

Geplanter Einsatz regenerativer Energien im Wohnungsneubau 2017

Nach vorliegenden Jahresergebnissen der Baugenehmigungsstatistik 2017 in Thüringen werden zur primären Beheizung der 2 120 neu geplanten Wohngebäude nach Fertigstellung 48,5 Prozent regenerative Energien nutzen. Nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik war das ein Anstieg um 3,0 Prozent gegenüber dem Vorjahr.

43,2 Prozent (915 neue Wohngebäude) werden mit einer Wärmepumpe ausgestattet sein. Davon planen die Bauherren von 771 neuen Wohngebäuden die Erwärmung ihres Neubaus mit einer Luft-Wasser-Wärmepumpe (Umweltthermie), 3,5 Prozent mehr als im Vorjahr.

Nachhaltig, mit Hilfe von Sonnenenergie, Holz und aus Biomasse werden 5,4 Prozent der Neubauten Wärme für ihre Wohnräume erzeugen. 4,2 Prozent davon vorwiegend mit Holz, ein leichter Rückgang von 0,6 Prozent gegenüber dem Vorjahr.

Öl, Gas und Strom, die zu den konventionellen Energiequellen zählen, sollen in 47,0 Prozent (996 Wohngebäuden) für die Beheizung sorgen. Die Beheizung mit Fernwärme wird in 4,2 Prozent, 88 geplanten Wohngebäuden zum Einsatz kommen.

Die Gasheizung ist mit einem Anteil von 44,5 Prozent immer noch die bevorzugte primäre Heizungs-technik in Thüringen, gegenüber 2016 sank der Anteil um 3,4 Prozentpunkte.

Entscheidet sich der Bauherr für eine Zusatzheizung in seinem neuen Gebäude, so ist es in fast jedem vierten (24,5 Prozent) die Holzheizung. Dieser Trend hält seit Jahren an, ist aber leicht rückläufig.

Auch bei der Wahl der Kombination von vorwiegend genutzter Heizenergie und Zusatzheizung ist der Thüringer Bauherr im Trend der letzten Jahre. Es ist die Gasheizung, die mit einer Holzheizung ergänzt wird (14 Prozent).

Bitte beachten:

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

➤ Detaillierte regionale Veröffentlichungen finden Sie hier: www.statistik.thueringen.de

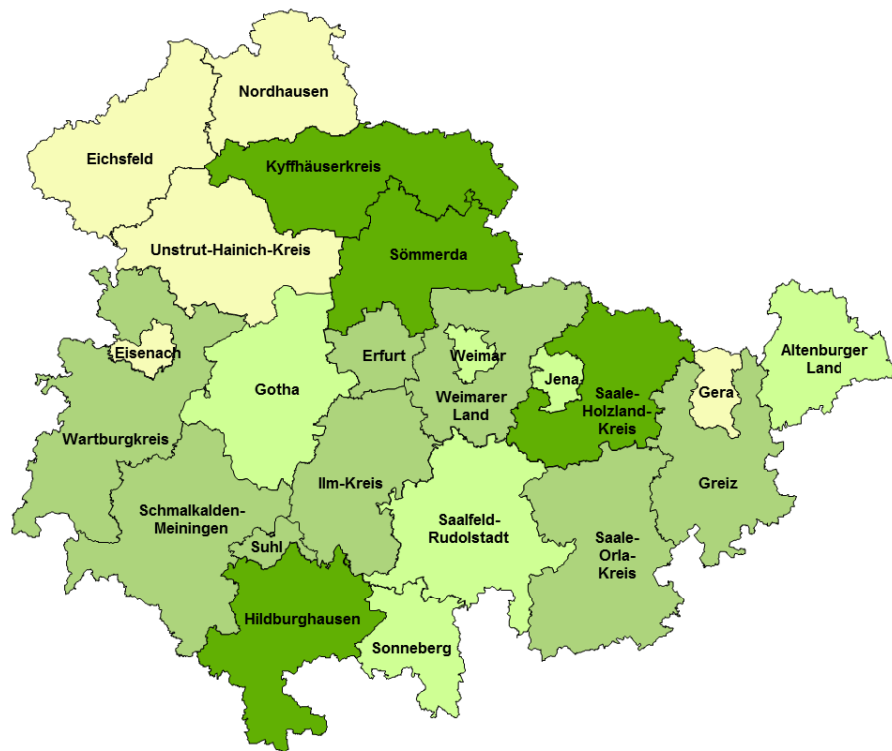
Weitere Auskünfte erteilt:

Yvonne Mannhardt

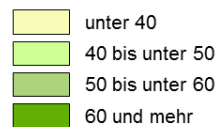
Telefon: 0361 57334-3229

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

Genehmigte Wohngebäude (Neubau) in Thüringen 2017 mit Einsatz regenerativer Energien



Anteil an genehmigten Wohngebäuden
insgesamt in Prozent



Thüringer Landesamt für Statistik

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –

Herausgegeben vom Thüringer Landesamt für Statistik – Grundsatzfragen und Presse
Europaplatz 3, 99091 Erfurt – Telefon: 0361 57331 9111/9113 – Telefax: 0361 57331 9698
E-Mail: presse@statistik.thueringen.de – Internet: www.statistik.thueringen.de – [www.twitter.com/statistik_tls](https://twitter.com/statistik_tls)

**Baugenehmigungen für Wohngebäude (Neubau) 2017 nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung
(Primär und Sekundär)**

Gebäudeart Verwendete primäre Energie zur Heizung	Ge- bäude	Verwendete sekundäre Energie zur Heizung						
		darunter						
		keine Energie	konven- tionelle Energie ¹⁾	Ge- bäude	erneuerbare Energie ²⁾			
					Geo- thermie	Umwelt- thermie	Solar- thermie	Holz
Anzahl								
Wohngebäude insgesamt	2 120	1 004	276	839	5	16	297	520
keine verwendete primäre Energie	2	-	-	2	-	-	1	1
konventionelle Energie	996	411	31	553	3	14	238	298
davon								
Öl	17	5	2	10	-	-	6	4
Gas	943	391	28	523	3	12	226	282
Strom	36	15	1	20	-	2	6	12
erneuerbare Energie	1 029	509	243	277	1	1	56	218
davon								
Geothermie	144	90	22	32	-	1	8	23
Umweltthermie	771	359	195	217	-	-	30	187
Solarthermie	16	2	8	6	1	-	-	5
Holz	89	56	15	18	-	-	17	-
Biogas/Biomethan	2	-	2	-	-	-	-	-
sonstige Biomasse	7	2	1	4	-	-	1	3
Fernwärme/Fernkälte	88	80	1	7	1	1	2	3
sonstige Heizenergie	5	4	1	-	-	-	-	-
 darunter								
Wohngebäude mit 1 und 2 Wohnungen	1 979	902	267	809	4	12	277	515
keine verwendete primäre Energie	2	-	-	2	-	-	1	1
konventionelle Energie	935	375	30	529	3	10	222	294
davon								
Öl	16	5	2	9	-	-	6	3
Gas	884	356	27	500	3	8	210	279
Strom	35	14	1	20	-	2	6	12
erneuerbare Energie	1 000	491	236	273	1	1	53	217
davon								
Geothermie	138	85	22	31	-	1	7	23
Umweltthermie	753	350	189	214	-	-	28	186
Solarthermie	16	2	8	6	1	-	-	5
Holz	85	52	15	18	-	-	17	-
Biogas/Biomethan	2	-	2	-	-	-	-	-
sonstige Biomasse	6	2	-	4	-	-	1	3
Fernwärme/Fernkälte	38	33	-	5	-	1	1	3
sonstige Heizenergie	4	3	1	-	-	-	-	-

1) Öl, Gas, Strom

2) Geothermie, Umweltthermie, Solarthermie, Holz, Biogas/Biomethan, sonstige Biomasse

– Verbreitung der Pressemitteilung mit Quellenangabe erwünscht –