



Thüringer Landesamt für Statistik

Pressemitteilung 264/2018

Erfurt, 26. Oktober 2018

Thüringer Stromproduktion erreicht die 10 000-Millionen-kWh-Marke

Im Jahr 2017 wurden in Thüringen 10 151 Millionen Kilowattstunden (kWh) Strom¹⁾ erzeugt. Das waren nach vorläufigen Angaben des Thüringer Landesamtes für Statistik 11,6 Prozent mehr als im Vorjahr. Der Anteil der Stromproduktion aus erneuerbaren Energieträgern stieg um 2,2 Prozentpunkte auf 59,2 Prozent. Um den gesamten Strombedarf aller Thüringer Verbraucher decken zu können, muss jedoch Strom aus anderen Bundesländern importiert werden. Die Höhe des Stromimports kann erst mit der Gesamtenergiebilanzierung für 2017 bestimmt werden.

Die Höhe der Ökostromproduktion ist größtenteils auf die Stromerzeugung aus Windkraft zurückzuführen. Mit Hilfe der Windenergie wurden 2 788 Millionen kWh Strom gewonnen. Damit betrug ihr Anteil an der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien 46,4 Prozent. Den zweiten Platz bei der klimafreundlichen Stromproduktion nahm die Stromerzeugung in biomassebetriebenen Anlagen ein. Von ihnen wurden 1 846 Millionen kWh (30,7 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 beachtliche 5,4 Prozent und betrug 18,9 Prozent an der Ökostromerzeugung Thüringens im Jahr 2017.

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

Weitere Auskünfte erteilt:

Sylvia Brück

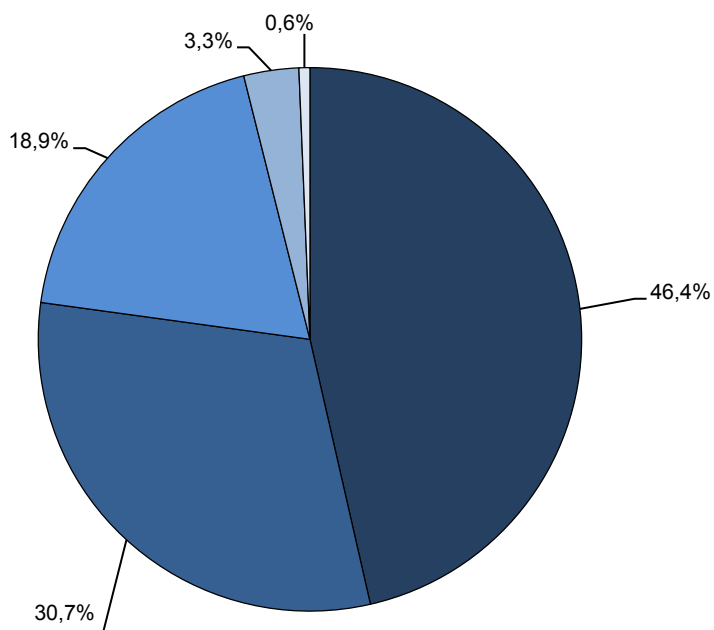
Telefon: 0361 57334-3243

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](https://twitter.com/statistik_tls)

Nettostromerzeugung aus erneuerbaren Energien 2017



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

Thüringer Landesamt für Statistik

Nettostromerzeugung in Thüringen 1991 bis 2017

Energieträger	1991	2000	2005	2010	2015	2016	2017
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	10 150 973
darunter: Nettostromerzeugung aus erneuerbaren Energien							
Windkraft	.	244 666	777 438	1 033 411	2 182 669	2 076 690	2 788 351
Biomasse	69 527	382 855	603 306	1 327 252	1 798 217	1 807 580	1 846 397
Laufwasser	25 540	192 009	177 216	323 992	173 998	179 649	196 477
Photovoltaik	.	153	9 317	175 371	1 068 103	1 077 707	1 135 645
Andere erneuerbare Energieträger ¹⁾	.	18 000	32 443	36 103	31 406	43 244	39 002
Summe	95 067	837 683	1 599 720	2 896 129	5 254 393	5 184 870	6 005 872

1) Deponiegas, Klärgas

Berechnungsstand: 19.10.2018

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –