

Pressemitteilung 063/2022 vom 05. April 2022

Beheizung mit erneuerbaren Energien im Wohnungsneubau 2021

Nach vorliegenden Jahresergebnissen der Baugenehmigungsstatistik 2021 werden zur primären Beheizung der 2 057 neu geplanten Wohngebäude nach Fertigstellung zu 58,6 Prozent regenerative Energien genutzt. Gegenüber dem Jahr zuvor war das nach Mitteilung des Thüringer Landesamtes für Statistik ein leichter Rückgang von 1,9 Prozent.

Für 54,2 Prozent (1 114 neue Wohngebäude) ist die Ausstattung mit einer Wärmepumpe vorgesehen. Davon planen die Bauherren von 962 neuen Wohngebäuden die Erwärmung ihres Neubaus mit einer Luft-Wasser-Wärmepumpe (Umweltthermie). Das sind 1,5 Prozent weniger als im Jahr zuvor.

Nachhaltig, mit Hilfe von Sonnenenergie, Holz und aus Biomasse, werden 4,4 Prozent der Neubauten Wärme für ihre Wohnräume erzeugen. Wie in den Vorjahren dominiert der Energieträger Holz mit anteilig 3,5 Prozent.

Öl, Gas und Strom, die zu den konventionellen Energiequellen zählen, sollen wie auch im Vorjahr in 36,9 Prozent (759 Wohngebäuden) für die Beheizung sorgen. Die Beheizung mit Fernwärme wird in 77 geplanten Wohngebäuden (3,7 Prozent) zum Einsatz kommen, ein Zugang um 1,3 Prozent im Vergleich zum Jahr 2020. Die Gasheizung verliert mit einem Anteil von 35,1 Prozent als primäre Heizungstechnik an Bedeutung. Gegenüber 2020 verringert sich der Anteil um 0,2 Prozent.

Entscheidet sich der Bauherr für eine Zusatzheizung in seinem neuen Gebäude, so ist es zu 35,9 Prozent eine Heizung aus erneuerbaren Energien. Konventionelle Energien werden sekundär in 20,6 Prozent der neuen Wohngebäude als Wärmespende dienen.

Bitte beachten:

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

➤ Weitere Ergebnisse enthält der Statistische Bericht [„Baugenehmigungen in Thüringen Dezember 2021“](#)

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:

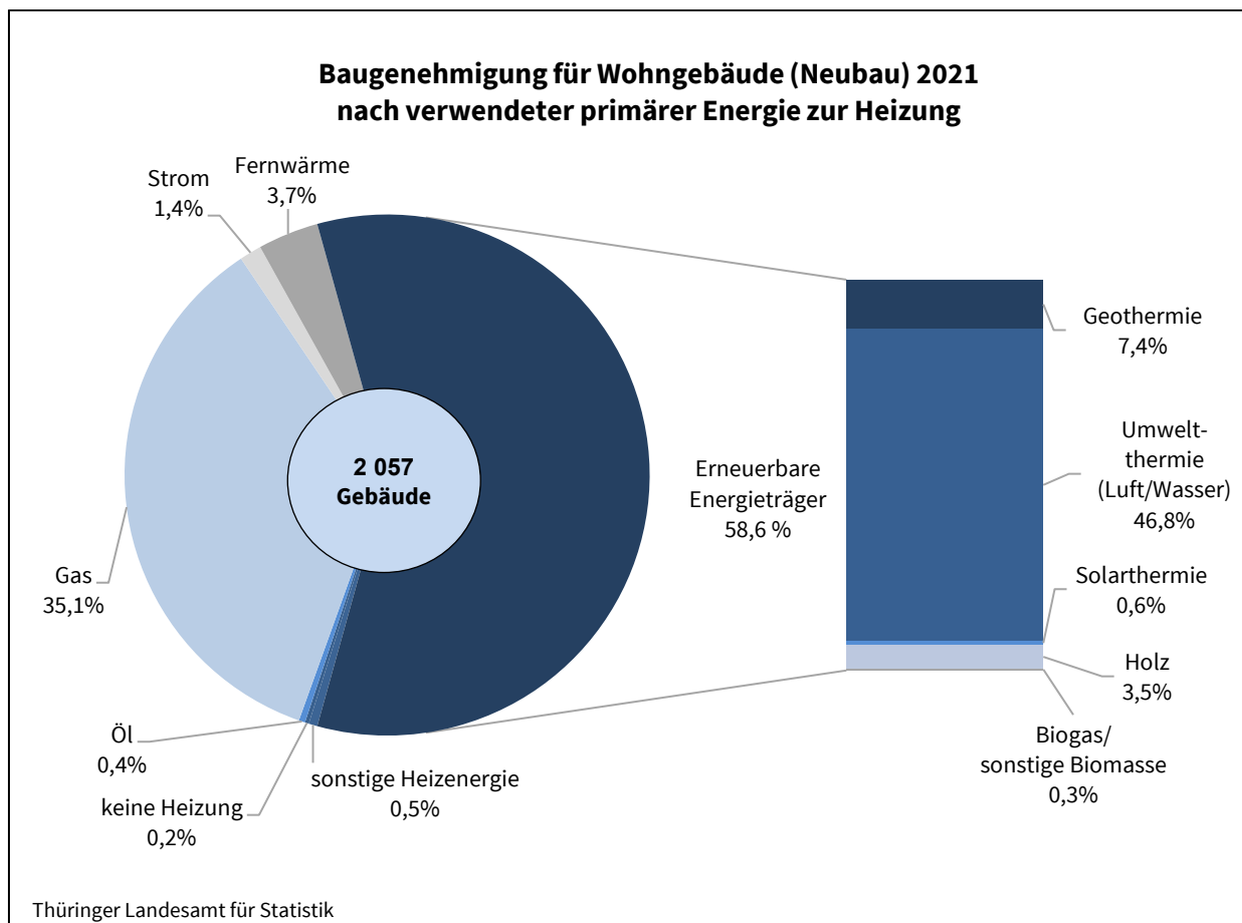
Thüringer Landesamt für Statistik
Postfach 90 01 63
99104 Erfurt

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:

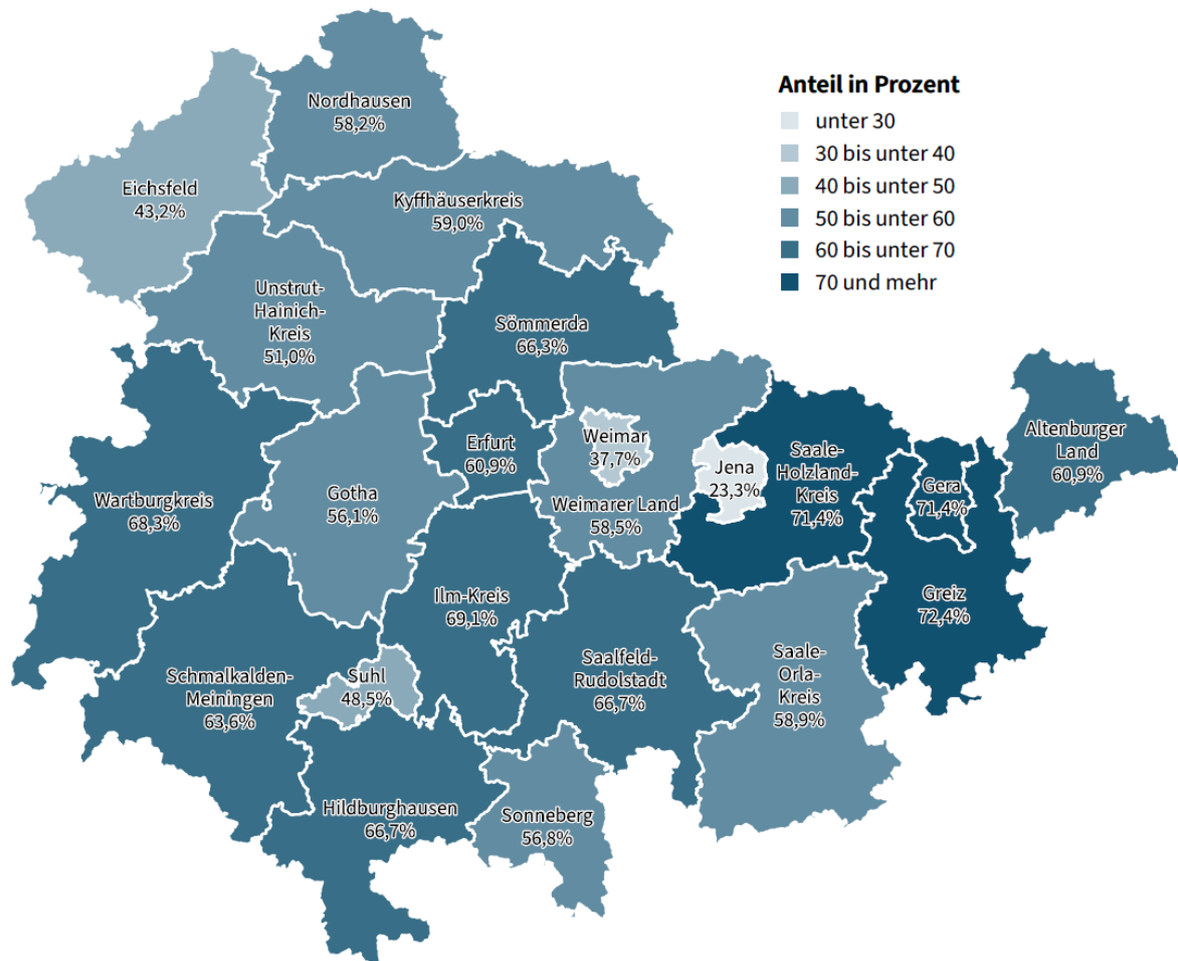
Telefon 03 61 57 331-91 10 / 91 13
Telefax 03 61 57 331-96 98

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 2021 mit erneuerbaren Energien als primäre Heizenergie



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) 2021 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⁾	erneuerbare Energie ²⁾				
				Ge- bäude	Geo- thermie	Umwelt- thermie	Solar- thermie	Holz
Anzahl								
Wohngebäude insgesamt	2 057	890	423	738	5	30	324	376
keine verwendete primäre Energie	5	-	-	5	-	5	-	-
konventionelle Energie	759	309	14	435	5	17	242	171
davon								
Öl	8	4	-	4	-	-	-	4
Gas	723	294	14	415	5	14	234	162
Strom	28	11	-	16	-	3	8	5
erneuerbare Energie	1 205	519	403	283	-	4	72	205
davon								
Geothermie	152	65	50	37	-	-	7	30
Umweltthermie	962	402	337	223	-	-	53	170
Solarthermie	13	1	10	2	-	-	-	2
Holz	72	48	6	18	-	4	12	-
Biogas/Biomethan	1	1	-	-	-	-	-	-
sonstige Biomasse	5	2	-	3	-	-	-	3
Fernwärme/Fernkälte	77	60	2	15	-	4	10	-
sonstige Heizenergie	11	2	4	-	-	-	-	-
 darunter								
Wohngebäude mit 1 und 2 Wohnungen	1 882	802	406	668	5	23	267	370
keine verwendete primäre Energie	5	-	-	5	-	5	-	-
konventionelle Energie	688	281	13	393	5	14	209	165
davon								
Öl	7	4	-	3	-	-	-	3
Gas	654	267	13	374	5	11	201	157
Strom	27	10	-	16	-	3	8	5
erneuerbare Energie	1 154	496	389	269	-	4	58	205
davon								
Geothermie	149	62	50	37	-	-	7	30
Umweltthermie	921	387	325	209	-	-	39	170
Solarthermie	12	1	9	2	-	-	-	2
Holz	67	44	5	18	-	4	12	-
Biogas/Biomethan	-	-	-	-	-	-	-	-
sonstige Biomasse	5	2	-	3	-	-	-	3
Fernwärme/Fernkälte	25	23	1	1	-	-	-	-
sonstige Heizenergie	10	2	3	-	-	-	-	-

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