

Elektro- und Elektronikaltgeräte in Deutschland: Daten 2019 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		
1	Wärmeüberträger	312.657	141.263	10.004	151.266	
2	Bildschirme > 100 cm ²	138.528	114.552	7.894	122.446	
3	Lampen	39.659	7.424	529	7.952	
4	Großgeräte (eine der äußeren Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	1.395.505	282.798	36.283	319.080	
4a	Großgeräte, ausgenommen Photovoltaikmodule	1.123.083	280.195	25.524	305.719	
4b	Photovoltaikmodule	272.422	2.603	10.758	13.362	
5	Kleingeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	600.625	215.232	43.163	258.396	
6	Kleine IT- und Kommunikationsgeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	103.270	73.863	14.063	87.927	
	Summe*	2.590.244	835.131	111.936	947.067	44,3%

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

** * 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

Quelle: Daten 2019 zu Elektro- und Elektronikaltgeräten in Deutschland, veröffentlicht auf den Seiten des BMU, <https://www.bmu.de/themen/wasser-ressourcen-abfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete>