

**Batterien  
gehören zurück**

[www.inobat.ch](http://www.inobat.ch)



# **Tipps für Batteriesammlungen in Verkaufsstellen**

**Geräte-, Lithium-Batterien und Lithium-Ionen-Akkus  
sicher sammeln**

## 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 zu 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 Lithium-Batterien sicher sammeln

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

Für anspruchsvolle Anwendungen (Handy, Tablet, Laptop, Powertool, E-Bike oder Elektroroller) werden aber immer häufiger Lithium-Batterien oder Lithium-Ionen-Akkus eingesetzt. Durch die sehr hohe Energiedichte in diesen Batterien und Akkumulatoren besteht die Gefahr, dass sie sich unter gewissen Bedingungen bis zum Brand erhitzen können.

Speziell gefährdet sind Lithium-Ionen-Akkus 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, bei allen Lithium-Batterien und Lithium-Ionen-Akkus, die aussen liegenden Pole bzw. Anschlussklemmen mit Klebeband abzudecken. Lithium-Batterien und Lithium-Ionen-Akkus sollten im dafür vorgesehenen, schwarzen Stahlfass gesammelt werden.

Sollten Sie sichtbar beschädigte (z.B.: aufgeblähte) Lithium-Batterien oder Lithium-Ionen-Akkus in Ihrem Batteriemix sichten, sind diese unbedingt gegen Kurzschluss zu sichern (durch Abkleben der Pole) und zusätzlich in einem Kunststoffbeutel zu packen und in den speziell dafür vorgesehenen schwarzen Stahlfässern zu sammeln.

Achten Sie zusätzlich darauf, dass die Batterien in ausreichend Vermiculit verpackt sind. Ausserdem muss der Transporteur bei der Abholung explizit auf das Gefahrengut 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 grünen Stahlfässer (50 Liter und 212 Liter). Für Lithium-Batterien und Lithium-Ionen-Akkus bietet INOBAT schwarze Stahlfässer (50 Liter und 212 Liter) mit nicht brennbarem, nicht elektrisch leitfähigem Füll- und Aufsaugmaterial (Vermiculit) an.

Diese Behälter können Sie gegen ein Pfand bei konzessionierten Transporteuren bestellen: [www.inobat.ch/transporteure](http://www.inobat.ch/transporteure)

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



UN-geprüfte Stahlfässer 50 Liter und 212 Liter für Gerätebatterien



UN-geprüfte Stahlfässer 50 Liter und 212 Liter für Lithium-Batterien und Lithium-Ionen-Akkus

## 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 gesendet werden. Die kleineren Sammelbehälter können Sie unter [www.inobat.ch/sammelbehälter](http://www.inobat.ch/sammelbehälter) bestellen.



Kleines Sammelfass



Battery-Box (Karton)



Rückversandschachtel für  
den Transport mit der Post

---

Die Benutzung der Gebinde erfolgt auf eigene Gefahr. INOBAT und ihre Hilfspersonen schliessen jegliche Haftung für Schäden aller Art und jeglichen Umfangs, die durch eine vorschriftswidrige oder sonst wie unsachgemässe Verwendung der Gebinde entstehen, ausdrücklich aus.

Weitere Informationen über Batterierecycling in der Schweiz erhalten Sie unter [www.inobat.ch](http://www.inobat.ch) oder direkt bei uns:

### **INOBAT**

Batterierecycling Schweiz  
Postfach 1023  
3000 Bern 14

INOBAT ist Mitglied von

