

Pressemitteilung 111/2023 vom 6. Juni 2023

Stromeinspeisung im 1. Vierteljahr 2023

Thüringer Stromerzeuger speisten im 1. Vierteljahr 2023 nach vorläufigen Angaben des Thüringer Landesamtes für Statistik 2 847,7 Gigawattstunden (GWh) Strom in das Versorgungsnetz ein. Die eingespeiste Strommenge ist gegenüber dem Vorjahrzeitraum um 7,4 Prozent zurückgegangen.

Der Anteil des durch die Nutzung erneuerbarer Energien erzeugten und eingespeisten Stroms betrug 62,3 Prozent (1 774,2 GWh) an der gesamten Stromeinspeisung.

910 Windenergieanlagen lieferten 1 155,0 GWh Strom und damit 65,1 Prozent der erneuerbaren Strommenge. Gegenüber dem Vorjahreszeitraum 2022 sank die Stromeinspeisung aus Wind um 5,4 Prozent.

Die mit Biomasse betriebenen Stromerzeugungsanlagen speisten 363,1 GWh in das Netz ein, darunter allein aus Biogas 229,9 GWh. Die aus Biomasse eingespeiste Strommenge entsprach einem Anteil von 20,5 Prozent an der Ökostromeinspeisung.

Weiterhin konnte die Photovoltaik mit 44 340 einspeisenden Anlagen 203,0 GWh (11,4 Prozent) in das Versorgungsnetz abgeben. Die Stromproduktion mittels PV-Anlagen sank gegenüber dem 1. Vierteljahr 2022 um 32,3 Prozent.

Weitere Auskünfte erteilt:

Gerd Nußpickel

Telefon: 0361 57334-3241

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

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik
Grundsatzfragen und Presse

Kontakt:

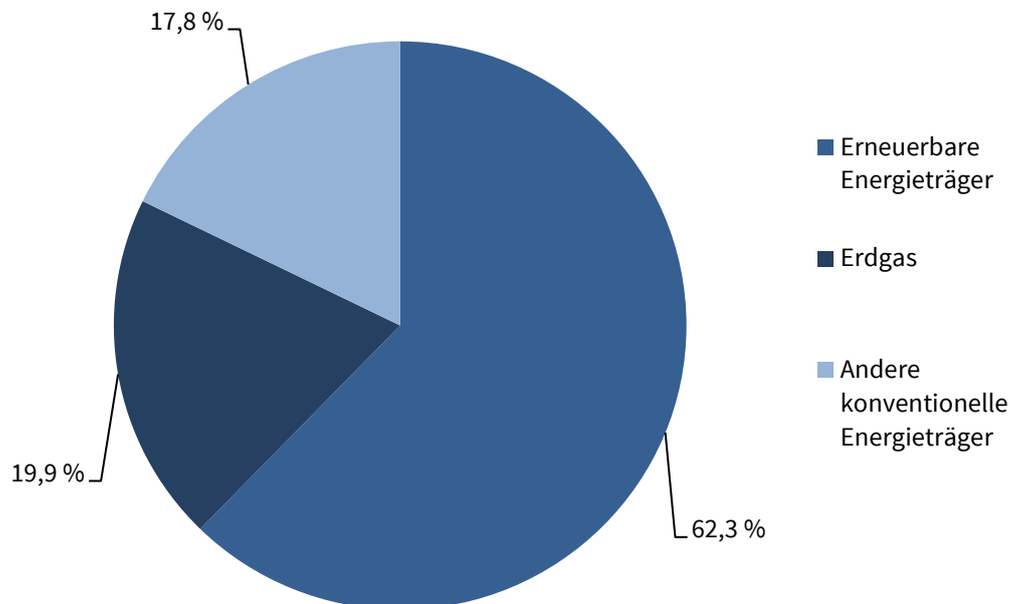
Telefon 0361 57331-9110 / -9113
Telefax 0361 57331-9698

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 in das Versorgungsnetz im 1. Vierteljahr 2023^{*)}



^{*)} vorläufige Angaben

Thüringer Landesamt für Statistik

Stromeinspeisung Thüringer Stromerzeuger im 1. Vierteljahr 2023^{*)}

Jahr Energieträger	1. Vierteljahr 2023	1. Vierteljahr 2022
	GWh	
Erneuerbare Energieträger	1 774,2	1 957,3
Konventionelle Energieträger	1 073,6	1 118,6
Insgesamt	2 847,7	3 075,9
darunter		
Windkraft	1 155,0	1 221,4
Photovoltaik	203,0	299,9
Biomasse	363,1	345,9
Erdgas	566,8	568,3

^{*)} 1. Vierteljahr 2023: vorläufige Angaben

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.