

Batterien und Akkumulatoren

In Batterien und Akkumulatoren sind neben Schadstoffen auch wertvolle Ressourcen enthalten. Diese gehören daher nicht in den Rest- oder Hausmüll und jeder Verbraucher ist entsprechend gesetzlich dazu verpflichtet, Altbatterien und -akkumulatoren an einer zugelassenen Sammelstelle abzugeben. Dadurch werden sie einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Auf schadstoffhaltigen Batterien finden Sie die chemischen Symbole Hg für Quecksilber, Cd für Cadmium und Pb für Blei – Schwermetalle, die bei falscher Handhabung nicht nur die Umwelt, sondern auch die Gesundheit schwer schädigen können. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten, die bei unsachgemäßer Handhabung zu inneren und äußeren Kurzschlüssen mit schwerwiegenden Folgen führen können. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Wiederaufbereitung oder die Instandsetzung der Batterie.

Batterien und Akkumulatoren sind durch das nachfolgende Symbol über die getrennte Sammlung gekennzeichnet. Dieses bedeutet, dass Batterien und Akkumulatoren nicht über den Rest- bzw. Hausmüll entsorgt werden dürfen:



Sie können Altbatterien und -akkumulatoren nach Gebrauch in kommunalen Sammelstellen oder im Handel sowie in der Verkaufsstelle (Versandlager in 63762 Großostheim, Linus-Pauling-Straße 6) kostenlos abgeben – unabhängig davon, wo sie gekauft wurden und unabhängig von Marke und Typ. Dort werden die Altbatterien und Altakkumulatoren angenommen und einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Bitte kleben Sie bei Hochleistungsbatterien vor der Abgabe an der Sammelstelle die Pole ab, um Kurzschlüsse zu vermeiden. Defekte Batterien geben Sie bitte bei der Schadstoffsammlung Ihres lokalen Wertstoff-/ Recyclinghofes ab.

Status: Februar 2021