



**BATTERIE
RÜCKNAHME**

ES GIBT EIN ZURÜCK!

Machen Sie alte Batterien und Akkus wieder glücklich!

KOMMUNIKATIONSKIT

Stand: 01.09.2025

Liebe Leser*innen,

Jährlich werden allein in Deutschland 1,5 Milliarden Batterien verkauft – aber nur knapp die Hälfte nach Benutzung richtig entsorgt. Der Rest bleibt im Haushalt liegen oder landet im Hausmüll. Das birgt Risiken und schadet der Umwelt.

Ihnen als Entsorgungsbetriebsmitarbeitende, Vertreter*innen der Kommunen sowie Handelsmitarbeitende kommt eine große Aufgabe zu.

Um die Rückgabequote von alten Batterien und Akkus zu erhöhen, müssen wir alle an einem Strang ziehen. Daher haben wir die Kommunikation „Batterie-zurück“ ins Leben gerufen.

Wir haben für Sie ein vielseitiges Paket an Informationsmaterialien und -Kanälen geschnürt, das Sie einfach und schnell verwenden können. Lassen Sie uns gemeinsam das Ziel erreichen und bauen Sie die Materialien in Ihre Kommunikation ein!



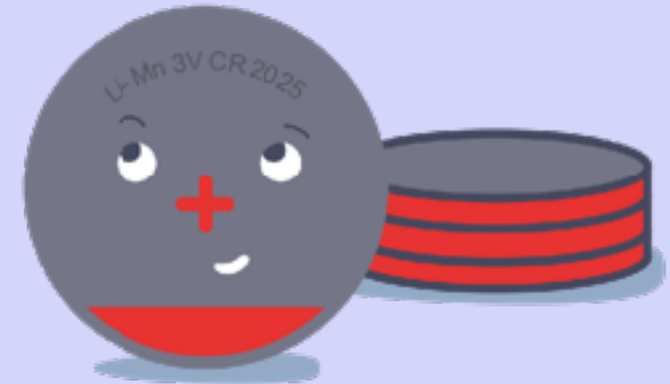
**BATTERIE
RÜCKNAHME**

Rücknahme von Batterien erfordert mehr Aufmerksamkeit. Denn:

- Es gibt nicht nur eine Verpflichtung zur Rücknahme von Batterien sondern gem. §18 BattG auch zur Kommunikation
- Viele Verbraucher wissen nicht, wie sie Batterien richtig entsorgen
- Die Informationspflicht kann durch einzelne Akteure allein nicht gewährleistet werden
- Durch falsche Entsorgung entsteht hohe Brandgefahr, in der gesamten Entsorgungskette
- Batterien und Akkus enthalten giftige Stoffe, die nicht in die Umwelt gelangen sollten. Aber auch Wertstoffe wie Stahl, Zink oder Aluminium, die fachgerecht entsorgt und am besten wiederverwendet werden

Lassen Sie uns gemeinsam diese Herausforderungen annehmen! Denn Batterien und Akkus richtig zu entsorgen hilft beim Klima- und Ressourcenschutz.

DIE HERAUSFORDERUNG



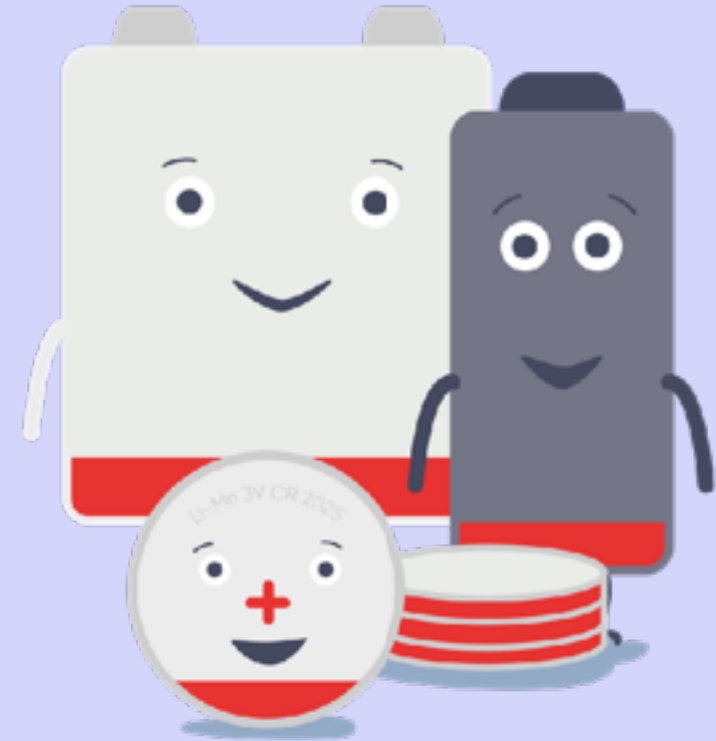
WER WIR SIND

Wir sind Batterie-zurück. Das bedeutet:

Die in Deutschland derzeit tätigen Batterierücknahmesysteme

- **DS Entsorgungs- und Dienstleistungs-GmbH | Landbell Group**
- **Gemeinsames Rücknahmesystem Servicegesellschaft mbH**
- **ÖcoRecell | IFA-Ingenieurgesellschaft für Abfallwirtschaft und Umweltlogistik mbH**
- **REBAT | RLG Systems AG**
- **Stiftung Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien**
- **PreZero Deutschland KG**

informieren gemeinsam zur sachgerechten Entsorgung von alten Batterien und Akkus. Damit wollen wir nicht nur gemäß **§ 18 des Batteriegesetzes (BattG)** den Informationspflichten nachkommen, sondern langfristig die Sammelquote von alten Batterien und Akkus erhöhen, um so die Wertstoffe einer Wiedernutzung zuführen zu können.



Unsere Aufgabe:

Die Rücknahmesysteme sind verpflichtet, über Folgendes gemeinsam zu kommunizieren:

1. Verpflichtung zur Entsorgung von Geräte-Alt Batterien
2. Sinn und Zweck der getrennten Sammlung von Geräte-Alt Batterien
3. Eingerichtete Rücknahmesysteme
4. Rücknahmestellen

Unser Ziel:

Erfüllung der Hinweis- und Informationspflicht nach §18 Abs. 1, 3 und 4 BattG sowie langfristig die Erhöhung der Sammelquote von Alt Batterien und alten Akkus, um noch mehr Wertstoffe einer Wiedernutzung zuführen zu können.

Ihr Beitrag:

Batterien müssen nach Gebrauch von Verbraucherinnen und Verbrauchern unentgeltlich zurück genommen werden. Zurückgenommene Geräte-Alt Batterien werden einem unserer Rücknahmesysteme zur Verwertung oder Beseitigung überlassen. Vertreiber haben Verbraucherinnen und Verbraucher über die Rückgabemöglichkeiten zu informieren.

BATTERIE-ZURÜCK – GESETZLICHE GRUNDLAGE



BATTERIE RÜCKNAHME

UNSER VORGEHEN

Wir setzen auf eine **schnelle, plakative und emotionale Ansprache**. Ein **gemeinsames Logo** aller Aktivitäten kennzeichnet die **Kommunikation** und gleichzeitig alle **Sammelstellen**; dadurch gewährleisten wir hohe Wiedererkennbarkeit.

Wir informieren **niedrigschwellig und aktivierend** und eröffnen gleichzeitig zahlreiche Möglichkeiten für gemeinsame **Co-Branding-Aktivitäten** und **Content-Distribution**.

Der Claim vermittelt die Kernbotschaft und wirkt **motivierend** sowie **hoffnungsvoll**.

**ES
GIBT
EIN
ZURÜCK!**



Mach alte Batterien wieder glücklich! Entsorge sie ganz einfach im Handel und an vielen Rücknahmestellen in deiner Nähe.



UNSERE KOMMUNIKATIONS- KANÄLE



- Landingpage: www.batterie-zurueck.de
- Instagram: @Batterie.zurueck www.instagram.com/batterie.zurueck
- LinkedIn: www.linkedin.com/company/geschäftsstelle-zur-erfüllung-der-hinweis-und-informationspflichten-nach-§-18-abs-3-und-4-battg
- Hashtag: #batteriezurueck



Generieren Sie Sichtbarkeit durch:

- Hinweis auf www.batterie-zurueck.de
- Integration des Sammelstellenlogos auf Print- und Online-Materialien und bei Sammelstellen
- Einbindung auf Ihren Social Media Kanälen und Websites
- Verwendung des Hashtags #batteriezurueck
- Plakate, Aufkleber, Handouts, Infomaterial
- u.v.m

Wir bieten dafür:

- Social-Media-Vorlagen
- Grafiken in verschiedenen Formaten
- Plakate Aufkleber, Handouts usw.
- Daten- und Faktenblätter
- Eigens erstellte Inhalte speziell für Sie (z.B. Texte, Social-Media-Inhalte)
- Presstexte
- u.v.m.

Melden Sie sich bei Rückfragen, Anfragen und Anregungen:

bestellung@batterie-zurueck.de

WIE KÖNNEN SIE SICH AKTIV AN DER KOMMUNIKATION BATTERIE-ZURÜCK BETEILIGEN?



Nehmen Sie Batterierückgabe als Thema in Ihr bestehendes Material und Ihre Informationsmedien mit auf:

- Abfall-App
- Abfallkalender
- Bildungsmaterialien
- Aktionstage
- regionale Veranstaltungen
- Informationsveranstaltungen
- Infostände
- u.ä.

Beispiel: Abfallkalender und Apps

- **Digital:** Sie können den Link zur Website und zum Social-Media-Account in Ihrem Abfall-ABC unter Batterien/Akkus oder unter „News und Aktuelles“ platzieren.
- **Print:** Verwenden Sie unsere Anzeigenvorlagen aus unserer Mediathek.

Vor allem möchten wir mit Ihnen ins Gespräch kommen und gemeinsam Kooperationsmöglichkeiten entdecken!

Wir beraten und unterstützen Sie gern.

bestellung@batterie-zurueck.de

WO KÖNNEN SIE DAS THEMA INTEGRIEREN?



UNSER INFOSTAND IN AKTION

Wir kommen gern mit unserem Infostand inklusive Giveaways und Mitmachangeboten für Groß und Klein zu Ihrer Veranstaltung.

Egal ob Tag der Offenen Tür, Stadtfeste, Umweltfeiern, Fachtagungen: mit unserem vielfältigen Aktivierungsangebot können wir den Bürger*innen die Bedeutung der sachgemäßen Batterierückgabe zu den unterschiedlichsten Anlässen näherbringen.

Durch unser Wurf- und unser Angelspiel vermitteln wir die sachgerechte Rückgabe von Batterien in die Sammelbox auf spielerische Art und Weise.



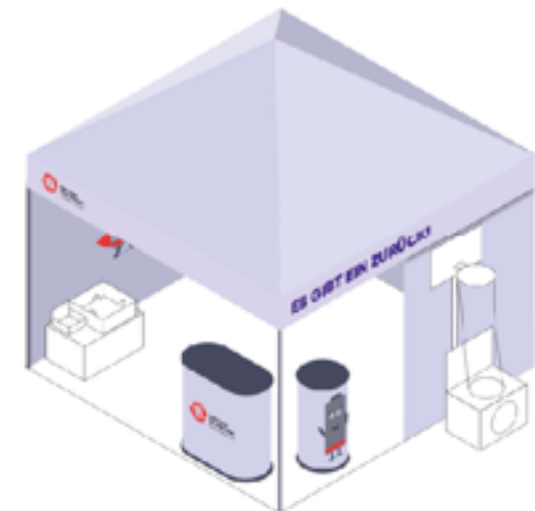
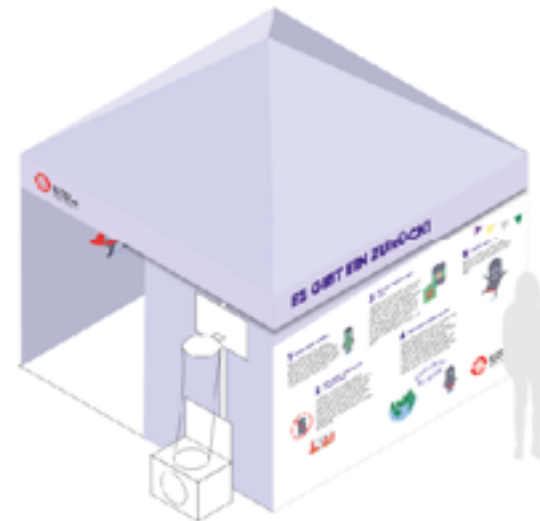
UNSER INFOSTAND



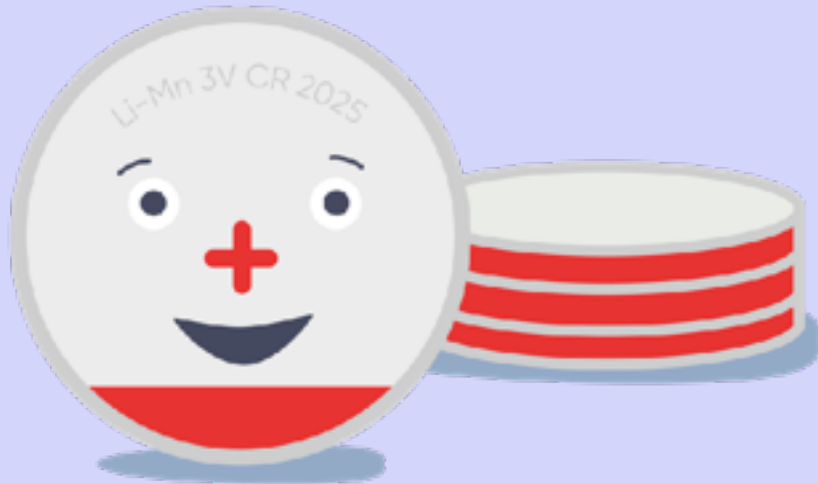
Zur Aktivierung auf Informationsveranstaltungen vor Ort haben wir einen modularen Infostand konzipiert.

Dieser beinhaltet:

- Ein Pagodenzelt sowie vier bedruckte Wände im Kampagnendesign
- Eine Backdrop-Wand
- ein Wurfspiel im Kampagnendesign
- ein Angelspiel zur Aktivierung der Kleinsten
- Tresen und Rollups mit Batterie-Ansprache
- Aufsteller zur direkten Weiterleitung auf unsere Internetseite und Social-Media-Kanäle
- Wimpelkette und Banner



SEIEN SIE DABEI UND KOMMUNIZIEREN SIE MIT!



Bestellen Sie bei uns Informationsmaterial!

- In der **Mediathek** finden Sie alle wichtigen Materialien zum Download und zum Bestellen.
- **Platz für Ihr Logo** ist bei allen Angeboten vorhanden.
- Wir gehen gerne auch auf **Ihre Inhalte und Themen ein**:
 - **individuelle Inhalte** für Websites & Co.
 - **Kollaborations-Posts** für Ihre Online-Kanäle
- **Zielgruppe:** Verbraucher*innen

Lassen Sie uns gemeinsam den nächsten Schritt in Richtung Nachhaltigkeit gehen!



- **Digitale Produkte** können Sie kostenfrei zur Einbindung auf Ihren Kanälen, Websites oder Materialien herunterladen. Bitte denken Sie an den Verweis auf unsere Webseite www.batterie-zurueck.de sowie auf unseren Instagram-Account @batterie.zurueck mit zugehörigem Hashtag #batteriezurueck.
- **Druck Material:** Gerne können Sie alle Materialien zu Ihrer Druckerei des Vertrauens geben oder bei uns telefonisch oder per E-Mail über den folgenden Kontakt kostenpflichtig bestellen:

Ansprechpartnerin: Brigitte Miesen

Tel.: +49 30 98453634

E-Mail: bestellung@batterie-zurueck.de

Wir produzieren auch gerne **individuelle Inhalte** und **Kollaborations-Posts** für Ihre Online-Kanäle. Schreiben Sie uns dafür per Mail unter post@batterie-zurueck.de oder über eine Direktnachricht bei Instagram oder LinkedIn.

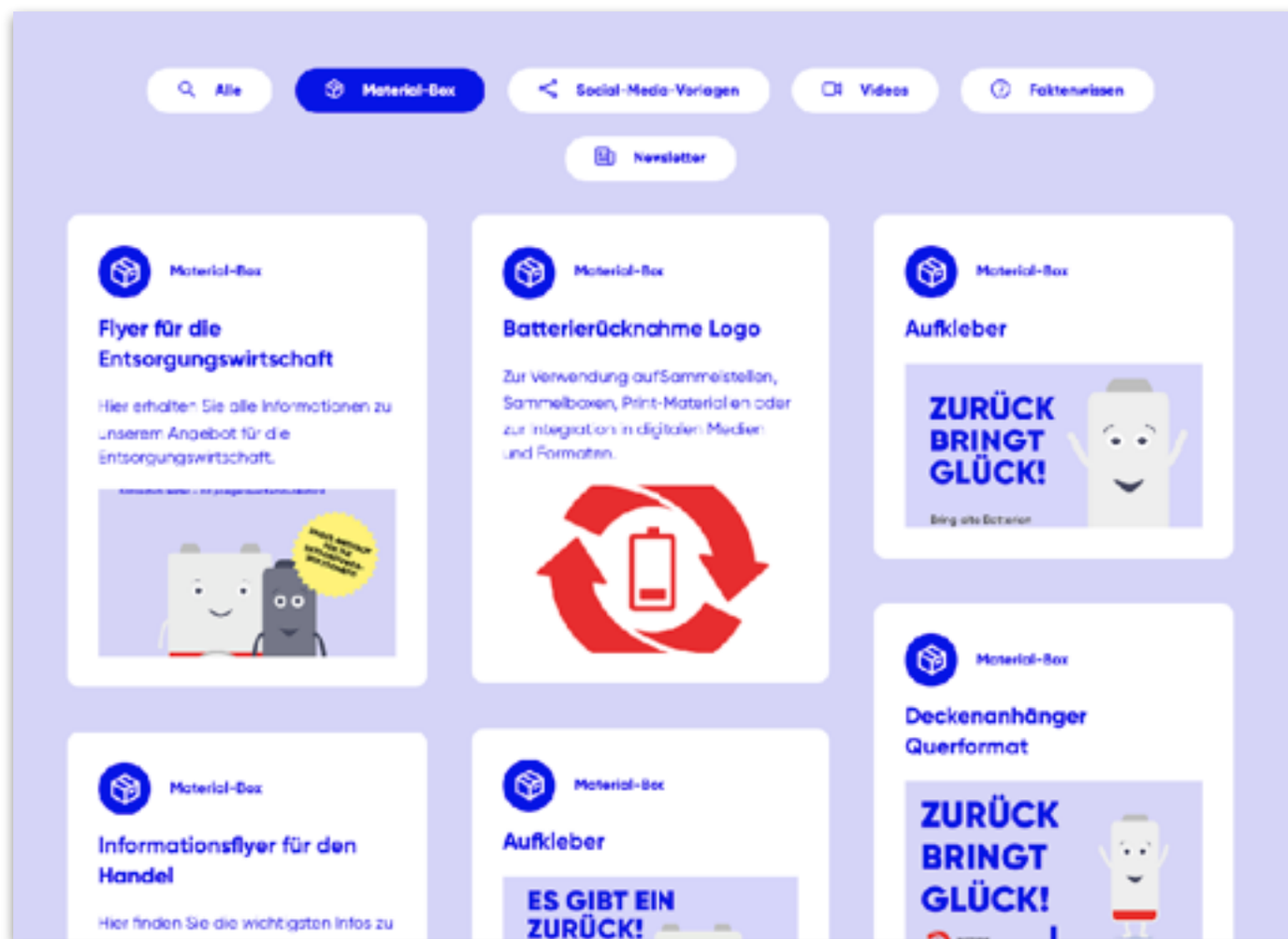
WIE BESTELLEN SIE?

Alle Infos zum Bestellvorgang finden Sie hier:

www.batterie-zurueck.de/de/mediathek/verarbeitungs-und-bestellinformationen-der-material-box/



Mediathek



Zu der Material-Box in unserer Mediathek kommen Sie unter:

www.batterie-zurueck.de/de/mediathek/



INHALTE DER MATERIALBOX UND ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN



Übersicht



Poster



Deckenanhänger



Web



Bastelvorlagen



Factsheets



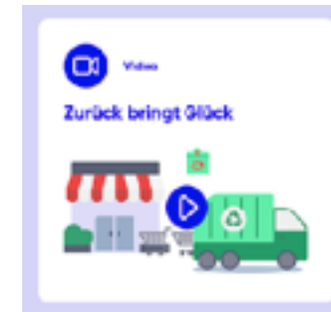
Aufkleber



Anzeigenvorlagen



Logo



Erklärfilm



Social Media Vorlagen

Deckenhänger und Sammelstellenplakate



Deckenhänger und Sammelstellenplakate



mit Co-Branding

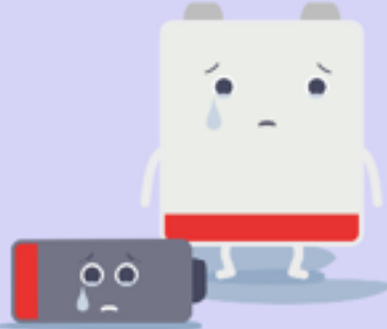


Plakate für Sammelstellen

ES GIBT EIN ZURÜCK!

Machen Sie alte Batterien und Akkus wieder glücklich!
Entsorgen Sie diese ganz einfach im Handel und an vielen Rücknahmestellen in Ihrer Nähe.

BATTERIE-ZURUECK.DE



A cartoon battery character with a sad face and a tear is standing next to a real battery that also has a sad face and a tear.

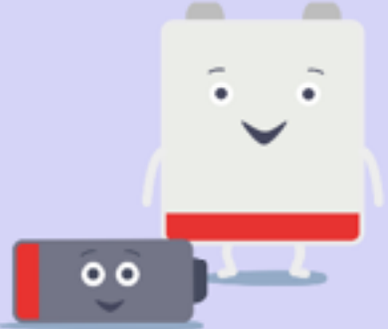


The logo for 'Batterie Rücknahme' featuring a red battery icon inside a circular arrow.

ZURÜCK BRINGT GLÜCK!

Machen Sie alte Batterien und Akkus wieder glücklich!
Entsorgen Sie diese ganz einfach im Handel und an vielen Rücknahmestellen in Ihrer Nähe.

BATTERIE-ZURUECK.DE



A cartoon battery character with a happy face is standing next to a real battery that also has a happy face.

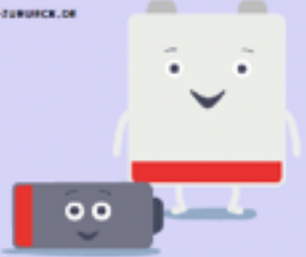


The logo for 'Batterie Rücknahme' featuring a red battery icon inside a circular arrow.

ZURÜCK BRINGT GLÜCK!

Machen Sie alte Batterien und Akkus wieder glücklich!
Entsorgen Sie diese ganz einfach im Handel und an vielen Rücknahmestellen in Ihrer Nähe.

BATTERIE-ZURUECK.DE



A cartoon battery character with a happy face is standing next to a real battery that also has a happy face.



The logo for 'Batterie Rücknahme' featuring a red battery icon inside a circular arrow.

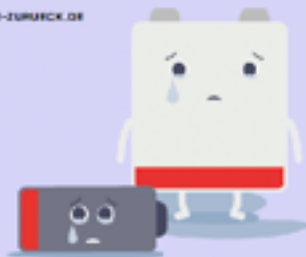
Platz für Co-Branding

Fröhlich

ES GIBT EIN ZURÜCK!

Machen Sie alte Batterien und Akkus wieder glücklich!
Entsorgen Sie diese ganz einfach im Handel und an vielen Rücknahmestellen in Ihrer Nähe.

BATTERIE-ZURUECK.DE



A cartoon battery character with a sad face and a tear is standing next to a real battery that also has a sad face and a tear.



The logo for 'Batterie Rücknahme' featuring a red battery icon inside a circular arrow.

Platz für Co-Branding

Traurig



Anzeigenvorlagen

**ES GIBT
EIN ZURÜCK!**

Machen Sie alte Batterien und Akkus wieder glücklich!
Entsorgen Sie diese ganz einfach im Handel und an
vielen Rücknahmestellen in Ihrer Nähe.



 **BATTERIE
RÜCKNAHME**

BATTERIE-ZURUECK.DE

**ES GIBT
EIN ZURÜCK!**

Machen Sie alte Batterien und Akkus wieder glücklich!
Entsorgen Sie diese ganz einfach im Handel und an vielen
Rücknahmestellen in Ihrer Nähe.



 **BATTERIE
RÜCKNAHME**

BATTERIE-ZURUECK.DE

Mit und ohne Co-Branding



Aufbewahrungsmöglichkeiten zum Ausdrucken



Etiketten für Sammelgläser



Bastelbox Batterieaufbewahrung Haushalt



Fakten-Blatt Batterierücknahme allgemein

ES GIBT EIN ZURÜCK!

In Deutschland kommen pro Jahr ungefähr 4.000 Tonnen neue Gerätebatterien in den Umlauf (Stand 2021). Die Recyclingquote liegt allerdings bei unter 50 Prozent. Dadurch gehen wertvolle Rohstoffe verloren. Wie alle Batterien und Akkus richtig entsorgt werden und weitere interessante Fakten zu den "kleinen Energiespeichern" findest Du hier und auf www.batterie-ruecknah.de.



Wie lagere ich volle Batterien am besten?

Am besten lagern Du alle Batterien der Originalverpackung bei einer 75-Grad-Zimmertemperatur ohne weitere Feuchtigkeit. Dabei solltest Du auch darauf achten, dass neue und alte sowie verschiedene Batterien getrennt voneinander aufbewahrt werden. Durch falsche Lagerung kann die Lebensdauer der Batterien deutlich verkürzt und die Leistungsfähigkeit vermindert werden. Das gilt auch für Akkus. Bei defekten und kaputt gelaufenen Akkus solltest Du sie nicht mehr verwenden, sondern sie entsorgen. Bei Lithium-Ionen-Akkus sind Brandgefahr besteht. Um Gefahren und Akkus an jeder ihrer Lebensdauer sicher zur Sammlung zu bringen, lassen Du Strom, bevor oder während Du sie ausblenden mit Sand füllst.



Warum soll ich meine Batterien nicht in das Hausmüll werfen?

Wenn Du Batterien in den Hausmüll wirfst, gehen wichtige Rohstoffe verloren, die anderswo wiederverwertet werden könnten. Außerdem lagern Batterien in dem Hausmüll und anschließend in eine Verbrennungsanlage, setzen sie dort Giftstoffe frei, die es erschweren dem Schwefel-Funkeln, die eine genaue Analyse des Abfalls vorzunehmen.



Was ist der Unterschied zwischen einer Batterie und einem Akku?

Gegenwärtig Handbatterien können nicht wieder aufgeladen werden, nachdem sie erschöpft sind. Im Gegensatz dazu ist ein Akku – durch seine chemische Zusammensetzung – wieder aufladbar und kann mehrfach genutzt werden. Meistens sind Batterien mit Zink, Blei oder Nickel als einer Sammelbehälter im Handel bringen.

Wann erkenne ich erschöpfte Batterien und Akkus?

In der meisten elektronischen Geräten, von Wecker und Handy bis hin zu Spielzeug und Gartengeräten, finden sich meistens diese Batterien. Ist der Akku in einem Gerät verbleibt, kannst Du schon früher wahrnehmen, dass ein Ersatz notwendig ist. Bei allen Formen der Batterien ist das nicht nur für Akkus, sondern auch für Blei-, Nickel- oder Alkali-Batterien. Oftmals sind diese Batterien und Akkus mit einem „+“ oder „-“-Kopf gekennzeichnet. Die Kennzeichnung ist allerdings häufig und nicht verpflichtend. Größen- und Formen-ähnlicher Batterien und Akkus sind wichtig. Außerdem werden sie oft in ähnlicher Verpackung – meist aus Kunststoff und Metall – verpackt, was bei Austausch und Sortierung erleichtert.

Was soll ich tun, wenn Batterien in alten Elektrogeräten stecken, die ich entsorgen möchte?

Neue, leistungsfähige Fernsteuerer oder im Handel abgegebene werden, so hast Du dann entfallene Batterien entfernen – soweit das möglich ist, vor einer Entsorgung. Batterien und Akkus müssen gut gegen Feuchtigkeit geschützt werden, um eine Beschädigung zu vermeiden. Wenn Du diese Arbeit beabsichtigt, frag am besten auf Batterien kommunizieren. Handelt es sich um eine Lithium-Ionen-Batterie, die nicht wieder aufgeladen werden kann, dann solltest Du sie nicht mehr verwenden, wenn diese nicht zu entnehmen sind. Im Handel oder bei den kommunalen Wertstoffhöfen gibt es zum Sammeln von Batterien und Akkus zu entsorgen und so dem Recyclingkreislauf wieder zuzuführen.

Wie kann ich meine Batterien und Akkus zurückgeben?

Das ist sehr einfach, eine Rückgabestelle zu finden. Deine Geräte, die Batterien enthalten, müssen diese später auch zurücknehmen. Du kannst also in den Supermarkt, zum Elektrohandel oder in die Original-Gehten und dort Deine Batterien abgeben. Diese diese Batterien haben eine Sammelbox aufgestellt.

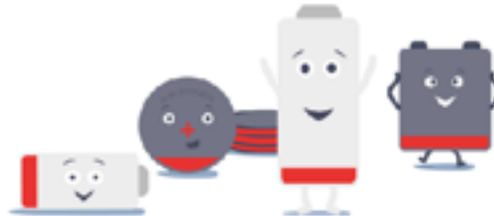
Welche Rohstoffe stecken in Batterien und Akkus?

Batterien enthalten verschiedene Stoffe, von denen einige sogar giftig sein können, z.B. Quecksilber, Cadmium und Blei. In den meisten Batterien und Akkus sind folgende Stoffe enthalten: Zink, Blei, Nickel, Aluminium, Kupfer, Silber, Phosphor, Kohlenstoff, Bor, die Batterien enthalten zu einer Sammelbox.

Was passiert mit den Batterien, nachdem ich sie umweltschonend entsorgt habe?

Die Bestandteile von alten Batterien werden je nach Batterieart mechanisch oder chemisch getrennt. Die mechanische Trennung werden die Batterien grob geschreddert. So wird die Ökonomie der Automaten verbessert. Die chemische Trennung werden die Batterien in hohen Temperaturen geschmolzen. Bei der chemischen Trennung werden die Batterien mit Hilfe einer speziellen Lösung hergestellt und zum Recycling verwertet.

Wohin findet und Informationen zur Thema unter www.batterie-ruecknah.de



BATTERIE RÜCKNAHME

Fakten-Blatt Lithium-Akkus

WISSENSWERTES RUND UM LITHIUM-IONEN-BATTERIEN UND -AKKUS

Leuchtende Kinderschuhe, elektrische Zahnbürsten oder singende Grußkarten – der Markt ist voll mit Produkten, die das Leben einfacher, bunter oder spielerischer machen. Oft ist den Bürger*innen aber nicht bewusst, dass viele dieser völlig unscheinbaren Alltagsprodukte, wie Kinderspielzeug oder witzige Technik-Gadgets, eine Lithium-Ionen-Batterie oder einen Lithium-Ionen-Akku enthalten und somit als Elektrogeräte gelten. Auch viele Geräte aus den Bereichen E-Mobilität, Telekommunikation sowie stationäre Energiespeicher enthalten Lithiumbatterien, ebenso Bau- und Gartengeräte.



Gerät mit einem lithiumhaltigen Akku oder einer Li-Batterie erkennen

Mittlerweile finden sich in den meisten elektronischen Geräten, vom Notebook und Handy über Spielzeuge und Gartengeräte, Lithium-Ionen-Akkus. Auch bei allen Formen der Elektromobilität (nicht nur E-Autos, sondern auch E-Bikes, Scooter oder Pedelecs) werden fast ausschließlich lithiumhaltige Akkus benutzt. Oftmals sind diese Batterien und Akkus mit einem „Li“ oder „Li-Ion“ gekennzeichnet. Eine verpflichtende oder einheitliche Kennzeichnung für Geräte mit verbautem Akku oder verbauten Batterien gibt es aktuell jedoch nicht, sodass Endverbraucher*innen nur schwer selbst erkennen können, wo diese enthalten sind.

Unser Tipp: Wenn es blinkt, singt, piept oder fährt, ist es ein Elektrogerät und gehört somit nicht in den Hausmüll. Das gilt auch für E-Zigaretten. Denn in der gelben Tonne oder im Restmüll entsorgt, bergen lithiumhaltige Batterien und Akkus ein hohes Gefahrenpotential. Sie können unter anderem Brände in Sortier- und Entsorgungsanlagen auslösen und setzen dabei giftige Gefahrstoffe frei.

Gesetzlich geregelte Rückgabe

Mindestens ein Drittel der kleinen Verbraucherelektronik wird nach der Ausmusterung nicht recycelt. Entweder wird sie zu Hause gehortet, fälschlicherweise in der gelben Tonne oder im Restmüll entsorgt oder landet an ganz anderen Stellen, wo sie nicht hingehört. Dies liegt unter anderem daran, dass vielen Menschen nicht bewusst ist, dass die Geräte Li-Akkus oder -Batterien enthalten und zudem unklar ist, wo diese Gegenstände entsorgt werden können. Gemäß Elektroggesetz gehören sie in den Elektroschrott und müssen deshalb als Elektrogerät entsorgt werden.

Entsorgung von Elektrogeräten mit und ohne Akkus und Batterien

Selbst wenn sie dort nicht gekauft wurden, sind Fachhändler und -Märkte dazu verpflichtet, bis zu fünf Kleingeräte pro Person aus Privathaushalten kostenfrei zurückzunehmen. Dies ist gesetzlich festgeschrieben und gilt auch für viele Supermärkte, Baumärkte sowie Online-Händler. Meistens können die Geräte im Handel an den Kassen oder an Informations- bzw. Serviceständen abgegeben werden. Verbraucher*innen können bei der Rückgabe auch auf diese Pflicht hinweisen. Alternativ können Elektrogeräte auf Wertstoffhöfen entsorgt werden.



Entsorgung von Lithium-Batterien und -Akkus

Wenn die Li-Gerätebatterie oder der -Akku aus dem Gerät einfach zu entnehmen ist, sollte dies unbedingt getan werden. Der Restmüll ist wie bei allen anderen Batterien und Akkus tabu. Kleinere Batterien und Akkus können in einem dafür vorgesehenen Sammelbehälter im Handel oder auf Wertstoff-/Recyclinghöfen entsorgt werden. Lithiumhaltige Energiespeicher über 500 Gramm (z. B. Akkus für E-Bike im Fahrradhandel, Batterien aus PV-Anlagen über den Elektrohandel) dürfen nicht in die gängigen Sammelboxen, sondern müssen separat im jeweiligen Fachhandel oder auf dem Wertstoffhof abgegeben werden. Falls noch nicht durch die Verbraucher*innen geschehen, werden die Pole der lithiumhaltigen Energiespeicher auf dem Wertstoffhof zur Sicherheit mit Klebeband abgeklebt. Die im Handel abgegebenen Geräte mit fest verbauten Akkus werden wiederum in Spezialbetrieben demontiert und weiterverarbeitet.



Gefahrenpotential von lithiumhaltigen Akkus und Batterien

Lithium ist ein sehr reaktionsfreudiges und leicht brennbares Metall. Scheinbar leere Lithium-Batterien oder -Akkus beinhalten oft noch eine Restladung, die bei falscher Entsorgung zu Kurzschlüssen und Hitzeentwicklung führen kann. Das birgt Brandrisiken und kann dazu führen, dass umwelt- und gesundheits-schädliche Stoffe austreten. So sind Brände in Müllfahrzeugen oder Unfälle in Abfallverwertungs- und Recyclinganlagen oft auf die unsachgemäße Entsorgung von Elektrogeräten mit Li-Batterie oder -Akku zurückzuführen. Vor allem beim Pressen oder Zerkleinern des Abfalls können lithiumhaltige Energiespeicher schnell beschädigt werden, wodurch die enthaltenen Chemikalien auslaufen und gefährlich reagieren. Sie entzünden sich schnell, brennen sehr heiß und sind schwer wieder zu löschen.

Aber keine Sorge, für den Privathaushalt besteht nur ein sehr geringes Gefahrenpotential, denn lithiumhaltige Batterien und Akkus sind bei ordnungsgemäßen Umgang sicher.

Lagerung von lithiumhaltigen Akkus und Batterien

Beim Umgang mit Elektrogeräten und lithiumhaltigen Energiespeichern ist darauf zu achten, dass sie sauber, trocken und zwischen 10 und 30 Grad gelagert werden, sodass sie keiner extremen Hitze oder Kälte ausgesetzt sind. Die Geräte und die Batterien bzw. Akkus sollten zudem nur in den dafür vorgesehenen Ladestationen geladen werden. Externe Einwirkungen – wie starke Schläge oder Zerschneiden – können die Schutzhülle der Batterie oder des Akkus beschädigen. Wenn das Gehäuse aufgebläht und verformt ist oder Schmelzstellen aufweist, sich der Akku bzw. die Batterie trotz ausgeschaltetem Gerät warm anfühlt oder Stoffe austreten, ist der Energiespeicher eventuell beschädigt und sollte so schnell wie möglich fachgerecht entsorgt werden.

Wertstoffe in Batterien und Akkus

Die falsche Entsorgung von Batterien und Akkus birgt noch einen weiteren Nachteil. Denn in ihnen – wie auch in jedem Elektrogerät – sind wertvolle Rohstoffe enthalten. Die fachgerechte Entsorgung stellt sicher, dass sie einer ordnungsgemäßen und umweltfreundlichen Weiterverarbeitung bzw. dem Recycling zugeführt werden können. Eine effektive Rohstoffverwertung der in Batterien und Akkus verbauten Materialien trägt zum Wertstoffkreislauf und somit zum Umwelt- und Ressourcenschutz bei. Wertvolle Metalle wie Gold und Silber, aber auch Kupfer, Eisen, Aluminium, Nickel, Blei und Mangan sowie seltene Erden wie Lithium oder Kobalt können zurückgewonnen werden. Dadurch wird nicht nur die Abhängigkeit von Importen dieser Wertstoffe verringert, sondern auch die Umwelt geschont, da sie nicht gänzlich neu abgebaut werden müssen.

Daher ist die Rückgabe von Batterien und Akkus in den vorgesehenen Sammelbehältern und für Elektrogeräte im Handel oder bei Wertstoffhöfen so wichtig. Um die Rückgabequote weiter zu steigern, informiert die Geschäftsstelle der GfR zur Erfüllung der Hinweis- und Informationspflichten nach § 18 Abs. 3 und 4 BattG zu den Themen Batterierücknahme und Batterieentsorgung.

Weitere Fakten und Informationen zum Thema unter: www.batterie-zurueck.de



BATTERIE RÜCKNAHME

Zusammenarbeit mit den Entsorgern

ANSPRECHPARTNER UND ADRESSEN

Aschaff:
Landratsamt Aschaffenburg
Hochschulstr. 18
63739 Aschaffenburg
Tel.: 09221/384-3022
E-Mail: abfallberatung@LRA-ab.bayern.de

Allgemeine Abfallberatung, Öffentliche Abfallabgabe:
Tel.: 09221/384-3022
E-Mail: abfallberatung@LRA-ab.bayern.de

Gewerbeabfallberatung:
Tel.: 09221/384-3023
E-Mail: abfallberatung@LRA-ab.bayern.de

Kompostwerk G848 und Müllabfallstation:
Oberburger Straße 25
63741 Aschaffenburg-Nikheim
Tel.: 09221/88381
E-Mail: info@abw-kompostwerk.de
Öffnungszeiten: Montag - Freitag 09.00 Uhr - 16.30 Uhr
Samstag 09.00 Uhr - 13.00 Uhr

Müllgebührenstelle, Tonnenänderungen, Eigentümern- und Mieterdienste, Gebührenbescheide:
Tel.: 09221/384-7444
Fax: 09221/384-7444
E-Mail: abfallwirtschaft@LRA-ab.bayern.de
Öffnungszeiten: Montag - Mittwoch 08.00 Uhr - 16.00 Uhr
Donnerstag 08.00 Uhr - 17.00 Uhr
Freitag 08.00 Uhr - 16.00 Uhr

Kreisrecyclinghof:
Oberburger Straße 25
63741 Aschaffenburg-Nikheim
Tel.: 09221/384-7424
Fax: 09221/384-870
E-Mail: kreisrecyclinghof@LRA-ab.bayern.de
Anlieferung nur mit Termin
Terminvereinbarung unter www.bayern.de oder telefonisch unter 09221/384-2477
Montag - Freitag 08.00 Uhr - 16.30 Uhr
Samstag 09.00 Uhr - 13.00 Uhr

ES GIBT EIN ZURÜCK!
Mach alte Batterien und Akkus wieder grünlich und entsorge sie ganz einfach im Handel oder auf dem Wertstoffhof.

Umfeld: Gift für Erklärung der Hinweis- und Informationspflichten nach §14 Abs. 3 und 4 BMBodV.

Reisk und Biomüllabfuhr:
FA Werner
Tel.: 08201/247877
E-Mail: Reisk@reisk-stresemonds.de

Übergabestelle für Elektro- und Elektronikgeräte:
FA Werner
Am der Lärche 123
62773 Süßbach
Tel.: 09221/95100
Öffnungszeiten: Montag - Freitag 09.00 Uhr - 16.30 Uhr
Samstag 09.00 Uhr - 13.00 Uhr

Papiermüllabfuhr:
FA Enkel
Tel.: 09221/45493-0
E-Mail: disp@enkel.de

Orte Säcke, Dosenentleerer sowie Großabfallabgabe:
FA Werner
Tel.: 08201/0927837 oder 09221/5991-0
E-Mail: info@werner-entsorg.de

Großabgabe:
FA Weisgerber, Tel.: 08201/227838
E-Mail: info@weisgerber-umweltservice.de

Problemfallabgabe:
FA Pinzler, Tel.: 09106/62968-0
E-Mail: info@pinzler.de@pinzler.com

Wertstoff u. Sperrmüllabfuhr auf Abfall FA Werner:
Tel.: 09221/1990-243 (nur für Rückgeber)
Fax: 09221/591-199
E-Mail: sperrmull@werner-entsorg.de



Wie geht man mit Batterien richtig um?
Eduversum-Arbeitsblatt in Zusammenarbeit mit der BSR



Gemeindejournal Unterhaching



Abfallkalender Aschaffenburg

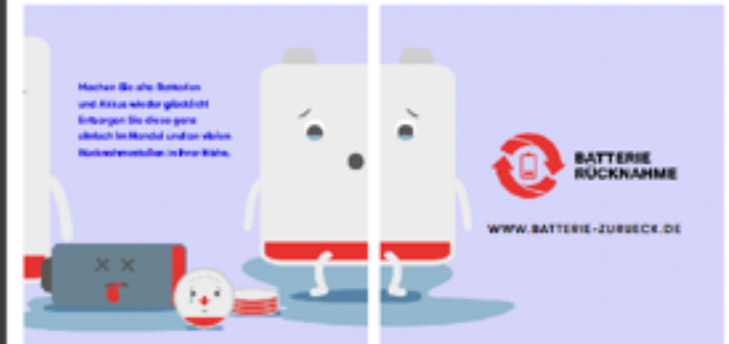
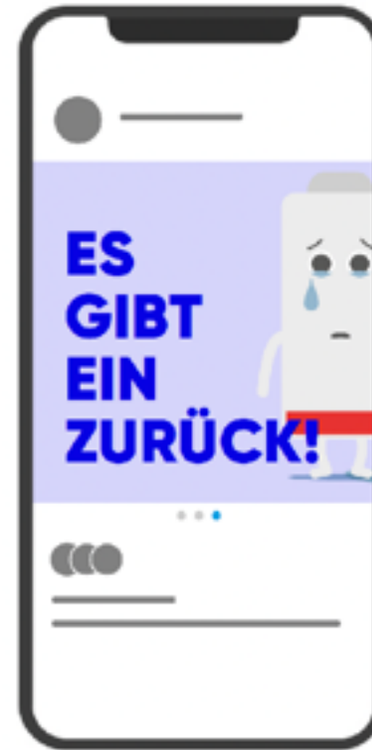


City-Light Kampagne Rostock



Social-Media-VideoKooperation mit der BSR zum Tag der Batterie

Vorlagen und Inhalte für Social Media



Individueller Content: Kollaborations-Post



Beispiel Kollab-Post mit Retro (Remondis)



Verwendung eines SharePic Kreisverwaltung Euskirchen



Beispiel Kollab-Post mit ASP Paderborn



Ihre Ansprechpartnerin für Bestellungen:

Brigitte Miesen

Tel.: +49 30 98453634

E-Mail: bestellung@batterie-zurueck.de

Wir produzieren auch gerne **individuelle Inhalte** oder **Kollaborations-Posts** für Ihre Online-Kanäle. Schreiben Sie uns dafür per Mail unter post@batterie-zurueck.de oder über eine Direktnachricht bei Instagram oder LinkedIn.

Wir freuen uns über Ihre Nachricht!

Bleiben Sie informiert und abonnieren Sie unseren

Newsletter! Wir stellen quartalsweise wichtige Nachrichten, interessante News und hilfreiche Tipps rund um Batterien und Batterierücknahme für sie zusammen.

Die Anmeldeungsmöglichkeit finden Sie unter

www.batterie-zurueck.de

KONTAKTIEREN SIE UNS!

Alle Infos zum Bestellvorgang finden Sie hier:

[www.batterie-zurueck.de/de/mediathek/
verarbeitungs-und-bestellinformationen-der-
material-box/](http://www.batterie-zurueck.de/de/mediathek/verarbeitungs-und-bestellinformationen-der-material-box/)



ES GIBT EIN ZURÜCK!



**BATTERIE
RÜCKNAHME**