

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.