





# FRITZ!

# FRITZ!Box 7630



## Kurzanleitung

# Lieferumfang

Abbildung	Anzahl und Bezeichnung
	1 FRITZ!Box 7630
	1 DSL-Kabel
	1 Netzteil
	1 LAN-Kabel
ohne Abbildung	1 Kurzanleitung
ohne Abbildung	1 FRITZ! Notiz

# Sicherheitshinweise

- Installieren und betreiben Sie die FRITZ!Box nicht bei Gewitter.
- Verdecken Sie die Lüftungsschlitze der FRITZ!Box nicht.
- Schließen Sie die FRITZ!Box an einer leicht erreichbaren Steckdose an.
- Stellen Sie die FRITZ!Box nicht auf wärmeempfindliche Flächen.
- Verwenden Sie die FRITZ!Box nicht im Freien.



Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in Ihrem FRITZ!Box Handbuch auf [fritz.com/service](https://www.fritz.com/service).

# 1 Standort wählen

Sie können die FRITZ!Box an DSL oder an Glasfaser anschließen. DSL erhalten Sie von Ihrem Anbieter über die herkömmliche Telefon-Anschlussdose, einen Glasfaser-Anschluss erkennen Sie an der Glasfaser-Teilnehmeranschlussdose (Gf-TA) und dem Glasfasermodem (ONT).

Wählen Sie im erreichbaren Umfeld Ihres Anschlusses und einer leicht erreichbaren Steckdose den idealen Standort:

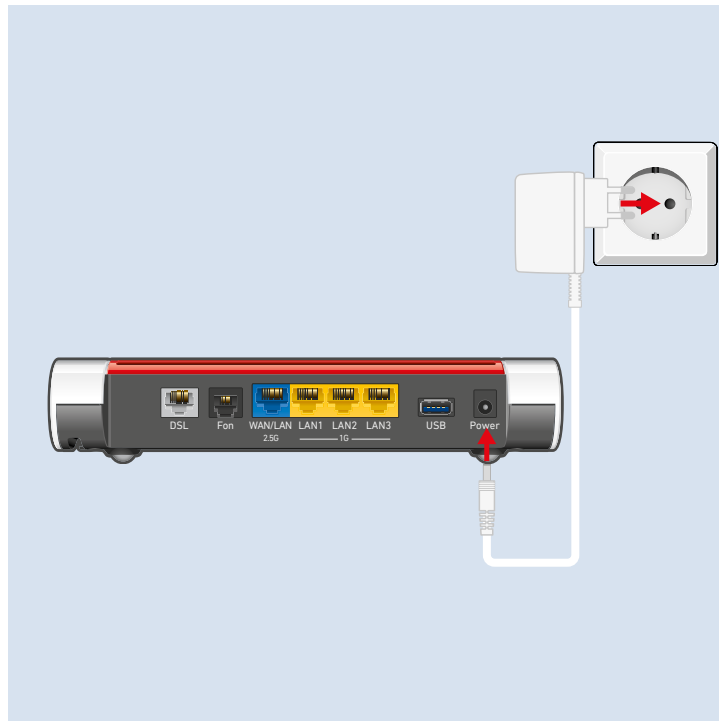
- frei von Hindernissen und Störquellen
- gut belüftet
- ein bis zwei Meter über dem Fußboden



## 2 Netzteil anschließen

Schließen Sie das Netzteil an die Buchse **Power** der FRITZ!Box an und stecken Sie es in eine leicht erreichbare Steckdose.

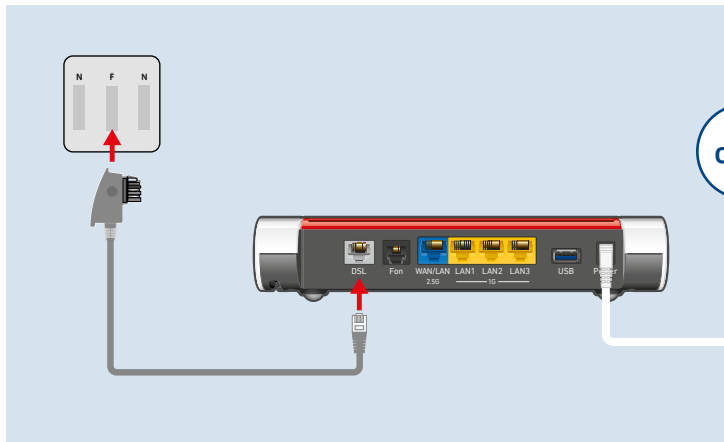
Die LED **Power/DSL** beginnt zu blinken.



# 3 FRITZ!Box anschließen

## DSL

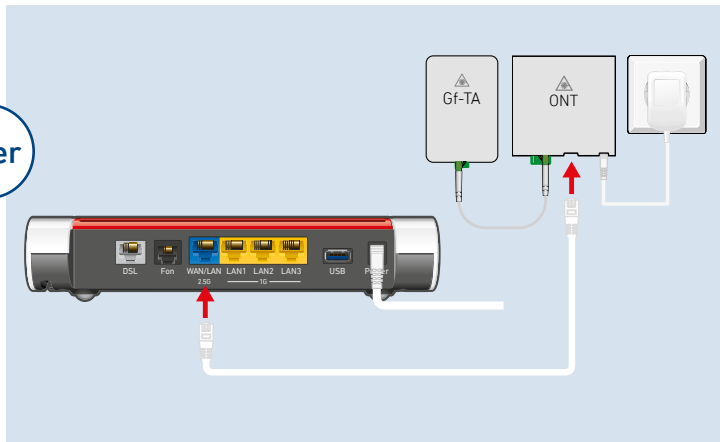
Schließen Sie das DSL-Kabel an die graue Buchse **DSL** der FRITZ!Box an und verbinden Sie es mit dem DSL-Anschluss.



oder

## Glasfaser

Schließen Sie das LAN-Kabel an die blaue Buchse **WAN/LAN** der FRITZ!Box an und verbinden Sie es mit dem Glasfasermodem.



# 4 Einrichtung starten


## Smartphone oder Tablet

Mit der MyFRITZ!App auf Ihrem Smartphone oder dem Tablet richten Sie Ihre FRITZ!Box ein. Die App begleitet die Ersteinrichtung an Ihrem Anschluss und verbindet Ihr Gerät mit dem WLAN der FRITZ!Box.

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Gerät, um die MyFRITZ!App über den Google Play Store oder den Apple App Store zu installieren:



Wenn die MyFRITZ!App bereits auf Ihrem Gerät installiert ist:

1. Starten Sie die App auf Ihrem Gerät.
2. Tippen Sie im Menü auf **Einstellungen** oder tippen Sie auf .
3. Tippen Sie auf **Neue FRITZ!Box einrichten**.

## Computer oder Notebook

Mit dem Internetbrowser Ihres Computers oder Notebooks richten Sie Ihre FRITZ!Box ein.

Ein Assistent der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche begleitet die Ersteinrichtung der FRITZ!Box an Ihrem Anschluss.

oder

# 5 WLAN-Gerät verbinden


## Smartphone oder Tablet

Die MyFRITZ!App verbindet Ihr Smartphone oder Ihr Tablet mit dem WLAN der FRITZ!Box.

Folgen Sie den Anleitungsschritten der App.

## Computer oder Notebook

1. Klicken Sie auf das WLAN-Symbol Ihres Computers.  
📶 oder 🌐 auf Windows-Computern in der Taskleiste.  
📶 oder 📶 auf Apple-Computern in der Menüleiste.
2. Wählen Sie das WLAN Ihrer FRITZ!Box aus und stellen Sie die Verbindung mit dem WLAN-Netzwerkschlüssel her.  
Sie finden das WLAN und den WLAN-Netzwerkschlüssel auf Ihrer FRITZ! Notiz und auf der Unterseite Ihrer FRITZ!Box.

✓	<b>WLAN-Funknetz (SSID)</b>	
	████████████████████	
✓	<b>WLAN-Netzwerkschlüssel</b>	
	████   █████   █████   █████   █████	
	<b>FRITZ!Box-Kennwort</b>	
	████████████████	

# 6 Internetzugang einrichten



## Smartphone oder Tablet

Die MyFRITZ!App begleitet die Ersteinrichtung der FRITZ!Box an Ihrem Anschluss und richtet den Internetzugang ein.

Folgen Sie den Anleitungsschritten der App.

## Computer oder Notebook

1. Geben Sie <http://fritz.box> in einen Internetbrowser ein.  
Die FRITZ!Box-Benutzeroberfläche erscheint.
2. Geben Sie das FRITZ!Box-Kennwort ein.  
Sie finden das FRITZ!Box-Kennwort auf Ihrer FRITZ! Notiz und auf der Unterseite Ihrer FRITZ!Box.

<b>WLAN-Funknetz (SSID)</b> ████████████████████	
<b>WLAN-Netzwerkschlüssel</b> ██████   ██████   ██████   ██████   ██████	
<b>FRITZ!Box-Kennwort</b> ████████████████	

3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.  
Die Internetverbindung wird hergestellt.

# 7 Einsatzbereit

Die FRITZ!Box ist mit dem Internet verbunden und einsatzbereit. Sie können mit den angeschlossenen Geräten im Internet surfen.



Jetzt können Sie Telefone per DECT oder per Kabel und weitere Geräte per WLAN mit der FRITZ!Box verbinden und in der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche einrichten.

Sie können die Benutzeroberfläche auf allen angeschlossenen Geräten öffnen:

**MyFRITZ!App**

**Internetbrowser**

**Heimnetz / Benutzeroberfläche öffnen**

**<http://fritz.box>**

Auf einer Übersichtsseite erhalten Sie die wichtigsten Informationen zu Ihrer FRITZ!Box und den angeschlossenen Geräten. In weiteren Menüpunkten finden Sie Einstellungsmöglichkeiten für Heimnetz, Smart Home, Telefonie, WLAN, System und andere.

Erfahren Sie mehr auf [fritz.com/fritzos](http://fritz.com/fritzos)

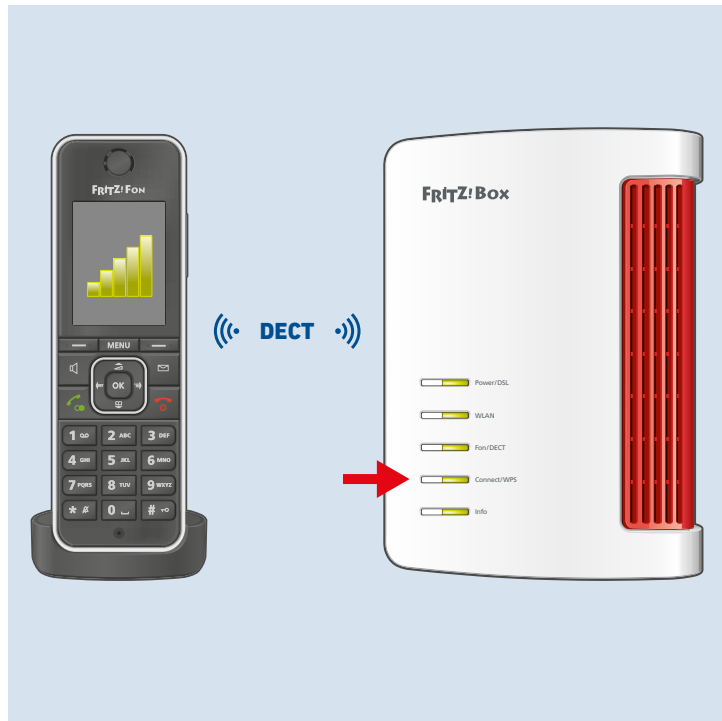
# Schnurlostelefone verbinden

1. Schalten Sie Ihr Telefon an.
2. Bringen Sie das Telefon in Anmeldebereitschaft.
3. Geben Sie die PIN der FRITZ!Box ein.  
Die voreingestellte PIN ist **0000**.
4. Drücken Sie die Taste **Connect** an der FRITZ!Box bis die LED **Connect** blinkt.

Das Telefon wird angemeldet.




Sie können bis zu 6 Schnurlostelefone mit der FRITZ!Box verbinden.

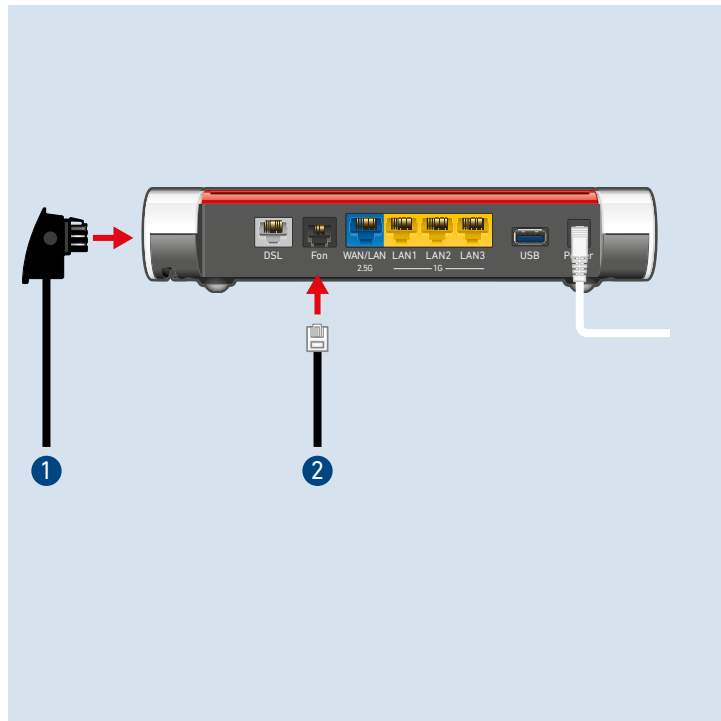


# Telefon anschließen

Sie können Telefone, ein Faxgerät oder einen Anrufbeantworter per Kabel an die FRITZ!Box anschließen.

Position	Gerätetyp	Buchse
1	Telefon mit TAE-Stecker	FON
2	Telefon mit RJ11-Stecker	Fon

 Im Betrieb darf nur eine Buchse **FON/Fon** belegt werden. Die andere Buchse muss frei bleiben.



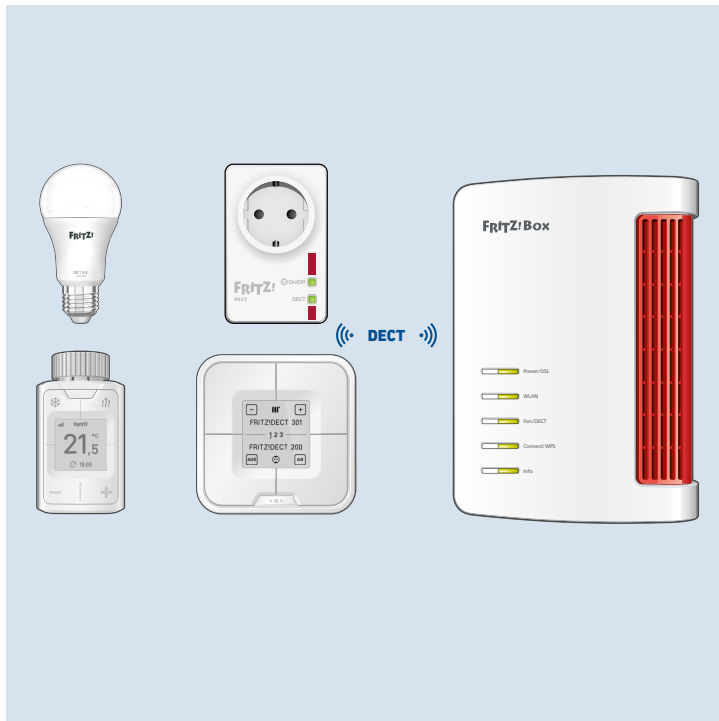
# Smart-Home-Geräte verbinden

FRITZ! Smart-Home-Geräte, wie FRITZ!DECT-LED-Lampen, -Steckdosen, -Heizkörperregler und -Taster können das Heimnetz der FRITZ!Box um nützliche Anwendungen erweitern.

FRITZ! Smart-Home-Geräte und Smart-Home-Geräte anderer Hersteller, die den Standard HAN FUN unterstützen, werden per DECT mit der FRITZ!Box verbunden.

Automatisches Schalten und Messen richten Sie für Ihre Smart-Home-Geräte in der Benutzeroberfläche ein. Bedienen können Sie diese Geräte mit einem FRITZ!DECT-Taster, einem FRITZ!Fon und der FRITZ!App Smart Home von zu Hause und unterwegs.

Erfahren Sie mehr auf [fritz.com/smarthome](https://www.fritz.com/smarthome)



# FRITZ!Apps einsetzen

Mit FRITZ!Apps erweitern Sie Ihre FRITZ!Box, Ihre Smartphones und Tablets um neue Funktionen. Sie erhalten unsere Apps kostenlos für Android und iOS.

## MyFRITZ!App



Mit der MyFRITZ!App können Sie in vollem Umfang mobil auf Ihre FRITZ!Box zugreifen.

## FRITZ!App Smart Home



Mit FRITZ!App Smart Home können Sie Ihre Smart-Home-Geräte von unterwegs bedienen.

## FRITZ!App WLAN



Mit FRITZ!App WLAN erhalten Sie einen detaillierten Überblick über Ihr WLAN und die WLANs in der Umgebung.

## FRITZ!App Fon



Mit FRITZ!App Fon verbinden Sie Smartphones per WLAN mit Ihrer FRITZ!Box und telefonieren zu Hause über das Festnetz und das Internet.

Erfahren Sie mehr auf [fritz.com/apps](https://www.fritz.com/apps)

# Rechtliches

## Technische Hinweise

In Ihrem FRITZ!Box-Handbuch auf [fritz.com/service](https://www.fritz.com/service)

## Rechtliche Hinweise und Lizenzen

In der FRITZ!Box-Benutzeroberfläche: [Hilfe/Rechtliche Hinweise](#)



## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt FRITZ!, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EG sowie 2011/65/EU befindet. Die vollständige Erklärung finden Sie unter [fritz.com/service/declarations](https://www.fritz.com/service/declarations).


## Funkfrequenzen und Sendeleistung

- DECT: 1880 MHz – 1900 MHz, max. 250 mW
- WLAN: 2,4 GHz – 2,483 GHz, max. 100 mW
- WLAN: 5,15 GHz – 5,35 GHz, max. 200 mW
- WLAN: 5,47 GHz – 5,725 GHz, max. 1000 mW

In 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 und UK(NI) darf WLAN zwischen 5,15 GHz und 5,35 GHz nur in geschlossenen Räumen eingesetzt werden.

# Service

<b>Handbuch</b>	Das vollständige Handbuch inklusive aller technischen Daten finden Sie auf <a href="https://fritz.com/service">fritz.com/service</a>
<b>Diagnose</b>	Zur Verbesserung des Produkts und für den sicheren Betrieb an Ihrem Anschluss verwendet FRITZ! bei Bedarf Diagnosedaten. Diese Einstellung kann in der Benutzeroberfläche unter <b>Internet &gt; Zugangsdaten &gt; AVM-Dienste</b> geändert werden.
<b>Dienstanbieter</b>	Für Ersteinrichtung und Aktualisierung verbindet sich dieses FRITZ!Produkt mit einem- oder mehreren Telekommunikations-Diensteanbietern. Die dafür erforderlichen Daten zur Provisionierung, Aktualisierung und Wartung Ihres FRITZ!-Produktes werden mit dem Anbieter ausgetauscht. Informationen zu Art und Zweck der Datenübertragung sowie der Datenverarbeitung erhalten Sie von Ihrem Internetanbieter.

<b>Service</b>	<a href="https://fritz.com/service">fritz.com/service</a>
<b>Support</b>	<a href="https://fritz.com/support">fritz.com/support</a>
<b>Social Media</b>	

# Herstellergarantie

Wir, FRITZ! 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 FRITZ! 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. FRITZ! 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).

# Entsorgung

## Entsorgung von Elektronikgeräten und Elektronikteilen

Das FRITZ!-Produkt sowie alle im Lieferumfang enthaltenen Elektronikteile dürfen gemäß europäischen Richtlinien und deutschem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) 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 zur unentgeltlichen Rücknahme von Altgeräten verpflichtet.



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

Enthält das FRITZ!-Produkt nicht fest verbaute Batterien, Akkus oder Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können, so müssen diese vor der Entsorgung zerstörungsfrei entnommen werden. Eine Anleitung sowie technische Daten zu Batterien, Akkus oder Lampen finden Sie in der beiliegenden Kurzanleitung zu Ihrem FRITZ!-Produkt. Batterien, Akkus und Lampen dürfen ebenfalls nicht über den Hausmüll, die Restmülltonne oder die gelbe Tonne entsorgt werden. Bringen Sie die Batterien oder Akkus in entladenerem Zustand zu einer Sammelstelle der Kommune oder des Handels.

## Datenschutz

Als Endnutzer eines FRITZ!-Produktes sind Sie selbst für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten verantwortlich. Löschen Sie Ihre persönlichen Einstellungen und personenbezogenen Daten von Ihrem FRITZ!-Produkt, bevor Sie dieses außer Betrieb nehmen und entsorgen. Eine Anleitung dazu finden Sie im Handbuch zu Ihrem Produkt: [fritz.com/service](https://www.fritz.com/service).



PEFC-zertifiziert