



Thüringer Landesamt für Statistik

Pressemitteilung 305/2013

Erfurt, 29. November 2013

Anteil grüner Stromerzeugung in Thüringen gestiegen

Im Jahr 2012 wurden in Thüringen 7 478 Millionen Kilowattstunden (kWh) Strom¹⁾ erzeugt. Das waren nach vorläufigen Angaben des Thüringer Landesamtes für Statistik 1,2 Prozent weniger als im Jahr zuvor. Dabei stieg der Anteil der Stromproduktion aus erneuerbaren Energieträgern von 47 Prozent im Jahr 2011 auf 50 Prozent in 2012. Um den gesamten Strombedarf aller Thüringer Verbraucher decken zu können, muss jedoch Strom in Höhe der eigenerzeugten Menge aus anderen Ländern importiert werden.

Das Wachstum der Ökostromproduktion ist größtenteils auf die gestiegene Stromerzeugung in biomassebetriebenen Anlagen zurückzuführen. Von ihnen wurden 1 613 Millionen kWh (42,8 Prozent) Strom bereitgestellt. Fast die Hälfte wurde dabei in Stromerzeugungsanlagen auf der Basis fester Biomasse wie Holz und Brennlaube produziert. Zu den eingesetzten Biomasseenergieträgern zählen neben der festen Biomasse die flüssige Biomasse wie Rapsöl sowie das Biogas und der biogene Anteil des zu verstromenden Abfalls aus Haus- und Siedlungsabfällen.

Den zweiten Platz bei der klimafreundlichen Stromproduktion nahm die Stromerzeugung aus Windkraft (37,6 Prozent) ein. Mit Hilfe der Windenergie wurden 1 417 Millionen kWh Strom gewonnen. Die Stromerzeugung mittels Photovoltaik ist von einem Anteil von 9,7 auf bemerkenswerte 14,2 Prozent gestiegen. Laufwasser trug mit einem Anteil von 4,5 Prozent zur Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien bei.

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

Weitere Auskünfte erteilt:

Sylvia Brück

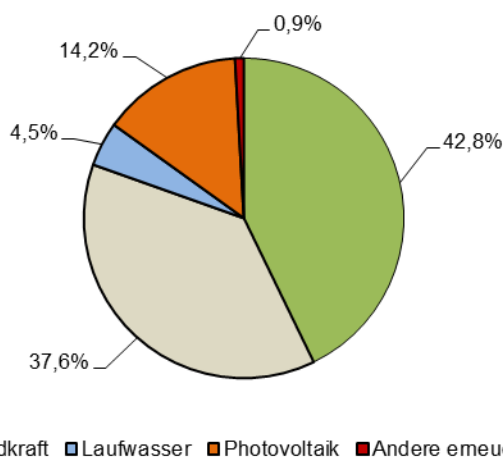
Telefon: 03681 354-243

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 2012



Thüringer Landesamt für Statistik

Nettostromerzeugung in Thüringen 1991 bis 2012

Energieträger	1991	2000	2005	2009	2010	2011	2012
	Megawattstunden (MWh)						

Nettostromerzeugung insgesamt

Summe aller Energieträger	2 118 652	3 563 018	6 188 053	6 747 890	7 152 762	7 566 615	7 477 645
----------------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

darunter: Nettostromerzeugung aus erneuerbaren Energien

Windkraft	.	244 666	777 438	1 102 646	1 033 411	1 437 680	1 417 114
Biomasse	69 527	382 855	603 306	1 329 565	1 327 252	1 512 228	1 612 688
Laufwasser	25 540	192 009	177 216	191 514	323 992	224 961	168 997
Photovoltaik	.	153	9 317	91 428	175 371	344 406	534 887
Andere erneuerbare Energieträger ¹⁾	.	18 000	32 443	33 701	36 103	33 613	33 372
Summe	95 067	837 683	1 599 720	2 748 855	2 896 129	3 552 886	3 767 057

1) Deponie- und Klärgas, sonstige erneuerbare Energieträger

Berechnungsstand: 20.11.2013

– 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)