

Pressemitteilung 302/2024 vom 6. November 2024

Stromeinspeisung in Thüringen 2023 um 4,7 Prozent gestiegen

Im Jahr 2023 speisten Thüringer Stromerzeuger nach endgültigen Angaben 10 680,5 Gigawattstunden (GWh) Strom in das allgemeine Versorgungsnetz ein. Wie das Thüringer Landesamt für Statistik mitteilt, stieg damit die Stromeinspeisung um 4,7 Prozent gegenüber dem Vorjahr (2022: 10 202,5 GWh).

Zwei Drittel (68,0 Prozent) der gesamten eingespeisten Strommenge wurden aus erneuerbaren Energien erzeugt. Darunter lieferte die Onshore-Windkraft mit 3 952,8 GWh anteilig 54,4 Prozent der erneuerbaren Strommenge und die biomassebetriebenen Stromanlagen erzeugten 1 348,0 GWh Ökostrom (Anteil: 18,6 Prozent). Durch die Photovoltaiktechnik einspeisenden Anlagen kamen weitere 1 743,8 GWh (Anteil: 24,0 Prozent) hinzu.

Bitte beachten:

Die Stromeinspeisung unterscheidet sich von der Stromerzeugung u. a. durch die Strommengen, welche in Industriekraftwerken als Eigenverbrauch genutzt werden.

Weitere Auskünfte erteilt:

Sachgebiet Energie, Handwerk, Abfallwirtschaft
Telefon: 03 61 57 334-32 43

Pressestelle

Telefon: 03 61 57 331-91 13

E-Mail: presse@statistik.thueringen.de

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik
Grundsatzfragen und Presse

Kontakt:

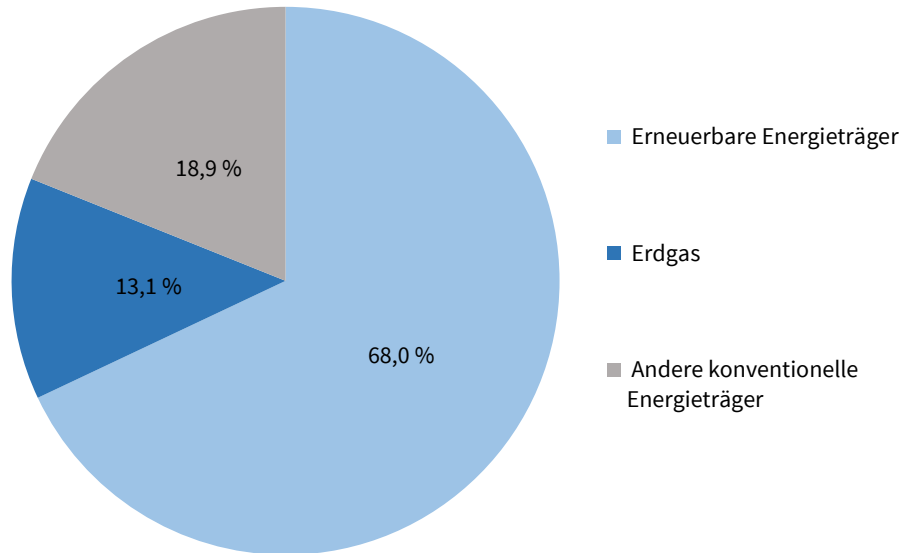
Telefon 03 61 57 331-91 10 / -91 13
Telefax 03 61 57 331-96 98

presse@statistik.thueringen.de
www.statistik.thueringen.de

Postanschrift:

Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt

Stromeinspeisung Thüringer Stromerzeuger in das Versorgungsnetz 2023



Thüringer Landesamt für Statistik

Stromeinspeisung 2023 von Thüringer Stromerzeugern

Jahr	2023	2022
	Gigawattstunden (GWh)	
Erneuerbare Energieträger	7 260,9	6 495,8
Konventionelle Energieträger	3 419,7	3 706,7
Insgesamt	10 680,5	10 202,5
darunter		
Onshore-Windkraft	3 952,8	3 067,9
Biomasse	1 348,0	1 418,5
Photovoltaik	1 743,8	1 818,1
Erdgas	1 398,4	1 636,0

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.