

Pressemitteilung 069/2021 vom 26. März 2021

Beheizung mit erneuerbarer Energien steigt im Wohnungsneubau 2020

Nach vorliegenden Jahresergebnissen der Baugenehmigungsstatistik 2020 werden zur primären Beheizung der 2 114 neu geplanten Wohngebäude nach Fertigstellung zu 60,5 Prozent regenerative Energien genutzt. Gegenüber dem Jahr zuvor war das nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik ein Zugang von 7,1 Prozent.

Für 55,7 Prozent (1 177 neue Wohngebäude) ist die Ausstattung mit einer Wärmepumpe vorgesehen. Davon planen die Bauherren von 1 021 neuen Wohngebäuden die Erwärmung ihres Neubaus mit einer Luft-Wasser-Wärmepumpe (Umweltthermie). Das sind 7,8 Prozent mehr als im Jahr zuvor.

Nachhaltig, mit Hilfe von Sonnenenergie, Holz und aus Biomasse, werden 4,8 Prozent der Neubauten Wärme für ihre Wohnräume erzeugen. Wie in den Vorjahren dominiert der Energieträger Holz mit anteilig 3,7 Prozent.

Öl, Gas und Strom, die zu den konventionellen Energiequellen zählen, sollen in 36,9 Prozent (780 Wohngebäuden) für die Beheizung sorgen. Das ist ein um 6,3 Prozent geringerer Einsatz gegenüber 2019. Die Beheizung mit Fernwärme wird in 51 geplanten Wohngebäuden (2,4 Prozent) zum Einsatz kommen, ein Rückgang um 0,8 Prozent im Vergleich zum Jahr 2019. Die Gasheizung verliert mit einem Anteil von 35,3 Prozent als primäre Heizungstechnik an Bedeutung. Gegenüber 2019 verringert sich der Anteil um 6,0 Prozent.

Entscheidet sich der Bauherr für eine Zusatzheizung in seinem neuen Gebäude, so ist es zu 33,1 Prozent eine Heizung aus erneuerbaren Energien. Konventionelle Energien werden sekundär in 20,7 Prozent der neuen Wohngebäude als Wärmespender dienen.

Bitte beachten:

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

- Weitere Ergebnisse enthält der Statistische Bericht „Baugenehmigungen in Thüringen Dezember 2020“

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

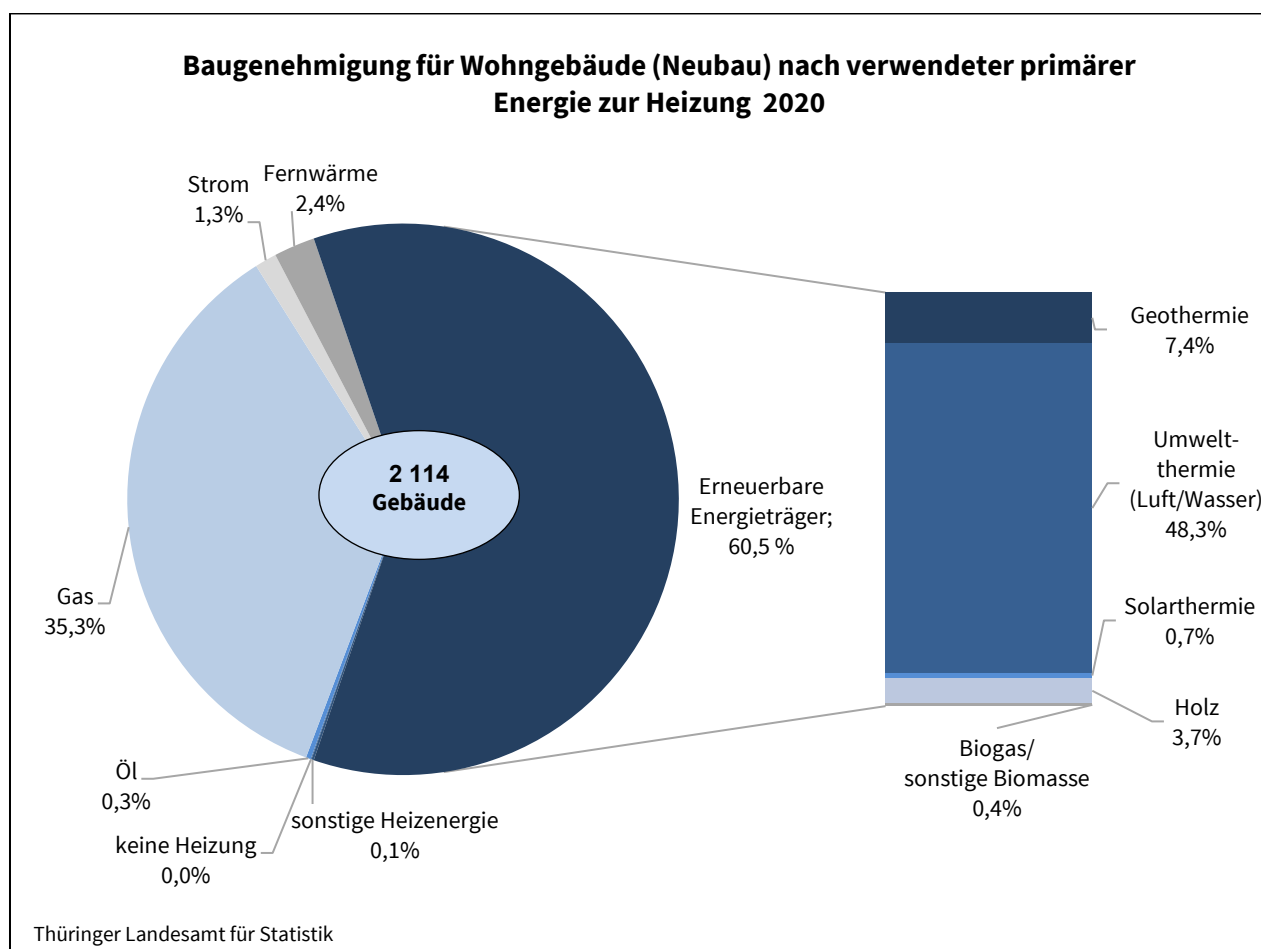
➤ Detaillierte regionale Veröffentlichungen finden Sie hier: statistik.thueringen.de.

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:

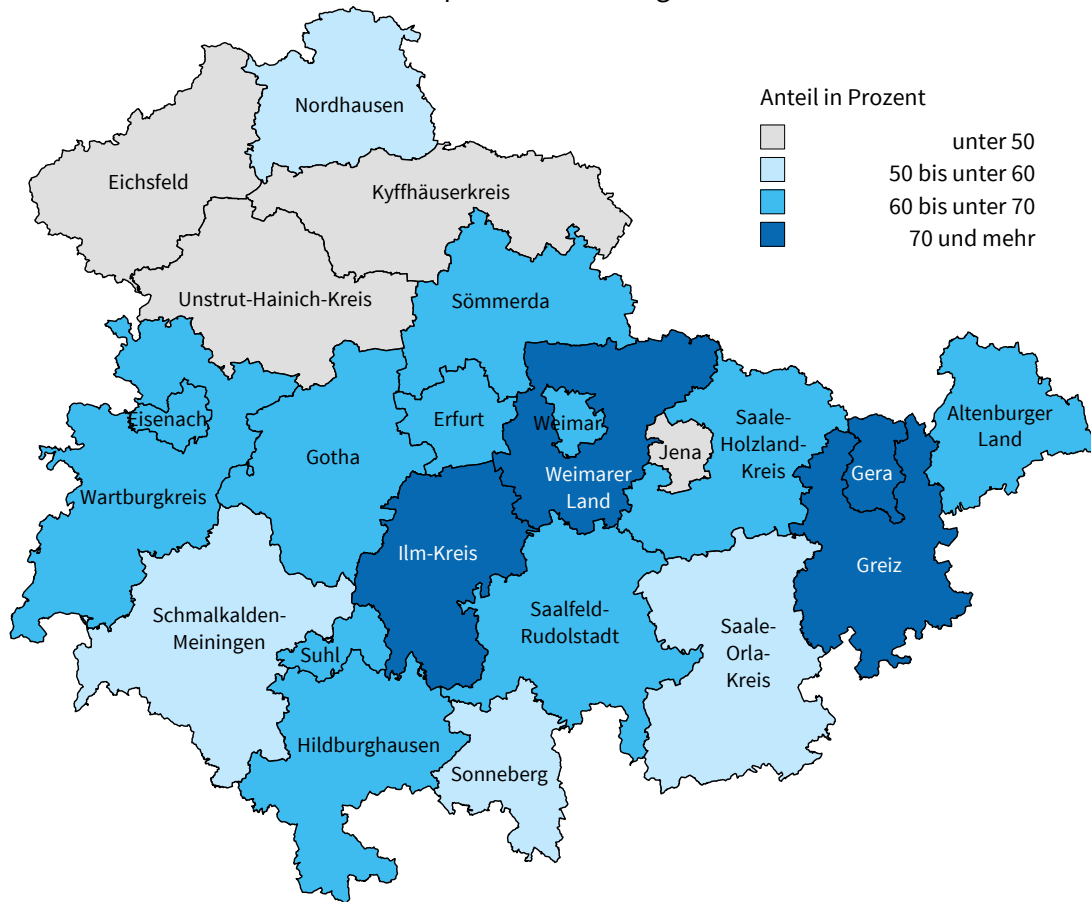
Telefon 03 61 57 331-91 10 / 91 13
Telefax 03 61 57 331-96 98

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

Postanschrift:

Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt

Genehmigte Wohngebäude (Neubau) in Thüringen 2020 mit erneuerbaren Energien als primäre Heizenergie



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

Baugenehmigungen für Wohngebäude (Neubau) 2020 nach Gebäudeart und verwendeter Energie zur Heizung (Primär und Sekundär)

Gebäudeart Verwendete primäre Energie zur Heizung	Verwendete sekundäre Energie zur Heizung							
	Gebäude	darunter						
		keine Energie	konventionelle Energie ¹⁾	Gebäude	erneuerbare Energie ²⁾			
					Geothermie	Umweltthermie	Solarthermie	Holz
Anzahl								
Wohngebäude insgesamt	2 114	972	438	700	1	10	259	425
keine verwendete primäre Energie	1	-	-	1	-	1	-	-
konventionelle Energie	780	357	11	410	-	9	206	193
davon								
Öl	6	5	-	1	-	-	1	-
Gas	747	341	10	394	-	9	199	184
Strom	27	11	1	15	-	-	6	9
erneuerbare Energie	1 279	567	425	287	1	-	52	231
davon								
Geothermie	156	75	46	35	-	-	5	30
Umweltthermie	1 021	425	360	236	1	-	41	192
Solarthermie	15	3	7	5	-	-	-	5
Holz	79	60	12	7	-	-	6	-
Biogas/Biomethan	2	2	-	-	-	-	-	-
sonstige Biomasse	6	2	-	4	-	-	-	4
Fernwärme/Fernkälte	51	48	2	1	-	-	1	-
sonstige Heizenergie	3	-	-	1	-	-	-	1
darunter								
Wohngebäude mit 1 und 2 Wohnungen	1 939	864	417	656	1	4	226	420
keine verwendete primäre Energie	1	-	-	1	-	1	-	-
konventionelle Energie	688	309	9	370	-	3	177	188
davon								
Öl	6	5	-	1	-	-	1	-
Gas	656	293	8	355	-	3	171	179
Strom	26	11	1	14	-	-	5	9
erneuerbare Energie	1 233	544	406	283	1	-	48	231
davon								
Geothermie	151	71	45	35	-	-	5	30
Umweltthermie	989	413	343	233	1	-	38	192
Solarthermie	14	3	6	5	-	-	-	5
Holz	72	54	12	6	-	-	5	-
Biogas/Biomethan	2	2	-	-	-	-	-	-
sonstige Biomasse	5	1	-	4	-	-	-	4
Fernwärme/Fernkälte	14	11	2	1	-	-	1	-
sonstige Heizenergie	3	-	-	1	-	-	-	1

1) Öl, Gas, Strom

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

- nichts vorhanden (genau Null)

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