

Achtung Brandgefahr!

BATTERIEN-SAMMELGLAS für Zuhause

Neue Sammellösung für brandgefährliche Akkus

Die schlechte Nachricht gleich vorneweg: Es landen immer noch zu viele Batterien und Akkus im Restabfall! Das ist nicht nur eine Verschwendung von Ressourcen, sondern auch brandgefährlich.

Lithium-Batterien und Akkus sind kleine Kraftwerke und keineswegs harmlos: Die hohe Spannung und Energiedichte, die charakteristisch für diese Energiequellen sind, können bei großer Hitze, mechanischen Einwirkungen oder Kurzschlüssen unkontrollierte Reaktionen und mitunter Brände verursachen!

Sichere Sammlung im Batterien-Sammelglas für Zuhause

Imso wichtiger sind die richtige Sammlung und Entsorgung. Sie sollte getrennt von herkömmlichen Batterien erfolgen. Dafür gibt es ab sofort handliche Batterien-Sammelgläser. Mit den Aufklebern für die Sammelgläser wird das ganz einfach. Die Aufkleber klebt man auf zwei beliebige verschraubbare Gläser (z. B. Gurken- oder Boniggläser) – je eines für Lithiumbatterien und für herkömmliche Batterien. In den Deckel schlägt man ein Loch, damit allenfalls Gase entweichen können, und fertig sind die Sammelgläser für daheim. Die vollen Sammelgläser einfach beim Recyclinghof in der Gemeinde entsorgen und wieder mit nach Hause nehmen.

Batterien entsorgen, aber richtig!

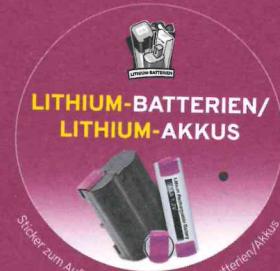
Bereits knapp 40 % der verkauften Batterien sind Lithium-Batterien und Akkus. Ihr Anteil an den gesammelten Batterien und Akkus liegt bei rund 10 %. Die richtige und getrennte Sammlung der Batterien wird daher immer wichtiger. Nur wenn die Batterien und Akkus nicht im Restabfall landen und Lithium-Batterien getrennt von herkömmlichen Batterien gesammelt werden, ist die Reduzierung der Gefahren und eine optimale Verwertung möglich. Dazu ap-



Sammelglas für LITHIUM-BATTERIEN/LITHIUM-AKKUS: Aufschrift „Lithium“ oder „Li“ (z.B. von Handys, E-Werkzeugen)



Sammelglas für BATTERIEN/AKKUS: Rund-/Block-/Flach-/Knopf-batterien und -akkus



Getrenntes Sammeln von Lithium-Batterien und Akkus schont die Ressourcen unserer Erde und schützt die Umwelt.



Die Info-Folder samt Aufklebern für Batterie-Sammelgläser liegen in den Gemeinden kostenfrei zur Entnahme auf oder können unter <https://www.umweltv.at/abfall/batterien/batterien-sammelglas/> heruntergeladen werden. Die neue Sammel-Lösung macht das Sammeln von alten Batterien und Akkus so einfach wie noch nie!

pelliert auch Otto Reichholf, Geschäftsführer vom RZ Ahrental, wo der Restmüll der Stadt Innsbruck und der Bezirke Innsbruck-Land und Schwaz aufbereitet wird: „Akkus in unserer Anlage sind brandgefährlich, daher ist die getrennte Sammlung und fachgerechte Entsorgung unerlässlich, um Brandereignissen vorzubeugen!“

Richtige Entsorgung:

1. Batterien, Akkus und Knopfzellen niemals in den Restabfall werfen.
2. Lithium-Batterien und Akkus getrennt von anderen Batterien sammeln und Pole mit Isolierband/Iso Tape abkleben.
3. Lithium-Knopfzellen und Knopfzellen können alle gemeinsam mit den Gerätebatterien gesammelt werden. Bei jeder einzelnen Lithium-Knopfzelle bitte die Pole mit durchsichtigem Klebeband abkleben (einmal oben, einmal unten).
4. Batterien und Akkus zur Sammelstelle in Ihrer Gemeinde bringen oder Batterien dort abgeben, wo sie verkauft werden.

