

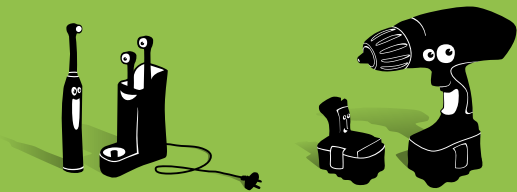
## Wohin damit?

Wohin bloß mit dem kaputten Herd und Föhn, den leeren oder defekten Batterien und Akkus? Ganz einfach: Bringen Sie Ihre großen und kleinen Elektro-Altgeräte sowie Ihre Altbatterien bzw. ausgedienten Akkus zu Ihren Rücknahmestellen, also z.B. Ihrem Wertstoffzentrum in unmittelbarer Nähe. Dort werden Elektro-Altgeräte nach Größe getrennt sowie Batterien und Akkus kostenlos entgegengenommen. Sehr einfach funktioniert auch die Altbatterien-Entsorgung über den Handel. In vielen Geschäften finden Sie Sammelbehälter, in denen Energiespeicher fachgerecht entsorgt werden.

**ACHTUNG!** Lithiumbatterien sollten aus Sicherheitsgründen vor der Rückgabe gegen Kurzschluss gesichert werden, z. B. durch Abkleben der Pole.

### WAS GENAU SIND ELEKTRO-KLEINGERÄTE?

Elektro-Kleingeräte sind alle leicht tragbaren Elektrogeräte – wie z. B. Laptops, Mobiltelefone, Bügeleisen, elektrische Zahnbürsten und Bohrmaschinen.

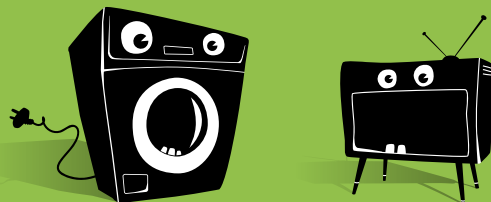


### WAS GENAU SIND ELEKTRO-GROSSGERÄTE?

Elektro-Großgeräte sind sperrige Geräte – wie Waschmaschinen, Herde, Kühlschränke, Wäschetrockner, große Fernseher oder Geschirrspüler.

#### Aber Achtung:

Fernseher, Bildschirme und Kühlgeräte werden in den Wertstoffzentren (außer Hechingen) nicht angenommen. Sie werden in einer Straßensammlung separat erfasst.



## Wir sind für Sie da

Die Entsorgung von Elektro-Altgeräten und alten Batterien und Akkus soll für Sie so einfach wie möglich sein, damit Sie leicht und unkompliziert Ihren Beitrag zu einer nachhaltigen und fachgerechten Entsorgung leisten können. Kommen Sie zu uns.

Ihr Kontakt zu uns:

Landratsamt Zollernalbkreis, Abfallberatung

Telefon: +49 7433 92-1381 oder -1371

Fax: +49 7433 92-1388

E-Mail: [abfall@zollernalbkreis.de](mailto:abfall@zollernalbkreis.de)

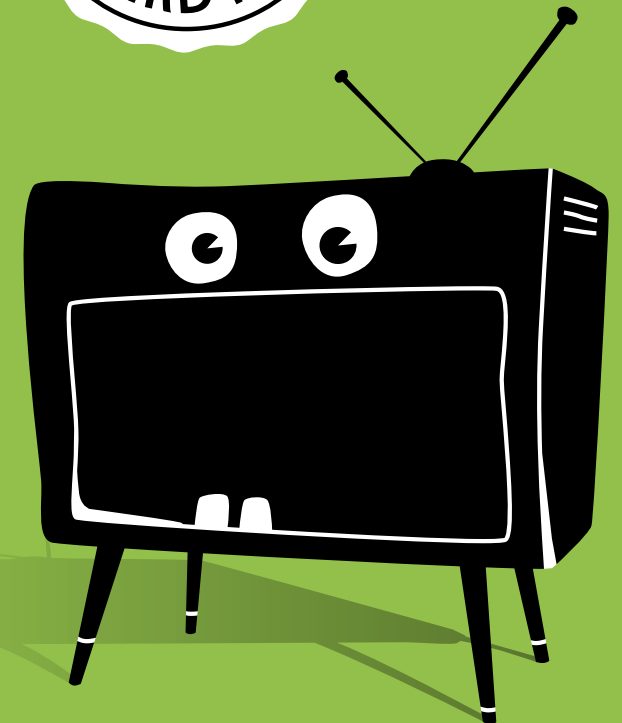
Wertstoffzentrum Hechingen, an der B 32,  
auf dem Gelände des Abfallwirtschaftszentrums  
Öffnungszeiten: Mo – Fr: 7.30 – 17 Uhr | Sa 7.30 – 12 Uhr

Weitere Wertstoffzentren befinden sich in Albstadt, Balingen, Bisingen, Burladingen, Haigerloch, Meßstetten, Rosenfeld, Schömberg, Winterlingen.

In diesen Wertstoffzentren werden alle Elektro-Altgeräte und Altbatterien mit Ausnahme von Fernsehern und Kühlgeräten angenommen. Diese werden einmal monatlich (außer August) nach Voranmeldung in einer Straßensammlung abgeholt. Termine und weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Abfallkalender.

„Aus Alt wird Neu“ ist eine in ausgewählten Pilotregionen durchgeführte Initiative zur nachhaltigen Verbesserung der Sammelquoten von Elektro-Altgeräten sowie von Batterien und Akkus. Das Projekt wird gemeinschaftlich von den kommunalen Spitzenverbänden (VKU Verband kommunaler Unternehmen e.V., Deutscher Städtetag, Deutscher Landkreistag), der Stiftung GRS Batterien und der stiftung elektro-altgeräte register durchgeführt.

## Warum alte Elektrogeräte, Batterien und Akkus mehr verdienen als nur ein Leben



WEITERE INFOS UNTER  
[AUS-ALT-WIRD-NEU.ORG](http://AUS-ALT-WIRD-NEU.ORG)



## Für ein zweites Leben

Ob Waschmaschine, Mobiltelefon, elektrische Zahnbürste oder Akkuschauber: Viele Elektrogeräte erleichtern uns das tägliche Leben. Sind sie alt oder defekt, gehören sie – genau wie leere Batterien und Akkus – nicht in den Hausmüll!

Das ist vielen bekannt. Trotzdem: Zu viele alte Elektrogeräte werden noch immer falsch entsorgt, was der Umwelt schadet und Ressourcen verschwendet. Entsorgen Sie Ihre Elektro-Geräte und Batterien daher über Ihre Rücknahmestellen, also z.B. Ihre Wertstoffzentren und den Handel. Nur dort ist garantiert, dass Ihre lieb gewonnenen Elektro-Altgeräte und Batterien, die Ihnen in der Vergangenheit sicher gute Dienste erwiesen haben, fachgerecht recycelt werden. Übrigens: Auch Gasentladungslampen (d.h. Energiesparlampen und Leuchtstoffröhren) sowie LED-Lampen dürfen nicht in den Hausmüll und müssen über die kommunalen Rücknahmestellen bzw. den Fachhandel entsorgt werden.

## Warum recyceln?

### ROHSTOFFE GEWINNEN

Elektro-Altgeräte enthalten viele Wertstoffe, die im Recyclingprozess zu einem Großteil zurückgewonnen werden können. Das heißt: Wenn Sie alte Elektrogeräte bei den Rücknahmestellen abgeben, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Ressourcenschonung.

### GEFAHREN VERMEIDEN

Neben wertvollen Metallen können Elektro-Altgeräte und Batterien auch Schadstoffe enthalten, die, achtlos weggeworfen, Gesundheit und Umwelt gefährden. Warum? Zum Beispiel können Schadstoffe ins Grundwasser gelangen, und der unsachgemäße Umgang mit den Akkus aus Elektrogeräten kann zu Sicherheitsrisiken (z.B. Funkenbildung, Kurzschluss, Hitze oder Feuer) führen.

## Wir entsorgen's richtig

Was passiert mit meinen Elektro-Altgeräten, Batterien und Akkus, nachdem ich sie zur Rücknahmestelle gebracht habe?

### GETRENNTE SAMMLUNG

Vor Ort werden Elektro-Altgeräte sowie Batterien und Akkus in verschiedene Gruppen getrennt und sicher gesammelt.

### ABHOLUNG DURCH ENTSORGUNGSDIENSTLEISTER

Anschließend stehen die Geräte- bzw. Batterienhersteller und auch die Rücknahmestellen selbst in der Pflicht. Sie alle sorgen dafür, dass die Elektro-Altgeräte (bundesweit etwa 600.000 Tonnen pro Jahr) sowie Batterien und Akkus durch Entsorgungsdienstleister von den Rücknahmestellen abgeholt werden.

### SORTIERUNG

In den Erstbehandlungsanlagen erfolgt zunächst eine Sichtung. Defekte Elektro-Altgeräte werden hierbei aussortiert und Geräte, die Störstoffe enthalten, werden für die Zerlegung ausgesondert. Batterien wiederum werden nach elektrochemischen Systemen sortiert und anschließend zu den entsprechenden Verwertungsanlagen weitertransportiert.

### NACHHALTIGE VERWERTUNG

In den Verwertungsanlagen werden die Schad- und Störstoffe von Elektro-Altgeräten sicher entfernt und umweltgerecht entsorgt. Wichtige Rohstoffe werden separiert und anschließend umweltverträglich verwertet. Auch Batterien werden in den Verwertungsanlagen vollständig recycelt. Durch verschiedene Verfahren können viele wertvolle Rohstoffe wiederverwertet werden.

### ROHSTOFFE GELANGEN WIEDER IN DEN PRODUKTZYKLUS

Wenn Sie Ihre Elektro-Altgeräte sowie Batterien und Akkus in den Rücknahmestellen abgeben, tun Sie Gutes: Sie schenken Ihren Elektro-Altgeräten ein zweites Leben und sorgen auf diese Weise dafür, dass sowohl die Umwelt als auch unsere natürlichen Ressourcen geschont werden.

## Recycling – was bringt es?

Sehr viel, denn dadurch schützen Sie unsere weltweit knappen Ressourcen!

**Eisen, Kupfer, Aluminium und Zink** sind wichtige Rohstoffe, die aus Ihrem Elektro-Altgerät **zurückgewonnen werden können.**

Vor der Abgabe Ihrer Elektro-Altgeräte, die **mit Batterien oder Akkus betrieben** werden, sollten Sie diese **Energiespeicher unbedingt entfernen.**

**Batterien und Akkus werden gesondert verwertet** – und enthalten ebenfalls viele wertvolle Rohstoffe, die zurückgewonnen werden können: z.B. **Kobalt, Nickel, Stahl, Zink und Eisen.**

