

Pressemitteilung 062/2023 vom 5. April 2023

## Regenerative Energien zu 77,0 Prozent im Wohnungsneubau 2022

Nach vorliegenden Jahresergebnissen der Baugenehmigungsstatistik 2022 werden zur primären Beheizung der 1 857 neu geplanten Wohngebäude nach Fertigstellung zu 77,0 Prozent regenerative Energien genutzt. Gegenüber dem Jahr zuvor war das nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik eine Zunahme von 18,4 Prozent.

Für 71,5 Prozent (1 328 neue Wohngebäude) ist die Ausstattung mit einer Wärmepumpe vorgesehen. Davon planen die Bauherren von 1 197 neuen Wohngebäuden die Erwärmung ihres Neubaus mit einer Luft-Wasser-Wärmepumpe (Umweltthermie). Das sind 17,4 Prozent mehr als im Jahr zuvor.

Nachhaltig, mit Hilfe von Sonnenenergie, Holz und aus Biomasse, werden 5,5 Prozent der Neubauten Wärme für ihre Wohnräume erzeugen. Wie in den Vorjahren dominiert der Energieträger Holz mit anteilig 3,4 Prozent.

Stark rückläufig werden Öl, Gas und Strom, die zu den konventionellen Energiequellen zählen, zukünftig für die Beheizung sorgen. In 18,6 Prozent (2021: 36,9 Prozent) bzw. 346 neuen Wohngebäuden wurde diese Energiequelle zum Zeitpunkt der Baugenehmigung gewählt. Die Gasheizung verliert mit einem Anteil von 16,6 Prozent als primäre Heizungstechnik am deutlichsten an Bedeutung. Gegenüber 2021 verringert sich der Anteil um 18,6 Prozent.

Die Beheizung mit Fernwärme wird in 67 geplanten Wohngebäuden (3,6 Prozent) zum Einsatz kommen. Das entspricht einem leichten Rückgang um 0,1 Prozent im Vergleich zum Jahr 2021.

Entscheidet sich der Bauherr für eine Zusatzheizung in seinem neuen Gebäude, so ist es zu 29,6 Prozent eine Heizung aus erneuerbaren Energien. Konventionelle Energien werden sekundär in 27,0 Prozent der neuen Wohngebäude als Wärmespender dienen.

### **Bitte beachten:**

Erneuerbare Energien: Geothermie, Umweltthermie, Solarthermie, Holz, Biogas, sonstige Biomasse

➤ Detaillierte regionale Veröffentlichungen finden Sie hier: [www.statistik.thueringen.de](http://www.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

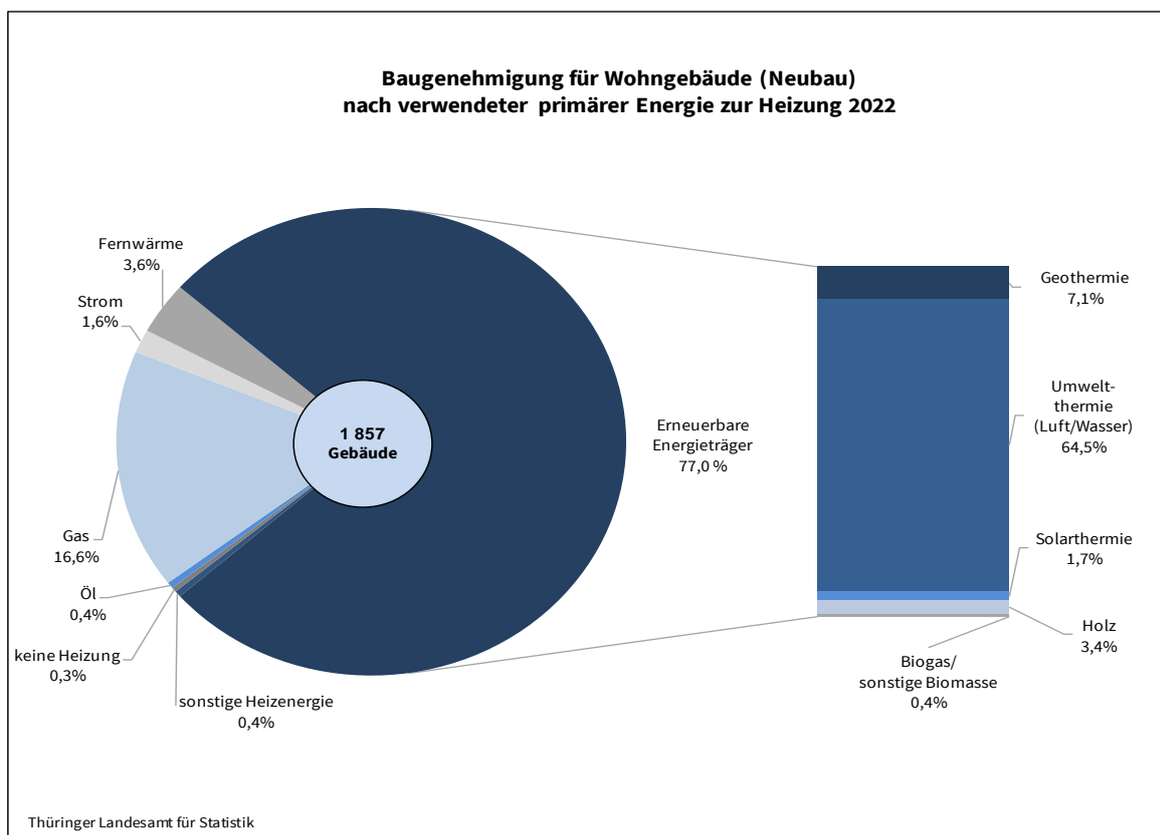
**Postanschrift:**  
Thüringer Landesamt für Statistik  
Postfach 90 01 63  
99104 Erfurt

**Weitere Auskünfte erteilt:**

Yvonne Mannhardt

Telefon: 03 61 57 334-32 29

E-Mail: [yvonne.mannhardt@statistik.thueringen.de](mailto:yvonne.mannhardt@statistik.thueringen.de)



Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

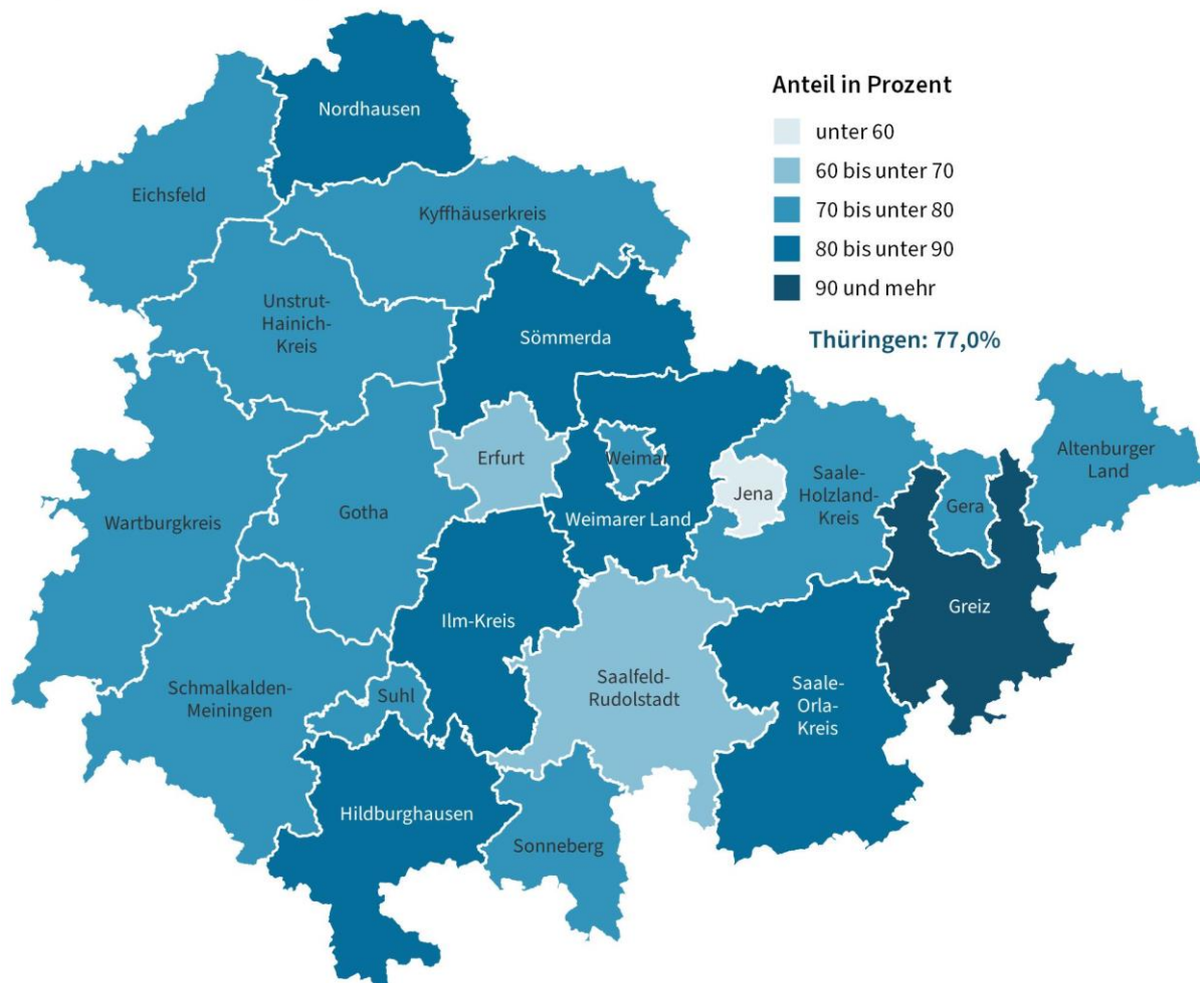
**Herausgeber:**  
Thüringer Landesamt für Statistik  
Grundsatzfragen und Presse

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

[presse@statistik.thueringen.de](mailto:presse@statistik.thueringen.de)  
[www.statistik.thueringen.de](http://www.statistik.thueringen.de)  
[www.twitter.com/statistik\\_tls](https://www.twitter.com/statistik_tls)

**Postanschrift:**  
Thüringer Landesamt für Statistik  
Postfach 90 01 63  
99104 Erfurt

## Genehmigte Wohngebäude (Neubau) in Thüringen 2022 mit erneuerbaren Energien als primäre Heizenergie



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

### Baugenehmigungen für Wohngebäude (Neubau) 2022 nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung (Primär und Sekundär)

Gebäudeart  Verwendete primäre Energie zur Heizung	Ge- bäude	Verwendete sekundäre Energie zur Heizung						
		darunter						
		keine Energie	konven- tionelle Energie <sup>1)</sup>	Ge- bäude	erneuerbare Energie <sup>2)</sup>			
					darunter	Geo- thermie	Umwelt- thermie	Solar- thermie
Anzahl								
<b>Wohngebäude insgesamt</b>	<b>1 857</b>	<b>796</b>	<b>502</b>	<b>549</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>221</b>	<b>292</b>
keine verwendete primäre Energie	6	-	-	6	-	6	-	-
konventionelle Energie	346	133	6	207	3	18	114	71
davon								
Öl	8	4	-	4	-	1	2	1
Gas	308	118	6	184	1	8	109	65
Strom	30	11	-	19	2	9	3	5
erneuerbare Energie	1 430	599	495	330	2	5	103	219
davon								
Geothermie	131	46	44	41	-	2	15	24
Umweltthermie	1 197	500	431	260	-	-	74	186
Solarthermie	31	12	12	7	1	-	-	6
Holz	63	38	7	18	1	3	13	-
Biogas/Biomethan	5	2	1	2	-	-	-	2
sonstige Biomasse	3	1	-	2	-	-	1	1
Fernwärme/Fernkälte	67	61	-	6	-	-	4	2
sonstige Heizenergie	8	3	1	-	-	-	-	-
<b>darunter</b>								
Wohngebäude mit 1 oder 2 Wohnungen	1 687	699	477	502	2	25	184	290
keine verwendete primäre Energie	6	-	-	6	-	6	-	-
konventionelle Energie	295	114	5	176	1	14	91	70
davon								
Öl	7	4	-	3	-	1	1	1
Gas	261	99	5	157	-	5	88	64
Strom	27	11	-	16	1	8	2	5
erneuerbare Energie	1 371	575	472	318	1	5	93	218
davon								
Geothermie	127	44	43	40	-	2	14	24
Umweltthermie	1 152	480	412	254	-	-	68	186
Solarthermie	27	11	10	6	-	-	-	6
Holz	59	37	7	15	1	3	10	-
Biogas/Biomethan	4	2	-	2	-	-	-	2
sonstige Biomasse	2	1	-	1	-	-	1	-
Fernwärme/Fernkälte	9	7	-	2	-	-	-	2
sonstige Heizenergie	6	3	-	-	-	-	-	-

1) Öl, Gas, Strom

2) Geothermie, Umweltthermie, Solarthermie, Holz, Biogas/Biomethan, sonstige Biomasse

- nichts vorhanden (genau Null)

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