ALTBATTERIEN RICHTIG ENTSORGEN – UMWELT SCHÜTZEN, RESSOURCEN SPAREN!

IHRE VERANTWORTUNG - UNSERE UNTERSTÜTZUNG

WARUM BATTERIEN NICHT IN DEN RESTMÜLL GEHÖREN?

Altbatterien enthalten wertvolle, aber auch gefährliche Stoffe wie Lithium, Blei oder Quecksilber.

Wenn sie unsachgemäß entsorgt werden, kann das:

- Umwelt und Trinkwasser verschmutzen
- Brände verursachen (besonders bei Lithiumbatterien)
- die Gesundheit gefährden

Deshalb gilt: Batterien gehören nicht in den Restmüll!

IHRE ROLLE ALS NUTZER – SO HELFEN SIE MIT!

- Bewusster Batteriekonsum
 - o Nur Batterien kaufen, wenn wirklich notwendig
 - o Auf langlebige, qualitativ hochwertige Batterien achten
 - o Verpackungsarme Produkte bevorzugen (z. B. Großpackungen)
- Wiederverwendung & Lebensdauerverlängerung
 - o Batteriebetriebene Geräte möglichst lange nutzen
 - o Akkus statt Einwegbatterien verwenden
 - o Intakte Batterien weitergeben oder in Zweitgeräten nutzen
- Richtige Nutzung und Pflege
 - o Nur geeignete Ladegeräte verwenden und unter Aufsicht laden
 - o Batterien kühl, trocken und lichtgeschützt lagern
 - o Tiefentladung und Überladung vermeiden
- Gerätebatterien regelmäßig kontrollieren & sachgerecht entfernen
- Gebrauchte Batterien separat sammeln und beim Händler oder einer kommunalen Sammelstellen kostenlos abgeben.

WAS BEDEUTEN DIE SYMBOLE AUF DEN BATTERIEN?

SYMBOL	BEDEUTUNG
	Durchgestrichene Mülltonne = Nicht in Restmüll
Pb	Enthält Blei (Gesundheitsgefährdend!)
Cd	Enthält Cadmium (Gesundheitsgefährdend!)
Hg	Enhält Quecksilber (Gesundheitsgefährdend!)

SICHERHEIT ZUERST – SO GEHEN SIE RICHTIG MIT BATTERIEN UM!

- Altbatterien lagern:

- o Trocken, kühl, separat und kindersicher aufbewahren
- o Pole gegebenenfalls mit Klebeband abkleben (Kurzschlussgefahr!)
- o Nicht beschädigen oder öffnen
- o Hitze, Feuchtigkeit oder Metallkontakt unbedingt vermeiden
- o Bei Austritt von Flüssigkeit nicht berühren Handschuhe tragen

- Lithiumbatterien vorsichtig behandeln!

Lithiumbatterien reagieren auf mechanische Beschädigungen und auf starke Wärmezufuhr mitunter mit einem unkontrollierbaren "Durchgehen", in der Fachsprache "thermal runaway", was zu einem Brand führen kann.

Daher bitte besonders beachten:

- Schützen Sie Ihre gesammelten Akkus vor Hitze und Beschädigung.
- Entsorgen Sie alte Lithiumbatterien bitte nur über geeignete Sammelschienen, d.h. im Handel oder an Ihrem örtlichen Wertstoffsammelzentrum, und niemals im Restmüll/Altpapier/Gelben Sack.

WER BEZAHLT DAS EIGENTLICH?

Die Kosten für Rücknahme, Sammlung und Recycling werden vom Hersteller übernommen.

Die **ERA GmbH** organisiert die Rücknahme und Abwicklung und informiert transparent über gültige Tarife unter www.era-gmbh.at/kunde-werden/tarife.

