



---

# Thüringer Landesamt für Statistik

---

**Pressemitteilung 133/2015**

Erfurt, 18. Juni 2015

## **Stromerzeugung aus erneuerbaren Energieträgern ist wichtigster Antrieb für Energiewende in Thüringen**

Im Jahr 2013 wurden nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik 8 159 Gigawattstunden (GWh) Bruttostrom in Thüringen erzeugt. Das waren 5,3 Prozent mehr als im Jahr 2012 und fast die 4-fache der 1991 erzeugten Bruttostrommenge (1991: 2 237 GWh).

„Mehr als die Hälfte (53,8 Prozent) der gesamten Bruttostromerzeugung wurde im Jahr 2013 durch erneuerbare Energieträger produziert. Dabei erhöhten sich die Gigawattstunden der erneuerbaren Energieträger von 96 GWh im Jahr 1991 auf das fast 46-fache im Jahr 2013. Gegenüber dem Jahr 2010 (2 998 GWh) betrug der Anstieg (2013: 4 386 GWh) rund 46 Prozent“, so der Präsident des Statistischen Landesamtes Günter Krombholz.

Im Vergleich dazu wurden im Jahr 2013 durch Erdgas 1 897 GWh Bruttostrom erzeugt, hier lag der Anteil an der Bruttostromerzeugung insgesamt bei 23,3 Prozent.

Während im Jahr 2013 bei der Gesamtstromerzeugung mit konventionellen Energieträgern rund 87,5 GWh bzw. 2,3 Prozent weniger Strom gegenüber dem Jahr zuvor erzeugt wurde, nahm die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien um rund 498,0 GWh bzw. 12,8 Prozent zu. Der größte Zuwachs wurde durch den Einsatz neuer Photovoltaikanlagen mit 217,0 GWh sowie 124,0 GWh aus gesteigerter Biogaserzeugung erreicht. Mit neuen Windkraftanlagen und mehr Laufwasser wurden jeweils rund 79,0 GWh mehr Strom erzeugt als ein Jahr zuvor. Rückgänge gab es 2013 in Thüringen bei der Stromerzeugung durch feste Biomasse, beim Deponiegas und beim biogenen Anteil des Abfalls.

### **Bitte beachten:**

Gesamtstromerzeugung (Netto-Stromerzeugung) ist die um den Kraftwerkseigenverbrauch verminderte Bruttostromerzeugung.

---

– 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)

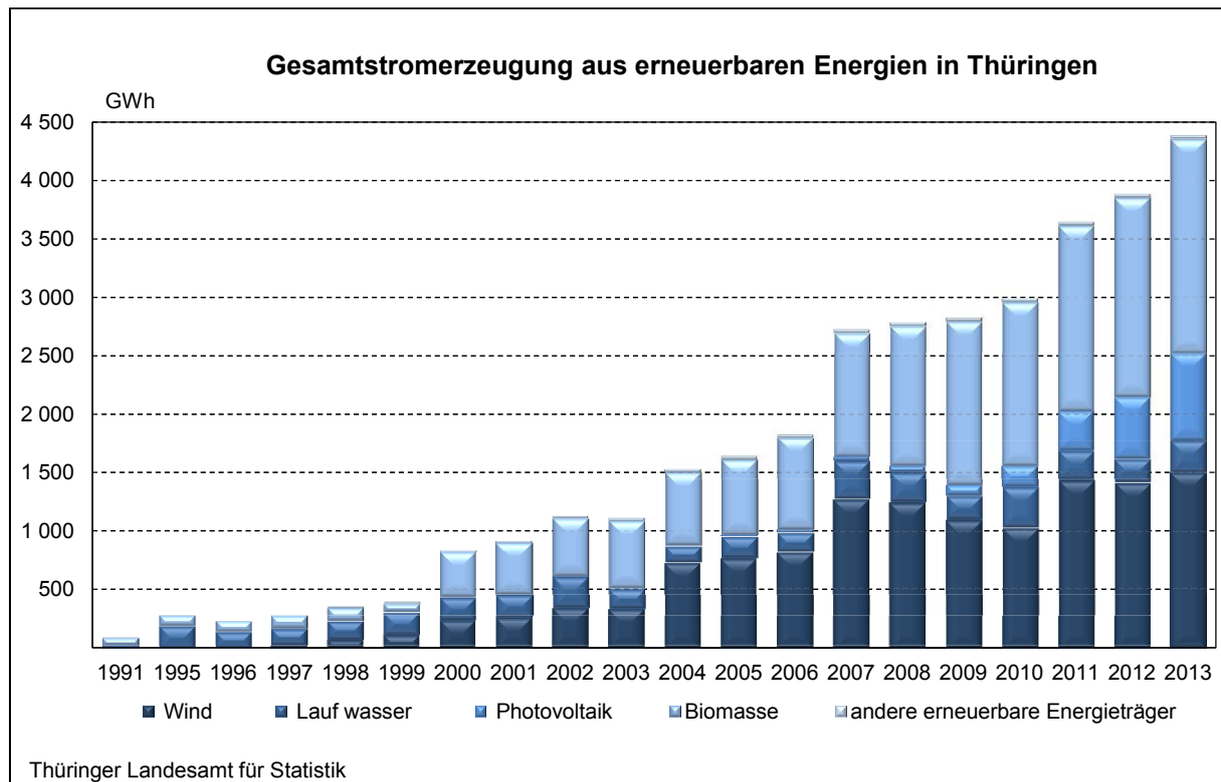
- Weitere detaillierte Analysen werden zurzeit erstellt und in der Publikation „Statistisches Monatsheft – Mai 2015“ veröffentlicht.

**Weitere Auskünfte erteilt:**

Ulrike Lenk

Telefon: 03681 354-210

E-Mail: [ulrike.lenk@statistik.thueringen.de](mailto:ulrike.lenk@statistik.thueringen.de)



**Bruttostromerzeugung nach Energieträgern in Thüringen**

Jahr	Energieträger							
	Insgesamt	Steinkohle	Braunkohle	Heizöl	Erdgas	Kernenergie	Erneuerbare Energieträger	Sonstige Energieträger
	Gigawattstunden							
1991	2 237	283	1 299	87	25	-	96	449
1995	2 023	48	135	177	955	-	286	423
2000	3 639	-	-	18	2 544	-	842	234
2005	6 339	-	-	26	2 545	-	1 640	2 128
2010	7 362	-	.	.	2 320	-	2 998	2 031
2011	7 767	-	.	.	2 262	-	3 650	1 828
2012	7 749	-	.	.	2 056	-	3 888	1 798
2013	8 159	-	.	.	1 897	-	4 386	1 868

– 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)