



[www.Heiz-O-Meter.de](http://www.Heiz-O-Meter.de)



# Funktionsweise des Heiz-O-Meter

anonymisiert

repräsentativ

vergleichend



## Heizbedarf

Witterungsbereinigung  
mittels Wetterdienst-Daten



## Heizverbrauch

2 Mio. Messgeräten in  
350.000 Wohnungen



## Heizverhalten

Analyse des Nutzerverhaltens  
auf Veränderung

Wissenschaftliche Begleitung durch Prof. Dr. Krämer, TU Dortmund

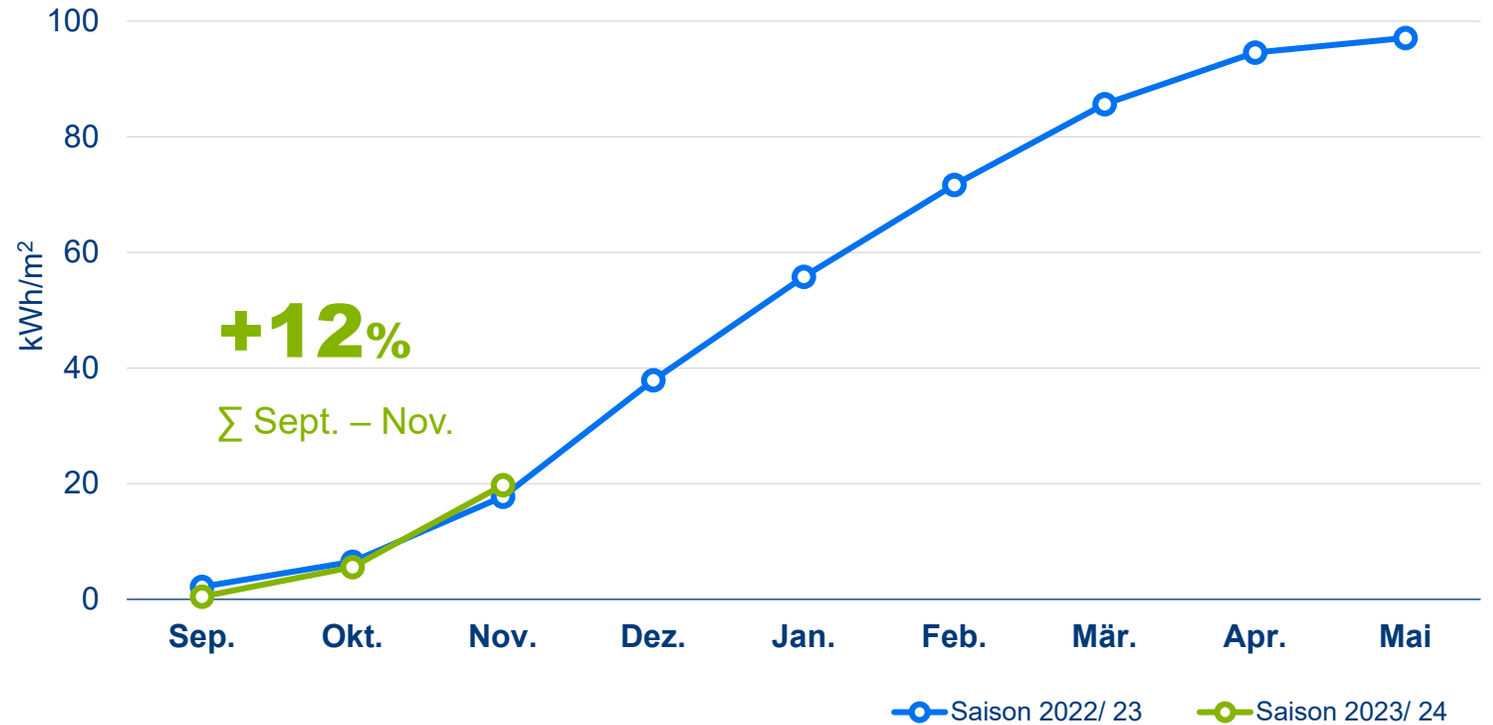
# 2023 | Heiz-O-Meter zeigt für Sept-Nov: Heizbedarf niedriger, Verbrauch höher als Vorjahr



## Heizbedarf



## Heizverbrauch



# 2023 | Deutschland heizt wieder mehr

Vergleich Heizsaison 2022/23 vs. 2023/24



Heizverhalten



ista HEIZ-O-METER

**Aktuelle Heizsaison:**  
**12%** weniger bewusst

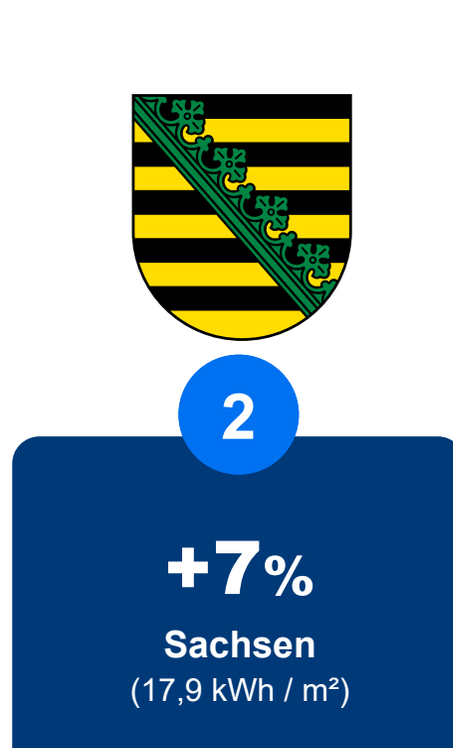
Vergleich des Verhaltens nach Brennstoffen:



**2/3** der Heizsaison stehen  
noch bevor

# ista Heizhelden November 2023

Wo wurde in dieser Heizperiode bis dato im Vergleich zum Vorjahreszeitraum am wenigsten geheizt?



# Historische Daten basierend auf realen Abrechnungen



**Der Hammer  
kommt noch!**

**Verbraucher  
brauchen mehr  
digitale Information  
zu Verbrauch &  
Kosten**



## Sondereffekte dämpften Heizkosten

- Milde Witterung
- Einsparungen
- Dezemberhilfe
- Zeitversetzter Preisanstieg



## Vorzeichen für Heizkosten 2023

- Gaspreis fast verdoppelt
- Nachlassende Aufmerksamkeit
- Finanzielle Lage vieler Haushalte angespannt

# 2022 | Verbrauchsbasierte Abrechnung führte zu Einsparungen – Basis 2,7 Mio. Haushalte

Vergleich Kalenderjahr 2022 vs. 2021

	Witterung <sup>1</sup>	Heizverbrauch <sup>2</sup>	Energiepreis <sup>3</sup>	Brennstoffkosten 70m <sup>2</sup> Wohnung
<b>Erdgas</b>	-12 %	-6 %	+22 %	+5 % / +34 €
<b>Fernwärme</b>	-12 %	-6 %	+24 % <b>2</b> Zeitversatz beim Preisanstieg	+9 % / +76 € <b>3</b> Kostenexplosion ausgeblieben
<b>Öl</b>	-12 %	-3 % <b>1</b> Einsparungen i. W. im 2. Halbjahr 2022	+54 %	+37 % / +237 €

1. Gradtagszahlen 2022 vs. 2021; 2. Stichprobe 2,7 Mio. Haushalte; 3. Vergleich der effektiven Kosten pro kWh, inkl. Dezemberhilfe



# 2023 | Verbraucher vor Kostenfalle bewahren

Vergleich 2023 vs. 2022 (Jan-Nov. / Prognose für Dez)



	Witterung <sup>1</sup>	Heizverbrauch <sup>2</sup> Gesamtjahr inkl. Dez.-Prognose	Energiepreis <sup>3</sup> Preisbremsen (für 80 %)	Brennstoffkosten 70m <sup>2</sup> Wohnung incl. Warmwasser Musterrechnung
<b>Erdgas</b>	-1 %	+8 %	12 Ct./kWh +61 %	+71 % / +460 € Kostenfalle!
<b>Fernwärme</b>	-1 %	+7%	9,5 Ct/kWh -24 %	-20 % / -181 €
<b>Öl</b>	-1 %	+5 %	12,4 Ct/kWh +34 %	+ 44 % / +381 € Kostenfalle!

1. Gradtage 2023 vs. 2022 gewichtet nach regionaler Verteilung der Wärmeerzeuger; 2. 350.000 Haushalte; 3. Vergleich der effektiven Kosten pro kWh; bei Erdgas und Fernwärme ein Preisniveau bei der Schwelle der Preisbremse angenommen, bei Heizöl der Durchschnittspreis Quelle Tecson 2022 und 2023YTD angenommen; 4. Regionale Verbreitung der Wärmeerzeuger unterschiedlich



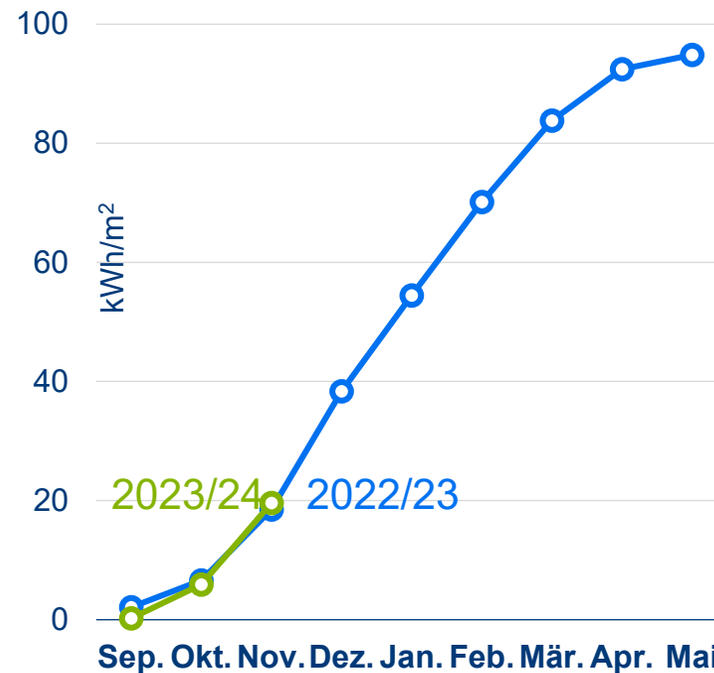
# Sept.-Nov 2023 | Berliner heizen um 14% mehr

ista Heiz-O-Meter Verbrauchsanalyse von 43.000 Wohnungen

Heizbedarf im Vergleich zur Heizsaison 2022/23 **-13%**



Heizenergieverbrauch Saison 2022/23 vs. 2023/24 **+6%**



Heizverhalten im Vergleich zur Heizsaison 2022/23



**Aktuelle Heizsaison:**  
**14% weniger sparsam**