



Weitergeben statt entsorgen!

Über den **Gelsenkirchener Verschenmarkt** können Sie noch gut erhaltene und funktionsfähige Elektrogeräte ganz einfach verschenken oder zum Tausch anbieten.

Zum Verschenmarkt gelangen Sie über die Website von GELSENDIENSTE oder direkt unter:

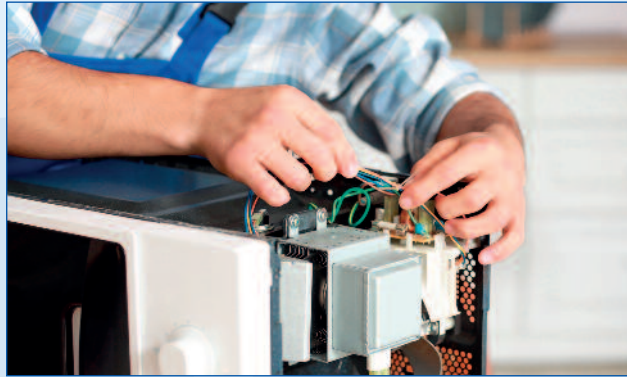
www.verschenmarkt-gelsenkirchen.de

Alternativ können Sie auch einfach den QR-Code scannen:



Allgemein gilt:

- Kaufen Sie bewusst ein und achten Sie auf die **Qualität** und Langlebigkeit der Produkte.
- Viele Geräte, die nur ab und zu benötigt werden, kann man auch **leihen** oder **mieten**.
- Verzichten Sie auf Einweg-Elektroartikel, wie beispielsweise E-Zigaretten.
- Defekte Elektrogeräte können häufig mit etwas technischem Know-how und dem passenden Werkzeug repariert werden. Unterstützung erhalten Sie z. B. in einem der **Reparaturcafés** in Gelsenkirchen. Weitere Informationen unter: www.gelsendienst.de/reparaturcafes



Wenn Sie noch Fragen haben ...

Weitere Auskünfte erhalten Sie bei der GELSENDIENSTE-Abfallberatung:

Telefon 0209/954-4222

E-Mail abfallberatung@gelsendienst.de

Bürozeiten:

Montag bis Donnerstag 8:00 – 16:00 Uhr

Freitag 8:00 – 14:30 Uhr

Informieren Sie sich auch auf unserer Internetseite:

www.gelsendienst.de

Elektroaltgeräte, Akkus und Batterien Was entsorge ich wie?



Gestaltung: brand-m GmbH, Gelsenkirchen; Fotos: shutterstock.com



Elektroaltgeräte

Ausgediente Elektrogeräte dürfen nicht als Restabfall entsorgt werden. Hierauf weist auch ein Symbol auf den Geräten hin, das eine durchgestrichene Mülltonne zeigt.



Es gibt viele gute Gründe, Altgeräte getrennt zu sammeln:

Elektrogeräte bestehen aus vielen verschiedenen Materialien. Neben Wertstoffen wie Gold, Kupfer oder sortenreinem Kunststoff enthalten sie auch umwelt- und gesundheitsgefährdende Stoffe wie Cadmium, Quecksilber oder Blei. Durch eine getrennte Sammlung können die Wertstoffe der Wiederverwertung zugeführt und die Schadstoffe fachgerecht entsorgt werden.

Wichtig zu wissen:

Bei Elektrogeräten mit entnehmbaren Batterien oder Akkus müssen diese vor der Abgabe entfernt werden. Führen Sie die Batterien und Akkus bitte der getrennten Sammlung zu. Sofern die Batterien oder Akkus vom Altgerät vollständig umschlossen sind, z. B. bei einer elektrischen Zahnbürste mit fest verbautem Akku, dürfen sie im Gerät verbleiben.

Kostenlose Rücknahme

Egal ob Kleingeräte wie Smartphones und Rasierer oder Großgeräte wie Kühlschränke und Waschmaschinen – Elektroaltgeräte können ganz einfach entsorgt werden.

Rücknahme im Handel

Stationäre Händler mit mehr als 400 qm Verkaufsfläche für Elektrogeräte müssen beim Verkauf Altgeräte vergleichbarer Art kostenlos zurücknehmen. Auch viele andere Geschäfte, die dauerhaft oder immer wieder Elektrogeräte verkaufen, sowie Onlineshops sind zur **kostenlosen Rücknahme** von Altgeräten verpflichtet.

Kleinere Geräte mit einer Kantenlänge von bis zu 25 cm können Sie auch dann kostenlos zurückgeben, wenn Sie kein neues Gerät kaufen. Alle Sammel- oder Rücknahmestellen für Elektrogeräte sind mit einem **einheitlichen Logo** gekennzeichnet.



Entsorgung bei GELSENDIENSTE

Kleingeräte

- GELSENDIENSTE Wertstoffhöfe
Nord: Adenauerallee 115 | Süd: Wickingstraße 25b

Großgeräte

- GELSENDIENSTE Wertstoffhof Süd
- Abholservice für Elektrogroßgeräte:
Telefon 0209/954-4777 | Mo–Fr, 8:00–18:00 Uhr
Online: www.gelsendienste.de/terminvereinbarung



Akkus und Batterien

Wie Elektrogeräte gehören Batterien und Akkus am Ende ihrer Lebensdauer keinesfalls in den Hausmüll.

Batterien und Akkus können Sie kostenlos an den GELSENDIENSTE Wertstoffhöfen oder am Schadstoffmobil abgeben. Kostenlose Sammelstellen gibt es zum Beispiel auch in Elektro-Fachgeschäften, Supermärkten, Drogerien und Baumärkten. Die Sammelboxen befinden sich oftmals im Ein- und Ausgangsbereich der Geschäfte, bei den Einpacktischen oder dort, wo auch Verpackungsabfälle und Altpapier getrennt gesammelt werden.

Akkus von E-Bikes/Pedelecs werden auf dem GELSENDIENSTE Wertstoffhof Süd angenommen. Auch in jedem Geschäft, das solche Fahrräder verkauft, ist die Rückgabe möglich.

Achtung Brandgefahr! Durch thermische Einwirkungen oder mechanische Beschädigungen kann es bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus zu Kurzschlüssen kommen. Sammeln Sie diese am besten in einem feuerfesten und auslaufsicheren Gefäß, beispielsweise in einem Gurken- oder Marmeladenglas.