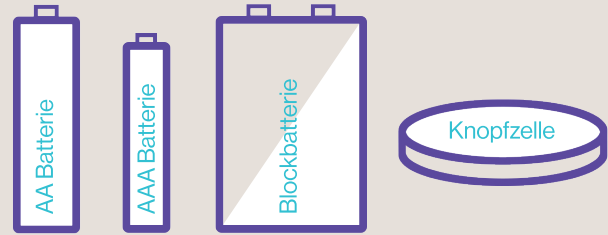


## BATTERIEN AUS ELEKTROGERÄTEN ENTSORGEN - SO GEHTS RICHTIG



Du kannst alte Batterien überall dort, wo sie verkauft werden, z. B. im Super-, Drogerie-, Elektro- oder Baumarkt, kostenfrei zurückgeben.

Meistens findest du dort eine Altbatterienkiste neben der Kasse. Außerdem nimmt auch fast jeder Wertstoff- oder Recyclinghof deine alten Batterien an.

Überall, wo du dieses Zeichen siehst, kannst du deine Batterien kostenfrei zurückgeben.



## DU KENNST BESTIMMT AUCH VIELE GERÄTE, IN DENEN BATTERIEN FEST VERBAUT SIND?

Deine Rückgabemöglichkeiten für diese Geräte sind vielfältig. Du kannst sie kostenlos auf dem Wertstoffhof abgeben.

Auch größere Elektro-, Bau- oder Supermärkte sind zur Rücknahme verpflichtet. Kleine Geräte, unter 25cm, kannst du dort auch ohne Neukauf abgeben.

Wo immer du dieses Zeichen siehst kannst du dir sicher sein, dass du dort alte Elektrogeräte kostenlos abgeben kannst.



## VOR DEM ENTSORGEN DATEN LÖSCHEN.

Schritt-für-Schritt-Anleitungen gibt es beim Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik.



SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG JETZT SCANNEN



## DER RICHTIGE UMGANG MIT BATTERIEBETRIEBENEN ELEKTROGERÄTEN

### ACHTUNG! BRANDGEFAHR BEI LITHIUM-IONEN-BATTERIEN

Auf dem Wertstoffhof einfach beim Personal abgeben. Nicht selbst einsortieren.

Im Supermarkt, Baumarkt oder Elektromarkt einfach in die Sammelbehälter oder beim Personal abgeben.



[e-schrott-entsorgen.org](https://www.e-schrott-entsorgen.org)

Unterstützt durch:



Umwelt Bundesamt

## KENNST DU DICH MIT E-SCHROTT AUS?

Praktische Tipps und die wichtigsten Fakten auf einen Blick!

[e-schrott-entsorgen.org](https://www.e-schrott-entsorgen.org)

# RECYCLING FÜR UMWELT UND GESUNDHEIT

Mehr als 20 Kilogramm E-Schrott fallen in Deutschland pro Person und Jahr an. Bei 83 Millionen Menschen ist das ein riesiger E-Schrott-Berg, den wir entsorgen müssen. Und das richtig. Für unsere Umwelt und für unsere Gesundheit.

## E-SCHROTT-AUFKOMMEN

62 Mio Tonnen

## E-SCHROTT WELTWEIT

1,8 Mio Tonnen

## E-SCHROTT DEUTSCHLAND



> 21 kg\*

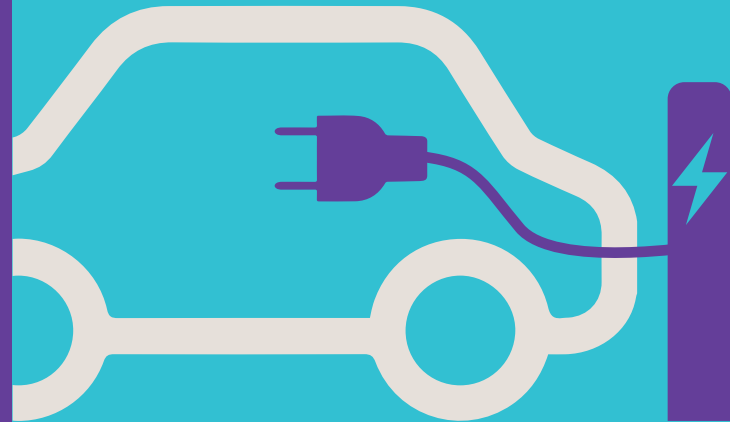
\* PRO KOPF IN DEUTSCHLAND

Quelle: Global E-Waste Monitor 2024

# SIND E-AUTOS EIGENTLICH E-SCHROTT?

Nein! Elektro-Autos fallen genau wie Benziner oder Dieselfahrzeuge unter die Altfahrzeugverordnung und gelten somit nicht als E-Schrott.

Mehr Infos gibt es auf unserer Website [e-schrott-entsorgen.org](http://e-schrott-entsorgen.org)

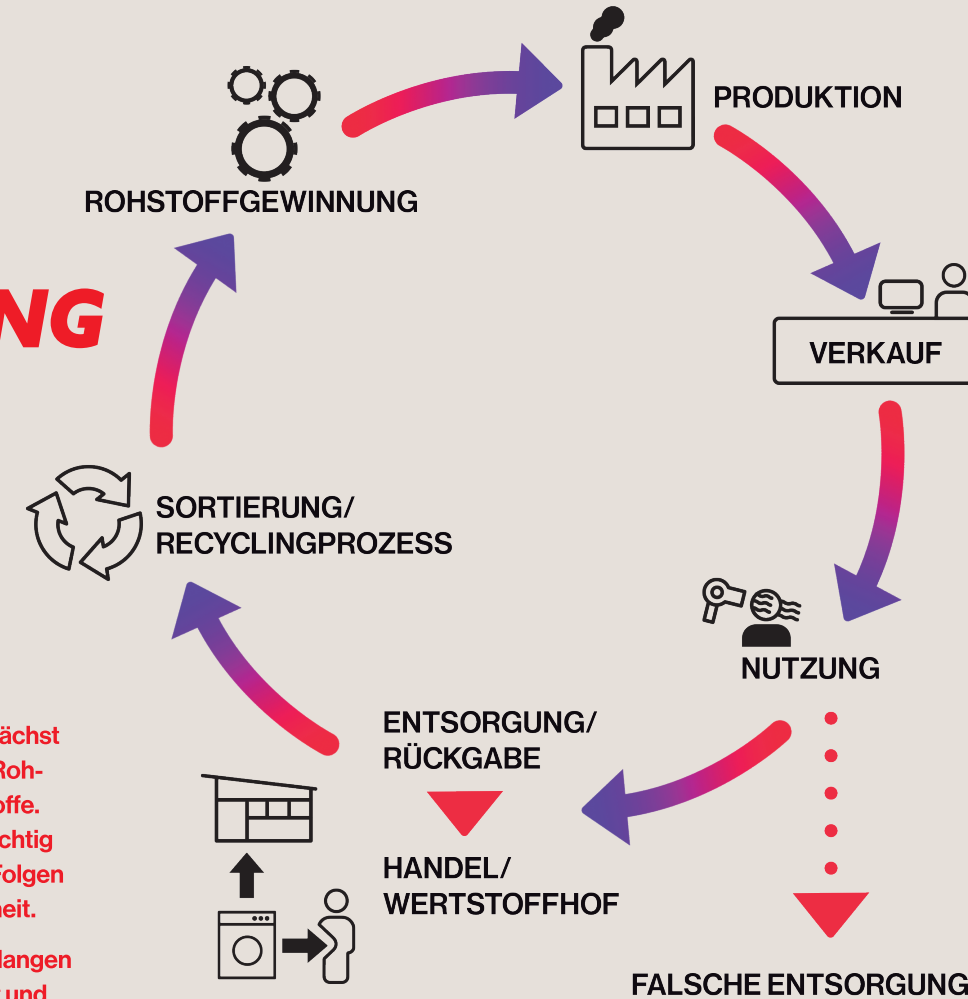


Wo in deiner Nähe kannst du E-Schrott kostenfrei abgeben?

Einfach mit der Kamera auf deinem Smartphone diesen QR-Code scannen und dem Link zum Rückgabefinder folgen. Jetzt nur noch deinen Wohnort eingeben und schon findest du die E-Schrott-Rückgabestellen in deiner Nähe.



# SO SCHÖN KANN RECYCLING SEIN



Der weltweite E-Schrott-Berg wächst jährlich an. Er enthält wertvolle Rohstoffe, aber auch gefährliche Stoffe. Wenn du deine Altgeräte nicht richtig entsorgst, hat dies elementare Folgen für unsere Umwelt und Gesundheit.

Bei der richtigen Entsorgung gelangen keine Schadstoffe in die Umwelt und wertvolle Rohstoffe können wiedergewonnen und wiedeingesetzt werden.

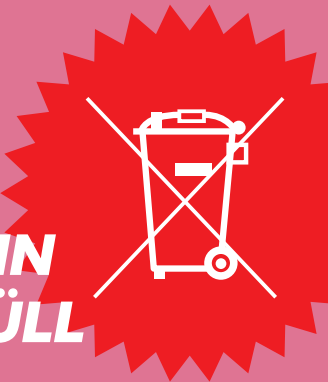
In Deutschland landen über 50 % der elektrischen und elektronischen Altgeräte fälschlicherweise im Hausmüll oder werden illegal entsorgt. Dadurch wird der Kreislauf unterbrochen.

# WORAN DU E-SCHROTT ERKENNST

Fast alle Geräte, die Strom – ob aus der Steckdose, einer Batterie oder Solarzellen – benötigen und von dir nicht mehr weiterverschenkt, nicht repariert werden können, sind E-Schrott.

Wenn du unsicher bist, ob dein Gerät wirklich als E-Schrott zu entsorgen ist, schau einfach nach dem Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne, das sich auf dem Gerät befinden muss!

# E-SCHROTT NEVER EVER IN DEN HAUSMÜLL



Findest du die durchgestrichene Abfalltonne auf deinem alten Gerät, weißt du, dass es auf keinen Fall in die Hausmülltonne gehört.

Entsorge deine Altgeräte ausschließlich über die kommunalen Wertstoffhöfe bzw. die Rücknahmestellen des Handels oder der Hersteller. Damit hilfst du aktiv mit, die illegale Müllentsorgung zu stoppen.

Kleine Taten-große Wirkung. Für die Wiedergewinnung wertvoller Rohstoffe.

