

Batterien und Akkumulatoren – Informationen für Verbraucher

Das Batteriegesetz (BattG) regelt das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren. Die wichtigsten Punkte sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altbatterien / Altakkumulatoren

Verbraucher sollten folgendes beachten:

Die Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren darf nicht über den Restmüll erfolgen. Daher sind Verbraucher gesetzlich zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkumulatoren verpflichtet. Altbatterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Entsorgung die Umwelt oder die Gesundheit schädigen können. In Batterien und Akkumulatoren sind jedoch auch wichtige Rohstoffe enthalten (z.B. Eisen, Zink, Mangan, Kobalt, Nickel, Graphit, Kupfer, Aluminium, Lithium), welche wieder verwendet werden sollen.

2. Sammlung

Verbrauchte Batterien und Akkumulatoren können Sie bei kommunalen Sammelstellen bzw. Recyclinghöfen oder überall im Handel wo Batterien/Akkumulatoren verkauft werden auch zurückgeben.

Betroffen sind alle Arten von Batterien, unabhängig von Form, Größe, Masse, stofflicher Zusammensetzung oder Verwendung. Das Gesetz gilt also auch für Batterien, die in Produkten eingebaut oder beigefügt sind.

3. Hinweis für Verbraucher bezüglich Kennzeichnung



Cd = Cadmium, **Hg** = Quecksilber, **Pb** = Blei

Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne weist darauf hin, dass eine Entsorgung über den Hausmüll untersagt ist! Enthalten Batterien oder Akkumulatoren relevante Schwermetallanteile, sind diese zusätzlich mit dem entsprechenden chemischen Symbol gekennzeichnet.

4. Verpflichtung der Verbraucher

Verbraucher sind gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkumulatoren verpflichtet.

Vor der Rückgabe sollten sichtbare, offene Anschlusspole von Batterien und Akkumulatoren mit einem entsprechenden Schutz (z.B. Abkleben mit Klebeband) versehen werden, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

Damit erfüllen Sie Ihre gesetzlichen Verpflichtungen und leisten dann gemeinsam mit uns den Beitrag zum Umweltschutz.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.grs-batterien.de/batterien-und-recycling/>