

## Batterien und Akkus

Das wichtigste vorweg: Batterien und Akkus dürfen nicht über Restmülltonne entsorgt werden.

Auf jeder Wertstoffsammelstelle stehen 3 verschiedene Sammelbehälter.

Nur an ausgewählten Wertstoffsammelstellen werden LMT-Batterien gesammelt.

- **Herkömmliche Batterien und alle Knopfzellen – Fässer mit Heller Banderole**



Herkömmliche Batterien sind in vielen kleineren batteriebetriebenen Geräten wie Fernbedienungen, Taschenlampen, Taschenradios, Weckern, Milchaufschäumern, Rasierapparaten etc. Herkömmliche Batterien sind z. B. ZnC-, Zn-Luft-, AlMn-, NiCd-, NiMH- und Pb-Batterien. Diese Batterien und alle Knopfzellen werden in **dem Fass mit heller Banderole** gesammelt.

- **Lithiumbatterien (Hochenergiebatterien) – Fässer mit dunkelblauer Banderole**



Viele Geräte, die wir jeden Tag mobil nutzen, enthalten Lithium-Batterien (Li-Batterien). Aufgrund ihrer hohen Energiedichte werden sie auch Hochenergiebatterien genannt. Lithium-Batterien stecken in leistungsstarken, wieder aufladbaren Geräten wie zum Beispiel in Laptops, MP3-Spielern, Mobiltelefonen, Akkuschaubern, Bohrmaschine, Sägen, Rasenmähern, Laubsaugern.



Sammelstellen, die Hochenergiebatterien zurücknehmen, sind gesetzlich verpflichtet diese sachgerecht zu verpacken, zu lagern und zum Abtransport bereitzustellen.

Hochenergiebatterien werden über die **Sammelfässer mit dunkler Banderole** entsorgt.

**WICHTIG: Alle Lithium-Batterien in diesem Fass sind einzeln gegen Kurzschluss und Beschädigungen zu sichern. Dafür müssen die Pole mit Klebeband abgeklebt werden.**

**Vor der Abholung des vollen Sammelfasses ist das Fass mit Sand aufzufüllen.**

**Das Sammelfass erst mit Sand auffüllen, wenn es voll mit Batterien ist.**

- **Defekte und beschädigte Lithiumbatterien**

**Eine beschädigte Hochenergiebatterie erkennt man z.B. daran:**

- beschädigtes oder erheblich verformtes Gehäuse
- Anlaufstellen an Metallteilen der Batterie
- Schmelzstellen am Kunststoffgehäuse
- Erwärmung der Batterie in abgeschaltetem Zustand
- Auslaufen der Batterie
- durch das Batteriemanagementsystem (BMS) als defekt identifizierte Zellen
- vom Hersteller als fehlerhaft identifizierte Batterien
- Batterien mit Mängeln, die vor der Beförderung zum Ort der Analyse nicht diagnostiziert werden können.



Bild: GRS Batterien

**Defekte und beschädigte Lithiumbatterien sind im bereitgestellten Blecheimer mit Feuerlöschgranulat zu lagern. Auch hier sind die Pole gegen Kurzschluss mit Klebeband zu sichern.**



Sollten die defekte / beschädigte Batterie bereits Wärmeentwicklung aufweisen ist der Eimer separat von den anderen Batterien und im Freien zu lagern. (Brandgefahr!)

**Der Abfallwirtschaftsbetrieb ist schnellstmöglich zu informieren. Defekte Batterien werden vom Abfallwirtschaftsbetrieb abgeholt.**

**HEIMAT.  
HERZ.  
UMWELT.**



- **LMT-Batterien (z. B. E-Bike-, E-Scooter-, E-Rollerbatterien)**

LMT-Batterien (Light Means of Transport) sind speziell entwickelte Batterien für leichte Transportmittel wie E-Bikes, E-Scooter und E-Roller, die hohe Energiedichte, geringes Gewicht und Sicherheit vereinen.

Da bei der Sammlung von LMT-Batterien besondere Verpackungshinweise zu beachten sind, werden diese Batterien nur an ausgewählten Wertstoffhöfen gesammelt. **Eine Annahme auf anderen Wertstoffhöfen findet nicht statt!** Folgende Wertstoffhöfe sammeln LMT-Batterien:

| Wertstoffhof:  | Öffnungszeiten:  |
|--|--|
| <b>WSS Altenmünster OT Hegnenbach Deponie</b><br>Mülldeponie 2<br>86450 Altenmünster | Montag, Mittwoch, Freitag:<br><br>08:00 – 12:00 Uhr  |
| <b>WSS Bobingen</b><br>Michael-Schäffer-Straße<br>86399 Bobingen                     | Montag: 14:00 – 18:00 Uhr<br>Mittwoch: 10:00 – 17:00 Uhr<br>Freitag: 13:00 – 16:00 Uhr<br>Samstag: 09:00 – 13:00 Uhr |
| <b>WSS Diedorf</b><br>Dammstraße<br>86420 Diedorf                                    | Dienstag: 14:00 – 17:00 Uhr<br>Donnerstag: 14:00 – 17:00 Uhr<br>Samstag: 09:00 – 15:00 Uhr                           |
| <b>WSS Dinkelscherben</b><br>Marktstraße<br>86424 Dinkelscherben                     | Mittwoch: 14:00 – 17:00 Uhr<br>Samstag: 08:00 – 12:30 Uhr  |
| <b>WSS Königsbrunn</b><br>St.-Johannes-Straße 42<br>86343 Königsbrunn                | Montag, Dienstag, Donnerstag, Freitag:<br>10:00 – 12:00 Uhr und 14:00 – 17:00 Uhr<br>Samstag: 09:00 – 12:00 Uhr      |
| <b>WSS Meitingen</b><br>Bertha-Benz-Straße 2<br>86405 Meitingen                      | Dienstag, Mittwoch: 15:00 – 18:00 Uhr<br>Samstag: 08:00 – 14:00 Uhr  |
| <b>WSS Neusäß</b><br>Am Eichenwald 7 b<br>86356 Neusäß                               | Montag: 09:00 – 12:00 Uhr<br>Dienstag: 15:00 – 18:00 Uhr<br>Freitag: 15:00 – 18:00 Uhr<br>Samstag: 10:00 – 15:00 Uhr |
| <b>WSS Schwabmünchen</b><br>Augsburger Straße<br>86830 Schwabmünchen                 | Dienstag, Mittwoch, Freitag:<br>13:00 – 17:00 Uhr<br>Samstag: 09:00 – 13:00 Uhr                                      |



- **Sichere Erfassung**

Bitte achten Sie darauf, dass die Sammelfässer trocken sowie vor Beschädigungen und Witterungseinflüssen geschützt sind. Die Fässer zur Sammlung von Lithiumbatterien sollten zudem vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sein. Lithiumbatterien müssen durch Isolierung der Pole (mit Klebestreifen) gegen Kurzschluss und Beschädigung gesichert werden. Der Leerraum im Sammelfass ist vor der Abholung mit Sand zu füllen. **Die Batterien sollen auch nicht direkt vom Bürger eingeworfen werden, sondern zuerst in ein Vorsortiergefäß und nach Kontrolle durch das WSS-Personal.**

- **Abholmeldung**

Der Tauschauftrag (voll gegen leer) erfolgt per Vordruck schriftlich an den Abfallwirtschaftsbetrieb

Beachten Sie bitte die Mindestübernahmemenge für die kostenlosen Abholungen. Die Mindestübernahmemenge beträgt **zwei gefüllte 60 l-Fässer.**

- **Keine Annahme von:**

- **Starterbatterien – Entsorgung über den Handel oder die zwei Mal jährlich stattfindende Problemabfallsammlung.** Dort erfolgt allerdings keine Pfanderstattung. Ein für die Pfanderstattung nötiger Entsorgungsnachweis kann jedoch ausgestellt werden.
- **Industriebatterien**
  - >Not-oder Reservestromversorgung von Büros, EDV-Anlagen, usw.
  - >Batteriespeicher von Photovoltaikanlagen

### **Noch Fragen?**

Bei Fragen und Unklarheiten wenden Sie sich bitte an die Abfallberatung und verweisen Sie auch die Bürgerinnen und Bürger an die Abfallberatung.

**Abfallberatung des Landkreises Augsburg, Tel. 0821 / 3102 - 3211 oder -322**

[abfallberatung@LRA-a.bayern.de](mailto:abfallberatung@LRA-a.bayern.de)

[www.awb-landkreis-augsburg.de](http://www.awb-landkreis-augsburg.de)

**HEIMAT.  
HERZ.  
UMWELT.**