

# ZEITBOMBE: LITHIUM AKKUS UND BATTERIEN IM RESTMÜLL!



Alles hat zwei Seiten: Lithium-Akkus und Batterien sind leistungsstark und liefern Energie für Handys, Laptops, Digicams, E-Bikes, Akkubohrer & Co. Aber im Müll entzünden sie sich häufig und verursachen gefährliche Brände! Alt-Akkus und Batterien gehören daher **KEINESFALLS IN DEN RESTMÜLL**, sondern zur Problemstoff-Sammelstelle oder sie können im Geschäft zurückgegeben werden. Danke für Ihren Beitrag zur öffentlichen Sicherheit.



# LITHIUM AKKUS UND BATTERIEN

## WIE BEHANDLE ICH SIE RICHTIG?

### DARAUF KOMMT'S AN:



Passendes  
Ladegerät



Unter Aufsicht  
laden



Akkus und Batterien  
sind recyclebar



Beim Lagern und vor  
dem Entsorgen  
Batteriepole abkleben

### UNBEDINGT VERMEIDEN:



Hohe  
Temperaturen



Nähe zu brennenden  
Materialien beim  
Laden



Vorsicht bei  
Erhitzung der  
Geräte



Nicht in den  
Restmüll werfen

### VORTEILE VON LITHIUM-BATTERIEN & AKKUS

Handys, Laptops, Digicams, E-Bikes, Akkubohrer oder Akkuschauber werden mit leistungsstarken Lithium-Akkumulatoren gespeist. Sie zeichnen sich durch kürzere Ladedauer und längere Akkulaufzeit aus.

### DIE GEFAHRENPOENZIALE

Akkus reagieren insbesondere auf Wärmezufuhr und mechanische Beschädigungen. Fällt ein Gerät auf den Boden, können

Risse in den Akku-Membranen entstehen. Bei den nächsten Ladevorgängen können dadurch Kurzschlüsse auftreten, die Brände verursachen können.

### SORGFÄLTIGE HANDHABUNG

Durch sorgfältige Handhabung und richtige Entsorgung lässt sich das Auftreten von unkontrollierten Kettenreaktionen weitgehend verhindern.

### KOSTENLOSE ENTSORGUNG

Lithium-Akkus bzw. Elektroaltgeräte mit Akku können bei den kommunalen Altstoffsammelzentren kostenlos abgegeben werden. In Geschäften, die Batterien und Akkus verkaufen, können ausgediente Energiespender ebenfalls kostenlos abgegeben werden.

### WICHTIG!

**Akkus und Batterien keinesfalls in den Restmüll werfen!**  
Wenn problemlos möglich, Batterien und Akkus bitte vor der Abgabe aus dem Elektrogerät entnehmen.



Detaillierte Informationen finden Sie auf  
[www.trennts.at](http://www.trennts.at) und auf [www.elektro-ade.at](http://www.elektro-ade.at)



ELEKTROALTGERÄTE  
KOORDINIERUNGSSTELLE  
Austria GmbH

