

Elektro- und Elektronikaltgeräte in Deutschland: Daten 2022 zur Inverkehrbringung und Sammlung (KOM-Tabelle 1)

| Kategorie | Produktkategorie | In Verkehr gebracht (t) | Sammelmenge (t) | | | Sammelquote (Methode A**) |
|-----------|---|-------------------------|-------------------|--------------------------------------|----------------|---------------------------|
| | | | private Haushalte | andere Quellen als private Haushalte | Insgesamt | |
| 1 | Wärmeüberträger | 339.921 | 167.104 | 11.023 | 178.127 | |
| 2 | Bildschirme > 100 cm ² | 146.275 | 87.276 | 2.834 | 90.110 | |
| 3 | Lampen | 29.875 | 7.937 | 73 | 8.010 | |
| 4 | Großgeräte (eine der äußeren Abmessung beträgt mehr als 50 cm) | 1.964.609 | 228.706 | 41.658 | 270.363 | |
| 4a | Großgeräte, ausgenommen Photovoltaikmodule | 1.261.356 | 225.077 | 28.856 | 253.933 | |
| 4b | Photovoltaikmodule | 703.253 | 3.629 | 12.801 | 16.430 | |
| 5 | Kleingeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm) | 681.466 | 242.444 | 29.452 | 271.896 | |
| 6 | Kleine IT- und Kommunikationsgeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm) | 101.714 | 73.315 | 9.236 | 82.552 | |
| | Summe* | 3.263.859 | 806.782 | 94.276 | 901.058 | 31,7% |

*ggf. auftretende Abweichungen in der Summe durch Nichtdarstellung von Nachkommastellen

Quelle: Daten 2022 zu Elektro- und Elektronikaltgeräten in Deutschland, veröffentlicht auf den Seiten des BMUV, <https://www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcen-abfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete>

** * Die Berechnung der Sammelquote kann anhand zweier Methoden erfolgen. Bei Methode A wird die erfasste Menge an EAG auf den Durchschnitt der in Verkehr gebrachten Menge der drei Vorjahre bezogen. Alternativ könnte Methode B angewendet werden, bei der erfasste Menge an EAG auf die rechnerisch angefallenen Menge an EAG (WEEE generated) bezogen wird. Deutschland wendet Methode A an.