



**Erweiterte
Herstellerverantwortung
(EPR)**



Inhaltsverzeichnis

- ◆ Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)
- ◆ Batterien
- ◆ Verpackungen



Elektro- und Elektronik- Altgeräte (WEEE)

Verständnis der WEEE-Richtlinie und des deutschen ElektroG

Elektro- und Elektronikaltgeräte gehören zu den am schnellsten wachsenden Abfallströmen in Europa. Mit der zunehmenden Nutzung von Elektro- und Elektronikgeräten steigt auch die Menge an anfallenden Altgeräten kontinuierlich an. Daher ist deren ordnungsgemäße Sammlung, Behandlung und Verwertung von großer Bedeutung für den Umweltschutz. Um dieser Herausforderung zu begegnen, hat die Europäische Union die WEEE-Richtlinie eingeführt. Sie schafft den rechtlichen Rahmen für die Sammlung, Behandlung und das Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten in allen Mitgliedstaaten. In Deutschland werden diese Vorgaben durch das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) umgesetzt. Das ElektroG überführt die Anforderungen der EU-Richtlinie in nationale Pflichten für Unternehmen, die Elektro- und Elektronikgeräte auf dem deutschen Markt bereitstellen. In der Praxis bedeutet dies, dass Unternehmen verpflichtet sind, sich zu registrieren, relevante Mengenmeldungen abzugeben sowie zur Sammlung und zum Recycling ihrer Produkte über deren gesamten Lebenszyklus hinweg beizutragen.

Unsere Rolle

- Wir sind bei der zuständigen deutschen WEEE-Behörde, der Stiftung EAR, registriert und arbeiten mit einem autorisierten Compliance-Partner zusammen, um die Sammlung und das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten zu unterstützen.
- Unsere Registrierung kann im offiziellen [Register der Stiftung EAR](#) überprüft werden.
- Am Ende ihrer Nutzungsdauer können kleine Elektro- und Elektronikgeräte bei autorisierten örtlichen Sammelstellen abgegeben werden. Für größere Geräte bieten wir im Einklang mit den gesetzlichen Anforderungen eine 1:1-Rücknahme bei Lieferung eines entsprechenden Neugeräts an.

Verantwortungsvolle Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (EEE)

Elektro- und Elektronikgeräte (EEE) dürfen nicht über den unsortierten Hausmüll entsorgt werden.

Gemäß der EU-WEEE-Richtlinie (2012/19/EU) und dem deutschen Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) sind Verbraucher verpflichtet, Altgeräte getrennt zu entsorgen und diese bei den dafür vorgesehenen Sammelstellen abzugeben.

Produkte, die unter diese Regelungen fallen, sind mit folgendem Symbol gekennzeichnet:

(durchgestrichene Mülltonne auf Rädern)

So entsorgen Sie Ihre Produkte verantwortungsvoll

Für jedes bei uns erworbene Elektroprodukt ist bereits eine Umweltgebühr enthalten. Damit sind die Kosten für die fachgerechte Entsorgung am Ende der Lebensdauer bereits abgedeckt. Wir empfehlen Ihnen daher, diese Möglichkeit zu nutzen und Ihre alten kleinen Elektrogeräte bei einem lokalen Recyclinghof (Wertstoffhof) in Ihrer Nähe abzugeben oder – sofern verfügbar – unsere Rücknahmeprogramme in Anspruch zu nehmen.

→ Finden Sie [Recyclinghöfe](#) in Ihrer Nähe in Deutschland.



Verantwortungsvolle Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (EEE)

Batterien und Lampen – Was Sie wissen müssen

Wenn Ihr Produkt Batterien oder Lampen enthält, beachten Sie bitte die folgenden einfachen Schritte:

- Entfernen Sie sie – sofern möglich – vor der Entsorgung, entweder über Rücknahmesysteme oder bei der Abgabe an Ihrer örtlichen Entsorgungsstelle.
- Entsorgen Sie Batterien separat an den dafür vorgesehenen Sammelstellen.

→ Weitere Informationen finden Sie in unserem Bereich Batterien.

Geben Sie Ihre Lampen bei speziellen Sammelstellen ab, z. B. in Baumärkten oder im Elektrofachhandel.

Schützen Sie Ihre Daten vor der Entsorgung

Bevor Sie ein elektronisches Gerät entsorgen, vergessen Sie nicht, Ihre persönlichen Daten zu schützen. Stellen Sie sicher, dass Sie:

- Löschen Sie alle persönlichen Daten vom Gerät.
- Führen Sie, sofern möglich, einen Werksreset durch.



Rücknahme großer Elektrogeräte (1:1)

Beim Kauf eines neuen großen Elektro- oder Elektronikprodukts bei uns haben Sie das Recht, ein gleichwertiges Altgerät kostenlos zurückzugeben (**1:1-Rücknahme**).

Bedingungen für die 1:1-Rücknahme

Zulässige Produktkategorien:

- **Kategorie 1: Temperaturübertragungsgeräte**
- **Kategorie 2: Bildschirme und Monitore**
- **Kategorie 4: Großgeräte (über 50 cm)**
- Das zurückgegebene Produkt **muss der gleichen Art und Funktion entsprechen**
- Anträge auf eine 1:1-Rücknahme müssen **direkt beim Kauf** gestellt werden
- Bitte stellen Sie sicher, dass **persönliche Daten gelöscht werden**, bevor Sie Ihr Gerät zurückgeben
- **Batterien sollten separat entnommen werden**, sofern dies möglich ist
- Falls möglich, **zerlegen Sie das Produkt** und bereiten Sie es so vor, dass es vom Versanddienstleister sicher transportiert werden kann
- Sollte eine Abholung am ursprünglichen Ort nicht möglich sein (z. B. kein Aufzug oder eingeschränkter Zugang), muss das Gerät an einem geeigneten und **gut zugänglichen Ort** wie dem Erdgeschoss bereitgestellt werden
- Für besonders schwere Produkte können zusätzliche Transportanforderungen gelten. Sollte eine Abholung nicht möglich sein, stehen alternative Rückgabemöglichkeiten wie lokale **Recyclinghöfe** zur Verfügung

* Lokale Recyclinghöfe (*Wertstoffhöfe*) sind praktische Abgabestellen Ihrer Gemeinde. Genau wie Kleingeräte können Sie dort auch Ihre alten Elektrogroßgeräte kostenlos abgeben, um eine sichere Handhabung und Wiederverwertung zu gewährleisten.

* Viele Städte in Deutschland bieten Sperrmüll-Abholdienste (*Sperrmüll*) an, bei denen Sie einen Termin vereinbaren können, damit die Stadt große Gegenstände direkt bei Ihnen zu Hause abholt. Die Verfügbarkeit und Bedingungen können variieren – bitte informieren Sie sich bei Ihrer örtlichen Stadt- oder Gemeindeverwaltung.

A photograph of an outdoor patio furniture set on a wooden deck. The set includes a wooden frame sofa with light-colored cushions and a matching ottoman. The ottoman has a bowl of fruit and a book on it. A patterned rug is under the furniture. There are potted plants and a wicker basket on the deck. A wooden fence is in the background. The image has a semi-transparent purple overlay.

vidaxl

Batterien

Klug nutzen, weniger verschwenden

- **Produkte bestimmungsgemäß verwenden**

Folgen Sie den Produktanweisungen zum Laden und zur Nutzung; vermeiden Sie Überladung und Tiefentladung. Stellen Sie bei austauschbaren Batterien den korrekten Typ und die ordnungsgemäße Verwendung sicher.

- **Intelligent laden**

Vermeiden Sie unnötiges Laden und längere Hitze einwirkung während des Ladevorgangs, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.

- **Richtig lagern**

Bewahren Sie Geräte an einem kühlen, trockenen Ort auf und vermeiden Sie direkte **Sonneneinstrahlung**.

- **Physische Schäden vermeiden**

Lassen Sie **Geräte nicht fallen, zerquetschen Sie sie nicht und setzen Sie sie keinen Stößen aus**, da dies die Batterie beschädigen und ihre Lebensdauer verkürzen kann.

- **Verantwortungsbewusst entsorgen**

Entsorgen Sie batteriebetriebene Produkte nicht im Hausmüll. Nutzen Sie autorisierte Sammelstellen.

Sicherheitshinweise für den Umgang mit Altbatterien

- **Betrachten Sie alle gebrauchten Batterien als potenziell gefährlich.**
- Sie können **Kurzschlüsse, Leckagen oder Brände verursachen**, insbesondere Lithiumbatterien mit **höheren Brand- und thermischen Durchgehgefahren**.
- **Beschädigen Sie Batterien nicht.**
- Vermeiden Sie das **Zerquetschen, Durchstechen oder Öffnen** von Batterien oder Akkupacks. Aufgeblähte oder beschädigte Batterien **sollten nur von Fachpersonal gehandhabt werden**.
- **Schützen Sie die Kontakte.**
- Decken Sie freiliegende Kontakte, insbesondere bei 9V- und Knopfzellen, mit **nicht leitendem Klebeband** ab oder lagern Sie jede Batterie **separat in Plastiktüten**, um Kurzschlüsse zu vermeiden.
- **Batterien separat lagern.**
- Bewahren Sie neue und gebrauchte Batterien in **deutlich gekennzeichneten Behältern** auf. Lagern Sie **ausgelaufene oder beschädigte Batterien einzeln** in einer Plastiktüte.
- **Bei Bedarf persönliche Schutzausrüstung verwenden.**
- Tragen Sie **Handschuhe beim Umgang mit ausgelaufenen Batterien**, um Hautreizungen oder **Verätzungen** zu vermeiden.
- **Batterien von Kindern fernhalten.**
- Tauschen Sie Batterien nicht in der Nähe von Kindern aus und stellen Sie sicher, dass **Knopfzellen außer Reichweite aufbewahrt werden**, um ein Verschlucken zu verhindern.
- **Unsichere Lagerung vermeiden.**
- Lagern Sie Batterien niemals in **Metallbehältern oder Pillendosen**, da Knopfzellen leicht mit Medikamenten verwechselt werden können.

Auswirkungen von Stoffen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit

- **Auf den Inhalt kommt es an**

Batterien können **schädliche Substanzen** wie Blei, Quecksilber, Cadmium und Lithiumverbindungen enthalten. Bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung können diese auslaufen und **toxische Stoffe freisetzen**, die in die Umwelt gelangen.

- **Direkte Auswirkungen auf Mensch und Natur**

Die Entsorgung von Batterien im unsortierten Siedlungsabfall oder durch wildes Wegwerfen kann **Böden und Gewässer kontaminieren** und stellt eine direkte **Gefahr für Abfallentsorger und die Öffentlichkeit** dar.

- **Aus Abfall Werte schaffen**

Eine ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung verhindert Umweltverschmutzung und ermöglicht die Rückgewinnung **wertvoller Materialien** wie Kobalt, Nickel und Lithium, was eine **Kreislaufwirtschaft unterstützt**.

- **Klare Regeln in der gesamten EU**



Batterien **dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden** und müssen an autorisierten Sammel- oder Recyclingstellen abgegeben werden.

Batterienverordnung (EU) 2023/1542

Batterieetiketten und -symbole

Etikett und Symbole auf der Batterie	Die Bedeutung der Etiketten und Symbole auf Batterien
Batterieklasse: <input type="checkbox"/> Tragbar <input type="checkbox"/> Industrie <input type="checkbox"/> LMT <input type="checkbox"/> EV <input type="checkbox"/> SLI	LMT = Batterie für Leichte Verkehrsmittel EV = Elektrofahrzeug SLI = Starter-, Beleuchtungs- und Zündbatterie
Modell/Typ: XX	Informationen zur Identifizierung der Batterie
XX g	Das Nettogewicht der Batterie
Nennkapazität: ____ XX ____ (Ah) / ____ XX ____ (Wh)	Die Kapazität der Batterie
Nicht wiederaufladbare	Nicht wiederaufladbare Batterie (Einwegbatterie).
NiMH / LI-ion	Chemisches System der Batterie.
Geeignetes Löschmittel: Trockenpulver oder Sprühwasser	Verwendbares Löschmittel für NiMH
Sprühwasser zur Kühlung verwenden; nicht ausschließlich CO ₂ verwenden	Verwendbares Löschmittel für Li-Ion
XX %	Kritische Rohstoffe, die in der Batterie in einer Konzentration von mehr als 0,1 Gewichtsprozent vorhanden sind.

Batterieetiketten und -symbole verstehen

Symbol	Was es für Sie bedeutet
	Dieses Produkt erfüllt die Sicherheits- und Konformitätsanforderungen der EU.
	Nicht im Hausmüll entsorgen Dieses Produkt enthält Batterien. Bitte entnehmen Sie diese (siehe Anleitung) und recyceln Sie sie ordnungsgemäß an einer lokalen Sammelstelle.
Pb	Der Gesamtbleigehalt in der Batterie überschreitet 0,004 %.
Cd	Der Gesamtcadmiumgehalt in der Batterie überschreitet 0,002 %.

Wo Sie Ihre Altbatterien recyceln können

In Deutschland können gebrauchte Batterien an vielen praktischen Standorten **kostenlos** zurückgegeben werden.

Sie können diese in Ihrem nahegelegenen Supermarkt, bei Elektronikfachhändlern oder in Bau- und Heimwerkermärkten abgeben.

Diese Sammelstellen sind weit verbreitet und machen es Ihnen leicht, Batterien verantwortungsbewusst zu entsorgen.

Sie können eine Sammelstelle in Ihrer Nähe auch **hier finden**.

An outdoor furniture set consisting of a wooden sofa with light-colored cushions and a matching coffee table, situated on a wooden deck. The background features a wooden fence and lush greenery. The scene is overlaid with a semi-transparent purple filter. The 'vidaxl' logo is positioned in the upper center of the image.

vidaxl

Verpackungen

Verpackung und Recycling in Deutschland

Verpackungen unterliegen der **EU-Verpackungsverordnung (PPWR)** und dem **deutschen Verpackungsgesetz (VerpackG)**. In Deutschland sind Verpackungen Teil eines bundesweiten Recyclingsystems, das eine einfache und effiziente Entsorgung ermöglichen soll.

Entsorgung Ihrer Verpackungen

Durch die einfache und korrekte Trennung Ihrer Abfälle tragen Sie dazu bei, dass Verpackungsmaterialien recycelt und wiederverwendet werden können.

- **Gelbe Tonne / Gelber Sack für Kunststoffe und Leichtverpackungen**

→ Dazu gehören Schaumstoffe wie EPE oder Polystyrol (Styropor), wenn sie klein und sauber sind (z. B. Verpackungseinlagen oder Schutzschaum).

→ **Große Schaumstoffteile** sollten je nach den örtlichen Vorschriften zu einem **lokalen Recyclinghof** gebracht werden.

- **Blaue Tonne / Papiertonne für Karton und Papier**

- **Schwarze/Graue Tonne (Restmüll) für nicht recyclebare Materialien**

→ Dazu gehören mit Lebensmitteln verunreinigte Verpackungen, Hygieneabfälle oder Mischmaterialien, die nicht getrennt werden können.

→ Beispielsweise sollten Kartons oder Kunststoffe, die stark mit Lebensmitteln, Fett oder Flüssigkeiten verschmutzt sind, im Restmüll entsorgt werden, da sie nicht ordnungsgemäß recycelt werden können.

* Lokale Systeme können leicht variieren, daher beachten Sie bitte Ihre **kommunalen Sortierrichtlinien**.

vidaXL Verpflichtungen unter PPWR & deutschem VerpackG

Unter PPWR und VerpackG unterliegen Unternehmen, die Waren auf dem deutschen Markt bereitstellen, der erweiterten Produzentenverantwortung (EPR).

Als Teil dieser Anforderungen erfüllt vidaXL folgende Pflichten:

- Teilnahme an einem zugelassenen Recyclingsystem (**Landbell GmbH**) und Registrierung im deutschen Verpackungsregister (**LUCID**)
- Meldung der auf dem Markt bereitgestellten Verpackungsmengen
- Beteiligung an den Kosten für die Sammlung und das Recycling von Verpackungsabfällen

Das Recyclingsystem ist bereits eingerichtet und finanziert. Durch die korrekte Trennung Ihrer Abfälle tragen Sie dazu bei, dass Verpackungsmaterialien **effektiv recycelt und wiederverwendet werden**.



vida **xl**



Herzlichen Dank!

