

Pressemitteilung 143/2020 vom 19. Juni 2020

Erstbehandlung sowie Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten

Im Jahr 2018 wurden nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik in Thüringen insge-

samt 19 552 Tonnen Elektro- und Elektronikaltgeräte zur Erstbehandlung angenommen (2017:

19 773 Tonnen).

85,4 Prozent der in Thüringen angenommenen Geräte (16 702 Tonnen) wurden recycelt oder zur

Wiederverwendung vorbereitet. Deutschlandweit lag die Recyclingquote (der Anteil der recycelten

oder zur Wiederverwendung vorbereiteten Geräte an allen angenommenen Geräten) bei 85,6 Pro-

zent.

Den mengenmäßig größten Anteil an den im Jahr 2018 in Thüringen angenommenen Elektro- und

Elektronikaltgeräten machten Haushaltsgroßgeräte mit 68,2 Prozent (13 344 Tonnen) aus, gefolgt

von Geräten der Unterhaltungselektronik (14,9 Prozent bzw. 2 915 Tonnen), Geräten der Informa-

tions- und Telekommunikationstechnik (8,3 Prozent bzw. 1631 Tonnen) und Haushaltskleingeräten

(5,7 Prozent bzw. 1115 Tonnen).

Als Erstbehandlung wird die Behandlung von in Behältern oder Fahrzeugen angelieferten und unbe-

handelten Geräten in der ersten Anlage bezeichnet. Hier werden die Geräte aussortiert, Teile de-

montiert oder Schadstoffe entnommen und einer weiteren Behandlung zugeführt. Beim Recycling

werden Abfälle so aufbereitet, dass gewonnene Rohstoffe zur Herstellung neuer Produkte genutzt

werden können. Bei der Vorbereitung zur Wiederverwendung werden Produkte durch Maßnahmen

wie Reparaturen wieder ihrem ursprünglichen Nutzungszweck zugeführt.

Detaillierte Informationen zur regionalen Entwicklung werden auf der Webseite des Thüringer

Landesamtes für Statistik bereitgestellt.



Weitere Auskünfte erteilt:

Annett Heinze

Telefon: 03 61 57 334-32 52

E-Mail: Annett.Heinze@statistik.thueringen.de

Zur Erstbehandlung angenommene Elektro- und Elektronikaltgeräte in Thüringen 2018

Produktkategorie	Menge insgesamt ¹⁾	Darunter gewerbliche Altgeräte ²⁾	Letztendliche Behandlung der angenommenen Geräte bzw. ihrer Fraktionen			
			Vorbereitung zur Wieder- verwendung	Recycling (Stoffliche Verwertung)	Energetische Verwertung	Beseitigung
	Tonnen					
Haushaltsgroßgeräte	13 344	11	154	10 910	829	1 436
Haushaltskleingeräte	1 115	20	1	970	117	28
Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik	1 631	514	260	1 277	80	14
${\sf Ger\"ate} {\sf der} {\sf Unterhaltung selektronik} {\sf ohne} {\sf Photovoltaik module}$	2 9 1 5	8	1	2 644	225	45
Photovoltaikmodule	0	-	-	0	-	-
Beleuchtungskörper ohne Gasentladungslampen	72	16	-	66	5	1
Gasentladungslampen	17	8	-	15	1	1
Elektrische und elektronische Werkzeuge	252	16	-	234	14	5
Spielzeug sowie Sport- und Freizeitgeräte	54	3	-	49	3	1
Medizinische Geräte	33	5	-	27	5	1
Überwachungs- und Kontrollinstrumente	106	23	-	84	15	7
Ausgabeautomaten	13	4	-	12	0	-
Insgesamt	19 552	628	415	16 287	1 295	1 540

 $^{1)\,}Ohne\,Wiederverwendung\,von\,kompletten\,Ger\"{a}ten.$

²⁾ Geräte, die ausschließlich in anderen als privaten Haushalten genutzt werden oder die gewöhnlich nicht in privaten Haushalten genutzt werden.