



Thüringer Landesamt für Statistik

Pressemitteilung 161/2016

Erfurt, 11. Juli 2016

Drei Viertel der im Jahr 2015 fertig gestellten neuen Wohngebäude ganz oder teilweise mit erneuerbaren Energien beheizt

In 77 Prozent der im Jahr 2015 fertig gestellten neuen Wohngebäude in Thüringen wurden Heizanlagen installiert, die erneuerbare Energien verwenden. Primär mit erneuerbaren Energien wurden 46 Prozent der fertig gestellten Wohngebäude beheizt, so das Thüringer Landesamt für Statistik.

Die Gasheizung ist mit einem Anteil von 49 Prozent die bevorzugte Heizungstechnik in Thüringen, sieben Prozent mehr als 2014.

Die Nutzung von Wärmepumpen, wobei zwischen Geothermie und Umweltthermie (Luft/Wasser) unterschieden wird, ließen sich 40 Prozent der Bauherren einbauen, sechs Prozent weniger als 2014. Fast fünf Prozent der fertig gestellten neuen Wohnhäuser werden vorwiegend mit Holz beheizt.

In neuen Wohngebäuden planen wiederum 57 Prozent der Bauherren eine Zusatzheizung. Hier dominierten Holzheizungen. Jedes vierte neue Wohngebäude wird zusätzlich mit einer Holzheizung ausgestattet sein.

Die beliebteste Kombination von vorwiegend genutzter Heizenergie und Zusatzheizung ist 2015 die Gasheizung, die mit einer Holzheizung ergänzt wird (15 Prozent).

Während die Konventionellen Energien überwiegend zur Heizung geplant sind, bestimmen die erneuerbaren Energien die Technik zur Warmwasserbereitung. In 53 Prozent der neuen Wohngebäude sollen sie zum Einsatz kommen.

Bitte beachten:

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

Weitere Auskünfte erteilt:

Sabine Sturm

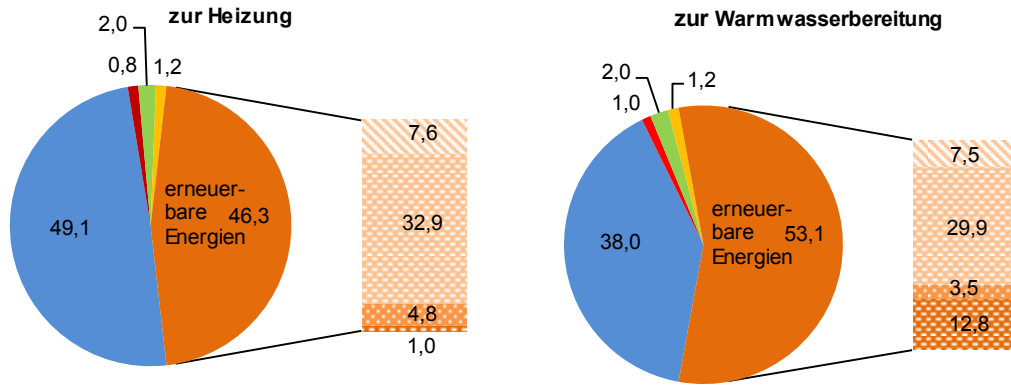
Telefon: 03681 354-251

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

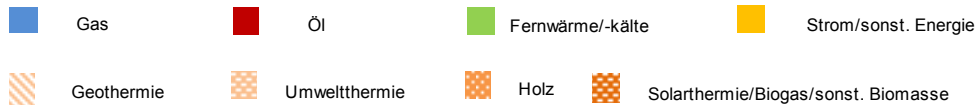
– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Herausgegeben vom Thüringer Landesamt für Statistik – Grundsatzfragen und Presse
Europaplatz 3, 99091 Erfurt – Telefon: 0361 37-84111/84113 – Telefax: 0361 37-84698
E-Mail: presse@statistik.thueringen.de – Internet: www.statistik.thueringen.de – [www.twitter.com/statistik_tls](https://twitter.com/statistik_tls)

Vorwiegende verwendete Energie in neuen fertiggestellten Wohngebäuden 2015



in Prozent



Thüringer Landesamt für Statistik

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

**Baufertigstellungen für Wohngebäude 2015 nach verwendeter Energie zur Heizung
(Primär und Sekundär)
Neubau**

Verwendete primäre Energie	Ge- bäude	Verwendete sekundäre Energie						
		darunter						
		keine Energie	konven- tionelle Energie	erneuerbare Energie				
				Ge- bäude	Geo- thermie	Umw elt- thermie	Solar- thermie	Holz
Anzahl								
Wohngebäude insgesamt	1 883	810	218	852	2	22	309	516
keine verwendete primäre Energie	3	-	-	3	1	2	-	-
konventionelle Energie	964	365	42	556	1	20	238	295
davon								
Öl	22	6	-	16	-	-	5	11
Gas	925	357	40	527	1	14	233	277
Strom	17	2	2	13	-	6	-	7
erneuerbare Energie	872	417	173	281	-	-	66	214
davon								
Geothermie	143	69	26	48	-	-	6	42
Umw eltthermie	619	281	132	205	-	-	39	166
Solarthermie	9	2	2	5	-	-	-	5
Holz	91	60	10	21	-	-	20	-
Biogas/Biomethan	5	3	1	1	-	-	-	1
sonstige Biomasse	5	2	2	1	-	-	1	-
Fernw ärme/Fernkälte	38	25	3	10	-	-	3	7
sonstige Heizenergie	6	3	-	2	-	-	2	-

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Baufertigstellungen für Wohngebäude 2015 nach verwendeter Energie (Primär)

Neubau

verwendete Energie	Wohngebäude insgesamt			
	zur Heizung		zur Warmwasseraufbereitung	
	Gebäude	darin Wohnungen	Gebäude	darin Wohnungen
	Anzahl			
Konventionelle Energien	964	2 102	755	1 200
davon				
Öl	22	28	19	25
Gas	925	1 419	716	1 153
Strom	17	18	20	22
Erneuerbare Energien	872	1 118	999	1 275
davon				
Geothermie	143	156	129	140
Umweltthermie (Luft/Wasser)	619	743	563	685
Solarthermie	9	9	233	277
Holz	91	169	66	143
Biogas	5	5	5	5
Sonstige Biomasse	5	27	3	25
Fernwärme/Fernkälte	38	353	37	345
Sonstige	6	6	2	2
keine Energie/Passivhaus	3	7	90	118
Insgesamt	1 883	2 940	1 883	2 940
Anteil Erneuerbare Energien in Prozent	46,3	37,7	53,1	43,4

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –