

# Infografik: Elektroschrott

## Einleitung

### So viel Schrott

Alte Handys, Waschmaschinen, Monitore und Co.  
Wie viel Schrott produzieren wir wirklich?

### Header-Bild

Grafik zweier Personen, die einen Laptop und eine Batterie in eine große Mülltonne werfen. Im Hintergrund sind Pflanzen angedeutet.

## Es folgen nun fünf Infografiken

### Erste Infografik

Wie viel Elektroschrott produzieren wir weltweit?

Liniendiagramm: vertikal die Zahlen „Millionen Tonnen“, horizontal die Jahreszahlen, im Hintergrund ist die Grafik eines Krans zu sehen

2014: 44,4 Millionen Tonnen  
2015: 46,4 Millionen Tonnen  
2016: 48,2 Millionen Tonnen  
2017: 50,0 Millionen Tonnen  
2018: 51,8 Millionen Tonnen  
2019: 53,6 Millionen Tonnen  
2025: 65,3 Millionen Tonnen  
2030: 74,7 Millionen Tonnen

### Zweite Infografik

Aus welchen Kontinenten kommt der Elektromüll?

Bild: Die Grafik zeigt eine Erdkugel mit Kreisdiagramm drumherum.

Weltweit: 53,6 Millionen Tonnen  
Asien: 24,9 Millionen Tonnen  
Amerika: 13,1 Millionen Tonnen  
Europa: 12 Millionen Tonnen  
Afrika: 2,9 Millionen Tonnen  
Ozeanien: 0,7 Millionen Tonnen

### Dritte Infografik

Wie viel Elektroschrott ist das pro Kopf und Jahr in Kilogramm?

Bild: Die Grafik zeigt jeweils einen Sack, in dem die folgenden Zahlen für die Kontinente stehen, sowie eine Mülltonne, in der die Zahl für den Durchschnitt steht.

Durchschnitt: 7,3 Kilogramm pro Kopf  
Europa: 16,2 Kilogramm pro Kopf  
Ozeanien: 16,1 Kilogramm pro Kopf  
Amerika: 13,3 Kilogramm pro Kopf  
Asien: 5,6 Kilogramm pro Kopf  
Afrika: 2,5 Kilogramm pro Kopf

## Vierte Infografik

Woher kommt der Schrott?

Bild: Jeder der folgenden Punkte ist als kleines Bild dargestellt.

Elektro-Kleingeräte: 17,4 Millionen Tonnen  
Elektro-Großgeräte: 13,1 Millionen Tonnen  
Wärmetauscher: 10,8 Millionen Tonnen  
Fernseher & Bildschirme: 6,7 Millionen Tonnen  
Telefone & Klein-IT: 4,7 Millionen Tonnen

## Fünfte Infografik

Wie viel davon wird recycelt?

Bild: Grafik einer Weltkarte

Weltweit: 17,4 %  
Europa: 42,5 %  
Asien: 11,7 %  
Amerika: 9,4 %  
Ozeanien: 8,8 %  
Afrika: 0,9 %

## Quellen:

Quelle: Globaler E-Waste-Monitor 2020 ([www.globalewaste.org](http://www.globalewaste.org))  
(Stand: September 2020)  
Copyright: mitmischen.de