

Weitere Informationen über Batterierecycling in der Schweiz erhalten Sie unter www.inobat.ch oder direkt bei uns:

INOBAT

Batterierecycling Schweiz

Postfach 1023

3000 Bern 14

**Batterien
gehören zurück**
www.inobat.ch



Tipps für Batteriesammlungen in Verkaufsstellen

Geräte- und **Lithiumbatterien** sicher sammeln

INOBAT ist Mitglied von



Schliessen Sie den Kreislauf

Alle Batterieverkaufsstellen in der Schweiz sind gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzunehmen. Und auch Verbraucherinnen und Verbraucher sind verpflichtet, ihre leeren Batterien entweder zu Verkaufsstellen oder Sammelstellen zurückzubringen, damit sie rezykliert werden können. Beim Recycling werden wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen und wiederverwendet. So schliesst sich der Kreislauf und die Umwelt wird geschont.

Sämtliche Kosten für Transport, Recycling sowie für die Information der Bevölkerung sind durch die vorgezogene Entsorgungsgebühr (VEG) gedeckt, die beim Kauf auf jede Batterie erhoben wird.

Geräte- und Lithiumbatterien sicher sammeln

Die meisten gebrauchten Batterien, die in Verkaufsstellen zurückgebracht werden, sind für Sammlung, Lagerung und Transport unproblematisch.

Für anspruchsvolle Anwendungen (Handy, Tablet, Laptop, E-Bike oder Elektroroller) werden aber immer häufiger Lithiumbatterien oder Lithiumakkus eingesetzt. Im üblichen Batteriemix können sie in der Regel problemlos gemeinsam mit allen Gerätebatterien gelagert werden. Durch die sehr hohe Energiedichte in diesen Batterien und Akkumulatoren besteht jedoch die Gefahr, dass sie sich unter gewissen Bedingungen bis zum Brand erhitzen können.

Speziell gefährdet sind Lithiumakkus aus dem Modellbau. Sie sind leicht zu erkennen anhand ihrer Form (meist mehrere, einzeln in Folien eingewickelte, gut erkennbare plattenförmige Zellen) und der an Kabeln befestigten Anschlussklemmen. Aus Sicherheitsgründen ist es empfehlenswert, die aussen liegenden Pole bzw. Anschlussklemmen mit Klebeband abzudecken.

Sollten Sie sichtbar beschädigte (aufgeblähte) oder erhitze Lithiumbatterien oder Lithiumakkus in Ihrem Batteriemix sichten, sind diese in den speziell dafür vorgesehenen Stahlfässern zu lagern. Ausserdem muss der Transporteur bei Abholung explizit auf das Gefahrgut hingewiesen werden.

Für Sammlung und Transport

INOBAT stellt Ihnen verschiedene Sammel- und Transportbehälter aus unterschiedlichen Materialien zur Verfügung.

Grössere Mengen

Wo grössere Mengen an Batterien anfallen, empfehlen sich die 120-Liter-Gefahrgutbehälter. Für Lithiumbatterien bietet INOBAT spezielle Stahlfässer (50 l oder 212 l) mit feuerhemmendem Füllmaterial (Vermiculit) an, das einen Brand verhindern kann. Diese Behälter können Sie gegen ein Pfand bei konzessionierten Transporteuren bestellen:

www.inobat.ch/transporteure

Die gefüllten Behälter werden auf Ihre Anweisung ausgetauscht. Die Dienstleistung ist für Sie kostenlos.



UN-geprüftes 120-Liter-Fass



UN-geprüfte Stahlfässer
212 Liter und 50 Liter

Kleinere Mengen

Für kleinere Mengen von Batterien eignet sich das kleine Sammelfass oder die Battery-Box. Die darin gesammelten Batterien können per Post in der vorfrankierten Battery-Rückversandschachtel an die Recyclinganlage gesandt werden. Die kleineren Sammelbehälter können Sie unter www.inobat.ch/sammelbehälter bestellen.



Kleines Sammelfass



Battery-Box (Karton)



Rückversandschachteln für
den Transport mit der Post