

## Altstoffsammelzentren in Ihrer Nähe



### ASZ Nebingerknoten

Schachermayerstraße 9 – 11, 4020 Linz  
Telefon 0732/3400-6826  
Öffnungszeiten: Mo bis Fr 8.00 – 17.30 Uhr  
Sa 8.00 – 12.30 Uhr



### ASZ Mostnystraße

Urfahr, Mostnystraße 14, 4040 Linz  
Telefon 0732/3400-7586  
Öffnungszeiten: Mo, Di, Do, Fr 8.00 – 17.30 Uhr  
Mi 8.00 – 12.00 Uhr



### ASZ Wiener Straße

Kleinmünchen, Wiener Straße 375, 4030 Linz  
Telefon 0732/3400-7466  
Öffnungszeiten: Mo, Di, Mi, Fr 8.00 – 17.30 Uhr  
Do 8.00 – 12.00 Uhr

### ASZ Melissenweg

Melissenweg 36, 4030 Linz  
Telefon 0732/3400-7465  
Öffnungszeiten: Mo, Mi, Do, Fr 8.00 – 17.30 Uhr  
Di 8.00 – 12.00 Uhr, Sa 8.00 – 12.30 Uhr

## Achtung Brandgefahr!

Tipps zum richtigen Umgang  
mit Akkus und Batterien



**LINZ AG**  
A B F A L L

**LINZ AG**  
A B F A L L

Mehr Infos:



[www.linzag.at/abfall](http://www.linzag.at/abfall)

LINZ SERVICE GmbH für Infrastruktur und Kommunale Dienste, 4021 Linz, Wiener Straße 151, Austria  
LINZ SERVICE Bereich Abfall, 4021 Linz, Nebingerstraße 4, Austria, Tel.: +43 (0)732/3400-6000

**Smartphones, Tablets, Akkuschauber, Digitalkameras aber auch Küchengeräte, Drohnen oder E-Bikes: Immer mehr Geräte setzen auf leistungsstarke Akkus.**

Lithium-Ionen-Akkus und -Batterien punkten vor allem durch ihre kurze Ladedauer, die längere Akkulaufzeit und ihr geringes Gewicht. Der wachsende Einsatz dieser Energiespeicher birgt aber auch Gefahren: Durch Beschädigung oder Überladung können Kurzschlüsse entstehen, die zu Bränden führen können.

**ACHTUNG BRANDGEFAHR:**  
Entsorgen Sie Batterien  
und Akkus nie im Restabfall!



#### **Beim Lagern und vor dem Entsorgen Batteriepole abkleben**

Da sich Lithium-Ionen-Akkus und -Batterien niemals vollständig entladen, sichtbare offene Pole mit Klebeband abkleben, um Kurzschlüsse zu vermeiden.

#### **Passendes Ladegerät**

Nur mit original beige packtem oder für das jeweilige Modell bestimmtem Ladegerät und Originalzubehör laden. So lassen sich Kurzschlüsse durch Überladungen vermeiden.

#### **Unter Aufsicht laden**

Bleiben Sie beim Ladevorgang nach Möglichkeit in der Nähe. Vor allem beim Aufladen größerer Akkus wie z. B. bei E-Bikes ist Kontrolle nötig.

**ENTSORGEN SIE AKKUS UND BATTERIEN UNBEDINGT FACHGERECHT IN EINEM ALTSTOFFSAMMELZENTRUM IN IHRER NÄHE.**

## **BITTE UNBEDINGT BEACHTEN!**

### **NIEMALS IM RESTABFALL ENTSORGEN**

Alte Batterien und Akkus gehören nicht in den Restabfall, da sie Brände auslösen können. Geben Sie diese kostenlos in einem Altstoffsammelzentrum ab. Wenn problemlos möglich, vor der Abgabe Akku bzw. Batterie aus dem Gerät entnehmen.



### **BEI ÜBERHITZUNG DER GERÄTE ACHT GEBEN**

Bei Beschädigung (z. B. Verformung, Schmelzstellen) sollte das Gerät überprüft und der Akku vorbeugend erneuert werden. Sonst kann es zu Einschränkungen der Gerätesicherheit (z. B. Brand) kommen. **Beschädigte Lithium-Ionen-Akkus und -Batterien bitte sofort im nächsten Altstoffsammelzentrum abgeben.**



### **HITZE UND KÄLTE VERMEIDEN**

Geräte bzw. Akkus keinen hohen Temperaturen (wie z. B. direkte Sonneneinstrahlung, Heizung) aussetzen. Lüftungsöffnungen nicht abdecken. Auch Feuchtigkeit sowie Kälte bzw. Nässe vermeiden.



### **NÄHE ZU BRENNBAREN MATERIALIEN BEIM LADEN VERMEIDEN**

Geräte bzw. Akkus keinesfalls in Reichweite von brennbaren Gegenständen (z. B. auf einer Tischdecke, im Bett oder in der Nähe von Papier) laden.



## **Verwertung & Recycling**

Batterien und Akkus aller Art sind gut verwertbar. Sie enthalten neben Lithium weitere wertvolle Rohstoffe wie z. B. Kobalt, Nickel und Mangan. Die in den Linzer Altstoffsammelzentren abgegebenen Batterien und Akkus werden richtig gelagert, verpackt und für den Weitertransport in Aufbereitungsanlagen vorbereitet. Dort werden sie einer ökologischen, ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.



**HELFEN SIE MIT, RESSOURCEN ZU SCHONEN UND DIE UMWELT ZU SCHÜTZEN!**