

## Elektro- und Elektronik-Altgeräte des Jahres 2021 – 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	15.505,37	97 %	85 %	13.257,81	83 %	80 %	-	-
Bildschirme (> 100 cm <sup>2</sup> )	8.373,88	98 %	80 %	7.025,87	82 %	70 %	118,36	-
Lampen	800,19	93 %	-	766,06	89 %	80 %	-	-
Großgeräte (> 50 cm)	63.934,64	93 %	85 %	58.271,03	85 %	80 %	8.442,20	30,83
Kleingeräte (< 50 cm)	33.870,87	96 %	75 %	26.550,06	75 %	55 %	462,73	16,56
Kleine IT- und Tele- kommunikationsgeräte	9.003,65	96 %	75 %	7.057,61	75 %	55 %	123,00	4,40
Photovoltaikmodule*	10,77	90 %	85 %	9,83	82 %	80 %	-	-
<b>Summe</b>	<b>131.499,37</b>			<b>112.938,27</b>			<b>9.146,29</b>	<b>51,79</b>

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