

Pressemitteilung 110/2024 vom 24. Mai 2024

Bezugsfertige neue Wohngebäude 2023: Neubauten heizen

vorwiegend mit Wärmepumpen

Ergebnissen der jährlichen Baufertigstellungsstatistik 2023 zufolge setzen die Bauherren bezugs-

fertiger neuer Wohngebäude zunehmend auf erneuerbare Energien. Nach Mitteilung des Thüringer

Landesamtes für Statistik werden für mehr als zwei Drittel (71,4 Prozent) der insgesamt 1540 neuen

Wohngebäude erneuerbare Energien die primär verwendete Energiequelle sein.

Der Anteil der erneuerbaren Energien liegt damit deutlich über dem Einsatz der konventionellen

Energien. 2023 wurde Gas in 24,0 Prozent der Wohnungsneubauten als primäre Energiequelle ein-

gesetzt. Das war gegenüber dem Vorjahr ein um 8,7 Prozentpunkte geringerer Anteil. Der Trend,

konventionelle Energien kaum noch zu verwenden, zeigt sich ebenfalls mit dem anteiligen Einsatz

von weniger als 1,5 Prozent für Öl bzw. Strom.

Werden Wohnungsneubauten primär mit erneuerbaren Energien beheizt, so geschieht dies vor al-

lem mit Umweltthermieanlagen (82,4 Prozent), die Wärme aus der Luft oder dem Wasser entziehen,

oder Geothermieanlagen (10,4 Prozent), die Wärme im Erdinnern nutzen.

In neuen Wohngebäuden wählten 56,3 Prozent der Bauherren eine Zusatzheizung, darunter

54,2 Prozent erneuerbare Energien. Hier dominierten die Holzheizungen vor dem Einsatz von Solar-

thermie. Fast jedes 3. bezugsfertige neue Wohngebäude wird zusätzlich mit einer Holzheizung oder

einer Solaranlage ausgestattet sein.

Detaillierte regionale Veröffentlichungen finden Sie unter <u>www.statistik.thueringen.de</u>.

Weitere Auskünfte erteilt:

Sachgebiet Verarbeitendes Gewerbe, Baugewerbe, Bautätigkeit

Telefon: 03 61 57 334-32 29

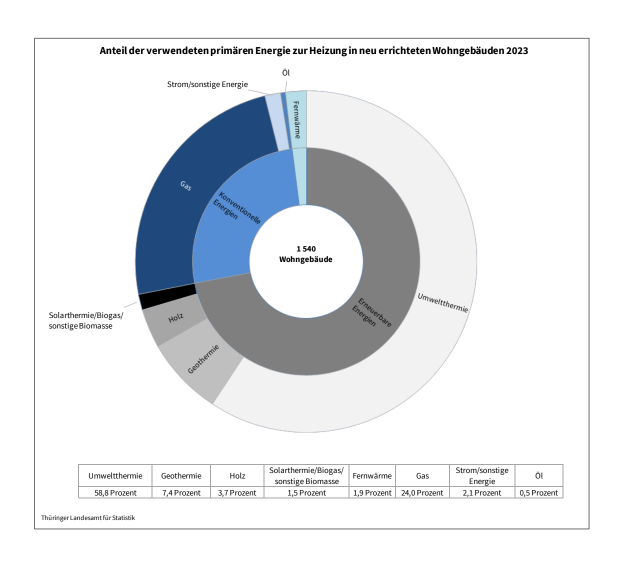
Pressestelle

Telefon: 03 61 57 331-91 13

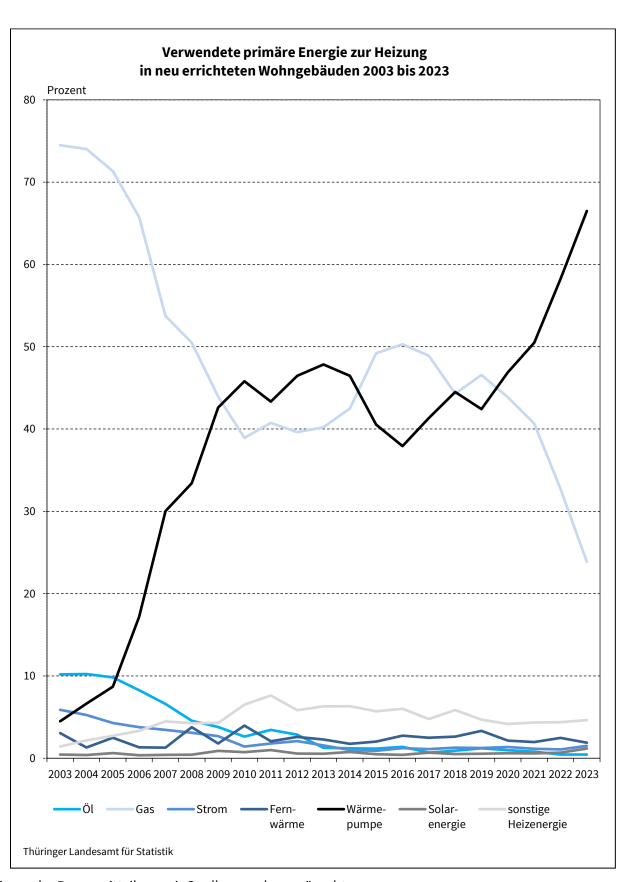
E-Mail: presse@statistik.thueringen.de

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.









Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.



Baufertigstellungen für Wohngebäude nach verwendeter Heizenergie (Primär)

Neubau

Neubau				
Verwendete Energie	Wohngebäude (Neubau)			
	2023		2022	
	Ge- bäude	darin Wohnungen	Ge- bäude	darin Wohnungen
	Anzahl			
Konventionelle Energien	399	1051	612	1 163
davon				
Öl	7	7	8	8
Gas	369	1018	584	1 126
Strom	23	26	20	29
Erneuerbare Energien	1 100	1390	1 125	1 496
davon				
Geothermie	114	132	154	207
Umweltthermie (Luft/Wasser)	906	1 133	883	1 103
Solarthermie	18	26	12	13
Holz	57	92	69	153
Biogas	2	2	3	6
Sonstige Biomasse	3	5	4	14
Fernwärme/Fernkälte	30	1 040	45	520
Sonstige	9	9	3	3
keine Energie/Passivhaus	2	2	3	3
Insgesamt	1 540	3 492	1 788	3 185
Anteil erneuerbare Energien in Prozent	71,4	39,8	62,9	47,0