



Thüringer Landesamt für Statistik

Pressemitteilung 297/2017

Erfurt, 8. November 2017

Thüringer Stromproduktion erneut gestiegen

Im Jahr 2016 wurden in Thüringen 9 095 Millionen Kilowattstunden (kWh) Strom¹⁾ erzeugt. Das waren nach vorläufigen Angaben des Thüringer Landesamtes für Statistik 1,6 Prozent mehr als im Jahr zuvor. Dabei verringerte sich aber der Anteil der Stromproduktion aus erneuerbaren Energieträgern um 1,3 Prozent auf 57,0 Prozent. Um den gesamten Strombedarf aller Thüringer Verbraucher decken zu können, muss jedoch noch immer zusätzlich die Hälfte der erzeugten Strommenge aus anderen Bundesländern importiert werden.

Die Höhe der Ökostromproduktion ist größtenteils auf die Stromerzeugung aus Windkraft zurückzuführen. Mit Hilfe der Windenergie wurden 2 077 Millionen kWh Strom gewonnen. Damit betrug ihr Anteil an der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien 40,1 Prozent. Den zweiten Platz bei der klimafreundlichen Stromproduktion nahm die Stromerzeugung in biomassebetriebenen Anlagen ein. Von ihnen wurden 1 808 Millionen kWh (34,9 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. Die Stromerzeugung mittels Photovoltaik stieg um 0,9 Prozent und betrug 20,8 Prozent an der Ökostromerzeugung Thüringens im Jahr 2016.

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

Weitere Auskünfte erteilt:

Sylvia Brück

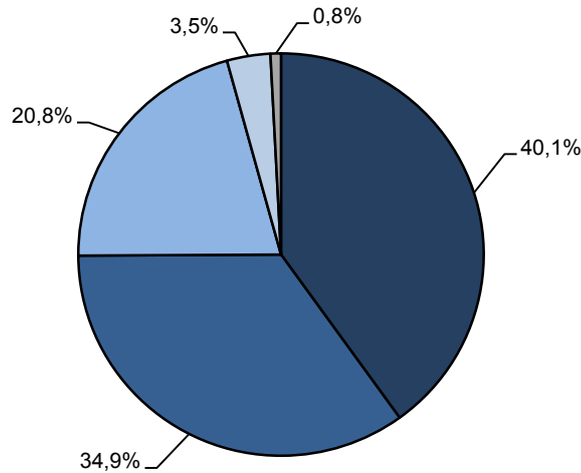
Telefon: 0361 57334-3243

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 57331-9111/9113 – Telefax: 0361 57331-9698
E-Mail: presse@statistik.thueringen.de – Internet: www.statistik.thueringen.de – www.twitter.com/statistik_tls

Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien in Thüringen 2016



■ Windkraft ■ Biomasse ■ Photovoltaik ■ Laufwasser ■ Andere erneuerbare Energieträger

Thüringer Landesamt für Statistik

Nettostromerzeugung in Thüringen 1991 bis 2016

Energieträger	1991	2000	2005	2010	2015	2016
	Megawattstunden (MWh)					

Nettostromerzeugung insgesamt

Summe

aller Energieträger 2 118 652 3 563 018 6 188 053 7 152 762 8 948 943 9 095 078

darunter: Nettostromerzeugung aus erneuerbaren Energien

Windkraft	.	244 666	777 438	1 033 411	2 182 669	2 076 690
Biomasse	69 527	382 855	603 306	1 327 252	1 798 217	1 807 580
Laufwasser	25 540	192 009	177 216	323 992	173 998	179 649
Photovoltaik	.	153	9 317	175 371	1 068 103	1 077 707
Andere erneuerbare Energieträger ¹⁾	.	18 000	32 443	36 103	31 406	43 244
Summe		95 067	837 683	1 599 720	2 896 129	5 254 393

1) Deponiegas, Klärgas

Berechnungsstand: 17.10.2017

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –