

Pressemitteilung 124/2020 vom 4. Juni 2020

Wärmequellen aus der Umwelt heizen neu errichtete Wohngebäude

Ergebnissen der jährlichen Baufertigstellungsstatistik 2019 zufolge liegen erneuerbare Energien zum Beheizen bezugsfertiger neuer Wohngebäude weiterhin im Trend, eine Investition, die sich in der Zukunft rechnen wird. Nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik werden in knapp der Hälfte (47,4 Prozent) der insgesamt 1 836 neuen Wohngebäude erneuerbare Energien die überwiegend verwendete Energiequelle sein.

Der Anteil der erneuerbaren Energien liegt damit nur gering über dem Einsatz der konventionellen Energie Gas. 2019 wurde Gas in 46,5 Prozent der Wohnungsneubauten als primäre Energiequelle eingesetzt. Das war gegenüber dem Vorjahr ein um 2,2 Prozentpunkte höherer Anteil. Das Bewusstsein konventionelle Energien kaum noch zu verwenden zeigt sich mit dem anteiligen Einsatz von weniger als 1,5 Prozent für Öl, Strom bzw. Sonstige Energie z. B. Kohle.

Werden Wohnungsneubauten primär mit erneuerbaren Energien beheizt, so geschieht dies vor allem mit Umweltthermieanlagen (75,2 Prozent), die Wärme aus der Luft oder dem Wasser entziehen, oder Geothermieanlagen (14,1 Prozent), die Wärme im Erdinnern nutzen.

In neuen Wohngebäuden wählten wiederum 55,3 Prozent der Bauherren eine Zusatzheizung. Hier dominierten die Holzheizungen. Jedes vierte geplante neue Wohngebäude wird zusätzlich mit einer Holzheizung ausgestattet sein.

Hinweis: Detaillierte regionale Veröffentlichungen finden Sie hier: statistik.thueringen.de

Weitere Auskünfte erteilt:

Yvonne Mannhardt

Telefon: 03 61 57 334-32 29

E-Mail: yvonne.mannhardt@statistik.thueringen.de

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik
Grundsatzfragen und Presse

Kontakt:

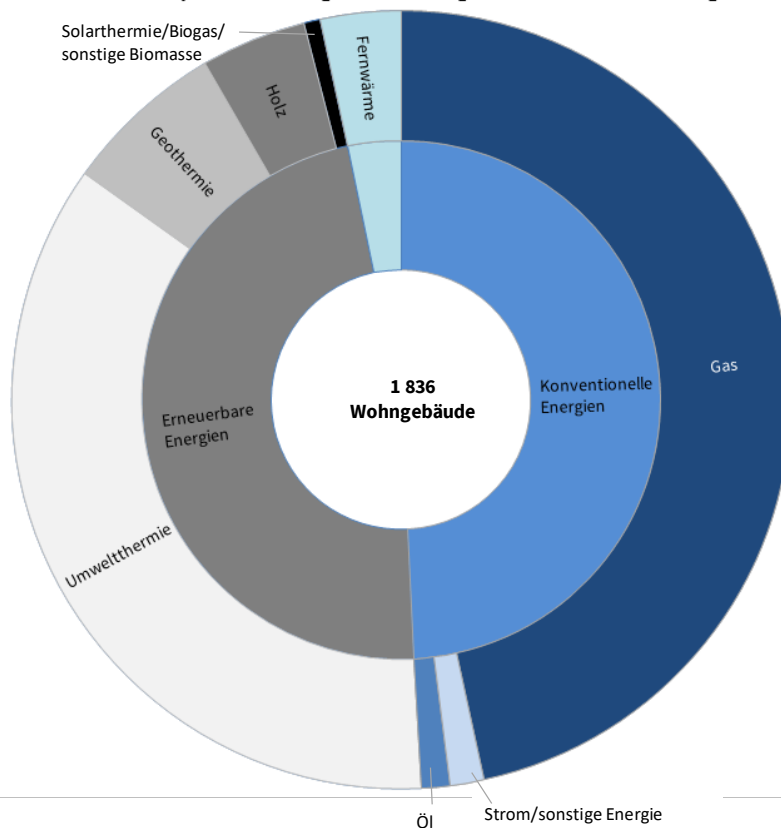
Telefon 03 61 57 331-91 10 / 91 13
Telefax 03 61 57 331-96 98

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

Postanschrift:

Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt

Anteil der verwendeten primären Energie zur Heizung in neu errichteten Wohngebäuden 2019



Umweltthermie	Geothermie	Holz	Solarthermie/Biogas/ sonstige Biomasse	Fernwärme	Gas	Strom/sonstige Energie	Öl
35,6%	6,7%	4,4%	0,7%	3,3%	46,5%	1,4%	1,2%

Thüringer Landesamt für Statistik

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

Baufertigstellungen für Wohngebäude nach verwendeter Heizenergie (Primär)
Neubau

verwendete Energie	Wohngebäude insgesamt			
	2019		2018	
	Ge- bäude	darin Wohnungen	Ge- bäude	darin Wohnungen
	Anzahl			
Konventionelle Energien	898	1 769	906	1 498
davon				
Öl	22	32	18	18
Gas	853	1 713	863	1 421
Strom	23	24	25	59
Erneuerbare Energien	870	1 000	986	1 119
davon				
Geothermie	123	127	147	171
Umweltthermie (Luft/Wasser)	654	760	720	780
Solarthermie	10	11	10	10
Holz	80	98	102	133
Biogas	2	3	1	1
Sonstige Biomasse	1	1	6	24
Fernwärme/Fernkälte	61	979	51	493
Sonstige	3	3	12	5
keine Energie/Passivhaus	4	4	2	2
Insgesamt	1 836	3 755	1 950	3 124
Anteil Erneuerbare Energien in Prozent	47,4	26,6	50,6	35,8

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.