

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 insgesamt 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 Prozent.

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 Informations- und Telekommunikationstechnik (8,3 Prozent bzw. 1 631 Tonnen) und Haushaltskleingeräten (5,7 Prozent bzw. 1 115 Tonnen).

Als Erstbehandlung wird die Behandlung von in Behältern oder Fahrzeugen angelieferten und unbehandelten Geräten in der ersten Anlage bezeichnet. Hier werden die Geräte aussortiert, Teile demontiert 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.

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

**Herausgeber:**

Thüringer Landesamt für Statistik  
Grundsatzfragen und Presse

**Kontakt:**

Telefon 03 61 57 331-91 10 / 91 13  
Telefax 03 61 57 331-96 98

presse@statistik.thueringen.de  
www.statistik.thueringen.de  
www.twitter.com/statistik\_tls

**Postanschrift:**

Thüringer Landesamt für Statistik  
Postfach 90 01 63  
99104 Erfurt

**Weitere Auskünfte erteilt:**

Annett Heinze

Telefon: 03 61 57 334-32 52

 E-Mail: [Annett.Heinze@statistik.thueringen.de](mailto:Annett.Heinze@statistik.thueringen.de)
**Zur Erstbehandlung angenommene Elektro- und Elektronikaltgeräte  
 in Thüringen 2018**

Produktkategorie	Menge insgesamt <sup>1)</sup>	Darunter gewerbliche Altgeräte <sup>2)</sup>	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
Geräte der Unterhaltungselektronik ohne Photovoltaikmodule	2 915	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	-
<b>Insgesamt</b>	<b>19 552</b>	<b>628</b>	<b>415</b>	<b>16 287</b>	<b>1 295</b>	<b>1 540</b>

1) Ohne Wiederverwendung von kompletten Geräten.

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

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

**Herausgeber:**

 Thüringer Landesamt für Statistik  
 Grundsatzfragen und Presse

**Kontakt:**

 Telefon 03 61 57 331-91 10 / 91 13  
 Telefax 03 61 57 331-96 98

[presse@statistik.thueringen.de](mailto:presse@statistik.thueringen.de)  
[www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de)  
[www.twitter.com/statistik\\_tls](https://www.twitter.com/statistik_tls)
**Postanschrift:**

 Thüringer Landesamt für Statistik  
 Postfach 90 01 63  
 99104 Erfurt