

Pressemitteilung 310/2022 vom 21. Dezember 2022

Stromeinspeisung im 3. Vierteljahr 2022

Strom aus Photovoltaik gestiegen

Im 3. Vierteljahr 2022 speisten nach vorläufigen Angaben des Thüringer Landesamtes für Statistik die Thüringer Stromerzeuger gegenüber dem entsprechenden Vorjahresquartal mit 2 100,8 Gigawattstunden (GWh) 7,2 Prozent mehr Strom in das Versorgungsnetz ein.

Der Anteil des durch die Nutzung erneuerbarer Energien erzeugten und eingespeisten Stroms betrug 68,8 Prozent (1 445,7 GWh) an der gesamten Stromeinspeisung.

Die Photovoltaik (PV) mit fast 41 000 einspeisenden Anlagen konnte 628,4 GWh (43,5 Prozent) in das Versorgungsnetz abgeben. Die Stromproduktion mittels PV-Anlagen stieg vor allem auf Grund der sonnenreichen Monate Juli und August um 17,9 Prozent gegenüber dem 3. Vierteljahr 2021.

892 Windenergieanlagen lieferten 449,4 GWh Strom und damit 31,1 Prozent der erneuerbaren Strommenge. Gegenüber dem gleichen Zeitraum des Vorjahres stieg die Stromeinspeisung hier um 1,8 Prozent.

Die mit Biomasse betriebenen Stromerzeugungsanlagen speisten 337,8 GWh in das Netz ein, darunter allein aus Biogas 214,2 GWh. Die aus Biomasse eingespeiste Strommenge entsprach damit einem Anteil von 23,4 Prozent an der Ökostromeinspeisung.

Aus konventionellen Energieträgern wurden 655,1 GWh (31,2 Prozent) Strom in das Netz eingespeist. Die Einspeisung aus Erdgas betrug 206,0 GWh. Gegenüber dem 3. Vierteljahr 2021 wurden somit 5,0 Prozent mehr Strom aus Erdgas eingespeist.

Weitere Auskünfte erteilt:

Gerd Nußpickel

Telefon: 03 61 57 334-32 41

E-Mail: gerd.nusspickel@statistik.thueringen.de

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik
Grundsatzfragen und Presse

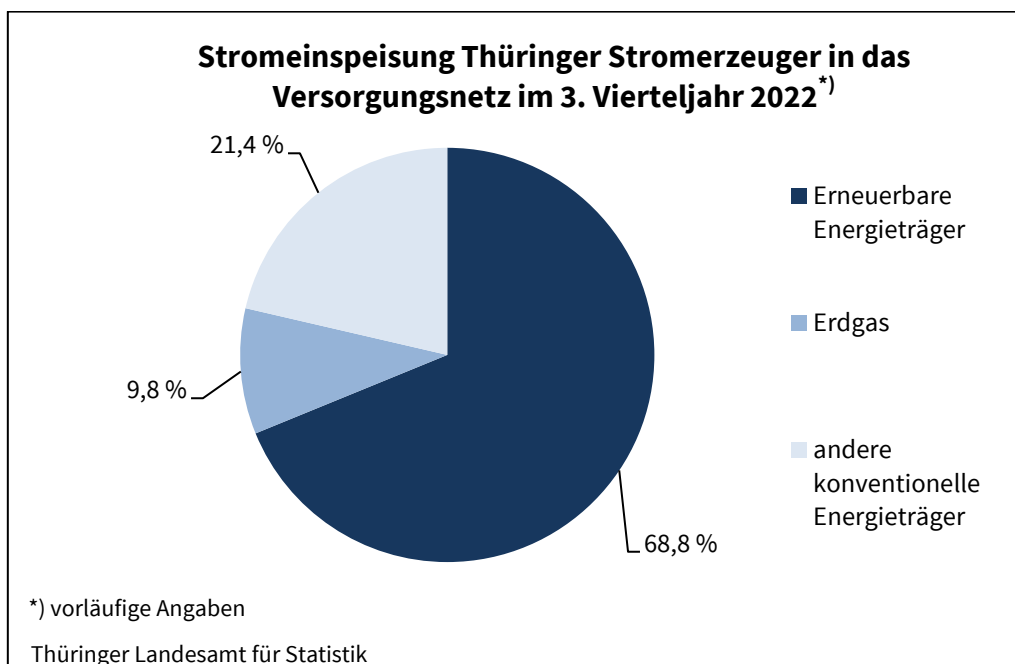
Kontakt:

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

presse@statistik.thueringen.de
www.statistik.thueringen.de
www.twitter.com/statistik_tls

Postanschrift:

Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt



Stromeinspeisung Thüringer Stromerzeuger im 3. Vierteljahr 2021 und 2022^{*)}

Jahr Energieträger	3. Vierteljahr 2022	3. Vierteljahr 2021
	Gigawattstunden (GWh)	
Erneuerbare Energieträger	1 445,7	1 336,9
Konventionelle Energieträger	655,1	623,4
Insgesamt	2 100,8	1 960,4
darunter		
Windkraft	449,4	441,3
Photovoltaik	628,4	533,1
Biomasse	337,8	310,6
Erdgas	206,0	196,1

^{*)} 2022 vorläufige Angaben

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.