

Elektro- und Elektronikaltgeräte in Deutschland: Daten 2021 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 | 370.022 | 177.298 | 9.332 | 186.630 | |
| 2 | Bildschirme > 100 cm ² | 164.227 | 103.517 | 2.601 | 106.118 | |
| 3 | Lampen | 30.625 | 8.210 | 16 | 8.226 | |
| 4 | Großgeräte (eine der äußeren Abmessung beträgt mehr als 50 cm) | 1.742.494 | 281.061 | 28.040 | 309.102 | |
| 4a | Großgeräte, ausgenommen Photovoltaikmodule | 1.300.052 | 270.078 | 22.973 | 293.052 | |
| 4b | Photovoltaikmodule | 442.441 | 10.983 | 5.067 | 16.050 | |
| 5 | Kleingeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm) | 678.394 | 271.810 | 28.764 | 300.575 | |
| 6 | Kleine IT- und Kommunikationsgeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm) | 110.397 | 84.822 | 10.898 | 95.720 | |
| | Summe* | 3.096.159 | 926.719 | 79.651 | 1.006.370 | 38,6% |

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

Quelle: Daten 2021 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.