

Pressemitteilung 067/2020 vom 23. März 2020

Zunehmender Einsatz regenerativer Energien im Wohnungsneubau 2019

Nach vorliegenden Jahresergebnissen der Baugenehmigungsstatistik 2019 werden zur primären Beheizung der 2 007 neu geplanten Wohngebäude nach Fertigstellung zu 53,4 Prozent regenerative Energien genutzt. Gegenüber dem Jahr zuvor war das nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik ein Zugang von 5,2 Prozent.

Für 48,6 Prozent (976 neue Wohngebäude) ist die Ausstattung mit einer Wärmepumpe vorgesehen. Davon planen die Bauherren von 812 neuen Wohngebäuden die Erwärmung ihres Neubaus mit einer Luft-Wasser-Wärmepumpe (Umweltthermie). Das sind 4,1 Prozent mehr als im Jahr zuvor.

Nachhaltig, mit Hilfe von Sonnenenergie, Holz und aus Biomasse, werden, wie auch im Jahr 2018, 4,7 Prozent der Neubauten Wärme für ihre Wohnräume erzeugen. Wie in den Vorjahren dominiert mit 3,9 Prozent der Energieträger Holz.

Öl, Gas und Strom, die zu den konventionellen Energiequellen zählen, sollen in 43,2 Prozent (867 Wohngebäuden) für die Beheizung sorgen. Das ist ein um 6,7 Prozent geringerer Einsatz gegenüber 2018. Die Beheizung mit Fernwärme wird in 65 geplanten Wohngebäuden (3,2 Prozent) zum Einsatz kommen, ein Anstieg um 1,6 Prozent im Vergleich zum Jahr 2018. Die Gasheizung verliert mit einem Anteil von 41,3 Prozent als primäre Heizungstechnik an Bedeutung. Gegenüber 2018 verringert sich der Anteil um 6,3 Prozent.

Entscheidet sich der Bauherr für eine Zusatzheizung in seinem neuen Gebäude, so ist es zu 39,4 Prozent eine Heizung aus erneuerbaren Energien. Konventionelle Energien werden sekundär in 17,2 Prozent der neuen Wohngebäude als Wärmespender dienen.

Bitte beachten:

Erneuerbare Energien: Geothermie, Umweltthermie, Solarthermie, Holz, Biogas, sonstige Biomasse

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

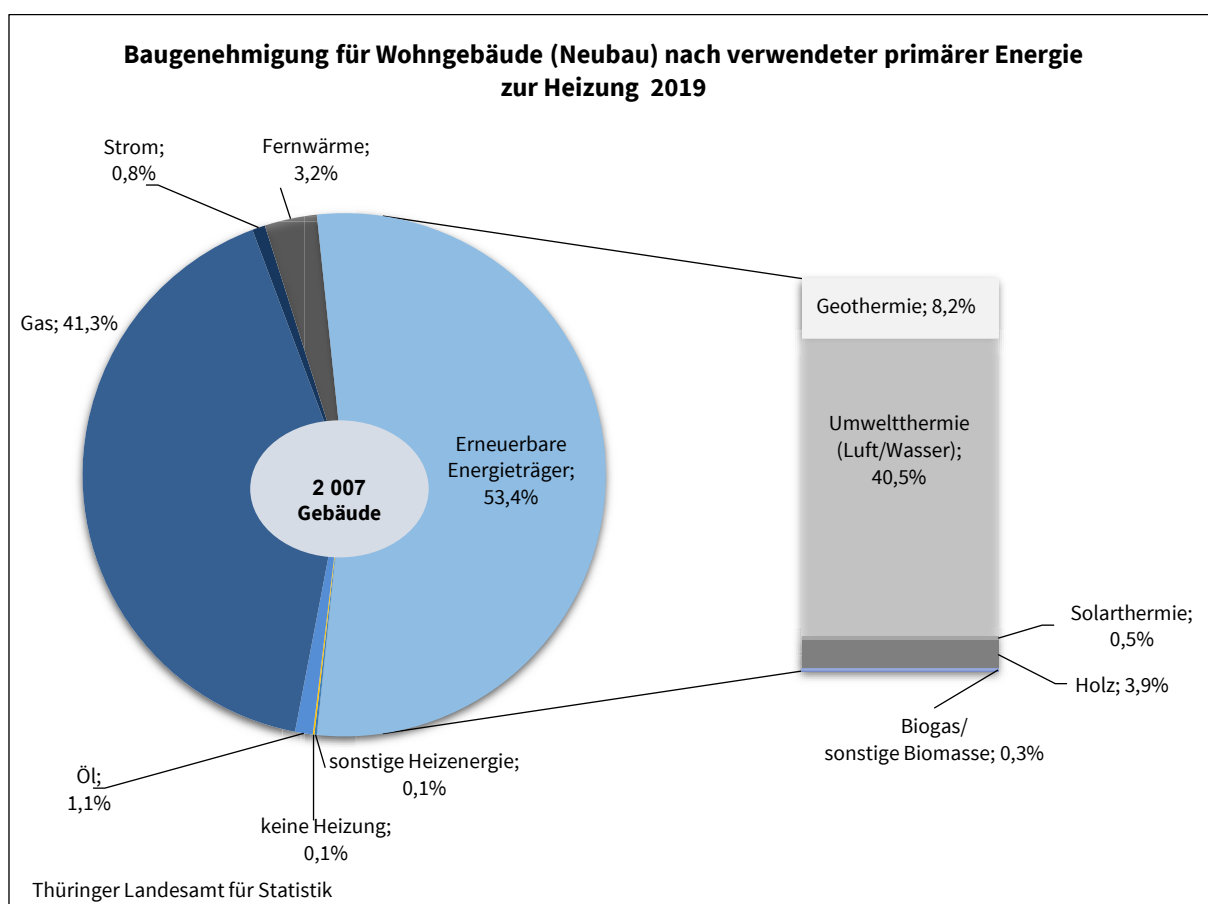
- Detaillierte Landes- und Kreisergebnisse enthält der demnächst erscheinende Bericht „Baugenehmigungen in Thüringen, Dezember 2019“.
- Detaillierte regionale Veröffentlichungen finden Sie hier: statistik.thueringen.de.

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

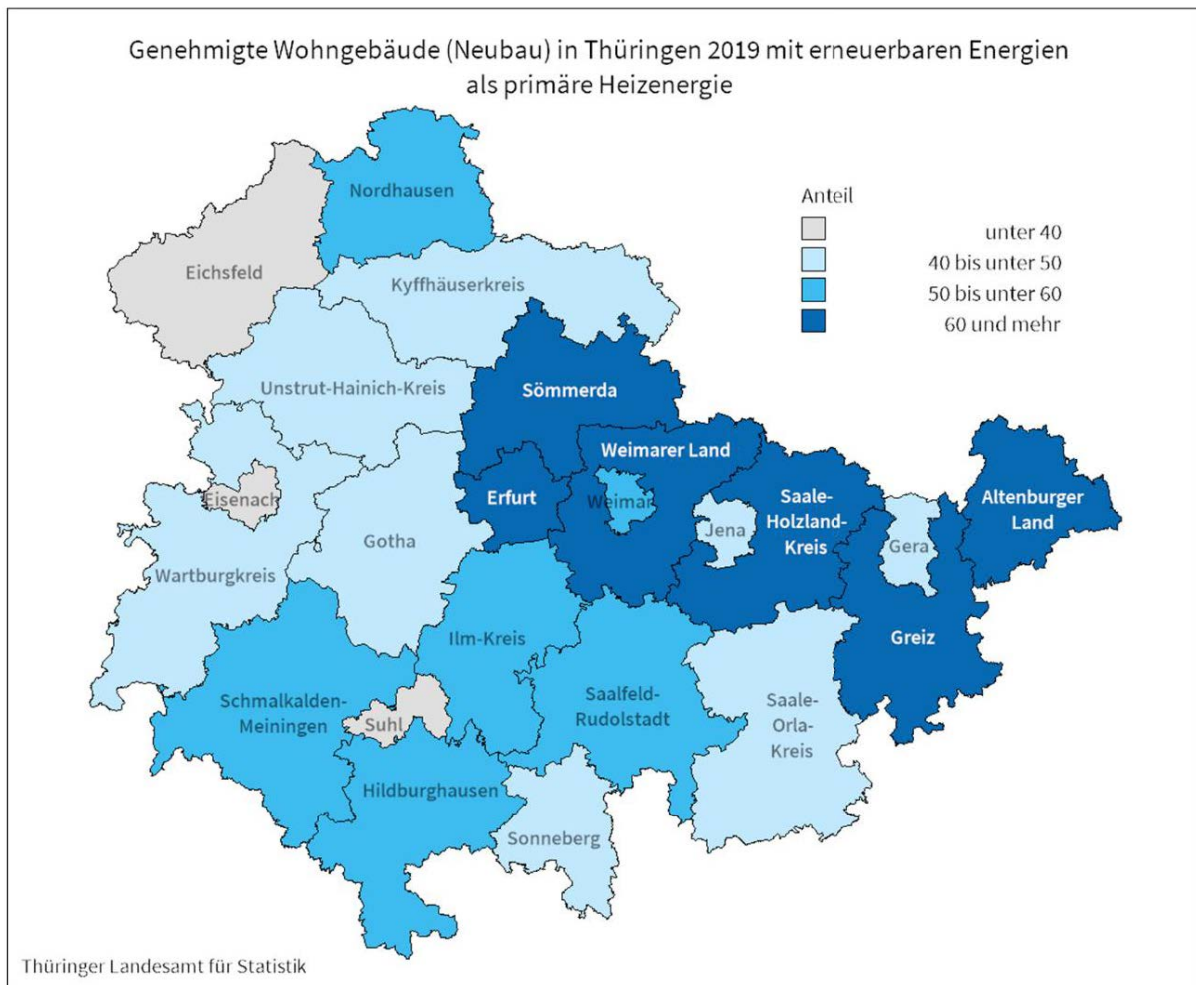
Kontakt:

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



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

**Baugenehmigungen für Wohngebäude (Neubau) 2019 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	2 007	870	345	791	4	11	294	481
keine verwendete primäre Energie	1	-	-	1	-	1	-	-
konventionelle Energie	867	355	19	493	4	8	230	251
davon								
Öl	22	8	1	13	-	1	5	7
Gas	829	339	18	472	3	5	224	240
Strom	16	8	-	8	1	2	1	4
erneuerbare Energie	1 071	457	323	290	-	2	61	226
davon								
Geothermie	164	73	54	37	-	-	8	29
Umweltthermie	812	326	251	234	-	-	41	192
Solarthermie	11	5	5	1	-	-	-	1
Holz	78	50	13	15	-	2	12	1
Biogas/Biomethan	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige Biomasse	6	3	-	3	-	-	-	3
Fernwärme/Fernkälte	65	57	2	6	-	-	3	3
sonstige Heizenergie	3	1	1	1	-	-	-	1
 darunter								
Wohngebäude mit 1 und 2 Wohnungen	1 879	797	328	753	4	10	259	479
keine verwendete primäre Energie	1	-	-	1	-	1	-	-
konventionelle Energie	809	331	17	461	4	7	201	249
davon								
Öl	19	7	-	12	-	1	4	7
Gas	774	316	17	441	3	4	196	238
Strom	16	8	-	8	1	2	1	4
erneuerbare Energie	1 035	439	310	285	-	2	56	226
davon								
Geothermie	161	71	54	36	-	-	7	29
Umweltthermie	786	315	239	231	-	-	38	192
Solarthermie	11	5	5	1	-	-	-	1
Holz	72	46	12	14	-	2	11	1
Biogas/Biomethan	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige Biomasse	5	2	-	3	-	-	-	3
Fernwärme/Fernkälte	31	26	-	5	-	-	2	3
sonstige Heizenergie	3	1	1	1	-	-	-	1

1) Öl, Gas, Strom

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

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