

Hinweise zur Entsorgung von Akkumulatoren und Batterien

Im Zusammenhang mit der Herstellung und dem Vertrieb von Akkumulatoren und Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Akkumulatoren oder Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, dich auf folgendes hinzuweisen:

Du kannst alte Akkumulatoren oder Batterien in unserem Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in deiner Nähe unentgeltlich zurückgeben. Adressen geeigneter Sammelstellen kannst du von deiner Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Du bist zur Rückgabe alter Akkumulatoren oder Batterien gesetzlich verpflichtet.

Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne auf Akkumulatoren und Batterien bedeutet, dass diese nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Enthalten die Akkumulatoren oder Batterien Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb), findest du das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols der durchgekreuzten Mülltonne.

Vermeide bitte die Entstehung von Abfällen aus alten Akkumulatoren und Batterien soweit wie möglich, indem du beispielsweise Akkumulatoren mit einer längeren Lebensdauer bevorzugst.

Vermeide bitte die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem du Akkumulatoren und Batterien oder Geräte, die Akkumulatoren oder Batterien enthalten, nicht unbedacht liegen lässt.

Die Möglichkeit einer Wiederverwendung von Akkumulatoren oder Batterien z.B. durch Instandsetzung oder Aufarbeitung sollte vor einer Entsorgung geprüft werden.

Die in den Akkumulatoren und Batterien enthaltenen Stoffe können auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt schädliche Auswirkungen haben, wenn sie freigesetzt werden. Bei unsachgemäßer Verwendung von lithiumhaltigen Akkumulatoren können diese eine Brandgefahr darstellen.

Die getrennte Sammlung und Verwertung alter Akkumulatoren und Batterien ist ein wichtiger Beitrag zum Schutz von Umwelt und Gesundheit.



Stiftung
GRS Batterien

Du kannst von uns gekaufte Akkus entweder bei uns oder überall im regulären Handel zurückgeben.

Dort werden sie gesammelt, von Recyclingspezialisten abgeholt und verwertet. Über eine Partnerschaft mit GRS Batterien sind wir in das Rücknahmesystem eingebunden.