

Berichtspflicht gemäß Art. 16 Absatz 4 der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE-Richtlinie) – Berichtsjahr 2022

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	339.921		167.104	11.023	178.127	
2. Bildschirme > 100 cm <sup>2</sup>	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	
<b>Insgesamt</b>	<b>3.263.859</b>		<b>806.782</b>	<b>94.276</b>	<b>901.058</b>	<b>31,7 %</b>

**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.

Berichtspflicht gemäß Art. 16 Absatz 4 der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronikaltgeräte (WEEE-Richtlinie) – Berichtsjahr 2022

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	209	153.345	153.554	86,2 %	175.430	98,5 %
2. Bildschirme > 100 cm <sup>2</sup>	534	79.323	79.857	88,6 %	87.822	97,5 %
3. Lampen	: <sup>1</sup>	7.510 <sup>2</sup>	7.510	93,8 %	7.724	96,4 %
4. Großgeräte (eine der äußeren Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	6.617	230.873	237.490	87,8 %	265.040	98,0 %
4a. Großgeräte, ausgenommen Photovoltaikmodule	6.617	215.677	222.294	87,5 %	249.022	98,1 %
4b. Photovoltaikmodule	: <sup>1</sup>	15.195 <sup>2</sup>	15.195	92,5 %	16.017	97,5 %
5. Kleingeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	6.567	216.788	223.355	82,1 %	267.782	98,5 %
6. Kleine IT- und Kommunikationsgeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	1.477	67.288	68.765	83,3 %	81.488	98,7 %
<b>Insgesamt</b>	<b>15.403</b>	<b>755.126</b>	<b>770.530</b>		<b>885.287</b>	

**Fußnoten und Hinweise**

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

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

<sup>2</sup> 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	178.127	-	-
2. Bildschirme > 100 cm <sup>2</sup>	90.110 <sup>4</sup>	: <sup>3</sup>	-
3. Lampen	8.010	-	-
4. Großgeräte (eine der äußeren Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	270.363 <sup>4</sup>	: <sup>3</sup>	-
4a. Großgeräte, ausgenommen Photovoltaikmodule	253.933 <sup>4</sup>	: <sup>3</sup>	-
4b. Photovoltaikmodule	16.430	-	-
5. Kleingeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	271.896 <sup>4</sup>	: <sup>3</sup>	-
6. Kleine IT- und Kommunikationsgeräte (keine äußere Abmessung beträgt mehr als 50 cm)	82.552 <sup>4</sup>	: <sup>3</sup>	-
<b>Insgesamt</b>	<b>901.058<sup>4</sup></b>	<b>:<sup>3</sup></b>	<b>-</b>

### Fußnoten und Hinweise

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

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

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

- keine Daten vorhanden