



Thüringer Landesamt für Statistik

Pressemitteilung 250/2015

Erfurt, 26. Oktober 2015

Anteil grüner Stromerzeugung in Thüringen gestiegen

Im Jahr 2014 wurden in Thüringen 8 265 Millionen Kilowattstunden (kWh) Strom¹⁾ erzeugt. Das waren nach vorläufigen Angaben des Thüringer Landesamtes für Statistik 3,8 Prozent mehr als im Vorjahr. Dabei stieg der Anteil der Stromproduktion aus erneuerbaren Energieträgern von 53,8 Prozent im Jahr 2013 auf 54,9 Prozent in 2014. Um den gesamten Strombedarf aller Thüringer Verbraucher decken zu können, muss jedoch noch zusätzlich die Hälfte der eigenerzeugten Strommenge aus anderen Ländern importiert werden.

Das Wachstum der Ökostromproduktion ist größtenteils auf die gestiegene Stromerzeugung in biomassebetriebenen Anlagen zurückzuführen. Von ihnen wurden 1 778 Millionen kWh (39,2 Prozent) Strom bereitgestellt. Die Hälfte des Stroms aus Biomasseheizkraftwerken wurde aus Biogas produziert. Zu den eingesetzten Biomasseenergieträgern zählen neben dem Biogas die feste Biomasse wie Holz und Brennlaube, die flüssige Biomasse wie Rapsöl sowie der biogene Anteil des zu verstromenden Abfalls aus Haus- und Siedlungsabfällen.

Den zweiten Platz bei der klimafreundlichen Stromproduktion nahm die Stromerzeugung aus Windkraft (35,7 Prozent) ein. Mit Hilfe der Windenergie wurden 1 621 Millionen kWh Strom gewonnen. Der Anteil der Stromerzeugung mittels Photovoltaik stieg von 17,6 Prozent auf beachtliche 21,0 Prozent.

- 1) Stromerzeugung von Kraftwerken der allgemeinen Versorgung, Industriekraftwerken und Stromeinspeisung anderer Marktteilnehmer

Weitere Auskünfte erteilt:

Sylvia Brück

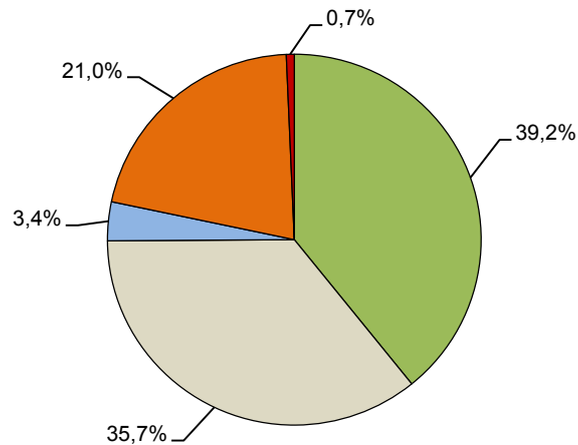
Telefon: 03681 354-243

E-Mail: 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 – Internet: www.statistik.thueringen.de – [www.twitter.com/statistik_tls](https://twitter.com/statistik_tls)

Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien Thüringen 2014



■ Biomasse
 ■ Windkraft
 ■ Laufwasser
 ■ Photovoltaik
 ■ Andere erneuerbare Energieträger
 Thüringer Landesamt für Statistik

Nettostromerzeugung in Thüringen 1991 bis 2014

Energieträger	1991	2000	2005	2010	2013	2014
	Megawattstunden (MWh)					

Nettostromerzeugung insgesamt

Summe						
aller Energieträger	2 118 652	3 563 018	6 188 053	7 152 762	7 962 435r	8 264 624

darunter: Nettostromerzeugung aus erneuerbaren Energien

Windkraft	.	244 666	777 438	1 033 411	1 496 440	1 620 936
Biomasse	69 527	382 855	603 306	1 327 252	1 744 328	1 778 183
Laufwasser	25 540	192 009	177 216	323 992	255 215	153 580
Photovoltaik	.	153	9 317	175 371	751 890	954 274
Andere erneuerbare Energieträger ¹⁾	.	18 000	32 443	36 103	32 106r	31 204
Summe	95 067	837 683	1 599 720	2 896 129	4 279 980r	4 538 177

1) Deponiegas, Klärgas
 Berechnungsstand: 19.10.2015

– 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 – Internet: www.statistik.thueringen.de – [www.twitter.com/statistik_tls](https://twitter.com/statistik_tls)