

Wohin mit alten Elektrogeräten?

Es gibt verschiedene Möglichkeiten der kostenlosen Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten:

ABK-Wertstoff Zentrum Kiel



Clara-Immerwahr-Straße 6

Öffnungszeiten:

Mo-Mi+Fr 9.00 – 17.00 Uhr

Do 10.00 – 18.00 Uhr

Sa 9.00 – 14.30 Uhr

Annahme: Alle Elektrogeräte

ABK-Wertstoffhof Daimlerstraße 2



Öffnungszeiten:

Mo +Mi+ Fr 8.00 – 16.00 Uhr

Di+Do geschlossen

Sa 8.30 – 14.00 Uhr

Annahme: Alle Elektrogeräte, keine Leuchtstoffröhren

Schadstoffsammelstelle des ABK

Gutenbergstraße 57, ☎ 557 94 41

Öffnungszeiten:

Mo 8.00 – 18.00 Uhr

Di, Mi, Do 8.00 – 16.00 Uhr

Fr 8.00 – 13.00 Uhr

1. Sa im Monat 9.00 – 12.00 Uhr

Annahme: Alle Elektrogeräte

Schadstoffsammelmobil des ABK

Standorte und Termine können Sie der ABK-Internetseite www.abfall-a.de entnehmen oder rufen Sie unser Kundenzentrum unter ☎ (04 31) 58 54-0 an.

Annahme: Energiesparlampen, Leuchtstoffröhren und Elektrokleingeräte in kleinen Mengen

Sozialladen Obolus

Sophienblatt 64 a

Öffnungszeiten:

Mo – Fr 9.00 – 18.00 Uhr

Annahme: Gebrauchsfähige und defekte Elektrogeräte zur Wieder- bzw. Weiterverwendung.

Keine Haushaltsgroßgeräte!

Weitere Infos: www.obolus-kiel.de

Was kostet das?

Sie als Verbraucher/in zahlen nichts, wenn Sie Ihre alten Geräte bei einer der genannten Sammelstellen abgeben. Sie haben außerdem die Möglichkeit, die Geräte im Rahmen der Sperrgutabfuhr des ABK kostenlos abholen zu lassen.

Diesen Service können Sie persönlich in einem unserer Kundenzentren, über das Sperrgutformular auf www.abfall-a.de,

per Fax (58 54-135), per ☎ (04 31) 58 54-0 oder per Sperrgut-

karte (ABK, Daimlerstraße 2, 24109 Kiel) bestellen.

Haben Sie noch Fragen?

Wenn Sie weitere Fragen haben, die Ihnen dieses Infoblatt nicht beantworten konnte, dann rufen Sie unser Kundenzentrum an: ☎ (04 31) 58 54-0

Oder Sie besuchen uns:

ABK-Kundenzentrum

Daimlerstraße 2

24109 Kiel

Öffnungszeiten:

Mo – Do 7.00 – 16.00 Uhr

Fr 7.00 – 13.00 Uhr

ABK-Kundenzentrum

Kleiner Kiel (Holstenbrücke)

24103 Kiel

Öffnungszeiten:

Mo – Mi 9.00 – 13.00 Uhr, 14.00 – 16.00 Uhr

Do 9.00 – 13.00 Uhr, 14.00 – 18.00 Uhr

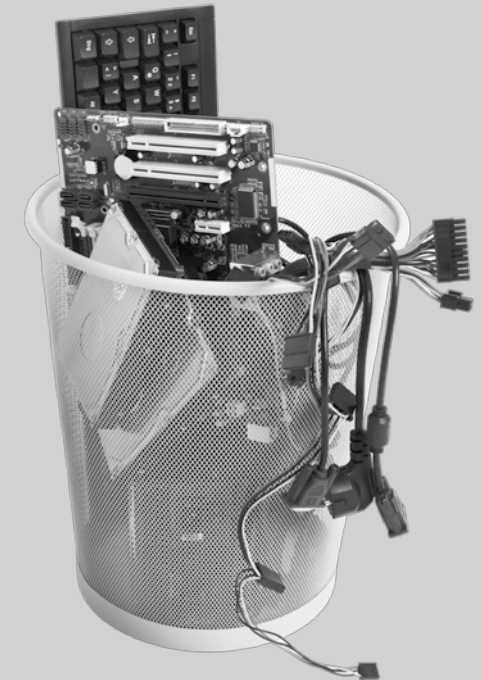
Fr 9.00 – 13.00 Uhr

Kiel.
Kiel

Sailing.City.

ABK
Sauber, Kiel!

Wohin mit alten
Elektrogeräten?



Eine Information zu den kostenlosen Rückgabemöglichkeiten

Was sind Elektrogeräte?

»Alles, durch das Strom fließt!«

Geräte der Kommunikations- und Unterhaltungselektronik

Zum Beispiel: Fernseher, Radio, CD-Player, Computer, Monitor, „Maus“, Drucker, Smartphone, Laptop,...

Daten von Speichermedien löschen

Die Verbraucherin bzw. der Verbraucher ist für die Daten und deren Löschung selbst verantwortlich. Der ABK kann nicht für den Schutz von personenbezogenen Daten bei IT-Altgeräten wie Desktops, Notebooks, Smartphones etc. garantieren.

Haushaltsgroßgeräte und Kühlgeräte

Zum Beispiel: Waschmaschine, Wäschetrockner, Geschirrspüler, Elektroherd, Gasherd (wenn elektrische Bauteile vorhanden), Ölradiator, Kühlschrank, Solarium (Röhren müssen ausgebaut werden und zur Schadstoffsammelstelle!), Sport-, Freizeit- und Fitnessgeräte mit Elektronikbauteilen, ...

Größere Menge anmelden

Bei Anlieferung von mehr als 20 Haushaltsgroßgeräten, Kühlgeräten, Ölradiatoren oder Photovoltaikmodulen muss vorher mit dem ABK abgestimmt werden, ob ausreichend Lagerkapazitäten vorhanden sind. Ansonsten besteht kein Anspruch auf Annahme! Bitte sprechen Sie mit dem Personal auf den Wertstoffhöfen oder rufen Sie uns an ☎ (04 31) 58 54-0.

Haushaltskleingeräte

Zum Beispiel: Staubsauger (bitte Staubbeutel entfernen), Heizlüfter, Mikrowelle, Kochplatte, Toaster, Mixer, Friteuse, Kaffeemühle und -maschine, Nähmaschine, Bügeleisen, Heißmangel, elektrischer Rasierer oder Haarschneider, Wecker, Ventilator, Waage, Elektrowerkzeug, Heizregler, Thermostat, batteriebetriebenes Spielzeug, Videospielekonsole, elektrische Autorenn- oder Eisenbahn, Geldspielautomat, elektrische Musikinstrumente, batteriebetriebene Uhren, Lampen ...

Batterien und Akkus aus den Geräten entfernen

Gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz müssen Batterien und Akkus vom Kunden aus elektrischen und elektronischen Geräten entfernt und getrennt vom Gerät abgegeben werden. Nur wenn die Batterien / Akkus fest eingebaut sind, dürfen sie im Gerät verbleiben.

Leuchtmittel-Entsorgung

Die gute alte **Glühlampe** (auch mit Halogenfüllung) können Sie weiterhin über die Restabfalltonne entsorgen.

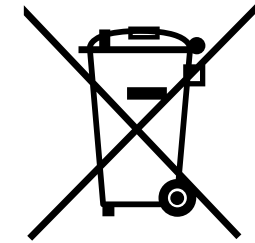
Leuchtstoffröhren und **Energiesparlampen** enthalten giftiges Quecksilber und sind nach Ende der Nutzungsdauer Sondermüll. Diese Lampen dürfen auf gar keinen Fall in die Restabfalltonne geworfen werden, sondern müssen einer separaten Entsorgung zugeführt werden! Leuchtstoffröhren müssen bei der Schadstoffsammelstelle bzw. dem Schadstoffmobil abgegeben werden. Die Energiesparlampen können darüber hinaus auch zu den ABK-Wertstoffhöfen gebracht werden.

Die neuen **LED-Lampen** gelten als Elektrogeräte und dürfen somit auch nicht über die Restabfalltonne entsorgt werden. Sie können auf den Wertstoffhöfen, der Schadstoffsammelstelle oder auch beim Schadstoffmobil abgegeben werden.

Die Sammlung von alten Elektrogeräten

Elektro- und Elektronikgeräte sind in hohem Maße mit Blei, Cadmium und Quecksilber belastet und dürfen deshalb auf gar keinen Fall (!) in die Abfalltonne geworfen werden!

Die Herstellerfirmen von Elektro- und Elektronikgeräten müssen die von ihnen produzierten und in Umlauf gebrachten Geräte auf eigene Kosten zurücknehmen und entsorgen. Seit 2006 sind diese Geräte daher mit dem Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet.



Defekte Geräte verwerten

Die Verwertung von Elektrogeräten entlastet die Umwelt. Durch das Recycling von Metallen und Kunststoffen werden die Rohstoffressourcen geschont und Energie gespart. Eine t Elektroschrott enthält im Durchschnitt 22g Gold, 300g Silber und weitere wertvolle Metalle wie z. B. Wismuth, Iridium, Antimon, Zink und Kupfer. Aus 14 t Elektroschrott lässt sich etwa 1 t Kupfer zurückgewinnen. Um diese Menge des Metalls aus Bergwerken zu schürfen, müssen etwa 1.000 t Gestein bearbeitet werden.

Elektrokleingeräte mit Potential

Auch Elektrokleingeräte müssen aufgrund ihres Gefährdungspotentials unbedingt getrennt gesammelt und behandelt werden. Hier zwei Beispiele: In alten Toastern ist immer noch krebserregendes Asbest zu finden, in alten Bügeleisen und Heißwasseraufbereitungsgeräten sind häufig Quecksilberschalter enthalten.