



Thüringer Landesamt für Statistik

Pressemitteilung 339/2014

Erfurt, 15. Dezember 2014

Anteil grüner Stromerzeugung in Thüringen gestiegen

Im Jahr 2013 wurden in Thüringen 7 962 Millionen Kilowattstunden (kWh) Strom¹⁾ erzeugt. Das waren nach vorläufigen Angaben des Thüringer Landesamtes für Statistik 5,6 Prozent mehr als im Jahr zuvor. Dabei stieg der Anteil der Stromproduktion aus erneuerbaren Energieträgern von 50,2 Prozent im Jahr 2012 auf 53,8 Prozent in 2013. Um den gesamten Strombedarf aller Thüringer Verbraucher decken zu können, muss jedoch die Hälfte der Strommenge aus anderen Ländern importiert werden.

Das Wachstum der Ökostromproduktion ist größtenteils auf die gestiegene Stromerzeugung in biomassebetriebenen Anlagen zurückzuführen. Von ihnen wurden 1 744 Millionen kWh (40,8 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 (35,0 Prozent) ein. Mit Hilfe der Windenergie wurden 1 496 Millionen kWh Strom gewonnen, 79 Millionen kWh Strom mehr als 2012. Die Stromerzeugung mittels Photovoltaik ist von einem Anteil von 14,1 Prozent auf beachtliche 17,6 Prozent gestiegen. Laufwasser trug mit einem Anteil von 6,0 Prozent zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien bei (2012: 4,7 Prozent).

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

Weitere Auskünfte erteilt:

Sylvia Brück

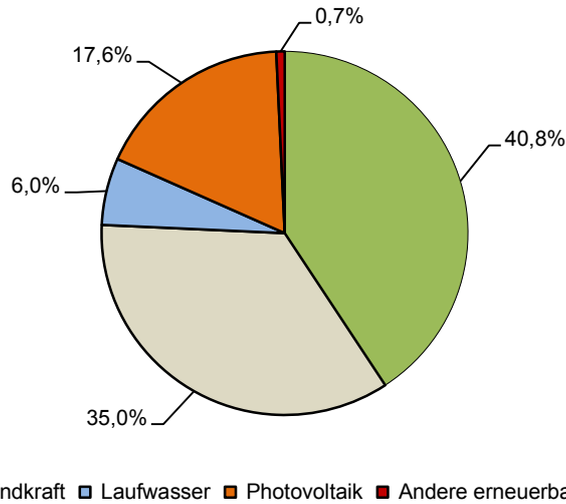
Telefon: 03681 354-243

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 2013



Nettostromerzeugung in Thüringen 1991 bis 2013

Energieträger	1991	2000	2005	2010	2012	2013
	Megawattstunden (MWh)					

Nettostromerzeugung insgesamt

Summe

aller Energieträger **2 118 652 3 563 018 6 188 053 7 152 762 7 540 676 7 962 097**

darunter: Nettostromerzeugung aus erneuerbaren Energien

Windkraft	.	244 666	777 438	1 033 411	1 417 114	1 496 440
Biomasse	69 527	382 855	603 306	1 327 252	1 624 143	1 744 328
Laufwasser	25 540	192 009	177 216	323 992	178 126	255 215
Photovoltaik	.	153	9 317	175 371	534 887	751 890
Andere erneuerbare Energieträger ¹⁾	.	18 000	32 443	36 103	33 372	31 768
Summe		95 067	837 683	1 599 720	2 896 129	3 787 642 4 279 642

1) Deponiegas, Klärgas

Berechnungsstand: 01.12.2014

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –