

Berichtspflicht gemäß Art. 16 Absatz 4 der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE-Richtlinie) – Berichtsjahr 2023

Tabelle 1	1	2	3	4	5	6
Produktkategorie	In Verkehr gebracht	Angefallene Elektro- und Elektronikaltgeräte	Von privaten Haushalten gesammelte Elektro- und Elektronik-Altgeräte	Von anderen Nutzern als privaten Haushalten gesammelte Elektro- und Elektronik-Altgeräte	Insgesamt gesammelte Elektro- und Elektronik-Altgeräte	Sammelquote Elektro- und Elektronik-Altgeräte (Methode A*)
	Gesamtgewicht Tonnen	Gesamtgewicht Tonnen	Gesamtgewicht Tonnen	Gesamtgewicht Tonnen	Gesamtgewicht Tonnen	%
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	
Insgesamt	3.243.228		822.809	83.311	906.121	29,5 %

Fußnoten und Hinweise

Ggf. auftretende Abweichungen in der Summe im Vergleich zur Aufsummierung der dargestellten Einzelwerte sind auf die Nichtdarstellung von Nachkommastellen zurückzuführen.

* 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 (hier 2020, 2021, 2022) bezogen. Alternativ könnte Methode B angewendet werden, bei der die erfasste Menge an EAG auf die rechnerisch angefallene Menge an EAG (WEEE generated) bezogen wird. Deutschland wendet Methode A an.

Berichtspflicht gemäß Art. 16 Absatz 4 der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE-Richtlinie) – Berichtsjahr 2023

Tabelle 2	1	2	3	4	5	6
Produktkategorie	Vorbereitung zur Wiederverwendung	Recycling	Vorbereitung zur Wiederverwendung und Recycling		Verwertung	
	Gesamtgewicht Tonnen	Gesamtgewicht Tonnen	Gesamtgewicht Tonnen	%	Gesamtgewicht Tonnen	%
1. Wärmeüberträger	309	136.763	137.072	82,8%	163.587	98,8%
2. Bildschirme > 100 cm ²	2.175	75.255	77.430	87,2%	86.805	97,7%
3. Lampen	: ¹	7.471 ²	7.471	88,0%	7.891	92,9%
4. Großgeräte (eine der äußeren Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	7.521	226.199	233.720	88,2%	259.402	97,9%
4a. Großgeräte, ausgenommen Photovoltaikmodule	7.521	212.945	220.467	87,9%	245.323	97,8%
4b. Photovoltaikmodule	: ¹	13.254 ²	13.254	93,4%	14.079	99,2%
5. Kleingeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	6.464	227.985	234.449	81,6%	282.965	98,4%
6. Kleine IT- und Kommunikationsgeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	1.965	73.635	75.601	83,1%	89.829	98,7%
Insgesamt	18.434	747.308	765.743		890.479	

Fußnoten und Hinweise

Ggf. auftretende Abweichungen in der Summe im Vergleich zur Aufsummierung der dargestellten Einzelwerte sind auf die Nichtdarstellung von Nachkommastellen zurückzuführen.

¹ Dieser Datenpunkt unterliegt der statistischen Geheimhaltung, da er einzelnen Berichtenden zugeordnet werden kann. Die Daten wurden deshalb in die Spalte "Recycling" aggregiert.

² Der angegebene Betrag enthält die der statistischen Geheimhaltung unterliegenden Daten für "Vorbereitung zur Wiederverwendung".

Tabelle 2	7	8	9
Produktkategorie	Im Mitgliedstaat behandelte Elektro- und Elektronik-Altgeräte	In einem anderen Mitgliedstaat behandelte Elektro- und Elektronik-Altgeräte	Außerhalb der Union behandelte Elektro- und Elektronik-Altgeräte
	Gesamtgewicht Tonnen	Gesamtgewicht Tonnen	Gesamtgewicht Tonnen
1. Wärmeüberträger	165.523	-	-
2. Bildschirme > 100 cm ²	88.804 ⁴	: ³	-
3. Lampen	8.492	-	-
4. Großgeräte (eine der äußeren Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	264.915 ⁴	: ³	-
4a. Großgeräte, ausgenommen Photovoltaikmodule	250.728 ⁴	: ³	-
4b. Photovoltaikmodule	14.186	-	-
5. Kleingeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	287.420 ⁴	: ³	-
6. Kleine IT- und Kommunikationsgeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	90.967 ⁴	: ³	-
Insgesamt	906.121 ⁴	: ³	-

Fußnoten und Hinweise

Ggf. auftretende Abweichungen in der Summe im Vergleich zur Aufsummierung der dargestellten Einzelwerte sind auf die Nichtdarstellung von Nachkommastellen zurückzuführen.

³ Dieser Datenpunkt unterliegt der statistischen Geheimhaltung, da er einzelnen Berichtenden zugeordnet werden kann.

⁴ Der angegebene Betrag enthält die der statistischen Geheimhaltung unterliegenden Daten für "In einem anderen Mitgliedstaat behandelte Elektro(nik)altgeräte".

- keine Daten vorhanden