



## Brandgefährlich! - keine Batterien in den Hausmüll

In Deutschland sind pro Jahr ca. 63.000 Tonnen Gerätebatterien und Akkus im Umlauf – Tendenz steigend. Nur etwa 48 Prozent der in Haushalten anfallenden Geräte-Alt-Batterien werden ordnungsgemäß zurückgegeben.

Man findet sie in Notebooks, Smartphones, Spielzeugen, Werkzeugen und in Haushalts- und Gartengeräten. Akkus und Batterien sind aus dem täglichen Leben nicht mehr wegzudenken. Aber wohin mit den kleinen Energiespeichern, wenn sie leer sind? Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Sie enthalten eine ganze Reihe von Schadstoffen wie Blei, Cadmium und Quecksilber. Hinzu kommt, dass insbesondere von lithiumhaltigen Batterien und Akkus eine erhebliche Brandgefahr ausgeht. Durch Hitze, Kälte oder Beschädigungen kann es zu Kurzschlüssen in der Batterie oder in dem Akku kommen. Dadurch werden in Müllbehältern, Müllfahrzeugen und in Abfallbehandlungs- und Recyclinganlagen immer wieder zum Teil verheerende Brände ausgelöst.



Foto: Abfallwirtschaft Dittmarschen GmbH

**Haushaltsübliche Batterien und Akkus** können dort kostenlos

**ES GIBT EIN  
ZURÜCK**



BATTERIE  
RÜCKNAHME

WWW.BATTERIE-ZURUECK.DE

abgegeben werden, wo Batterien verkauft werden, z.B. Supermärkte, Drogeriemärkte, Baumärkte oder Fachgeschäfte. Hier befinden sich entsprechende Sammelboxen, die meistens im Kassenbereich oder in der Nähe von Ein- und Ausgängen

stehen. Auch bei der Schadstoffsammlung und auf den Wertstoffhöfen werden Haushaltsbatterien angenommen.

**Große Lithium-Ionen-Akkus** aus E-Bikes, E-Scootern und Pedelecs können kostenfrei bei den Vertreibern dieser Batterieart zurückgegeben werden. Marke und Bauform der alten Akkus müssen dabei nicht mit denen im Sortiment des Vertreibers übereinstimmen. **Auf dem Wertstoffhof Itzehoe werden die Akkus ebenfalls angenommen.**



**Achtung! Bevor alte Elektrogeräte entsorgt werden, sollte unbedingt geprüft werden, ob sich noch Batterien oder Akkus in dem Gerät befinden.**

Aus vielen typischen batteriebetriebenen Geräten lassen sich Batterien und Akkus oft ohne Mühe entfernen. Aber manchmal verbirgt sich in Gegenständen, von denen man es nicht erwartet, eine Batterie oder ein Akku. Wussten Sie, dass auch singende Grußkarten, blinkende Schuhe und Schmuckstücke, E-Zigaretten, digitale Bilderrahmen, Bekleidung mit Heiz-, Massage- oder Leuchtfunktion, oder elektrische Salz- und Pfeffermühlen mit einem kleinen Energiespeicher ausgestattet sind? Diese müssen entfernt und getrennt entsorgt werden. Geräte mit fest verbauten Batterien und Akkus, die nicht entfernt werden können, müssen als Ganzes bei den E-Schrott-Sammelstellen abgegeben werden (siehe Rückseite).

# Elektroschrott richtig Entsorgen - wertvolle Rohstoffe wiederverwenden



## Was ist eigentlich Elektroschrott?

**Alles, was einen Stecker, einen Akku oder eine Batterie hat, zählt zum „E-Schrott“.**

Er enthält viele wertvolle Rohstoffe, aber auch gefährliche Stoffe, die unserer Umwelt und Gesundheit schaden können. Daher ist es besonders wichtig, defekte Elektrogeräte dem Recyclingkreislauf zuzuführen. So können die enthaltenen Materialien nachhaltig wiederverwertet oder fachgerecht entsorgt werden. Die Abgabemöglichkeiten sind vielfältig und denkbar einfach. **E-Schrott niemals in den Hausmüll werfen!**

## Rücknahmepflicht des Handels

- Der Elektrohandel, mit mehr als 400 m<sup>2</sup> Verkaufsfläche, muss alle Elektrokleingeräte bis 25 cm Kantenlänge kostenlos annehmen. Die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt. Außerdem muss bei der Abgabe eines neuen Elektrogerätes ein Altgerät der gleichen Geräteart unentgeltlich zurückgenommen werden - das gilt auch für Großgeräte.
- Für Verbrauchermärkte und Baumärkte, mit mehr als 800 m<sup>2</sup> Verkaufsfläche, die regelmäßig Elektrogeräte anbieten, gilt die gleiche Rücknahmeverpflichtung.
- Der Onlinehandel muss eine kostenlose Abholung und Entsorgung von Elektrogroßgeräten, Geräten zur Wärmeübertragung sowie Bildschirmen, Monitoren, Laptops und ähnlichen Geräten anbieten.

Geschäfte mit kleineren Verkaufsflächen können auf freiwilliger Basis kostenlos Altgeräte zurücknehmen.

## Sammlung durch den Kreis Steinburg

### Großgeräte-Abholung auf Bestellung

Die Abfalllogistik Steinburg GmbH holt auch mehrfach im Jahr Kühlgeräte, Fernseher, Herde, Waschmaschinen usw. **kostenlos** innerhalb von 3 Wochen aus privaten Haushalten ab.

www.abfall-steinburg.de	elektroschrott@abfall-steinburg.de
Tel. 04821-4039625	Fax 04821-4039629

### Annahme auf den Wertstoffhöfen

Haushaltsübliche Elektroaltgeräte sowie Energiesparlampen und Leuchtstoffröhren können bei den Wertstoffhöfen kostenlos abgegeben werden.

### E-Zigaretten sind E-Schrott

Egal ob Einweg-E-Zigaretten oder wiederaufladbar - sie enthalten elektronische Bauteile & Batterien und gehören ebenfalls nicht in den Hausmüll!



## Sammelcontainer für Elektro-Kleingeräte

Mittlerweile gibt es in 20 Gemeinden im Kreisgebiet die praktischen Container, in denen Sie ganz einfach kleine Elektrogeräte wie z.B. Radios, Rasierer, Toaster und Bügeleisen entsorgen können.

Monitore und Fernseher, sowie Geräte mit fest verbauten Akkus, dürfen aus Sicherheitsgründen nicht in die Sammelcontainer geworfen werden. Diese müssen im Handel oder auf den Wertstoffhöfen abgegeben werden, da beschädigte Akkus sich leicht entzünden können. In die Container können Sie auch Metalle wie Besteck, Kochtöpfe, Draht, Nägel und Werkzeuge geben.

Ort	Sammelcontainer E-Kleingeräte
Brokdorf	Dorfstraße 33a, Sportzentrum
Brokstedt	Kirchenstraße, hinterm Bürgerhaus
Dägeling	Schulstraße 2 (Alte Schule)
Herzhorn	Hinterstraße, Sportplatz
Hohenlockstedt	Helgolandstraße, am Marktplatz
Horst	Ernst-Barlach-Str., Höhe Haus-Nr. 1
Kleve	Geestkamp, gegenüber von Haus-Nr. 2
Kollmar	Neuer Weg, Buswendeplatz
Krempe	Birkenweg, Nähe Amtsverwaltung
Kremperheide	Am Wasserwerk, gegenüber Bahnhof
Lägerdorf	Mittelweg, ehemaliger Marktplatz
Lockstedt	Wiesenweg, Feuerwehrgerätehaus
Oelixdorf	Chaussee, gegenüber Haus-Nr. 9
Oldendorf	Moorweg, Kläranlage
Schenefeld	Am Bahnhof, Glascontainerstandplatz
St. Margarethen	Hauptstraße, Friedhof
Vaale	Heuweg 1, Baustoffhandel Fehrs
Wacken	Gehrn 4, Gewerbegebiet
Wilster	Am Bahndamm 3, Wendeplatz
Wrist	Neuenkampsweg, Glascontainerplatz

