

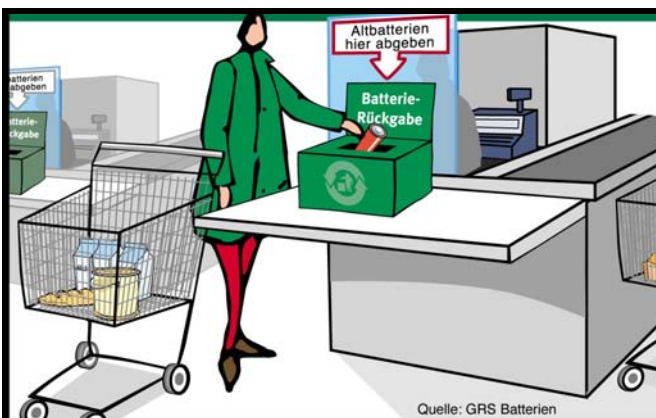
## Batterieentsorgung

Die batteriebetriebene Stromversorgung von Kleingeräten gehört zu unserem Alltag. Solange Batterien und Akkus die nötige Versorgung ermöglichen, sind sie gern gesehen. Versagen sie aber ihren Dienst, stellt sich die Frage: Wohin damit?

### Rücknahme und Entsorgung regelt die Batterieverordnung (BattV):

- Gebrauchte Gerätebatterien gehören nicht in den Hausmüll!
- Endverbraucher sind zur Rückgabe verpflichtet.
- Die **Batterierücknahme** erfolgt **unentgeltlich** über bereitgestellte **Sammelboxen**:
  - bei den Verkaufsstellen und
  - bei den öffentlichen Sammelstellen auf den vier Zentraldeponien des Landkreises Emsland.
- Die ordnungsgemäße Verwertung und Beseitigung erfolgt über bundesweite Rücknahmesysteme, wie z.B. das der Stiftung Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien (GRS).

Bitte achten Sie darauf, dass die Batterien bei der Abgabe möglichst vollständig entladen sind.



### Unser Tipp für Sie:

Nehmen Sie die verbrauchten Batterien sofort aus den Geräten. So beugen Sie einem Auslaufen der Batterien und somit einer möglichen Schädigung der Geräte vor.

### Nicht in die Sammelboxen gehören:

- Batterien, die schwerer als 4 kg sind und Batterien, die fest mit einem Gerät verbunden sind. Diese sollten Sie dort zurückgeben, wo Sie das Gerät gekauft haben.

### • **Starter- bzw. Autobatterien:**

Wer eine sogenannte Starterbatterie erwirbt, muss beim Neukauf ein Pfand von 7,50 € entrichten. Das Pfand wird bei der Rückgabe erstattet. Manche Händler geben auch Pfandmarken heraus, die dann bei der Rückgabe vorzulegen sind.

Die Pfandpflicht entfällt, wenn Sie beim Kauf der neuen Batterie eine gebrauchte Autobatterie zurückgeben.

### **Noch Fragen?**

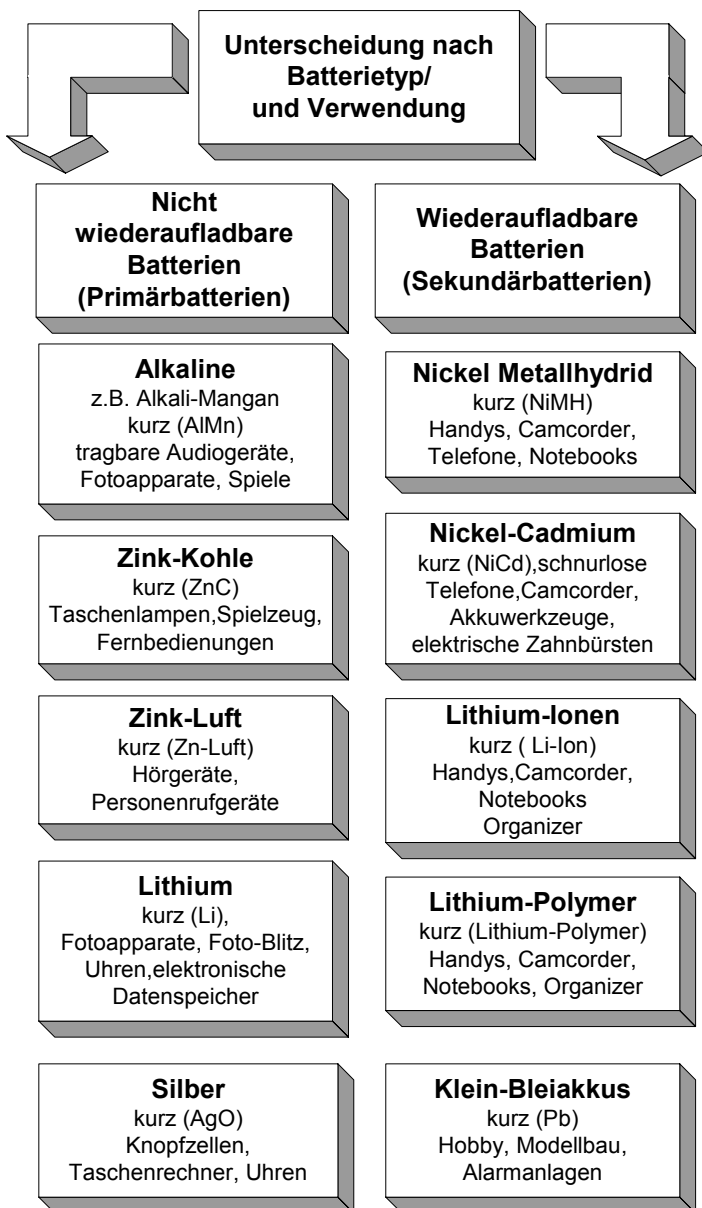
Mehr Informationen sowie aktuelle Hinweise erhalten Sie an unserem Umwelttelefon unter der Nummer (0 59 31) 44 — 3 00 oder im Internet unter [www.abfallwirtschaft-emsland.de](http://www.abfallwirtschaft-emsland.de)

## Kleine Batteriekunde:

Heute wird das Wort „Batterien“ als übergeordneter Begriff für verschiedene Arten elektrochemischer Spannungsquellen, welche unabhängig vom Stromnetz eine Stromversorgung sicherstellen, benutzt.

## Die folgende Abbildung zeigt die unterschiedlichen Batterietypen:

Alle in der Aufstellung genannten Batterietypen können über die Sammelbox kostenlos der ordnungsgemäßen Verwertung und Beseitigung zugeführt werden.



Batterien werden in verschiedenen Bauarten angeboten. Die bekanntesten sind:

### Blockzelle



### Knopfzelle



### Rundzelle



Jede Batterie enthält wertvolle Rohstoffe. Verwenden Sie daher so oft wie möglich wiederaufladbare Batterien, sogenannte Akkumulatoren.

Batterien sollten grundsätzlich nicht an warmen oder feuchten Plätzen aufbewahrt werden. Dies gilt insbesondere für Lithiumbatterien (Li).

