

Pressemitteilung 154/2019 vom 20. Juni 2019

Wärmepumpen beliebteste Heizungstechnik bei neu errichteten Wohngebäuden 2018

Drei Viertel der im Jahr 2018 neu errichteten Wohngebäude werden mit erneuerbaren Energien beheizt. In mehr als der Hälfte (50,6 Prozent) der insgesamt 1 950 neuen Wohngebäude waren erneuerbare Energien die primäre, also die überwiegend eingesetzte Energiequelle. Wie das Thüringer Landesamt für Statistik weiter mitteilt, haben die erneuerbaren Energien damit Gas von Platz 1 (2014 bis 2017) bei den primären Energiequellen für das Heizen verdrängt. Gas wurde 2018 nur noch in 44,3 Prozent der Wohnungsneubauten als primäre Energiequelle eingesetzt. 2017 hatte der Anteil von Gas noch 48,9 Prozent betragen, gefolgt von den erneuerbaren Energien mit 46,5 Prozent. Die übrigen Energiequellen (unter anderem Fernwärme, Öl und Strom) erreichten 2018 zusammen 5,4 Prozent (2017: 4,6 Prozent).

Werden Wohnungsneubauten primär mit erneuerbaren Energien beheizt, so geschieht dies vor allem mit Umweltthermieanlagen (73,0 Prozent) die Wärme aus der Luft oder dem Wasser entziehen, oder Geothermieanlagen (7,5 Prozent), die Wärme im Erdinnern nutzen.

54,2 Prozent der Bauherren setzten in neuen Wohngebäuden eine sekundäre Energiequelle ein. Hier wurden Holzheizungen bevorzugt. Mehr als jedes Vierte neue Wohngebäude wird zusätzlich mit einer Holzheizung ausgestattet sein.

⇒ Erneuerbare Energien: Geothermie, Umweltthermie, Solarthermie, Holz, Biogas, sonst. Biomasse

Weitere Auskünfte erteilt:

Sabine Sturm

Telefon: 03 61 57 334-3251

E-Mail: sabine.sturm@statistik.thueringen.de

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik
Grundsatzfragen und Presse

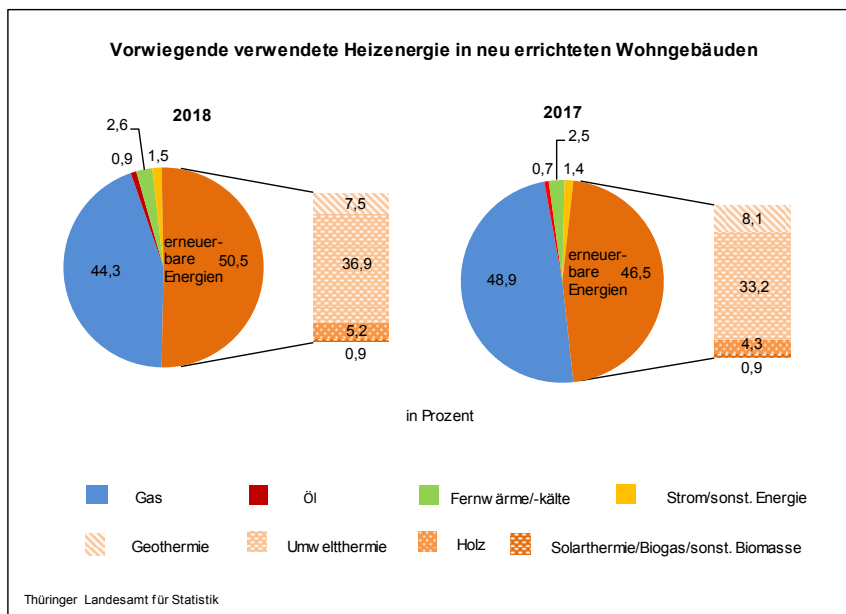
Kontakt:

Telefon 03 61 57 331-91 11 / 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			
	2018		2017	
	Gebäude	darin Wohnungen	Gebäude	darin Wohnungen
	Anzahl			
Konventionelle Energien	906	1 498	957	1 566
davon				
Öl	18	18	13	30
Gas	863	1 421	923	1 515
Strom	25	59	21	21
Erneuerbare Energien	986	1 119	878	1 141
davon				
Geothermie	147	171	153	174
Umweltthermie (Luft/Wasser)	720	780	627	744
Solarthermie	10	10	13	17
Holz	102	133	81	202
Biogas	1	1	2	2
Sonstige Biomasse	6	24	2	2
Fernwärme/Fernkälte	51	493	47	463
Sonstige	5	12	5	48
keine Energie/Passivhaus	2	2	2	2
Insgesamt	1 950	3 124	1 889	3 220
Anteil Erneuerbare Energien in %	50,6	35,8	46,5	35,4

Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht.

Herausgeber:

Thüringer Landesamt für Statistik
 Grundsatzfragen und Presse

Kontakt:

Telefon 03 61 57 331-91 11 / 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