



## 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](http://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 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

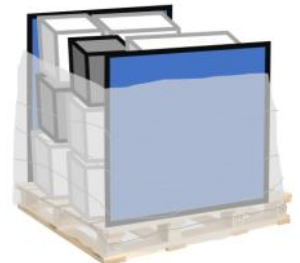
- Übernahme nur von Haushaltsgeräten.

#### 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.

#### 35216 Photovoltaikmodule (PV-Module) ohne gefahrrelevante Eigenschaften

- PV-Module sind sortenrein getrennt von anderen Elektrogeräten auf Paletten geschichtet und mit lichtdichter Folie (schwarz) umwickelt zu lagern und zu transportieren.
- Sie gelten als gewerblicher Abfall und dürfen daher nicht als Problemstoff an Altstoffsammelzentren abgegeben werden. Dies gilt sinngemäß auch für Speichermodule von Photovoltaikanlagen.

## 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



**GOJER**  
Der Entsorger

Ihre Ansprechpartner



**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



**Adrian Lipusch**  
Bauhof, Eingangskontrolle  
a.lipusch@gojer.at  
0664 5470387



**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

## 35337 Lithium-Ionen-Akkus—Fassausstattung



- [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:

VERPACKUNGSANWEISUNG [6]	
für das Befüllen der 60 Liter Lithium-Fässer mit Metall-Entlüftungsventil	
Lithium-Ionen-Batterien	Beschädigte Lithium-Ionen-Batterien
<p>Abfallsbezeichnung gemäß ADR/Transportverordnung (ADR) Lithium-Ionen-Akkus Abfallkennzeichen: 35337 Abfallcode: 9</p> <p><b>UN 3480</b></p> <p>LITHIUMBATTERIEN ZUM RECYCLING</p>	<p>Abfallsbezeichnung gemäß ADR/Transportverordnung (ADR) Beschädigte Lithium-Ionen-Akkus Abfallkennzeichen: 35337 Abfallcode: 9</p> <p><b>UN 3480</b></p> <p>BESCHÄDIGTE/DEFEKTE LITHIUM-IONEN-BATTERIEN</p>
<b>1 SICHTPRÜFUNG</b> Für den ADR Transport darf das Fass weder verformt noch eingeebult sein.	<b>1 SICHTPRÜFUNG</b> Für den ADR Transport darf das Fass weder verformt noch eingeebult sein.
<b>2 GEFAHRGUTAUFKLEBER</b> Grünen Aufkleber für augenscheinlich nicht beschädigte Batterien außen auf das Fass aufkleben. Name und Adresse des Fassabsenders im Aufkleber eintragen.	<b>2 GEFAHRGUTAUFKLEBER</b> Roten Aufkleber für augenscheinlich beschädigte Batterien außen auf das Fass aufkleben. Name und Adresse des Fassabsenders im Aufkleber eintragen.
<b>3 AUSKLEIDUNG</b> Inlaysack, Größe 580 x 1200 mm, Stärke 150 my in das Fass einlegen.	<b>3 AUSKLEIDUNG</b> Inlaysack, Größe 580 x 1200 mm, Stärke 150 my in das Fass einlegen.
<b>4 POLE VOR KURZSCHLUSS SCHÜTZEN</b> Pole oder wegstehende Drähte vor der Einlagerung abkleben.	<b>4 POLE VOR KURZSCHLUSS SCHÜTZEN</b> Beschädigte Lithium-Batterien, Pole oder wegstehende Drähte vor der Einlagerung abkleben.
<b>5 VERMICULITE - 40 L</b> 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.	<b>5 INNENSACK</b> Die beschädigten Lithium-Batterien müssen einzeln in einen Innensack, Stärke 150 my verpackt in das Fass gegeben und mit Klebeband oder Kabelbinder verschlossen werden.
<b>6 SACK ZUBINDEN</b> Den vollen Inlaysack mit beiliegendem Kabelbinder verschließen.	<b>6 VERMICULITE - 40 L</b> 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.
<b>7 FASSDECKEL</b> Das Fass muss nach jeder Befüllung und am Ende des Befüllvorganges immer mit dem Deckel verschlossen werden.	<b>7 SACK ZUBINDEN</b> Den vollen Inlaysack mit beiliegendem Kabelbinder verschließen.
<b>8 FASSDECKEL</b> Das Fass muss nach jeder Befüllung und am Ende des Befüllvorganges immer mit dem Deckel verschlossen werden.	<b>8 FASSDECKEL</b> Das Fass muss nach jeder Befüllung und am Ende des Befüllvorganges immer mit dem Deckel verschlossen werden.
<p><b>ALLGEMEINE HINWEISE!</b></p> <p>1. Fässer dürfen in befülltem Zustand nicht gestapelt werden. 2. Max. zulässige Bruttomasse (Fass + Inhalt) = 60 kg. 3. Es dürfen nur Lithium-Batterien mit einem Gewicht von mehr als 0,5 kg bis max. 5,0 kg pro Batterie im Fass</p>	