

---

# Thüringer Landesamt für Statistik

---

**Pressemitteilung 331/2011**

Erfurt, 29. November 2011

## **Energieverbrauch in den Thüringer Industriebetrieben im Jahr 2010 gestiegen**

In den Betrieben der Thüringer Industrie<sup>1)</sup> wurde im Jahr 2010 beim Einsatz von Strom, Erdgas, erneuerbaren Energien, Kohle, Mineralölen sowie sonstigen Energieträgern und Fernwärme ein Energieverbrauch von 71,2 Milliarden Megajoule (MJ) ermittelt. Das waren 11,7 Prozent mehr als im Jahr 2009.

Wie das Thüringer Landesamt für Statistik mitteilt, entsprach dies einem Verbrauch von 5,9 Milliarden Kilowattstunden (kWh) Strom, 6,2 Milliarden Kilowattstunden Erdgas, 17,8 Milliarden Megajoule erneuerbarer Energien, 180 Tausend Tonnen Kohle, 42 Tausend Tonnen Heizöl, 2,4 Milliarden Megajoule an sonstigen Energieträgern sowie 1,0 Milliarden Kilowattstunden Fernwärme.

Die vorherrschende Energieform war der Strom mit einem Anteil am gesamten Energieverbrauch der Industrie von 29,9 Prozent, dicht gefolgt vom Erdgasverbrauch (28,1 Prozent). Durch den Einsatz erneuerbarer Energien wurde der Energieverbrauch anteilmäßig zu 25,0 Prozent bestimmt.

Um Waren im Wert von 1 000 Euro abzusetzen, wurden 2 457 Megajoule Energie benötigt. Das war ein um 2,8 Prozent geringerer Energieeinsatz als im Jahr zuvor.

Die Betriebe der Herstellung von Papier, Pappe und Waren daraus verbrauchten mit einem Anteil von 29,7 Prozent die meiste Energie, gefolgt von den Industriebetrieben mit Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik und der Verarbeitung von Steinen und Erden mit einem Anteil von 21,5 Prozent.

1) Befragt wurden die Betriebe von Unternehmen mit im Allgemeinen 20 und mehr Beschäftigten.

➤ Weitere Ergebnisse enthält der Statistische Bericht zur Energieverwendung 2010: „Energieverbrauch im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe in Thüringen 2010“, Bestell-Nummer: 05 404, der demnächst erscheinen wird.

- Grundeinheit der Energie ist 1 Joule.  
1 Joule (J) = 0,000001 Megajoule  
1 Megajoule (MJ) = 0,278 Kilowattstunden (kWh) bzw.  
3,6 Megajoule = 1 Kilowattstunde

---

**- Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht -**

**Weitere Auskünfte erteilt:**

Sylvia Brück

Telefon: 03681 354-243

E-Mail: [sylvia.brueck@statistik.thueringen.de](mailto:sylvia.brueck@statistik.thueringen.de)**Energieverbrauch im Verarbeitenden Gewerbe sowie Bergbau  
und Gewinnung von Steinen und Erden und nach Energieträgern**

Jahr	Energieverbrauch	Darunter					
		Kohle	Heizöl	Erdgas	erneuerbare Energien	Strom	Fernw ärme
1000 Megajoule (MJ)							
2003	53 460 782	3 303 337	2 862 257	16 735 711	11 646 097	16 263 756	1 591 813
2004	57 345 630	3 424 920	3 217 543	17 290 944	13 831 444	17 336 685	1 495 860
2005	59 583 047	3 418 677	2 575 008	18 170 206	14 608 799	18 452 066	1 512 151
2006	63 012 536	3 199 012	3 029 131	18 796 660	14 088 951	19 785 793	3 281 723
2007	66 411 019	4 066 783	2 225 700	19 261 792	13 979 805	20 975 691	3 145 902
2008 <sup>1)</sup>	64 781 937	3 928 368	2 161 977	18 895 865	12 034 879	20 969 283	3 357 428
2009	63 764 305	4 020 271	1 709 748	16 734 081	16 956 822	18 858 439	3 235 284
2010	71 245 189	4 198 812	1 766 290	19 990 735	17 844 598	21 299 487	3 731 878

1) neue Abgrenzung der Klassifikation der Wirtschaftszweige

---

- Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht -

Herausgegeben vom Thüringer Landesamt für Statistik – Grundsatzfragen und Presse  
Europaplatz 3, 99091 Erfurt – Telefon: 0361 37 -84111/ -84113 – Telefax: 0361 37-84698  
E-Mail: [presse@statistik.thueringen.de](mailto:presse@statistik.thueringen.de) – [www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de)