



Ihr Partner für die Bereiche ...

Abfallbehandlung
 Abfallberatung
 Aktenvernichtung
 Altkleider
 Altpapier und Kartonagen
 Biogene Abfälle
 Containerdienst
 Deponierung
 Elektronikschrott
 Eventservice
 Fäkalienabfuhr
 Fettabscheiderwartung
 Gefährliche Abfälle
 Gewerbeabfall
 Hausmüll
 Industrieflächenreinigung
 Kanalspülung
 Kehrmaschinen
 Kunststoffe
 Gooli-Mobil-WCs
 Ölabscheiderwartung
 Problemstoffe
 Schrott und Altmetalle
 Sortenreine Trennung
 Straßenreinigung
 Tankreinigung
 Transporte

www.gojer.at

Merkblatt

Elektroaltgeräte

Die Sammlung, Behandlung, Übernahme und den Transport von elektrischen und elektronischen Altgeräten regeln die Elektroaltgeräteverordnung und die Abfallbehandlungspflichtenverordnung.

Vorgaben für die kostenlose Übernahme:

- Allgemein gilt, dass den Elektroaltgeräten keine Wertstoffe (Kabel, Platine, elektronische Bauteile, Altstoffe, ...) entnommen werden dürfen.
- Elektroaltgeräte sind in u.a. Form bereitzustellen, da der Abfallübergeber für den Abfall haftet und anderenfalls Manipulationskosten in Rechnung gestellt werden müssen.

35205 Kühlgeräte

- Übernahme von Haushaltsgeräten < 180 cm Kantenlänge ohne Inhalt.
- Transport und Lagerung nur stehend.



35220 Elektrogroßgeräte

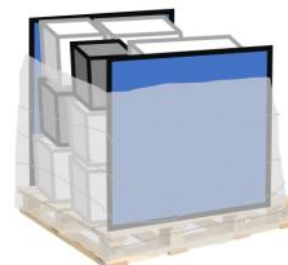
- Übernahme nur von Haushaltsgeräten.

35230 Elektrokleingeräte

- Übernahme nur von Haushaltsgeräten.
- Akkus, welche vom Letztverbraucher problemlos aus dem Altgerät entnommen werden können, sind getrennt zu übergeben.

35212 Monitore, Bildschirme

- Übernahme auf Paletten geschichtet, mit Folie formstabil umwickelt (keine lose Übernahme!).
- Bildschirme dürfen beim Transport und bei der weiteren Manipulation nicht verrutschen, um Beschädigungen und in weiterer Folge Verletzungsgefahr zu vermeiden.
- Verladung muss mit Hubwagen oder Stapler gewährleistet sein.



35339 Leuchtstoffröhren

- Übernahme von Leuchtstoffröhren stabförmig in Kunststoffsammlerboxen bzw. von Leuchtstoffröhren-Sonderformen in Kunststofffassern mit geschlossenem Deckel.
- Verpackungsmaterial ist vorab zu entfernen.



35338 Batterien unsortiert

- Übernahme nur sortenrein in 200 L Spannringfassern.

35337 Lithium-Ionen-Akkus

- Übernahme sortenrein in intakten, ventilbelüfteten 60 L Stahlfässern mit Kunststoff-Inlaysack und speziellem Füllmaterial.
- Beschädigte, verbeulte, rostige Fässer werden in Rechnung gestellt.
- Um Kurzschlüsse zu verhindern, sind die Pole abzukleben, die Zwischenräume mit Vermiculit aufzufüllen, deformierte Akkus vorab zusätzlich in transparente Kunststoffbeutel zu verpacken.
- Akkus, welche vom Letztverbraucher problemlos aus dem Altgerät entnommen werden können, sind getrennt zu übergeben.





- [1] Vermiculite als Puffermaterial
- [2] Kunststoffsäcke für beschädigte Akkus
- [3] Kabelbinder zum Verschließen der Kunststoffsäcke
- [4] Fasskennzeichnung für unverformte Lithiumbatterien
- [5] Fasskennzeichnung für beschädigte Lithiumbatterien
- [6] Verpackungsanweisung

[6] VERPACKUNGSANWEISUNG für das Befüllen der 60 Liter Lithium-Fässer mit Metall-Entlüftungsventil	
Lithium-Ionen-Batterien	Beschädigte Lithium-Ionen-Batterien
<p>Abfallbezeichnung gemäß Abfallverzeichnisverordnung (AVV) Lithiumbatterien Abfallschlüsselnummer: 35337 Absender:</p> <p>UN 3480</p> <p>LITHIUMBATTERIEN ZUM RECYCLING</p>	<p>Abfallbezeichnung gemäß Abfallverzeichnisverordnung (AVV) Lithiumbatterien Abfallschlüsselnummer: 35337 Absender:</p> <p>UN 3480</p> <p>BESCHÄDIGTE/DEFEKTE LITHIUM-IONEN-BATTERIEN</p>
1 SICHTPRÜFUNG Für den ADR Transport darf das Fass weder verformt noch eingebault sein.	1 SICHTPRÜFUNG Für den ADR Transport darf das Fass weder verformt noch eingebault sein.
2 GEFAHRGUTAUFKLEBER Grünen Aufkleber für augenscheinlich nicht beschädigte Batterien außen auf das Fass aufkleben. Name und Adresse des Fassabsenders im Aufkleber eintragen.	2 GEFAHRGUTAUFKLEBER Roten Aufkleber für augenscheinlich beschädigte Batterien außen auf das Fass aufkleben. Name und Adresse des Fassabsenders im Aufkleber eintragen.
3 AUSKLEIDUNG Inlaysack, Größe 580 x 1200 mm, Stärke 150 my in das Fass einlegen.	3 AUSKLEIDUNG Inlaysack, Größe 580 x 1200 mm, Stärke 150 my in das Fass einlegen.
4 POLE VOR KURZSCHLUSS SCHÜTZEN Pole oder wegstehende Drähte vor der Einlagerung abkleben.	4 POLE VOR KURZSCHLUSS SCHÜTZEN Beschädigte Lithium-Batterien, Pole oder wegstehende Drähte vor der Einlagerung abkleben.
5 VERMICULITE - 40 L Den Boden des Inlaysackes mit Vermiculite bedecken und in weiterer Folge die nicht beschädigten Lithium-Batterien immer wieder in Vermiculite einbetten, bis das Fass gefüllt ist.	5 INNENSACK Die beschädigten Lithium-Batterien müssen einzeln in einen Innensack, Stärke 150 my verpackt in das Fass gegeben und mit Klebeband oder Kabelbinder verschlossen werden.
6 SACK ZUBINDEN Den vollen Inlaysack mit beiliegendem Kabelbinder verschließen.	6 VERMICULITE - 40 L Den Boden des Inlaysackes mit Vermiculite bedecken und in weiterer Folge die Innensäcke mit den beschädigten Lithium-Batterien immer wieder in Vermiculite einbetten, bis das Fass gefüllt ist.
7 FASSDECKEL Das Fass muss nach jeder Befüllung und am Ende des Befüllungsvorganges immer mit dem Deckel verschlossen werden.	7 SACK ZUBINDEN Den vollen Inlaysack mit beiliegendem Kabelbinder verschließen.
8 FASSDECKEL Das Fass muss nach jeder Befüllung und am Ende des Befüllungsvorganges immer mit dem Deckel verschlossen werden.	8 FASSDECKEL Das Fass muss nach jeder Befüllung und am Ende des Befüllungsvorganges immer mit dem Deckel verschlossen werden.
<p>ALLGEMEINE HINWEISE!</p> <ol style="list-style-type: none"> Fässer dürfen in befülltem Zustand nicht gestapelt werden. Max. zulässige Bruttomasse (Fass + Inhalt) = 60 kg. Es dürfen nur Lithium-Batterien mit einem Gewicht von mehr als 0,5 kg bis max. 5,0 kg pro Batterie im Fass 	



Adolf Gojer jun.
Geschäftsführer
a.gojer@gojer.at
0664 4333787



Oskar Preinig
Geschäftsführer
o.preinig@gojer.at
04232 89222 28



Ludwig Gojer
Geschäftsführer
l.gojer@gojer.at
04232 89222 38



Andreas Jerlich, Mag. Dr. MSc
Gefährliche Abfälle
a.jerlich@gojer.at
04232 89222 11



Wolfgang Tischler
Kundenbetreuung
w.tischler@gojer.at
0664 1431110, DW 24



Andreas Silan
Kundenbetreuung
a.silan@gojer.at
0664 5390276, DW 35



Wolfgang Pitschko
Kundenbetreuung
w.pitschko@gojer.at
0664 88368660, DW 45



Claudio Lipnik
Vertriebsinnendienst
c.lipnik@gojer.at
04232 89222 47



Markus Dielacher
Bauhof, Eingangskontrolle
m.dielacher@gojer.at
0664 8497929



Oliver Prott
Disposition
o.prott@gojer.at
04232 89222 21



Markus Tischler
Disposition
m.tischler@gojer.at
04232 89222 32



Wolfgang Wriesnik
Disposition
w.wriesnik@gojer.at
04232 89222 44



Benjamin Reichart
Disposition
b.reichart@gojer.at
04232 89222 27