



---

# Thüringer Landesamt für Statistik

---

**Pressemitteilung 320/2013**

Erfurt, 19. Dezember 2013

## **Energieerzeugung in Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen Thüringens 2012**

Nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik wurden im Jahr 2012 in Thüringer Kraftwerken der allgemeinen Versorgung<sup>1)</sup> und in Industriekraftwerken<sup>1)</sup> 4 687 Millionen Kilowattstunden (kWh) Strom (netto) und 5 191 Millionen kWh Nettowärme erzeugt. Davon wurden 52,7 bzw. 90,8 Prozent dieser in Thüringen produzierten Energien in Kraft-Wärme-Kopplungs-Anlagen (KWK-Anlagen) erzeugt, zu mehr als zwei Drittel auf der Basis von Erdgas.

Gegenüber 2003 bei der erstmaligen statistischen Erfassung der KWK-Erzeugung wurden 410 Millionen kWh Wärme und 29 Millionen kWh Strom mehr gewonnen.

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 aufgrund seiner Energieeffizienz von bis zu 90 Prozent und damit seiner Umweltfreundlichkeit staatlich gefördert.

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

### **Weitere Auskünfte erteilt:**

Sylvia Brück

Telefon: 03681 354-243

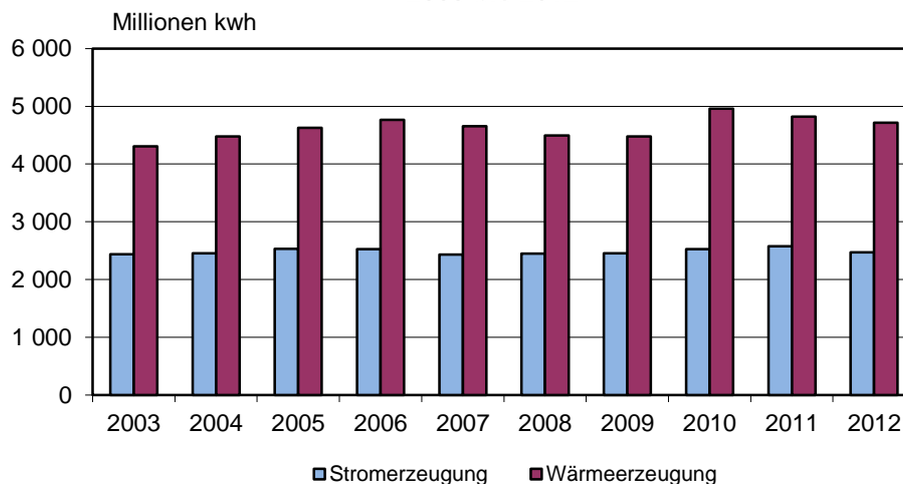
E-Mail: [sylvia.brueck@statistik.thueringen.de](mailto:sylvia.brueck@statistik.thueringen.de)

---

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Herausgegeben vom Thüringer Landesamt für Statistik – Grundsatzfragen und Presse  
Europaplatz 3, 99091 Erfurt – Telefon: 0361 37-84111/84113 – Telefax: 0361 37-84698  
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 2012



Thüringer Landesamt für Statistik

### Strom- und Wärmeerzeugung (netto) in Thüringer Kraftwerken der allgemeinen Versorgung und in Industriekraftwerken

Jahr	Stromerzeugung	Wärmeerzeugung
	Millionen Kilowattstunden (kWh)	

#### Insgesamt

2003	4 065	4 864
2004	4 719	4 910
2005	5 083	5 191
2006	5 079	5 261
2007	5 180	5 045
2008	5 173	4 903
2009	4 786	4 918
2010	5 161	5 558
2011	4 909	5 253
2012	4 687	5 191

#### Kraft-Wärme-Kopplung

2003	2 439	4 306
2004	2 456	4 477
2005	2 534	4 628
2006	2 527	4 763
2007	2 432	4 655
2008	2 446	4 495
2009	2 454	4 481
2010	2 527	4 959
2011	2 575	4 822
2012	2 468	4 716

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –