

Berichtspflicht gemäß Art. 16 Absatz 4 der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE-Richtlinie) – Berichtsjahr 2020

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	355.534		180.946	9.482	190.428	
2. Bildschirme > 100 cm ²	152.322		111.127	2.330	113.457	
3. Lampen	35.774		7.355	99	7.454	
4. Großgeräte (eine der äußeren Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	1.559.429		284.122	29.023	313.145	
4a. Großgeräte, ausgenommen Photovoltaikmodule	1.238.995		279.677	18.072	297.749	
4b. Photovoltaikmodule	320.434		4.445	10.951	15.396	
5. Kleingeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	634.862		273.636	16.548	290.184	
6. Kleine IT- und Kommunikationsgeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	110.005		113.304	9.047	122.351	
Insgesamt	2.847.926		970.490	66.529	1.037.019	44,1 %

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 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.

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	255	162.383	162.638	85,4	188.438	99,0
2. Bildschirme > 100 cm ²	1.866	100.759	102.625	90,5	109.875	96,8
3. Lampen	: ³	6.939 ⁴	6.939	93,1	7.021	94,2
4. Großgeräte (eine der äußeren Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	6.475	272.231 ⁴	278.706	89,0	306.305	97,8
4a. Großgeräte, ausgenommen Photovoltaikmodule	6.475	258.076	264.551	88,9	291.065	97,8
4b. Photovoltaikmodule	: ³	14.155 ⁴	14.155	91,9	15.240	99,0
5. Kleingeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	6.955	232.333	239.288	82,5	285.932	98,5
6. Kleine IT- und Kommunikationsgeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	1.655	107.436	109.091	89,2	121.139	99,0
Insgesamt	17.206	882.081	899.287		1.018.710	

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. Die Daten wurden deshalb in die Spalte "Recycling" aggregiert.

⁴ 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	190.428 ²	: ¹	: ¹
2. Bildschirme > 100 cm ²	113.457 ²	: ¹	: ¹
3. Lampen	7.454 ²	: ¹	: ¹
4. Großgeräte (eine der äußeren Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	313.145 ²	: ¹	: ¹
4a. Großgeräte, ausgenommen Photovoltaikmodule	297.749 ²	: ¹	: ¹
4b. Photovoltaikmodule	15.396 ²	: ¹	: ¹
5. Kleingeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	290.184 ²	: ¹	: ¹
6. Kleine IT- und Kommunikationsgeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	122.351 ²	: ¹	: ¹
Insgesamt	1.037.019²	:¹	:¹

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 "Im Mitgliedstaat behandelte Elektro- und Elektronik-Altgeräte" aggregiert.

² Der angegebene Betrag enthält die der statistischen Geheimhaltung unterliegenden Daten für "In einen anderen Mitgliedstaat behandelte Elektro- und Elektronik-Altgeräte" und "Außerhalb der Union behandelte Elektro- und Elektronik-Altgeräte".