



---

# 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) Strom<sup>1)</sup> 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

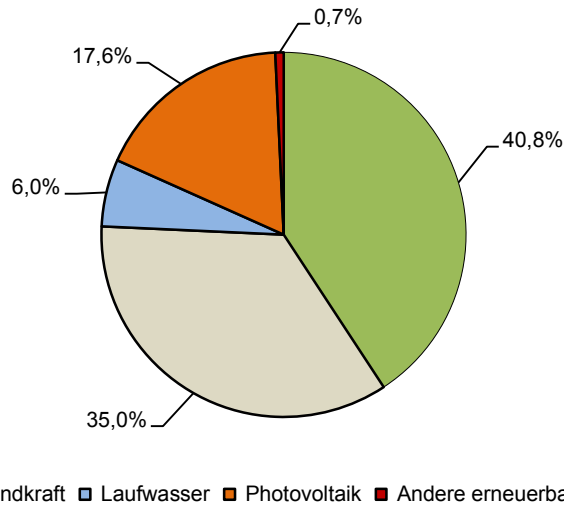
E-Mail: [sylvia.brueck@statistik.thueringen.de](mailto:sylvia.brueck@statistik.thueringen.de)

---

– 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](mailto:presse@statistik.thueringen.de) – Internet: [www.statistik.thueringen.de](http://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 <sup>1)</sup> | .      | 18 000        | 32 443         | 36 103           | 33 372           | 31 768                     |
| <b>Summe</b>                                   |        | <b>95 067</b> | <b>837 683</b> | <b>1 599 720</b> | <b>2 896 129</b> | <b>3 787 642 4 279 642</b> |

1) Deponiegas, Klärgas

Berechnungsstand: 01.12.2014

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –