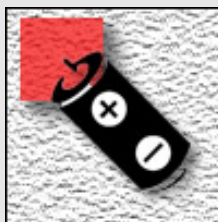


Batterien und Akkumulatoren



Ökologische Beurteilung:	Batterien und Akkumulatoren enthalten Schwermetalle wie Cadmium, Quecksilber und Zink, die Enzyme von Bakterien, Pflanzen, Tieren und Menschen schädigen und auch das zentrale Nervensystem angreifen. Der Hauptanteil des gesamten Quecksilbers im Siedlungsabfall stammt von gedankenlos weggeworfenen Batterien. Beim Recycling können 60 % der Ausgangsstoffe zurückgewonnen werden.
Was gehört in die Batterie-Sammlung:	Haushaltsbatterien wie zum Beispiel Kohle-Zink-Batterien, Alkali-Mangan-Batterien, Knopfzellen, Fotoapparat-Batterien, Lithium-Batterien und Kleinakkumulatoren.
Was gehört <u>nicht</u> in die Batterie-Sammlung:	Autobatterien (Blei-Akkumulatoren), Batterien, die in der Industrie Verwendung finden und übrige Abfälle.
Hinweise für die Separat-Sammlung:	<ul style="list-style-type: none"> ☞ Batterien/Akkumulatoren gehören nicht in den Kehrtrichtersack. ☞ Für Batterien und Akkumulatoren bis 5 kg besteht eine Rücknahmepflicht durch den Handel und eine Rückgabepflicht für die Verbraucher. ☞ Auf Batterien und Akkumulatoren werden beim Neukauf vorgezogene Entsorgungsgebühren erhoben und können bei den Rücknahmestellen deshalb kostenlos abgegeben werden. ☞ Batterien und Akkumulatoren sind Sonderabfälle. Für Entsorgungsbetriebe ist eine Bewilligung des Amtes für Umweltschutz notwendig. ☞ Viele Kleingeräte enthalten Batterien (z.B. Knopfzellenbatterien) oder Akkumulatoren und dürfen deshalb nicht über den Kehrtrichtersack entsorgt werden (Rückgabe an die Verkaufsstellen). ☞ Autobatterien dem Garagisten oder einem bewilligten Entsorgungsbetrieb zurückbringen.
Tipps zur Abfallvermeidung und Abfallverwertung:	<ul style="list-style-type: none"> • Möglichst wenig batterie-, sondern netzbetriebene Geräte kaufen und verwenden. Falls sich Batterien nicht vermeiden lassen, aufladbare Batterien und Akkus benutzen. • Gute Qualität ist in der Anschaffung zwar teurer, lohnt sich aber auf längere Dauer (Langlebigkeit).
Abgabemöglichkeiten in der Gemeinde:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>(Bezeichnung von Verkaufsstellen und Fachhändlern und allfälligen (Gemeinde-)Sammelstellen)</i> • <i>(weitere Abgabemöglichkeiten wie z.B. Entsorgungsbetrieb)</i>
Weitere Auskünfte bei:	<ul style="list-style-type: none"> • <i>(Kontaktadresse und Telefonnummer der Gemeinde)</i> • Elkuch Josef AG, Recycling Center, Brühlgasse 8, 9492 Eschen, www.recycling-center.li • Inobat, Interessenorganisation Batterieentsorgung, CH-3001 Bern, www.inobat.ch

Quelle: /www.elkuch-recycling.li/tipps.html