

## Elektro- und Elektronik-Altgeräte des Jahres 2022 – Verwertung, Recycling und Wiederverwendung inkl. Zielvorgaben

Gerätekategorie	Verwertung Gesamtgewicht [t]	Verwertungsquote in Prozent [%]	Mindestquote in Prozent [%]	Wiederverwendung und Recycling Gesamtgewicht [t]	Wiederverwendungs- und Recyclingquote in Prozent [%]	Mindestquote in Prozent [%]	als komplettes Gerät wiederverwendet Gesamtgewicht [t]	als Bauteil wiederverwendet Gesamtgewicht [t]
Wärmeüberträger	15.811,81	98%	85 %	13.576,90	84 %	80 %	-	-
Bildschirme (> 100 cm <sup>2</sup> )	7.031,96	98%	80 %	6.116,88	85 %	70 %	229,15	121,45
Lampen	784,75	95%	-	738,98	90 %	80 %	-	-
Großgeräte (> 50 cm)	58.600,36	93%	85 %	54.355,02	87 %	80 %	8.441,98	704,02
Kleingeräte (< 50 cm)	38.125,68	96%	75 %	31.703,55	80 %	55 %	379,57	509,36
Kleine IT- und Tele- kommunikationsgeräte	10.134,67	96%	75 %	8.427,53	80 %	55 %	100,90	135,40
Photovoltaikmodule*	10,89	91%	85 %	10,31	86 %	80 %	-	-
<b>Summe</b>	<b>130.500,12</b>			<b>114.929,17</b>			<b>9.151,60</b>	<b>1.470,23</b>

\* Die Gerätekategorie der Photovoltaikmodule wird als Untergruppe der Kategorie Großgeräte zugerechnet.