

Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung



iFi Aurora - All in One Audiosystem

ifi

Version 1.3

Inhalt

	Seite
Allgemeine Hinweise und Informationen	1
Sicherheitshinweise	2
Produktübersicht	3
Bedienelemente und Anschlüsse	
Vorderseite	3
Rückseite	4
Schnellstart	5
Fernbedienung	6
Technische Daten	9

Allgemeine Hinweise und Informationen

Zur Kenntnisnahme

Die Informationen in diesem Dokument können sich ohne vorherige Ankündigung ändern und stellen keinerlei Verpflichtung seitens des Herstellers dar.

Ohne vorherige schriftliche Genehmigung darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung vervielfältigt, in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder durch Aufzeichnungen übertragen werden.

Warenzeichen

® Alle Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigner.

Originalverpackung

Falls Sie das 14-tägige Rückgaberecht in Anspruch nehmen wollen, müssen wir Sie bitten, die Verpackung unbedingt aufzubewahren. Wir können den Artikel nur mit ORIGINALVERPACKUNG und sämtlichem ZUBEHÖR zurücknehmen.

Reklamation

Im Falle einer Reklamation benötigen wir zur Bearbeitung unbedingt folgende Angaben:

1. Lieferant, Rechnungsnummer, Rechnungsdatum,
2. Seriennummer, zu finden auf der Unterseite des Gerätes und der Umverpackung.

Kontakte

Fragen, Anregungen oder Kritik richten Sie bitte an:

WOD Audio, Werner Obst
Westendstr. 1 a
61130 Nidderau
info@wodaudio.de
Tel. 06187 900077

Hersteller:

Abbingdon Global Limited
79 Scarisbrick New Road,
Southport,
Merseyside,
PR8 7LJ
United Kingdom

EU-Bevollmächtigter:

Abbingdon EU BV
Mercatorweg 28
6827 DC Arnhem
Netherlands

Zu Ihrer Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Gerät dient zur Wiedergabe von Musik und Sprache von Zuspieldgeräten oder aus dem Internet. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstanden sind. Das Gerät ist zum Einsatz im privaten Bereich bestimmt.

Sicherheitshinweise

In diesem Kapitel finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die Sie zu Ihrem eigenen Schutz und dem Schutz Dritter stets beachten sollten.

Beachten Sie zusätzlich die Warnhinweise in den einzelnen Kapiteln dieser Bedienungsanleitung.

Das Berühren von spannungsführenden Teilen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

- Achten Sie beim Anschließen darauf, dass die richtige Spannung anliegt. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf dem Typenschild.
- Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Schäden. Ziehen Sie sofort das Netzkabel aus der Steckdose und betreiben Sie das Gerät nicht, wenn das Gehäuse defekt ist oder andere sichtbare Schäden aufweist.
- Die Trennung vom Netz erfolgt bei diesem Gerät durch Ziehen des Netzsteckers. Sorgen Sie deshalb dafür, dass die Steckdose jederzeit gut zugänglich ist.
- Wenn das Gerät Rauch entwickelt, verbrannt riecht oder ungewöhnliche Geräusche von sich gibt, trennen Sie es sofort vom Netz und nehmen Sie es nicht mehr in Betrieb.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse des Geräts. Die Instandsetzung des Geräts darf nur von einem autorisierten Fachbetrieb vorgenommen werden. Dabei dürfen ausschließlich Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen.
- Verwenden Sie ausschließlich die durch den Hersteller spezifizierten Zubehörprodukte.
- Nehmen Sie niemals Änderungen an dem Gerät vor. Nicht autorisierte Eingriffe können Einfluss auf Sicherheit und Funktion haben.

Ein mangelhafter Aufstellungsort kann Verletzungen und Schäden verursachen.

- Verwenden Sie das Gerät nicht unbefestigt in Fahrzeugen, an labilen Standorten, auf wackeligen Stativen oder Möbeln, an unterdimensionierten Halterungen etc. Das Gerät könnte um- oder herunterfallen, Personenschäden verursachen oder selbst beschädigt werden.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass es nicht unbeabsichtigt umgestoßen werden kann und die Kabel keine Stolperfallen bilden.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf (z. B. Heizkörpern, Öfen, sonstige wärme spendende Geräte, wie Verstärker etc.).
- Verwenden Sie das Gerät nur in Innenräumen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in Feuchträumen und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser. Achten Sie auch darauf, dass keine Vasen oder andere mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße auf dem Gerät oder in dessen Nähe stehen, damit keine Flüssigkeit in das Gehäuse gelangt. Falls doch Wasser oder andere Fremdkörper eingedrungen sind, ziehen Sie sofort den Netzstecker und nehmen Sie ggf. vorhandene Batterien heraus. Schicken Sie das Gerät dann an unsere Serviceadresse.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung.
- Nutzen Sie die Funk-Funktion (Wi-Fi, Bluetooth®) nur an Orten, an denen drahtlose Funkübertragung gestattet ist.

Dauerhaftes Hören mit hoher Lautstärke kann zu Gehörschäden führen.

- Beugen Sie Gesundheitsschäden vor und vermeiden Sie das Hören bei großem Lautstärkepegel über lange Zeiträume.
- Wenn Ihr Verstärker auf volle Lautstärke eingestellt ist, kann ein sehr hoher Schalldruck entstehen. Neben organischen Schäden können dadurch auch psychologische Folgen auftreten. Besonders gefährdet sind Kinder und Haustiere. Stellen Sie die Lautstärke Ihres Signalquellgeräts vor dem Einschalten auf einen niedrigen Pegel ein.

Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Elektrogeräte enthalten Schadstoffe und wertvolle Ressourcen. Jeder Verbraucher ist deshalb gesetzlich verpflichtet, Elektro-Altgeräte an einer zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt. Sie können Elektro-Altgeräte kostenlos beim lokalen Wertstoff-/ Recyclinghof abgeben. Für weitere Informationen zu diesem Thema wenden Sie sich bitte direkt an Ihren Händler.

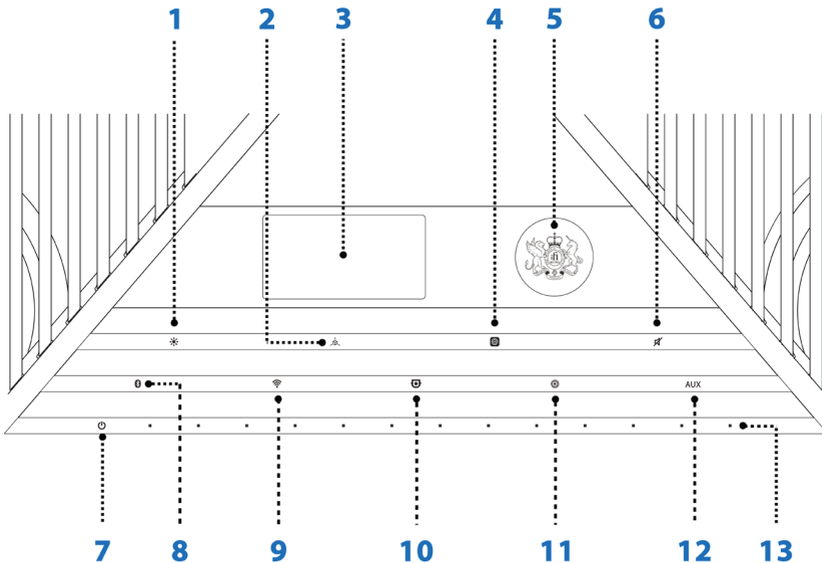


Lieferumfang

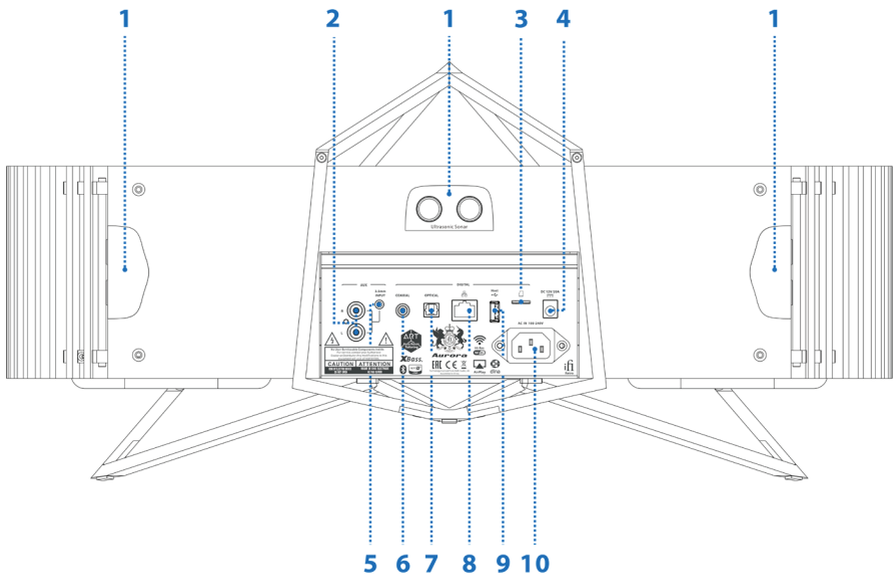
- 1 x Aurora All-in-One Audiosystem
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Garantiekarte
- 1 x Fernbedienung
- 1 x Schutzkappen
- 1 x Netzkabel

- Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig und unbeschädigt ist.
- Sollte die Lieferung unvollständig sein oder Transportschäden aufweisen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.
- Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät keinesfalls in Betrieb.

Bedienelemente und Anschlüsse



1. Helligkeit
2. Automatische Raumanpassung (ATR)
Festhalten um zwischen ATR / Audiophile-Mode umzuschalten
3. OLED Display
4. TrueBass
5. Röhre
6. Mute
7. EIN / AUS
8. Bluetooth, Festhalten um in den Paarungs-Mode zu kommen
9. WiFi, Festhalten für RESET / WPS
10. Koaxialer Digitaleingang
11. Optischer Digitaleingang
12. AUX
13. Lautstärke

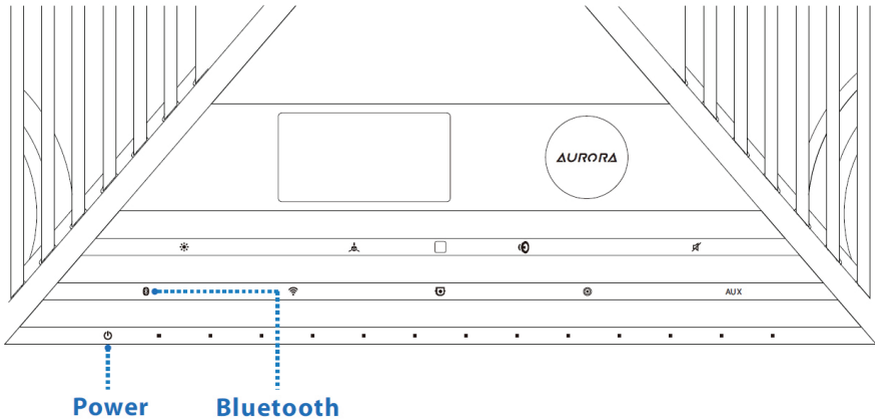


1. Automatische Raumanpassung (ATR), ART-Ultraschall-Sonar
2. RCA (AUX) Eingang
3. Micro SDHC
4. 12 V Spannungsversorgung
5. 3,5 mm (AUX) Eingang
6. Koaxial-Digitaleingang
7. Toslink-Digitaleingang
8. Ethernet-Anschluß
9. USB Typ-A Host Anschluß
10. Stromversorgung 100 V - 240 V / AC

Anschluss des Aurora's

- 1 - Die hintere 12 V oder IEC-Buchse dient zum Anschluss an eine Stromquelle.
- 2 - Für eine kabelgebundene Internetverbindung schließen Sie ein LAN/Ethernet-Kabel vom Aurora an den Router an.
- 3 - Für eine drahtlose Internetverbindung können Sie die WPS-Funktion verwenden. Halten Sie die WPS-Taste gedrückt und verbinden Sie das Aurora mit dem WLAN.
- 4 - Hat Ihr Router keine WPS-Funktion folgen sie folgender Anweisung:
 - Installieren Sie auf Ihrem Smartphone oder Tablet die MUZO App
 - Wählen Sie in der App die Option „Neues Gerät hinzufügen“
 - Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm
 - Drücken Sie die Wifi (WPS)-Taste auf der Vorderseite des Aurora
 - Suchen Sie auf Ihrem iOS / Android Gerät nach dem Aurora-Netzwerk „iFi_Hi_ResAudio“ und verbinden sich mit diesem.
 - Wählen Sie in der MUZO App den Namen Ihres Heimnetzwerkes aus, geben Sie Ihr Passwort ein, das Aurora verbindet sich dann automatisch mit diesem.
- 5 - Für eine drahtlose Bluetooth-Verbindung halten Sie für 2 sec. die BT-Taste gedrückt um den Pairungs-Mode zu aktivieren. Sie finden das Aurora unter den Bluetooth-Geräten und können sich damit verbinden.

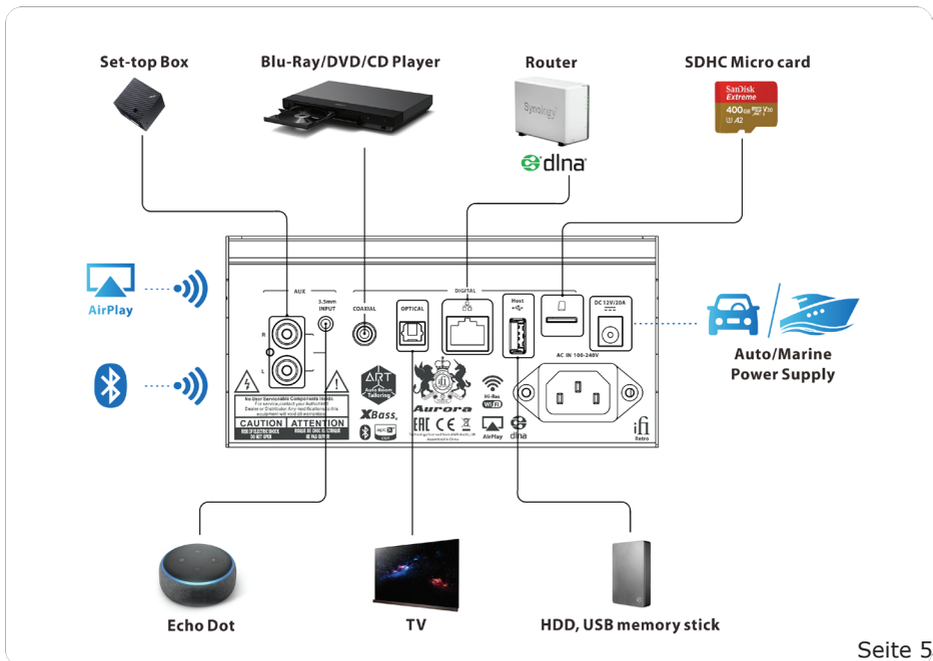
Schnellstart



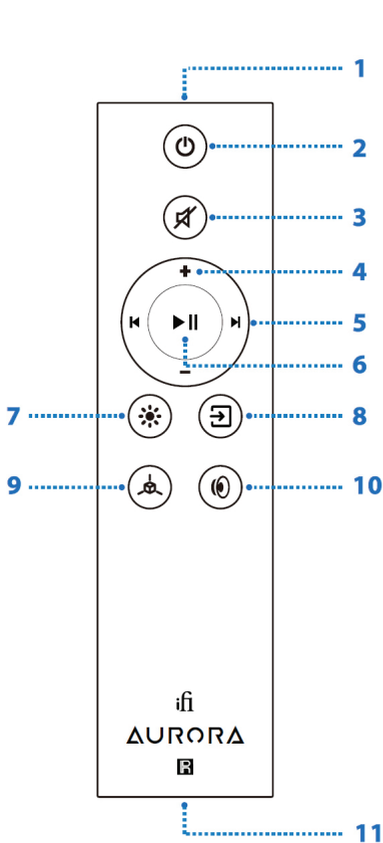
Verbinden Sie die Stromversorgung.

1. Schalten Sie das Gerät ein.
2. Wählen Sie den Bluetooth Eingang am Aurora
3. Wählen Sie an Ihrem Smartphone / Tablet das Bluetooth-Gerät „iFi Hi-Res audio“ und paaren es.
4. Nachdem Ihr Smartphone / Tablet mit dem Aurora gepaart ist können Sie über Ihre App, wie Spotify, Tidal, Apple music.....Musik über das Aurora genießen.

Anschlussdiagramm



Fernbedienung



1. Infrarot Sensor
2. EIN / AUS
3. Mute
4. Lautstärkeregelung
5. Vorheriges / Nächstes (nur im WiFi Mode)
6. Play / Pause
7. Helligkeit
8. Eingang
9. Automatische Raumanpassung (ATR), festhalten um zwischen ATR / Audiophile-Mode umzuschalten
10. Truebass
11. Batteriefach

Lautstärkeregelung

Die Lautstärke kann über die vordere Sensorleiste des Aurora, die Fernbedienung oder die MUZO App geregelt werden.

Auswahl des Eingangs

Analogeingänge:

RCA (Chinch): zum Anschluss einer analogen Quelle, wie z.B. einem CD-Player via RCA-Kabel.

3,5 mm Klinke: zum Anschluss einer analogen Quelle, wie z.B. einem DAP oder Alexa via 3,5 mm Anschluss-Kabel

Digitaleingänge:

Alle Musikdateien bis 192 kHz / 32 Bit, von MP3 bis FLAC können über die MUZO App oder einer DLNA kompatiblen Software direkt auf dem Aurora abgespielt werden.

WiFi - Verwenden Sie die MUZO App oder WPS um das Aurora mit Ihrem lokalen WiFi-Netzwerk zu verbinden. Sie können Sie Spotify, Tidal, Qobuz, Apple-Music u.v.m. über das Aurora streamen.

Bluetooth – Drücken Sie die Bluetooth Taste und koppeln Sie das Aurora über Bluetooth.

Airplay – Verbindungen über Airplay ermöglichen die Musikwiedergabe von iPhone, iPad und Mac-Computer.

USB Typ-A Host – Hier können Sie eine USB-HDD, einen USB Stick oder ähnliches anschließen, um Musik von diesem abzuspielen. Die USB-Laufwerke müssen in FAT32** formatiert sein. Die Laufwerke dürfen keinen hohen Stromverbrauch haben. Mechanische Festplatten brauchen eine eigene Stromversorgung!

Ethernet/LAN Kabel – Schließen Sie das Aurora mit einem Ethernetkabel direkt an Ihren Router oder einer Network Attached Storage (NAS) an. Verwenden Sie die MUZO App zum Streamen von Spotify, Tidal, Qobuz, Apple-Music u.v.m.

Toslink – Hier können Sie eine Digitalquelle wie z. B. einen Fernseher über ein optisches Kabel anschließen. Das Aurora funktioniert dann als Soundbar.

Koaxial – Hier können Sie eine Digitalquelle wie z. B. einen Sat-Receiver oder BluRay-Player über ein koaxiales Kabel anschließen.

Micro SDHC Kartensteckplatz – Von der Micro SDHC Karte können Sie Musikdateien (WAV, FLAC, AAC, MP3) direkt abspielen. Unterstützt werden Karten bis max. 128 GB. Die Karte muss in FAT32** formatiert sein.

Hinweise

das Aurora unterstützt UPNP/DLNA

UPNP-Unterstützung bedeutet, dass eine breite Palette von Anwendungen für Server und Steuerung verwendet werden können. Einige davon sind unten aufgeführt, aber es gibt noch viele andere. Wir empfehlen, einfach die zu verwenden, die Sie bevorzugen.

AudioNet Remote Control Point:	http://en.audionet.de/apps/rcp/
Linn Open Source Apps:	http://oss.linn.co.uk/
dBPoweramp Asset UPNP:	http://www.dbpoweramp.com/asset-upnp-dlna.htm

** FAT32 - Formatierung geht über das 32 GB Limit von Windows hinaus

1. Das Aurora liest nur Laufwerke mit FAT32! (nicht NTFS/ExFat/HPF+)
2. OSX formatiert FAT32 unabhängig von der Größe.
3. Windows OS ist nicht in der Lage ein Laufwerk größer 32 GB zu formatieren. Es werden Dienstprogramme von Drittanbietern benötigt. „FAT32 Formatter“ ist ein einfaches portables GUI-Tool, das Laufwerke mit mehr als 32 GB formatieren kann.
<http://www.ridgecrop.demon.co.uk/index.htm?guiformat.htm>

***** Eine kabelgebundene Verbindung ist einer drahtlosen immer vorzuziehen, insbesondere wenn es um den Empfang von Musik mit höherer Bandbreite geht. Wenn Sie in einem dicht besiedelten Gebiet leben, empfehlen wir die Verwendung eines kabelgebundenen Netzwerks (Aurora über LAN/Ethernet-Kabel an den Router anschließen).**

Technische Daten

Spezifikation:

Eingänge:

- Hi-Res Bluetooth mit aptXHD/aptX/LDAC/HWA(LHDC)/AAC
- Netzwerk-Audio mit Wiedergabe von einr NAS oder DLNA Server, Audio-Streaming (Spotify / Apple Music / Amazon Music/ Tidal / Deezer, uvm), USB-Laufwerk / SD-Karte mit 44,1 kHz / 16 Bit - 192 kHz / 32 bit.
- S/PDIF (Koaxial und Optisch) mit 44,1 kHz / 16 Bit - 192 kHz / 32 bit.
- RCA und 3,5 mm Klinke Analogeingänge

Lautsprecher:

- 4 x 4.5" (120mm) beschichtete Papiermembran-Breitbandtreiber
- 2 x 1.1" (28mm) Seidenkalotten-Hochtöner (8 kHz Frequenzweiche)
- 2 x 4.5" x 8" (120mm x 200mm) Passivradiatoren aus Stahl

Frequenzbereich: 27 Hz - 40 kHz
max. Schalldruck: 115 dB / 1m

Verstärker:

Hybrid mit Röhrenverstärkung der Klasse A. Endstufen, die mit 1,411 MHz / 1,536 MHz taktsynchron arbeiten.
Frequenzbereich: 15 Hz - 150 kHz
max. Leistung: 320 Watt (12 V Eingang)
Verzerrung: <0,05%

Abmessungen / Gewicht:

Gerät: 590(L) x 280(T) x 270(H) mm - 15 kG
Transport: 690(L) x 400(T) x 500(H) mm - 20 kg



Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt die Abbingdon Global Limited, dass dieses Produkt den Anforderungen der Richtlinien EMC Directive 2014/30/EU, LVD Directive 2014/35/EC and RoHS Directive 2011/65/EU entspricht, sofern es den Anweisungen des

Herstellers gemäß installiert und verwendet wird. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://ifi-audio.com/product-guides/>

Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertrieber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertriebern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 Elektro, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertrieber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

