

Pressemitteilung 063/2024 vom 27. März 2024

Regenerative Energien zu 85,2 Prozent im Wohnungsneubau 2023

Nach vorliegenden Jahresergebnissen der Baugenehmigungsstatistik 2023 werden zur primären Beheizung der 905 neu geplanten Wohngebäude nach Fertigstellung zu 85,2 Prozent regenerative Energien genutzt. Gegenüber dem Jahr zuvor war das nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik eine Zunahme von 8,2 Prozent.

Für 77,9 Prozent (705 neue Wohngebäude) ist die Ausstattung mit einer Wärmepumpe vorgesehen. Davon planen die Bauherren von 649 neuen Wohngebäuden die Erwärmung ihres Neubaus mit einer Luft-Wasser-Wärmepumpe (Umweltthermie). Das sind 7,3 Prozent mehr als im Jahr zuvor.

Mit Hilfe von Sonnenenergie, Holz und aus Biomasse werden 7,3 Prozent der Neubauten Wärme für ihre Wohnräume erzeugen. Wie in den Vorjahren dominiert der Energieträger Holz mit anteilig 5,6 Prozent.

Stark rückläufig werden Öl, Gas und Strom, die zu den konventionellen Energiequellen zählen, zukünftig für die Beheizung sorgen. In 11,4 Prozent (2022: 18,6 Prozent) bzw. 103 neuen Wohngebäuden wurden diese Energiequellen zum Zeitpunkt der Baugenehmigung gewählt. Die Gasheizung verliert mit einem Anteil von 9,0 Prozent als primäre Heizungstechnik am deutlichsten an Bedeutung. Gegenüber 2022 verringerte sich der Anteil um 7,6 Prozent.

Die Beheizung mit Fernwärme wird in 25 geplanten Wohngebäuden (2,8 Prozent) zum Einsatz kommen. Das entspricht einem leichten Rückgang um 0,8 Prozent im Vergleich zum Jahr 2022.

Entscheidet sich der Bauherr für eine Zusatzheizung in seinem neuen Gebäude, so ist es zu 30,4 Prozent eine Heizung aus erneuerbaren Energien. Konventionelle Energien werden sekundär in 29,1 Prozent der neuen Wohngebäude als Wärmespender dienen.

Bitte beachten:

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

➤ Detaillierte regionale Veröffentlichungen finden Sie unter www.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

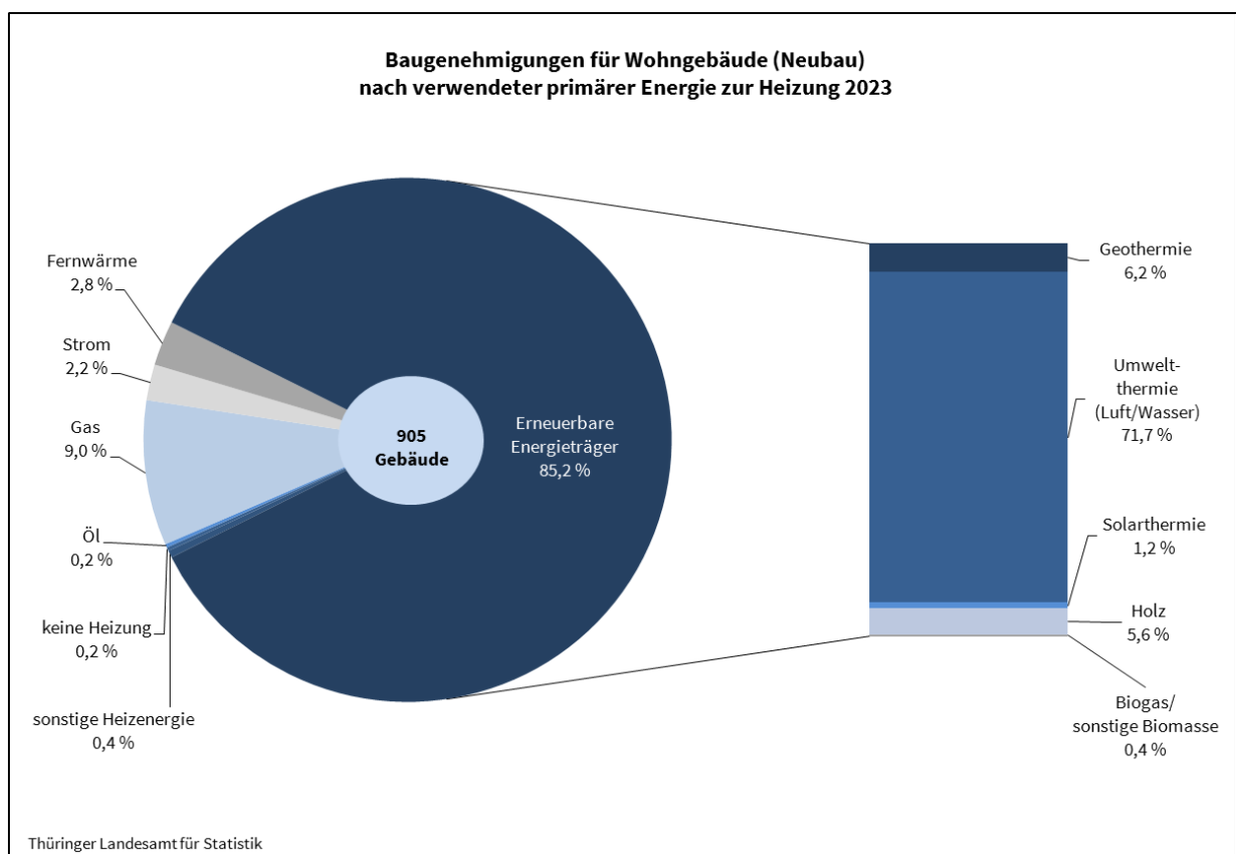
Weitere Auskünfte erteilt:

Sachgebiet Verarbeitendes Gewerbe, Bautätigkeit,
Baugewerbe, Energie, Handwerk, Abfallwirtschaft, Umwelt
Telefon: 03 61 57 334-32 29

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:

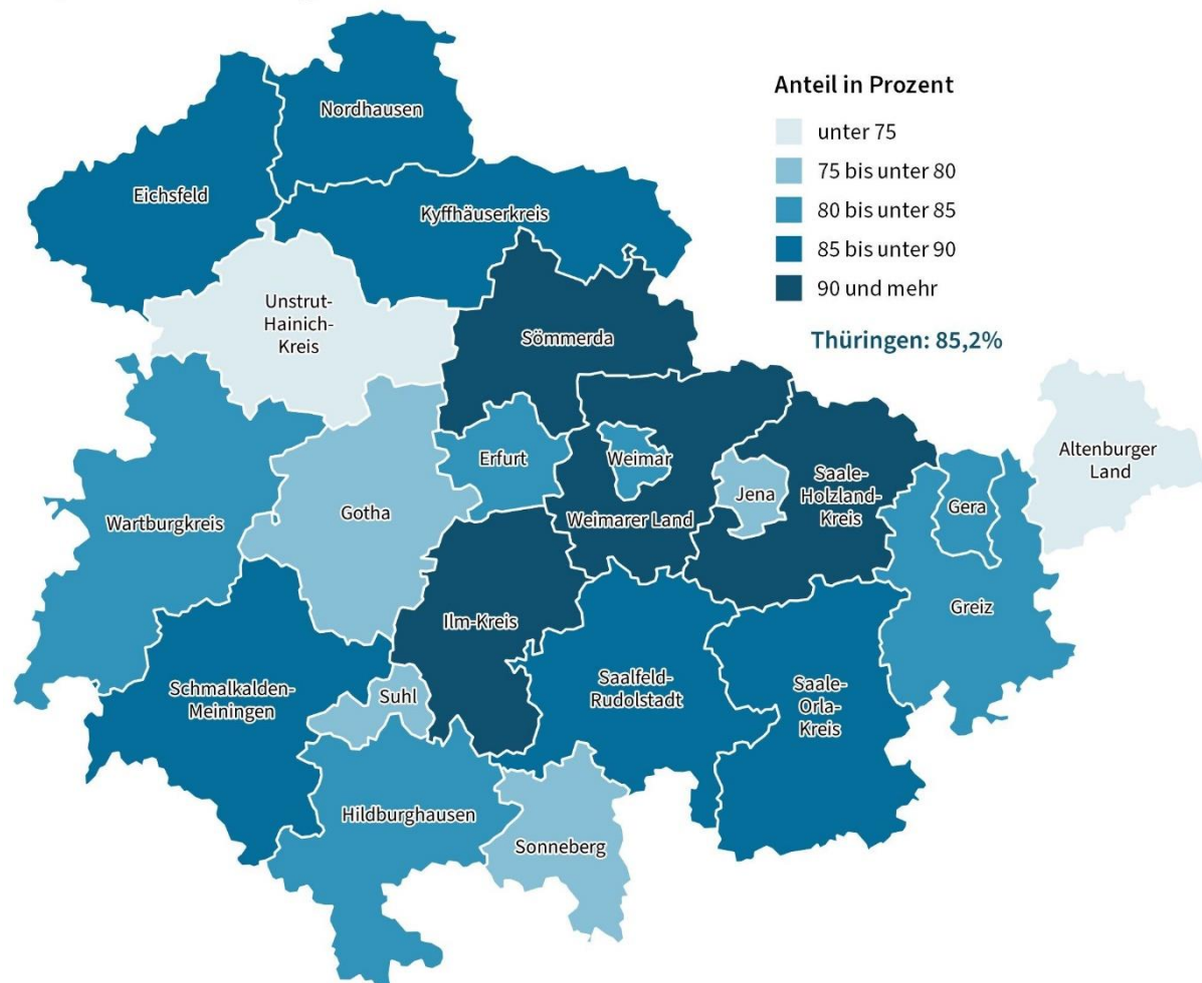
Telefon 03 61 57 331-91 10 / -91 13
Telefax 03 61 57 331-96 98

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

Postanschrift:

Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt

Genehmigte Wohngebäude (Neubau) in Thüringen 2023 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) 2023 nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung (Primär und Sekundär)

Gebäudeart Verwendete primäre Energie zur Heizung	Verwendete sekundäre Energie zur Heizung							
	darunter							
	keine Energie	konven- tionelle Energie ¹⁾	erneuerbare Energie ²⁾					
			Ge- bäude	Geo- thermie	Umwelt- thermie	Solar- thermie	Holz	
Anzahl								
Wohngebäude insgesamt	905	355	263	275	5	16	106	148
keine verwendete primäre Energie	2	-	-	2	-	2	-	-
konventionelle Energie	103	28	2	73	3	10	36	24
davon								
Öl	2	1	-	1	-	-	-	1
Gas	81	19	2	60	3	7	33	17
Strom	20	8	-	12	-	3	3	6
erneuerbare Energie	771	307	258	194	2	2	68	122
davon								
Geothermie	56	20	12	23	-	-	12	11
Umweltthermie	649	261	233	152	-	-	45	107
Solarthermie	11	2	6	3	-	-	-	3
Holz	51	23	7	13	2	2	9	-
Biogas/Biomethan	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige Biomasse	4	1	-	3	-	-	2	1
Fernwärme/Fernkälte	25	17	2	6	-	2	2	2
sonstige Heizenergie	4	3	1	-	-	-	-	-
darunter								
Wohngebäude mit 1 und 2 Wohnungen	806	314	240	241	3	13	82	143
keine verwendete primäre Energie	2	-	-	2	-	2	-	-
konventionelle Energie	87	25	1	61	1	8	29	23
davon								
Öl	1	-	-	1	-	-	-	1
Gas	66	17	1	48	1	5	26	16
Strom	20	8	-	12	-	3	3	6
erneuerbare Energie	703	279	238	175	2	2	53	118
davon								
Geothermie	44	17	12	14	-	-	3	11
Umweltthermie	600	240	216	142	-	-	39	103
Solarthermie	9	2	4	3	-	-	-	3
Holz	47	20	6	13	2	2	9	-
Biogas/Biomethan	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige Biomasse	3	-	-	3	-	-	2	1
Fernwärme/Fernkälte	11	8	-	3	-	1	-	2
sonstige Heizenergie	3	2	1	-	-	-	-	-

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