



LITHIUM AKKUS UND BATTERIEN KÖNNEN GEFÄHRLICH SEIN!

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.





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



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 Akkus 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

