



---

# Thüringer Landesamt für Statistik

---

**Pressemitteilung 274/2018**

Erfurt, 8. November 2018

## **Energieerzeugung in Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen Thüringens 2017**

Nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik wurden im Jahr 2017 in Thüringer Kraftwerken der allgemeinen Versorgung<sup>1)</sup> und in Industriekraftwerken<sup>1)</sup> 5 189 Millionen Kilowattstunden (kWh) Strom (netto) und 5 179 Millionen kWh Nettowärme erzeugt. Davon sind 48,8 bzw. 90,4 Prozent dieser in Thüringen produzierten Energien im Kraft-Wärme-Kopplungs-Prozess der Stromerzeugungsanlagen dieser Kraftwerke erzeugt worden, nahezu zwei Drittel auf der Basis von Erdgas (65,7 Prozent).

KWK-Anlagen sind ortsfeste technische Anlagen, bei denen die eingesetzte Energie gleichzeitig in elektrische Energie, also Strom, und in Nutzwärme, z. B. Fernwärme oder Prozesswärme, umgewandelt wird. KWK-Erzeugung wird im Interesse der Energieeinsparung sowie des Umwelt- und Klimaschutzes staatlich gefördert.

1) Erzeugungsanlagen mit weniger als 1 MW Engpassleistung werden in diese Betrachtung nicht einbezogen.

### **Weitere Auskünfte erteilt:**

Sylvia Brück

Telefon: 0361 57334 3243

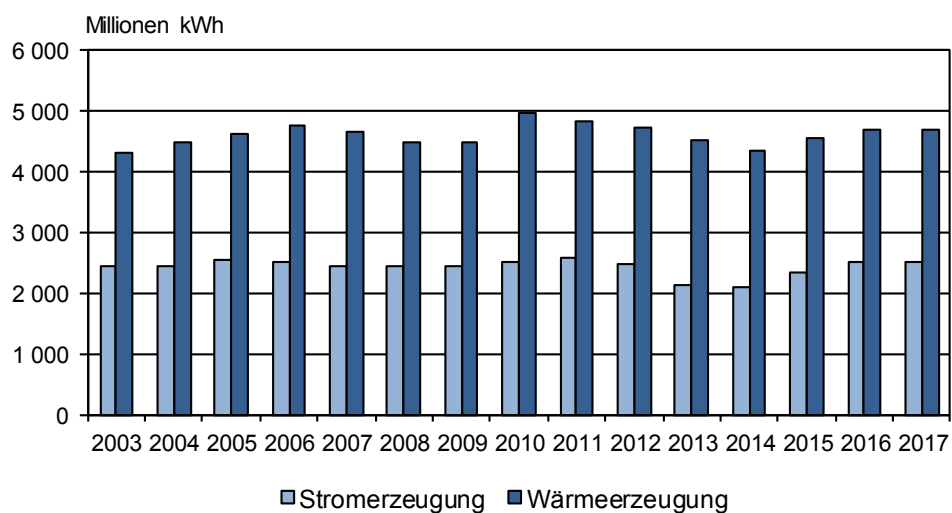
E-Mail: [sylvia.brueck@statistik.thueringen.de](mailto:sylvia.brueck@statistik.thueringen.de)

---

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Herausgegeben vom Thüringer Landesamt für Statistik – Grundsatzfragen und Presse  
Europaplatz 3, 99091 Erfurt – Telefon: 0361 57331 9111/9113 – Telefax: 0361 57331 9698  
E-Mail: [presse@statistik.thueringen.de](mailto:presse@statistik.thueringen.de) – Internet: [www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de) – [www.twitter.com/statistik\\_tls](https://twitter.com/statistik_tls)

### Strom- und Wärmeerzeugung in Thüringer Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen 2003 bis 2017



Thüringer Landesamt für Statistik

### Strom- und Wärmeerzeugung in Thüringer Kraftwerken der allgemeinen Versorgung<sup>1)</sup> und in Industriekraftwerken<sup>1)</sup>

Jahr	Stromerzeugung (netto)		Wärmeerzeugung (netto)	
	in Kraftwerken <sup>1)</sup>	darunter im KWK-Prozess	in Kraftwerken <sup>1)</sup>	darunter im KWK-Prozess
Millionen Kilowattstunden (kWh)				
2003	4 065	2 439	4 864	4 306
2004	4 719	2 456	4 910	4 477
2005	5 083	2 534	5 191	4 628
2006	5 079	2 527	5 261	4 763
2007	5 180	2 432	5 045	4 655
2008	5 173	2 446	4 903	4 495
2009	4 786	2 454	4 918	4 481
2010	5 161	2 527	5 558	4 959
2011	4 909	2 575	5 253	4 822
2012	4 687	2 468	5 191	4 716
2013	4 462	2 120	5 096	4 534
2014	4 504	2 103	4 696	4 366
2015	4 660	2 343	4 937	4 568
2016	4 894	2 512	5 156	4 703
2017	5 189	2 532	5 179	4 682

1) Thüringer Kraftwerke der allgemeinen Versorgung und der Industrie mit einer elektrischen Engpassleistung von 1 MW und mehr

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –