

Elektro- und Elektronikaltgeräte in Deutschland: Daten 2023 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	329.523	158.095	7.428	165.523	
2	Bildschirme > 100 cm ²	131.040	85.526	3.278	88.804	
3	Lampen	27.530	8.400	93	8.492	
4	Großgeräte (eine der äußeren Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	2.015.733	231.508	33.407	264.915	
4a	Großgeräte, ausgenommen Photovoltaikmodule	1.213.812	226.682	24.046	250.728	
4b	Photovoltaikmodule	801.921	4.826	9.361	14.186	
5	Kleingeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	641.695	259.609	27.811	287.420	
6	Kleine IT- und Kommunikationsgeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	97.707	79.672	11.295	90.967	
	Summe*	3.243.228	822.809	83.311	906.121	29,5%

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

Quelle: Daten 2023 zu Elektro- und Elektronikaltgeräten in Deutschland, veröffentlicht auf den Seiten des BMUKN, <https://www.bundesumweltministerium.de/themen/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikgeraete>

** 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.