



## Entsorgung Batterien und Akkumulatoren

Bei der Sammelstelle hinter der Gemeindeverwaltung befindet sich seit kurzem ein schwarzes Stahlfass für die Entsorgung von Lithium-Batterien und Lithium-Akkumulatoren. Weiterhin befindet sich dort ein grünes Stahlfass, das für die Entsorgung von gebräuchlichen Gerätebatterien vorgesehen ist.



### Warum ist die richtige Entsorgung von Lithium-Ionen-Akkus so wichtig?

Die korrekte Entsorgung von Lithium-Ionen-Akkus ist aus zwei wesentlichen Gründen von grosser Bedeutung. Zum einen besteht aufgrund der sehr hohen Energiedichte dieser Batterien und Akkumulatoren eine erhöhte Brandgefahr. Andererseits trägt eine sachgemässe Entsorgung dazu bei, die Umwelt und die Ressourcen zu schonen. Gebrauchte Akkus bestehen zu einem erheblichen Teil aus wiederverwertbaren Materialien. Durch das fachgerechte Recycling von Lithium-Ionen-Akkus können viele wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen werden.

Der Abfall von Lithium-Ionen-Akkus nimmt stark zu. Sie befinden sich in Geräte mit hohem Energiebedarf (z.B. Mobiltelefone, Tablets, Digitalkameras, Camcorder, Notebooks, Handheld-Konsolen, Elektrowelos, Hybridfahrzeuge, Modellbau-Flugzeuge, etc.)

### Typische Bilder von Lithium-Batterien und Lithium-Akkumulatoren:





## Hinweise zur Entsorgung von Lithium-Batterien und Lithium-Akkumulatoren:

1. Diese Batterien sind in der Regel mit dem Zeichen LI markiert.



2. Hervorstehende Batteriepole immer komplett mit Klebeband abdecken.



3. Einzeln in einen Plastiksack verpacken.



4. Ausschliesslich im speziell für Li-Batterien konzipierten **schwarzen** Stahlfass entsorgen.



Für den verantwortungsvollen Umgang und die korrekte Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren danken wir der Bevölkerung. Für Auskünfte steht Ihnen die Gemeindeverwaltung gerne zur Verfügung.

Februar 2024, Bau- und Energiekommission Bütigen