater wie im Folgenden beschrieben an, wenn Ihr Router keine FRITZ!Box ist.

Zwei Anschlussarten stehen zur Verfügung: Sie können eine WLAN-Verbindung zum Router herstellen oder den FRITZ!Repeater mit einem LAN-Kabel an den Router anschließen.

Die WLAN-Verbindung können Sie mit WPS herstellen. Falls der Router WPS nicht unterstützt, können Sie einen Assistenten verwenden.

#### Voraussetzungen

- Wenn der FRITZ!Repeater bereits im Einsatz war: Der FRITZ!Repeater ist auf Werkseinstellungen zurückgesetzt, siehe Seite 71.
- Für WLAN-Verbindungen mithilfe von WPS: Der Router muss WPS unterstützen und WPS muss aktiviert sein.

#### Regeln

- Wenn Sie netzwerkfähige Geräte wie TV, Spielkonsole oder Media Receiver per LAN-Kabel an den FRITZ!Repeater anschließen möchten, dann müssen Sie zwischen FRITZ!Repeater und Router eine WLAN-Verbindung herstellen.
- Der FRITZ!Repeater übernimmt beim Herstellen der WLAN-Verbindung folgende WLAN-Einstellungen vom Router: WLAN-Name/SSID, Netzwerkschlüssel, Funkkanal-Einstellungen. Wenn Sie diese Einstellungen im Router ändern, müssen Sie die WLAN-Einstellungen am Repeater erneut übernehmen, siehe Seite 51.

## Anleitung: WLAN-Verbindung zum Router herstellen mit WPS

- Stecken Sie den FRITZ!Repeater in eine Steckdose in der N\u00e4he
  des Routers.
- 2. Warten Sie, bis die LED langsam blinkt.



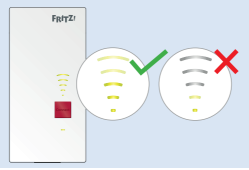
- Drücken Sie die Taste "WPS".
   Die LED blinkt schneller.
- 4. Starten Sie am Router WPS. Eine Anleitung finden Sie in der Dokumentation des Routers.
- Warten Sie, bis am FRITZ!Repeater die LED leuchtet.
   Die WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box ist hergestellt.
- 6. Stecken Sie den FRITZ!Repeater dort in eine Steckdose, wo das WLAN-Funknetz erweitert werden soll.

Der Abstand zum WLAN-Router sollte ungefähr genauso groß sein wie der Abstand zu den WLAN-Geräten, für die das Funknetz erweitert wird.

Der FRITZ!Repeater startet und stellt die Verbindung zur FRITZ!Box wieder her (LED blinkt). Die Verbindung ist dann hergestellt, wenn die LED durchgehend grün leuchtet.

 Wenn die LED grün leuchtet, dann ist der FRITZ!Repeater gut positioniert.

Wenn die LED orange leuchtet oder orange blinkt, dann ist die WLAN-Verbindung zum WLAN-Router schwach oder konnte nicht hergestellt werden. Testen Sie andere Steckdosen, siehe FRITZ!Repeater optimal positionieren, Seite 29.



## Anleitung: WLAN-Verbindung zum Router herstellen mit Assistent

Stecken Sie den FRITZ!Repeater in eine Steckdose in der N\u00e4he
des Routers.

AM

- 2. Warten Sie, bis die LED langsam blinkt.
- Schließen Sie den FRITZ!Repeater mit einem LAN-Kabel an einen Computer an oder stellen Sie an einem Computer, Tablet oder Smartphone eine WLAN-Verbindung zum FRITZ!Repeater her.
  - Den vorgegebenen WLAN-Netzwerkschlüssel des FRITZ!Repeaters finden Sie auf der Geräterückseite.
- 4. Geben Sie am Computer in einem Internetbrowser die Adresse http://fritz.repeater ein.
  - Die Benutzeroberfläche des FRITZ!Repeaters erscheint.
- Vergeben Sie ein Kennwort für die Benutzerfläche.
   Wir empfehlen, die Nutzung der AVM-Dienste für Diagnose und Wartung des FRITZ!Repeaters aktiviert zu lassen. Sie können diese Einstellung jederzeit ändern.
- 6. Klicken Sie auf "OK".
- 7. Aktivieren Sie die Zugangsart "WLAN-Brücke" und klicken Sie auf "Weiter".
- 8. Wählen Sie das Funknetz Ihres Routers aus und klicken Sie auf "Weiter".
- Geben Sie den WLAN-Netzwerkschlüssel für das WLAN des Routers ein und klicken Sie auf "Weiter" und auf "Fertigstellen".
- 10. Warten Sie, bis am FRITZ!Repeater die LED aleuchtet.

  Die WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box ist hergestellt.



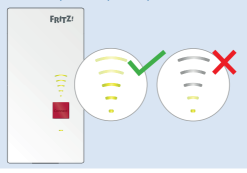
11. Stecken Sie den FRITZ!Repeater dort in eine Steckdose, wo das WLAN-Funknetz erweitert werden soll.

Der Abstand zum WLAN-Router sollte ungefähr genauso groß sein wie der Abstand zu den WLAN-Geräten, für die das Funknetz erweitert wird.

Der FRITZ!Repeater startet und stellt die Verbindung zur FRITZ!Box wieder her (LED blinkt). Die Verbindung ist dann hergestellt, wenn die LED durchgehend grün leuchtet.

12. Wenn die LED grün leuchtet, dann ist der FRITZ!Repeater gut positioniert.

Wenn die LED orange leuchtet oder orange blinkt, dann ist die WLAN-Verbindung zum WLAN-Router schwach oder konnte nicht hergestellt werden. Testen Sie andere Steckdosen, siehe FRITZ!Repeater optimal positionieren, Seite 29.



#### Anleitung: FRITZ!Repeater mit LAN-Kabel anschließen

- 1. Stecken Sie den FRITZ!Repeater in eine Steckdose.
- Warten Sie, bis die LED langsam blinkt.
- Schließen Sie den FRITZ!Repeater mit einem LAN-Kabel an einen Computer an oder stellen Sie an einem Computer, Tablet oder Smartphone eine WLAN-Verbindung zum FRITZ!Repeater her.

Den vorgegebenen WLAN-Netzwerkschlüssel des FRITZ!Repeaters finden Sie auf der Geräterückseite.



- Geben Sie im Internetbrowser folgende Adresse ein: http://fritz.repeater
  - Die Benutzeroberfläche des FRITZ!Repeaters erscheint.
- 5. Vergeben Sie ein Kennwort für die Benutzerfläche und klicken Sie auf "OK" und "Weiter".
  - Wir empfehlen, die Nutzung der AVM-Dienste für Diagnose und Wartung des FRITZ!Repeaters aktiviert zu lassen. Sie können diese Einstellung jederzeit ändern.
- 6. Aktivieren Sie die Zugangsart "LAN-Brücke" und klicken Sie auf "Weiter".
- Legen Sie fest, ob der FRITZ!Repeater die IP-Adresse automatisch beziehen soll. Aktivieren Sie "IP-Adresse manuell festlegen" nur dann, wenn Sie den DHCP-Server des Routers deaktiviert haben.
- 8. Klicken Sie auf "Weiter".
- Richten Sie die WLAN-Einstellungen für den FRITZ!Repeater ein. Damit WLAN-Geräte automatisch vom Router zum FRITZ!Repeater (und umgekehrt) wechseln können, richten Sie die gleiche Verschlüsselung und den gleichen Netzwerkschlüssel wie im Router ein.
- 10. Klicken Sie auf "Weiter".
- 11. Stecken Sie den FRITZ!Repeater dort in eine Steckdose, wo Sie ihn einsetzen möchten.
- 12. Schließen Sie den FRITZ!Repeater mit einem LAN-Kabel an den Router an.



## FRITZ!Repeater optimal positionieren

#### Überblick

An welcher Stelle der FRITZ!Repeater das WLAN-Funknetz des Routers optimal erweitert, lässt sich mithilfe der folgenden Regeln festlegen. In Verbindung mit einer FRITZ!Box können Sie auch die FRITZ!App WLAN verwenden.

#### Regeln

- Der FRITZ!Repeater sollte Abstand haben zu Wänden, Heizkörpern, großen Geräten mit Metallgehäuse, anderen WLAN-Geräten und funkenden Geräten wie Babyphone, Mikrowelle, DECT-Basis.
- Das WLAN des Routers sollte in guter Qualit\u00e4t verf\u00fcgbar sein. Die LED \u00e4 sollte gr\u00fcn leuchten.
- Der FRITZ!Repeater sollte sich nicht zu nahe am Router befinden.
   Bei freier Sicht zwischen den Geräten sollte der Abstand nicht viel kleiner als 3 Meter sein.

#### FRITZ!App WLAN

FRITZ!App WLAN enthält eine Funktion zur Bewertung der Position des FRITZ!Repeaters. Diese Funktion hilft Ihnen dabei, den besten Standort für den FRITZ!Repeater zu finden.

FRITZ!App WLAN können Sie kostenlos herunterladen:



#### Anleitung: FRITZ!Repeater mit FRITZ!App WLAN positionieren

- 1. Starten Sie die FRITZ!App WLAN.
- In Android: Tippen Sie auf das Menü = und wählen Sie "Repeater".
  - In iOS: Tippen Sie auf die Schaltfläche "Meine Repeater".
- Tippen Sie auf "Repeater-Position bewerten".
   Wenn der FRITZ!Repeater nicht optimal positioniert ist, erhalten Sie Hinweise zur Verbesserung der Reichweite des WLANs.



## Mesh

Mesh der FRITZ!Box	3
Mesh für FRITZ!Repeater aktivieren	33
FRITZ!Repeater mit anderem Mesh Repeater verbinden	3



#### Mesh der FRITZ!Box

#### Überblick

Mesh verbindet die WLAN-Netze Ihrer FRITZ!-Geräte zu einem gemeinsamen WLAN-Netz. Ihre FRITZ!Box ist die Zentrale im Mesh.

#### Voraussetzungen

FRITZ!Box mit FRITZ!OS 7.00 oder größer.

#### Funktionen im Mesh

- Der FRITZ!Repeater übernimmt von der FRITZ!Box: WLAN-Name (SSID), WLAN-Netzwerkschlüssel, WLAN-Gastzugang und WLAN-Zeitschaltung. Änderungen in der FRITZ!Box werden am FRITZ!Repeater automatisch übernommen.
- Schnellere WLAN-Verbindungen: Die FRITZ!Box als Mesh Master sorgt mittels AP-Steering dafür, dass sich WLAN-Geräte im Mesh immer über den besten Zugangspunkt mit dem Heimnetz verbinden.
- Updates für den FRITZ!Repeater und andere FRITZ!-Geräte im Mesh können Sie zentral in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box durchführen.
- Die Mesh-Übersicht in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box zeigt, welche Geräte mit dem FRITZ!Repeater verbunden sind.
- Sie k\u00f6nnen mehrere Mesh Repeater miteinander verbinden (in Reihe schalten), um die Reichweite des Funknetzes in eine bestimmte Richtung zu erweitern.



## Mesh für FRITZ!Repeater aktivieren

#### Überblick

Prüfen Sie nach dem Herstellen der Verbindung zur FRITZ!Box, ob Mesh für den FRITZ!Repeater aktiviert ist. Wenn Mesh noch nicht aktiviert ist. dann aktivieren Sie Mesh.

#### Voraussetzungen

FRITZ!Box mit FRITZ!OS 7.00 oder größer.

## Anleitung: Prüfen, ob Mesh aktiviert ist

- Öffnen Sie an einem Computer, Tablet oder Smartphone im Heimnetz die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box. Geben Sie dazu im Internetbrowser die Adresse http://fritz.box ein.
- 2. Wählen Sie "Heimnetz / Mesh".
- Prüfen Sie, ob der FRITZ!Repeater in der Mesh-Übersicht mit dem Symbol "Mesh aktiv" (1) angezeigt wird.



4. Wenn das Symbol fehlt, aktivieren Sie Mesh.



## Anleitung: Mesh für den FRITZ!Repeater aktivieren

- 1. Drücken Sie am FRITZ!Repeater kurz auf die Taste "WPS".
- 2. Starten Sie an der FRITZ!Box WPS. Die Vorgehensweise hängt von den Tasten der FRITZ!Box ab:

FRITZ!Box mit Taste	WPS starten	
"WPS" oder "Connect/WPS"	Taste kurz drücken.	
"WLAN" oder "WLAN / WPS"	Taste mindestens 6 Sekunden drücken.	



## FRITZ!Repeater mit anderem Mesh Repeater verbinden

#### Überblick

Im Mesh einer FRITZ!Box können Sie mehrere Mesh Repeater in Reihe schalten. Ein Mesh Repeater kann ein FRITZ!Repeater, ein FRITZ!Powerline-Gerät oder eine FRITZ!Box sein, die als Mesh Repeater eingerichtet ist.

#### Voraussetzungen

Mesh ist für den FRITZ!Repeater aktiviert.

#### Anleitung:

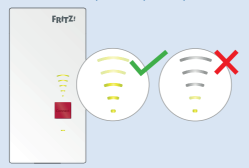
- Stecken Sie den FRITZ!Repeater in eine Steckdose in der Nähe des anderen Mesh Repeaters.
- 2. Warten Sie, bis die LED langsam blinkt.
- Drücken Sie die Taste "WPS".
   Die LED blinkt schneller.
- Am anderen Mesh Repeater: Starten Sie den Aufbau der Verbindung:

Mesh Repeater	Verbindungsaufbau starten	
FRITZ!Box mit Taste "WLAN" oder "WLAN / WPS"	Taste mindestens 6 Sekunden drücken.	
andere FRITZ!Box	Taste "Connect/WPS" oder Taste "WPS" kurz drücken (1 Sekunde).	
FRITZ!Repeater	Taste "Connect" oder Taste "WPS" kurz drücken (1 Sekunde).	
FRITZ!Powerline	Taste "Connect" oder Taste "WLAN / WPS" kurz drücken (1 Sekunde).	



- 5. Warten Sie, bis am FRITZ!Repeater die LED = leuchtet.
  Die WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box ist hergestellt.
- 6. Stecken Sie den FRITZ!Repeater dort in eine Steckdose, wo das WLAN-Funknetz erweitert werden soll.
  - Der FRITZ!Repeater startet (LED leuchtet grün) und stellt die Verbindung zum anderen Mesh Repeater wieder her (LED blinkt orange). Wenn die Verbindung hergestellt ist, leuchtet die LED.
- Wenn die LED grün leuchtet, ist der FRITZ!Repeater gut positioniert.

Wenn die LED orange leuchtet oder orange blinkt, dann ist die WLAN-Verbindung zum anderen Mesh Repeater schwach oder konnte nicht hergestellt werden. Testen Sie andere Steckdosen, siehe FRITZ!Repeater optimal positionieren, Seite 29.





# Geräte mit FRITZ!Repeater verbinden

Geräte mit dem WLAN-Funknetz verbinden	. 38
Geräte mit LAN-Kabel anschließen	. 40



#### Geräte mit dem WLAN-Funknetz verbinden

## Überblick

Laptops, Smartphones und andere WLAN-Geräte können Sie auf zwei Arten mit dem WLAN-Funknetz des FRITZ!Repeaters verbinden: Mit WPS oder durch Eingabe des WLAN-Netzwerkschlüssels.

WPS (Wi-Fi Protected Setup) ist eine Funktion, mit der Sie sichere WLAN-Verbindungen einfach per Knopfdruck herstellen können.

#### Voraussetzungen

 Für WLAN-Verbindungen mit WPS: Das WLAN-Gerät unterstützt WPS

## Regeln

Die folgenden Anleitungen gehen davon aus, dass der FRITZ!Repeater den WLAN-Namen (SSID) und den WLAN-Netzwerkschlüssel vom Router (FRITZ!Box) übernommen hat. Wenn Sie im FRITZ!Repeater andere WLAN-Einstellungen eingerichtet haben, dann verwenden Sie beim Herstellen von WLAN-Verbindungen die Einstellungen des FRITZ!Repeaters.

## Anleitung: Verbindung mit WPS herstellen an Android-Gerät

Android unterstitzt WPS his einschließlich Android 8.0

- Am Android-Gerät: Suchen Sie in den Einstellungen nach WPS.
   Sie finden WPS mithilfe der Suchfunktion der Einstellungen oder unter "WLAN / Erweitert".
- Starten Sie den Verbindungsaufbau mit WPS. Verwenden Sie dabei die Push-Button-Methode (auch "WPS-Taste drücken", "PBC" oder "Push Button Configuration").
- Am FRITZ!Repeater: Drücken Sie die Taste "WPS".
   Die LED beginnt zu blinken. Die WLAN-Verbindung ist hergestellt, wenn die LED leuchtet.

#### Anleitung: Verbindung mit WPS herstellen in Windows 10

- In Windows 10: Klicken Sie in der Taskleiste mit der rechten Maustaste auf das Windows-Symbol ...
- 2. Wählen Sie "Einstellungen".
- Klicken Sie auf "Netzwerk und Internet".
- Klicken Sie auf "WLAN".
- 5. Klicken Sie auf "Verfügbare Netzwerke anzeigen".
- 6. Klicken Sie auf den Namen des WLAN-Funknetzes Ihres Routers (FRITZ!Box). Wenn Sie für den FRITZ!Repeater einen anderen WLAN-Namen eingerichtet haben, klicken Sie auf diesen Namen. Das Eingabefeld für den Netzwerkschlüssel erscheint zusammen mit dem Hinweis "Verbindung kann auch durch Drücken der Taste am Router hergestellt werden". (Wenn der Hinweis fehlt, unterstützt der Computer WPS nicht.)
- Am FRITZ!Repeater: Drücken Sie die Taste "WPS".
   Die LED beginnt zu blinken. Die WLAN-Verbindung ist hergestellt, wenn die LED leuchtet.

## Anleitung: WLAN-Verbindung mit Netzwerkschlüssel herstellen

- Starten Sie an Ihrem WLAN-Gerät die WLAN-Software und suchen Sie nach WLAN-Funknetzen.
- 2. Wählen Sie das WLAN-Funknetz Ihres Routers (FRITZ!Box) aus.
- 3. Starten Sie den Verbindungsaufbau und geben Sie den WLAN-Netzwerkschlüssel Ihres Routers ein.



## Geräte mit LAN-Kabel anschließen

#### Überblick

Netzwerkfähige Geräte mit LAN-Anschluss können Sie per LAN-Kabel an den FRITZ!Repeater anschließen. Netzwerkfähige Geräte sind zum Beispiel Smart-TV, Media Receiver, Spielkonsole, Netzwerkspeicher, Drucker und IP-Telefon.

#### Voraussetzungen

 Der FRITZ!Repeater ist über WLAN mit dem Internetrouter verbunden.

## Anleitung: Gerät mit LAN-Kabel anschließen

 Schließen Sie das Gerät mit einem LAN-Kabel an den LAN-Anschluss des FRITZ!Repeaters an.



# Benutzeroberfläche

Benutzeroberfläche öffnen	42
AVM-Dienste für Diagnose und Wartung einrichten	47



## Benutzeroberfläche öffnen

#### Überblick

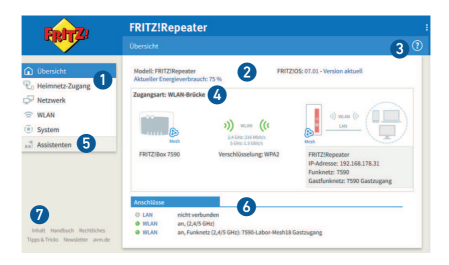
Ihr FRITZ!Repeater hat eine Benutzeroberfläche, die Sie am Computer, Tablet oder Smartphone im Internetbrowser öffnen. Auf der Benutzeroberfläche richten Sie Ihren FRITZ!Repeater ein, schalten Sie Funktionen an oder aus und erhalten Sie Informationen zu Verbindungen und Anschlüssen.

#### AVM-Dienste für Diagnose und Wartung

Beim ersten Öffnen der Benutzeroberfläche werden Sie gefragt, ob Sie der Nutzung von AVM-Diensten zur Diagnose und Wartung zustimmen. Wir empfehlen, die Nutzung der AVM-Dienste aktiviert zu lassen. Sie können diese Einstellung jederzeit ändern. Weitere Informationen zu den AVM-Diensten siehe Seite 47.



#### Bereiche der Benutzeroberfläche



Nr.	Funktion / Anzeige
1	Menü
2	Systeminformation  aktueller Energieverbrauch  installiertes FRITZ!OS
3	Link zur Online-Hilfe
4	Zugangsart (Art der Verbindung zum Heimnetz)
5	Einrichtungsassistenten
6	angeschlossene Geräte und Geräte im Heimnetz

# Nr. Funktion / Anzeige 7 Links • Inhalt: alle Seiten der Benutzeroberfläche • Handbuch: FRITZ!Repeater 2400 (PDF) • Newsletter: Anmeldung zum AVM-Newsletter • avm.de: AVM-Internetseiten

## Anleitung: Benutzeroberfläche öffnen (ein FRITZ!Repeater)

Wenn Sie im Heimnetz Ihrer FRITZ!Box nur einen FRITZ!Repeater mit WLAN einsetzen, dann öffnen Sie die Benutzeroberfläche wie folgt:

- Öffnen Sie an einem Computer, Tablet oder Smartphone im Heimnetz einen Internetbrowser.
- 2. Geben Sie die Adresse http://fritz.repeater ein.





## Anleitung: Benutzeroberfläche öffnen (mehrere FRITZ!Repeater)

Wenn Sie im Heimnetz Ihrer FRITZ!Box mehrere FRITZ!Repeater mit WLAN einsetzen, gehen Sie so vor:

- Öffnen Sie an einem Computer, Tablet oder Smartphone im Heimnetz einen Internetbrowser.
- 2. Geben Sie die Adresse http://fritz.box ein.
- 3. Auf der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box wählen Sie "Heimnetz / Mesh Übersicht".
- 4. Klicken Sie auf den Namen eines FRITZ!Repeaters (1) oder geben Sie seine IP-Adresse (2) im Internetbrowser ein.



#### Anleitung: Benutzeroberfläche öffnen (anderer Internetrouter)

Wenn Ihr Internetrouter keine FRITZ!Box ist, dann öffnen Sie die Benutzeroberfläche des FRITZ!Repeaters wie folgt:

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche des Internetrouters.
- 2. Prüfen Sie, welche IP-Adresse FRITZ!Repeater 2400 hat.
- 3. Geben Sie die IP-Adresse an einem Computer, Tablet oder Smartphone im Internetbrowser ein.



## Anleitung: Benutzeroberfläche öffnen (keine Verbindung zum Heimnetz)

Wenn der FRITZ!Repeater nicht ins Heimnetz eingebunden ist und keine Verbindung zum Internetrouter hat, dann öffnen Sie die Benutzeroberfläche wie folgt:

- 1. Stecken Sie den FRITZ!Repeater in eine Steckdose.
- Schließen Sie einen Computer per LAN-Kabel an den FRITZ!Repeater an oder stellen Sie am Computer, Tablet oder Smartphone eine WLAN-Verbindung zum FRITZ!Repeater her. Den vorgegebenen WLAN-Netzwerkschlüssel des Repeaters finden Sie auf
  der Geräteunterseite.
- 3. Öffnen Sie einen Internetbrowser und geben Sie die Adresse http://fritz.repeater oder 192.168.178.2 ein.



## AVM-Dienste für Diagnose und Wartung einrichten

#### Überblick

Sie können AVM-Dienste zur Diagnose und Wartung einrichten. Die Dienste unterstützen die Sicherheit und Weiterentwicklung Ihres FRITZ!Repeater 2400 und halten das FRITZ!OS auf dem neuesten Stand.

#### **AVM-Dienste**

AVM-Dienst	Funktion
Suche nach Updates	Der FRITZ!Repeater verbindet sich regelmäßig mit dem AVM-Update-Server, um FRITZ!OS-Up- dates zu suchen und zu installieren.
Diagnosedaten zur Fehleranalyse	Der FRITZ!Repeater übermittelt an AVM Fehler- berichte und technische Diagnosedaten bei Ver- dacht des Missbrauchs durch Dritte.
Diagnosedaten zur Systemwartung	Um das FRITZ!OS sicherer zu machen und weiterzuentwickeln, übermittelt der FRITZ!Repeater gerätespezifische Daten wie FRITZ!Repeater-Modell, FRITZ!OS-Version, grundlegende Einstellungen und Ihren Netzanbieter an AVM.

#### **Datenschutz**

Die Diagnosedaten und die gerätespezifischen Daten, die Ihr FRITZ!Repeater an AVM übermittelt, enthalten keine personenbezogenen Daten. Die übermittelten Daten dienen ausschließlich technischen Anpassungen und Optimierungen Ihres FRITZ!Repeaters. 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 42.
- 2. Wählen Sie "Inhalt / AVM-Dienste".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.



# Benutzeroberfläche: Menü Heimnetz-Zugang

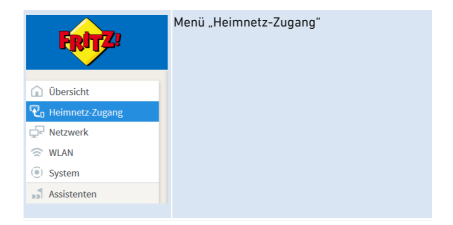
Menu Heimnetz-Zugang: Einstellungen und Funktionen	5
WLAN-Einstellungen vom Router (FRITZ!Box) übernehmen	5
Zugangsart ändern	5



## Menü Heimnetz-Zugang: Einstellungen und Funktionen

#### Überblick

Im Menü "Heimnetz-Zugang" erhalten Sie eine Übersicht, wie Ihr FRITZ!Repeater mit dem Heimnetz und dem Internetrouter (FRITZ!Box) verbunden ist. Sie können eine WPS-Verbindung starten, um die Funknetzeinstellungen des Internetrouters automatisch zu übernehmen. Sie können die Verbindung zur FRITZ!Box über WLAN oder LAN-Kabel einrichten.



## WLAN-Einstellungen vom Router (FRITZ!Box) übernehmen

## Überblick

Sie können die WLAN-Einstellungen per Tastendruck vom Router übernehmen. Diese Funktion benötigen Sie nur dann, wenn Ihr Router keine FRITZ!Box ist oder Ihre FRITZ!Box Mesh nicht unterstützt.

Im Mesh einer FRITZ!Box übernimmt der FRITZ!Repeater die WLAN-Einstellungen automatisch beim Anschließen und nach jeder Änderung von der FRITZ!Box, ohne Mesh nur beim Anschließen.

Die WLAN-Einstellungen sind der WLAN-Name (SSID), der Netzwerkschlüssel, die Funkkanal-Einstellungen, der WLAN-Gastzugang und die WLAN-Zeitschaltung.

## Beispiel

Ihr Router ist keine FRITZ!Box und Sie haben im Router den WLAN-Namen (SSID) geändert. Der FRITZ!Repeater soll die Änderung übernehmen.

## Anleitung: WLAN-Einstellungen per Tastendruck vom Router übernehmen

- Drücken Sie am FRITZ!Repeater die Taste "WPS".
   Die LED blinkt.
- Starten Sie am Router WPS. Die Vorgehensweise h\u00e4ngt vom Router ab:

Router	WPS starten
FRITZ!Box mit Taste "WPS" oder "Connect/WPS"	Taste kurz drücken.
FRITZ!Box mit Taste "WLAN" oder "WLAN / WPS"	Taste mindestens 6 Sekunden drücken.

Router	WPS starten
	Eine Anleitung erhalten Sie vom Hersteller, zum Beispiel im Handbuch des Routers.



## Zugangsart ändern

#### Überblick

Sie können den FRITZ!Repeater über eine WLAN-Verbindung oder mit einem LAN-Kabel an Ihren Internetrouter (FRITZ!Box) anschließen. Wenn Sie die Zugangsart ändern möchten, dann richten Sie die neue Zugangsart über die Benutzeroberfläche ein.

#### Voraussetzungen

Zum Einrichten der Zugangsart "WLAN" muss folgende Voraussetzung gegeben sein:

 Der FRITZ!Repeater wird an einem Ort eingesetzt, an dem das WLAN-Signal des Internetrouters gut zu empfangen ist.

## Anleitung: Zugangsart ändern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 42.
- 2. Wählen Sie "Heimnetz-Zugang".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.



# Benutzeroberfläche: Netzwerk

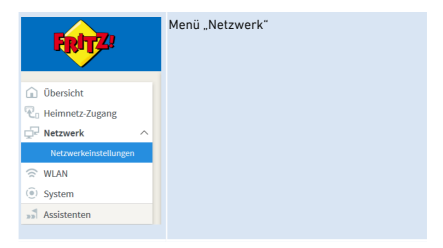
Menü Netzwerk: Einstellungen und Funktionen	55
IP-Adresse manuell festlegen	56



## Menü Netzwerk: Einstellungen und Funktionen

#### Überblick

Im Menü "Netzwerk" erhalten Sie eine Übersicht der Netzwerkgeräte, die mit dem FRITZ!Repeater 2400 verbunden sind. Außerdem können Sie eine IP-Adresse für den FRITZ!Repeater manuell festlegen.



## Beschreibung der Untermenüs

Eine ausführliche Beschreibung der Untermenüs finden Sie in der Online-Hilfe der Benutzeroberfläche.



## IP-Adresse manuell festlegen

#### Überblick

In der Voreinstellung bezieht der FRITZ!Repeater 2400 die IP-Adresse automatisch vom Router (FRITZ!Box). Sie können die IP-Adresse für den FRITZ!Repeater auch manuell festlegen.

## Anwendungsfall

 Der FRITZ!Repeater 2400 soll in einem Heimnetz eingesetzt werden, in dem es keinen DHCP-Server für das automatische Zuweisen von IP-Adressen gibt.

## Anleitung: IP-Adresse manuell festlegen

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 42.
- 2. Wählen Sie "Netzwerk / Netzwerkeinstellungen".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



# Benutzeroberfläche: Menü WLAN

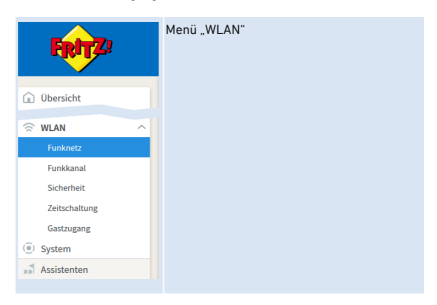
Menü WLAN: Einstellungen und Funktionen	58
Zeitschaltung für das WLAN-Funknetz einichten	59
Namen des WLAN-Netzes (SSID) ändern	60
WLAN-Gastzugang einrichten	61



## Menü WLAN: Einstellungen und Funktionen

## Überblick

Im Menü "WLAN" können Sie die Sicherheitseinstellungen des WLAN-Funknetzes ändern. Außerdem können Sie eine Zeitschaltung und einen WLAN-Gastzugang einrichten.



## Beschreibung der Untermenüs

Eine ausführliche Beschreibung der Untermenüs finden Sie in der Online-Hilfe der Benutzeroberfläche.

## Zeitschaltung für das WLAN-Funknetz einichten

## Überblick

Wenn Sie Ihr WLAN regelmäßig zu bestimmten Zeiten nicht nutzen, können Sie eine Zeitschaltung für das WLAN-Funknetz einrichten. So reduzieren Sie Stromverbrauch und WLAN-Strahlung.

## Anleitung: Zeitschaltung einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 42.
- 2. Wählen Sie "WLAN / Zeitschaltung".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.



## Namen des WLAN-Netzes (SSID) ändern

#### Überblick

Sie können den Namen des WLAN-Netzes (SSID) Ihres FRITZ!Repeaters ändern.

#### Beispiel

Der FRITZ!Repeater hat die gleiche SSID wie Ihr Internetrouter (FRITZ!Box). Sie möchten an einem WLAN-Gerät aber gezielt das WLAN-Netz des FRITZ!Repeaters auswählen.

## Anleitung: Namen des WLAN-Netzes (SSID) ändern

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 42.
- 2. Wählen Sie "WLAN / Funknetz".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



## WLAN-Gastzugang einrichten

#### Überblick

Wenn der FRITZ!Repeater mit einer FRITZ!Box verbunden ist, können Sie für Gäste einen WLAN-Gastzugang einrichten. Ihre Gäste erhalten damit einen eigenen Internetzugang für Smartphone, Tablet und Laptop. Ein Zugriff auf andere Geräte im Heimnetz (zum Beispiel Dateifreigaben, Drucker) ist über den Gastzugang nicht möglich. Über den Gastzugang lassen sich auch keine Einstellungen in der FRITZ!Box oder im FRITZ!Repeater ändern.

In der Voreinstellung wird über den FRITZ!Repeater der Gastzugang zur Verfügung gestellt, der in der FRITZ!Box eingerichtet ist. Sie können auch einen eigenen Gastzugang für den Repeater einrichten.

#### Anleitung: WLAN-Gastzugang einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 42.
- 2. Wählen Sie "WLAN / Gastzugang".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



# Benutzeroberfläche: Menü System

Menü System: Einstellungen und Funktionen	6
LEDs an- und ausschalten	6
FRITZ!Repeater-Kennwort einrichten	6
Einstellungen sichern	6
Einstellungen laden	6
FRITZ!OS aktualisieren	6
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	7

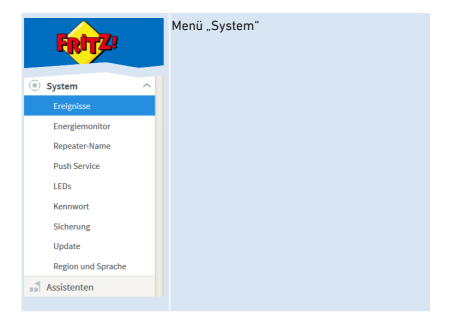


## Menü System: Einstellungen und Funktionen

#### Überblick

Im Menü "System" erhalten Sie Informationen zum Betrieb des FRITZ!Repeaters. Sie können einen Gerätenamen vergeben und die LEDs einrichten.

Außerdem können Sie das Kennwort für die Benutzeroberfläche ändern, Ihre Einstellungen sichern und festlegen, wie FRITZ!OS aktualisiert wird.



## Beschreibung der Untermenüs

Eine ausführliche Beschreibung der Untermenüs finden Sie in der Online-Hilfe der Benutzeroberfläche.

## LEDs an- und ausschalten

## Überblick

Sie können die LEDs dauerhaft an- oder ausschalten.

## Anleitung: LEDs an- und ausschalten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 42.
- Wählen Sie "System / LEDs".
- 3. LEDs ausschalten: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen "LED-Anzeige ausschalten".
  - LEDs anschalten: Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen.
- 4. Klicken Sie auf "Übernehmen".



## FRITZ!Repeater-Kennwort einrichten

## Überblick

Richten Sie ein Kennwort für den FRITZ!Repeater ein, damit der FRITZ!Repeater auch dann geschützt ist, wenn keine Verbindung zum Heimnetz Ihrer FRITZ!Box besteht.

## Regeln für Kennwörter

Beachten Sie bei der Vergabe von Kennwörtern folgende Regeln:

 Wählen Sie ein Kennwort mit mindestens 12 Zeichen, in dem Klein- und Großbuchstaben sowie Ziffern und Sonderzeichen vorkommen.

erlaubte Zeichen	unerlaubte Zeichen
Buchstaben von a bis z in Groß- und Kleinschreibung	<ul> <li>Buchstabe ß</li> <li>Umlaute ä, ö, ü in Groß- und Kleinschreibung</li> </ul>
• Ziffern 0 bis 9	
• Leerzeichen	
<pre>• Sonderzeichen:! " # \$ % &amp;    '()*+,./:; &lt; = &gt; ? @ [\]^' { }~</pre>	Sonderzeichen: § ´

Richten Sie den Push Service "Kennwort vergessen" ein. Bei vergessenem Kennwort sendet Ihnen der FRITZ!Repeater dann einen Zugangslink an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Über diesen Link können Sie ein neues Kennwort vergeben.



Wenn Sie Ihr FRITZ!Repeater-Kennwort verlieren und der Push Service "Kennwort vergessen" nicht eingerichtet ist, dann müssen Sie Ihren FRITZ!Repeater auf Werkseinstellungen zurücksetzen.

## Anleitung: FRITZ!Repeater-Kennwort einrichten

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 42.
- 2. Wählen Sie "System / Kennwort".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.



## Einstellungen sichern

#### Überblick

Alle Einstellungen Ihres FRITZ!Repeaters können Sie in einer Datei sichern. Mit der Sicherungsdatei können Sie die Einstellungen im gleichen FRITZ!Repeater wiederherstellen oder die Einstellungen in einen anderen FRITZ!Repeater laden. Dabei muss es sich um das gleiche FRITZ!Repeater-Modell handeln.



Die Einstellungen werden vor jedem FRITZ!OS-Update und Zurücksetzen auf Werkseinstellungen automatisch gesichert, wenn Sie den Push Service "Einstellungen sichern" einrichten.

## Anleitung: Einstellungen sichern

- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 42.
- 2. Wählen Sie "System / Sicherung / Sichern".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.



## Einstellungen laden

#### Überblick

FRITZ!Repeater-Einstellungen, die Sie zuvor gesichert haben, können Sie wiederherstellen:

- Sie k\u00f6nnen die Einstellungen im gleichen FRITZ!Repeater wiederherstellen.
- Sie k\u00f6nnen die Einstellungen in einen anderen FRITZ!Repeater laden.

## Voraussetzungen

Wenn Sie die gesicherten Einstellungen eines FRITZ!Repeaters in einen anderen FRITZ!Repeater laden möchten, dann muss folgende Voraussetzung gegeben sein:

 Bei beiden Geräten muss es sich um das gleiche FRITZ!Repeater-Modell handeln.

## Anleitung: Einstellungen laden

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 42.
- 2. Wählen Sie "System / Sicherung / Wiederherstellen".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?



#### FRITZ!OS aktualisieren

#### Überblick

AVM stellt kostenfreie Updates für das FRITZ!OS Ihres FRITZ!Repeaters bereit. FRITZ!OS ist das Betriebssystem des FRITZ!Repeaters.

Sie können das FRITZ!OS in der Mesh-Übersicht der FRITZ!Box aktualisieren, per Assistent in der Benutzeroberfläche des FRITZ!Repeaters und auch ohne Internetverbindung. Außerdem können Sie die Auto-Update-Funktion einrichten, damit zukünftige Updates automatisch installiert werden.

## Voraussetzungen

 Zum Aktualisieren des FRITZ!OS in der Mesh-Übersicht der FRITZ!Box: FRITZ!Box mit FRITZ!OS 7.00 oder größer

## Anleitung: FRITZ!OS in Mesh-Übersicht der FRITZ!Box aktualisieren

- Öffnen Sie an einem Computer, Tablet oder Smartphone im Heimnetz die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box. Geben Sie dazu im Internetbrowser die Adresse http://fritz.box ein.
- 2. Wählen Sie "Heimnetz / Mesh".
- 3. Wenn ein neues Update verfügbar ist, finden Sie in der Übersicht neben dem FRITZ!Repeater die Schaltfläche "Update ausführen". Starten Sie das Update und warten Sie, bis "Update war erfolgreich" erscheint.

## Anleitung: FRITZ!OS per Assistent aktualisieren

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 42.
- 2. Wählen Sie "System / Update / FRITZ!OS-Version".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?

## Anleitung: FRITZ!OS ohne Internetverbindung aktualisieren

 An einem Computer mit Internetverbindung: Rufen Sie im Browser folgende Adresse auf: ftp.avm.de

- 2. Wechseln Sie nacheinander in folgende Ordner: "fritzwlan", Ihr FRITZ!Repeater-Modell und "deutschland".
- 3. Laden Sie die FRITZ!OS-Datei mit der Dateiendung ".image" auf den Computer herunter.
- Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 42.
- 5. Wählen Sie "System / Update / FRITZ!OS-Datei".
- 6. Geben Sie ein Kennwort ein, klicken Sie auf "Einstellungen sichern" und wählen Sie einen Speicherort für die Sicherungsdatei mit Ihren FRITZ!Repeater-Einstellungen aus.
- 7. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Durchsuchen" und wählen Sie die FRITZ!OS-Datei aus, die Sie heruntergeladen haben.
- 8. Klicken Sie auf "Update starten".

## Anleitung: Auto-Update in FRITZ!Box einrichten (Mesh)

Wenn der FRITZ!Repeater sich im Mesh einer FRITZ!Box befindet, richten Sie automatische Updates in der FRITZ!Box ein:

- Öffnen Sie an einem Computer, Tablet oder Smartphone im Heimnetz die Benutzeroberfläche der FRITZ!Box. Geben Sie dazu im Internetbrowser die Adresse http://fritz.box ein.
- 2. Wählen Sie "System / Update / Auto-Update".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.

## Anleitung: Auto-Update im FRITZ!Repeater einrichten

Wenn der FRITZ!Repeater sich nicht im Mesh befindet, richten Sie automatische Updates im FRITZ!Repeater ein:

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 42.
- 2. Wählen Sie "System / Update / Auto-Update".
- 3. Für eine Anleitung öffnen Sie die Online-Hilfe ?.

## Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

#### Überblick

Sie können den FRITZ!Repeater auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

## Anwendungsfall

Setzen Sie den FRITZ!Repeater zum Beispiel in folgenden Fällen zurück:

- Sie haben das FRITZ!Repeater-Kennwort für die Benutzeroberfläche vergessen.
- Der FRITZ!Repeater soll an andere Nutzer weitergegeben werden.
- Der FRITZ!Repeater soll entsorgt werden.

## Folgen des Zurücksetzens

Das Zurücksetzen auf Werkseinstellungen bewirkt Folgendes:

- Alle Einstellungen werden auf die voreingestellten Werte zurückgesetzt. Die installierte FRITZ!OS-Version bleibt erhalten
- Der Repeater-Name wird zurückgesetzt auf fritz.repeater
- Das FRITZ!Repeater-Kennwort wird zurückgesetzt.

## Anleitung: FRITZ!Repeater auf Werkseinstellungen zurücksetzen



Alle Einstellungen, die Sie vorgenommen haben, werden gelöscht und auf die voreingestellten Werte zurückgesetzt.

- 1. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche, siehe Seite 42.
- 2. Wählen Sie "System / Sicherung".
- 3. Wählen Sie den Tab "Werkseinstellungen".
- 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Werkseinstellungen laden".

# Störungen



# Vorgehen bei Störungen

### Überblick

Nutzen Sie für die verschiedenen Arten von Störungen folgende Hilfen:

Störung	Hilfe
Alle LEDs sind aus.	Störungstabelle,
WLAN-Verbindung zur FRITZ!Box	siehe Seite 74
lässt sich nicht herstellen.	
<ul> <li>WLAN-Verbindung zu einem ande-</li> </ul>	
ren WLAN-Router lässt sich nicht	
herstellen.	
Problem mit:	Wissensdatenbank,
• Einrichten	siehe Seite 76
• WLAN	
• Internet	
• usw.	
Störungstabelle und Wissensdatenbank	Support, siehe Seite 77
führen zu keiner Lösung.	



# Störungstabelle

Problem	Ursache	Behebung
Alle LEDs sind aus.	WLAN-Zeitschal- tung aktiv.	Kein Fehler. Hier können Sie die Einstellungen der Zeitschaltung bearbeiten:  In der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box unter "WLAN / Zeitschaltung", wenn der FRITZ!Repeater sich im Mesh einer FRITZ!Box befindet.  In der Benutzeroberfläche des FRITZ!Repeaters unter "WLAN / Zeitschaltung", wenn der FRITZ!Repeater sich nicht im Mesh befindet.
dung zur d FRITZ!Box lässt a sich nicht her- stellen.	Tastensperre der FRITZ!Box aktiviert.	Deaktivieren Sie die Tastensperre in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box (http://fritz.box) unter "System / Tasten und LEDs".
	WPS in FRITZ!Box aus- geschaltet.	Aktivieren Sie in der FRITZ!Box die Einstellungen "WPS aktiv" und "Push-Button-Methode (WPS- PBC)".



Problem	Ursache	Behebung
WLAN-Verbin- dung zur FRITZ!Box lässt sich nicht her- stellen.	MAC-Adressfil- ter der FRITZ!Box akti- viert.	Aktivieren Sie in der FRITZ!Box die Einstellung "Alle neuen WLAN-Geräte zulassen".  Sie finden die Einstellung in der Benutzeroberfläche (http://fritz.box) unter "WLAN / Sicherheit" oder "WLAN / Funknetz". Die erweiterte Ansicht der Benutzeroberfläche muss aktiviert sein.
	WPS in FRITZ!Box aus- geschaltet.	Aktivieren Sie in der FRITZ!Box die Einstellungen "WPS aktiv" und "Push-Button-Methode (WPS-PBC)".  Sie finden die Einstellungen in der Benutzeroberfläche (http://fritz.box) unter "WLAN / Sicherheit / WPS-Schnellverbindung".
WLAN-Verbin- dung zur FRITZ!Box lässt sich nicht her- stellen (Dual- band).	2,4-GHz-Band der FRITZ!Box ausgeschaltet.	Aktivieren Sie das 2,4-GHz-Band in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box (http://fritz.box) unter "WLAN / Funknetz". Die erweiterte Ansicht der Benutzeroberfläche muss aktiviert sein.
WLAN-Verbin- dung zu einem anderen WLAN- Router lässt	WPS im WLAN- Router ausge- schaltet.	Aktivieren Sie im WLAN-Router WPS. Eine Anleitung erhalten Sie vom Hersteller, zum Beispiel im Handbuch des Geräts.



Problem	Ursache	Behebung
sich nicht her- stellen.	MAC-Adressfil- ter des WLAN- Routers akti- viert.	Deaktivieren Sie den MAC-Adress- filter des WLAN-Routers. Eine An- leitung erhalten Sie vom Herstel- ler, zum Beispiel im Handbuch des Geräts. Nach dem Herstellen der WLAN-
		Verbindung können Sie den MAC- Adressfilter wieder aktivieren.
	Ungeeignete WLAN-Ver- schlüsselung Im WLAN-Router eingerichtet.	Aktivieren Sie im WLAN-Router das Verschlüsselungsverfahren WPA2 (CCMP) oder WPA (TKIP). Ei- ne Anleitung erhalten Sie vom Hersteller, zum Beispiel im Hand- buch des Geräts.
WLAN-Verbin- dung zur FRITZ!Box ist bis zu 10 Minuten lang unterbro- chen.	2,4-GHz-Band der FRITZ!Box ausgeschaltet und Die FRITZ!Box hat für die ge- setzlich vorge- gebene DFS- Wartezeit (Rada- rerkennung) das 5-GHz-Band ge- sperrt.	Aktivieren Sie das 2,4-GHz-Band in der Benutzeroberfläche der FRITZ!Box (http://fritz.box) unter "WLAN / Funknetz". Die erweiterte Ansicht der Benutzeroberfläche muss aktiviert sein.  Der FRITZ!Repeater kann dann während der DFS-Wartezeit auf das 2,4-GHz-Band ausweichen.

### AVM-Wissensdatenbank

Die AVM-Wissensdatenbank finden Sie im Internet unter: avm.de/service



### Support

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

Eine E-Mail können Sie über unser Supportformular im Internet an den Support senden. Der Support wird Ihre Anfrage innerhalb eines Werktags per E-Mail beantworten. Das Supportformular finden Sie unter: avm.de/service

Telefonisch erreichen Sie den Support unter folgenden Rufnummern:

Land	Rufnummer
aus Deutschland	030 39 00 43 90
aus Österreich	0043 1 267 56 02
aus der Schweiz	0041 44 242 86 04



# **Anhang**

Technische Daten	7
Rechtliches	8
Informationen zur Reinigung	8
Entsorgen	8



### **Technische Daten**

### Geräteeigenschaften

Eigenschaft	Wert
Abmessungen (B x H x T)	circa 76,5 mm x 155 mm x 62,6 mm
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz
Zulassung	CE-konform

### Umgebungsbedingungen

Eigenschaft	Wert
Betriebstemperatur	0 °C - +40 °C
relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % – 90 %

## Wirkleistung

Eigenschaft	Wert
durchschnittliche Wirkleistung	circa 4,3 W

### Funkfrequenzen WLAN

Frequenz	Frequenzbereiche	maximale Sendeleistung	
2,4 GHz	2400 MHz – 2483 MHz	100 mW	
5 GHz	5150 MHz – 5350 MHz	200 mW	
	5470 MHz – 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 EU-Mitgliedsstaaten 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.

#### Anschlüsse und Schnittstellen

Anschluss	Schnittstelle
LAN	ein Netzwerkanschluss über RJ45-Buchse (Standard-
	Ethernet, 10/100/1000 Base-T)

#### Offene und standardisierte Schnittstellen

Informationen zu Schnittstellen und Protokollen aus der AVM-Produktentwicklung finden Sie auf den AVM-Internetseiten:

avm.de/service/schnittstellen



#### Rechtliches

#### Herstellergarantie

Wir bieten als Hersteller dieses Originalprodukts 5 Jahre Garantie auf die Hardware. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum durch den Erst-Endabnehmer. Sie können die Einhaltung der Garantiezeit durch Vorlage der Originalrechnung oder vergleichbarer Unterlagen nachweisen. Ihre Gewährleistungsrechte aus dem Kaufvertrag sowie gesetzliche Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt.

Wir beheben innerhalb der Garantiezeit auftretende Mängel des Produkts, die nachweislich auf Material- oder Fertigungsfehler zurückzuführen sind. Leider müssen wir Mängel ausschließen, die infolge nicht vorschriftsmäßiger Installation, unsachgemäßer Handhabung, Nichtbeachtung des Bedienungshandbuchs, normalen Verschleißes oder Defekten in der Systemumgebung (Hard- oder Software Dritter) auftreten. Wir können zwischen Nachbesserung und Ersatzlieferung wählen. 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. Ausgetauschte Produkte gehen wieder 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 diese 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!Repeater 2400-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 Corporation 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. Alle anderen Kennzeichen (wie Produktnamen, Logos, geschäftliche Bezeichnungen) sind geschützt für den jeweiligen Inhaber.



### Copyright



© AVM 2019. Alle Rechte vorbehalten.

AVM Audiovisuelles Marketing und Computersysteme GmbH

Alt-Moabit 95

10559 Berlin

AVM im Internet: avm.de

AVM Computersysteme Vertriebs GmbH

Alt-Moabit 95

10559 Berlin

### CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt AVM, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG sowie 2011/65/EU befindet.

Die Langfassung der CE-Konformitätserklärung finden Sie in englischer Sprache unter http://en.avm.de/ce.



### Informationen zur Reinigung

### Regeln

Beachten Sie bei der Reinigung Ihres FRITZ!Repeaters folgende Regeln:

- Trennen Sie den FRITZ!Repeater vor der Reinigung vom Stromnetz
- Wischen Sie den FRITZ!Repeater 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.



### **Entsorgen**

### Entsorgung von Altgeräten

FRITZ!Repeater sowie alle im Lieferumfang enthaltenen Elektronikteile dürfen gemäß europäischen Richtlinien und deutschem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) nicht über den Hausmüll entsorgt werden.



Bringen Sie FRITZ!Repeater und alle im Lieferumfang enthaltenen Elektronikteile und Geräte nach der Verwendung zu einer zuständigen Sammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte.



# **Stichwortverzeichnis**

A		Einstellunger
Anschließen	20	Benutzer
FRITZ!Box	21	laden
Geräte mit LAN-Kabel	40	sichern
Router	24	wiederhe
WLAN-Geräte	38	Entsorgung
Anschlussbuchse	13	F
Anschlüsse13,	80	Fehlerbeheb
Aufbau	11	Firmware-Up
AVM-Dienste42,	47	Frequenzber
В		FRITZ!OS
	41	aktualisie
Bedienoberfläche		Einstellur
Benutzeroberfläche	41	Einstellur
AVM-Dienste	42	Einstellur
Firmware-Update	69	
FRITZ!OS aktualisieren	69	Funkfrequen:
öffnen	42	Funknetznam
Werkseinstellungen	71	Funktionen
Betriebssystem: FRITZ!OS		G
aktualisieren	69	Garantie
Betriebstemperatur	79	Gastzugang
Betriebsvoraussetzungen	19	Gefahrenhiny
Blinken LEDs	15	Geräteeigens
C		GUI
CE-Konformitätserklärung	85	
Coden für FRITZ!Box	80	Н
Copyright	85	Herstellergar
30p)11g11		Hilfe bei Prob
D		Dokumen
Daten		Störungs
sichern	67	Hotspot (WLA
Datenschutz	47	i i
Diagnose und Wartung	42	•
Dokumentation	7, 7	Impressum Inbetriebnahi
F		IP-Adresse
Einrichten		ir -Aui esse
	EO	K
Zeitschaltung	<b>37</b>	

Einstellungen	41
Benutzeroberfläche	41
laden	68
sichern	67
wiederherstellen	68
Entsorgung	87
F	
Fehlerbehebung	72
Firmware-Update	69
Frequenzbereiche WLAN	79
FRITZ!OS	
aktualisieren	69
Einstellungen laden	68
Einstellungen sichern	67
Einstellungen wiederherstellen	68
Funkfrequenzen WLAN	79
Funknetzname (SSID)	60
Funktionen11,	12
G	
Garantie	81
	61
Gastzugang	5
Gefahrenhinweise	5 79
Geräteeigenschaften	79 41
GUI	41
Н	
Herstellergarantie	81
Hilfe bei Problemen	7
Dokumentation	7
Störungstabelle	74
Hotspot (WLAN)	61
· !	
	٥٦
Impressum	85
Inbetriebnahme	20
IP-Adresse	56
K	
I/ I I	10

Kennwort		Recycling	87
einrichten	65	Reinigen6,	86
vergessen65,	65	Reset14,	71
Kennwort-Regeln	65	Roaming	60
Konfiguration41,	42	6	
Konformitätserklärung	85	S	
Konventionen	8	Schnittstellen	80
Kundendokumentation	7	3 1	80
Kurzanleitung	7		80
			80
L		Sicherheit	
g	79		
LAN-Buchse	13	Kennwort	65
LEDs		Sicherheitshinweise	5
an-/ausschalten	64	Sicherheitshinweise	5
Bedeutung	15	Software: FRITZ!OS	
Leistungsaufnahme	79	aktualisieren	69
Leistungsmerkmale11,	12	SSID	60
Leuchtdioden	15	Standortwahl	79
Lieferumfang	10	Stromverbrauch	79
Luftfeuchtigkeit	79	Support7,	77
M		Symbole	8
M		Systemeinstellungen	63
Menüs der Benutzeroberfläche		<b>T</b>	
Tremmetz zagang	49	Ţ	
	54	Taste	14
-,	62	Technische Daten	79
	57	Geräteeigenschaften	79
Mesh	31	Luftfeuchtigkeit	79
N		Temperatur	79
**	59		79
<u> </u>	55		79
Netzwerkgeräte anschließen		Typenschild	9
Wetzwerkgerate ansentieben	37	U	
0			69
Online-Hilfe	7	Opdate	07
Open Source	80	V	
P		Voraussetzungen für den Betrieb	19
•		W	
Passwort	45		71
einrichten		Werkseinstellungen14,	
Passwort-Regeln		Wirkleistung	79
Problembehebung	1		
R			
Rechtliche Hinweise81,	82		

### WLAN Funknetz einrichten..... 58 Mesh ...... 31 SSID ..... 60 Standards...... 80 ..... 24 Zeitschaltung...... 59 WLAN-Gastzugang......61 WLAN-Verbindung anderer Router......24, 25 Z Zeitschaltung...... 59