

# Sicherheit in der Entsorgung Ihrer Lithium-Ionen-Batterien

Lithium-Ionen-Batterien & -Akkus sind eine relativ neue Technologie. Die daraus entstehenden Abfallströme bedürfen auf Grund unterschiedlicher Gefahrenquellen wie z. B. **Selbstentzündung** einer gesonderten Behandlung bei Lagerung und Transport.

Spezialkunststoffsäcke  
für Einzelverpackung



Kartonsammelbox  
für Batterien und Akkus  
bis Handgröße und max. 500 g



Sammelbehälter 120 l  
für beschädigte  
und nicht beschädigte Akkus



## Einzig Transportge- nehmigung Österreichs

Saubermacher ist derzeit österreichweit das einzige Unternehmen, mit den erforderlichen Genehmigungen für den Transport beschädigter Lithium Batterien und -Akkus.

## Beste Verwertungslösung

Saubermacher forscht an der Verwertung von Lithium-Ionen-Batterien und erzielt bereits Verwertungsquoten von über 60 %. Ein Beitrag zu Zero Waste, der Philosophie von Saubermacher.

## So wird richtig gelagert:

- Abkleben von Kontakten zur Verhinderung von Kurzschlüssen
- Batterien und Akkus einzeln lagern
- Batterien nicht direkter Wärmeeinwirkung aussetzen
- Trocken lagern
- Lagerung in brandschutztechnisch abgetrennten Bereichen
- Lagerung in kleinen Einheiten

**Hinweis:** Jeder Akku muss mit einem Klebeband isoliert und einzeln in einem speziellen Plastiksack verpackt werden. Die Akkus werden anschließend in Spezialbehältern gesammelt, dieser ist mit einem inerten Füllmaterial (z.B. Vermikulit) gefüllt und hat ein Fassungsvermögen von 120 l, was 40 kg an beschädigten Akkus entspricht.

Saubermacher Dienstleistungs AG  
Hans-Roth-Straße 1  
8073 Feldkirchen bei Graz  
T: +43 59 800  
E: office@saubermacher.at

**Saubermacher**

MEHR INFORMATIONEN  
[www.saubermacher.at](http://www.saubermacher.at)