



Thüringer Landesamt für Statistik

Pressemitteilung 170/2015

Erfurt, 20. Juli 2015

Wohngebäudeheizungen mit erneuerbaren Energieträgern 2014 in Thüringen

Im Jahr 2014 wurden in Thüringen 1 891 Baugenehmigungen für den Neubau von Wohngebäuden erteilt. Wie das Thüringer Landesamt für Statistik mitteilt, sollen davon 864 Gebäude mit erneuerbaren Energieträgern beheizt werden. Das sind rund 46 Prozent aller geplanten neuen Wohngebäude.

An der Spitze stehen Heizungsanlagen der Umweltthermie (Luft/Wasser) mit 572 Anlagen, gefolgt von Geothermieanlagen (149). Vorgesehen sind weiterhin 115 Holzheizungen, 16 Anlagen für Solarthermie sowie 12 Anlagen für Biogas und sonstige Biomasse.

Bei den neu zu errichtenden Wohngebäuden dominieren in Thüringen die Einfamilienhäuser. 796 der Thüringer Häuslebauer entschieden sich für eine Heizung mit erneuerbaren Energieträgern. Das ist fast die Hälfte (42 Prozent) der geplanten neuen Wohngebäude.

Weitere Auskünfte erteilt:

Ulrike Lenk

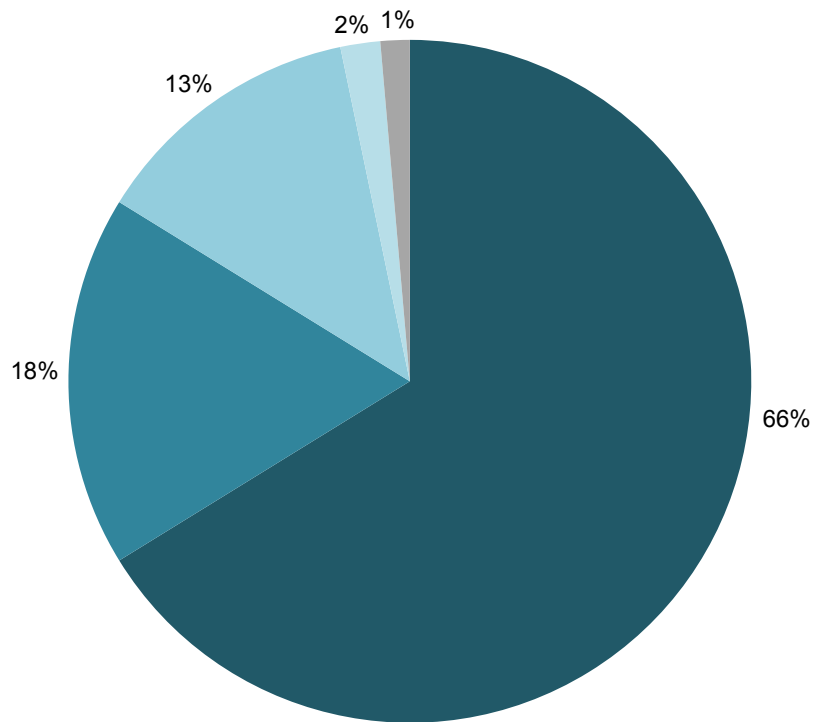
Telefon: 03681 354-210

E-Mail: ulrike.lenk@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)

Erneuerbare Energieträger für Heizungen in neuen Einfamilienhäusern in Thüringen 2014



■ Umweltthermie (Luft/Wasser) ■ Geothermie ■ Holz ■ Solarthermie ■ Biogas und sonstige Biomasse

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 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)