



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

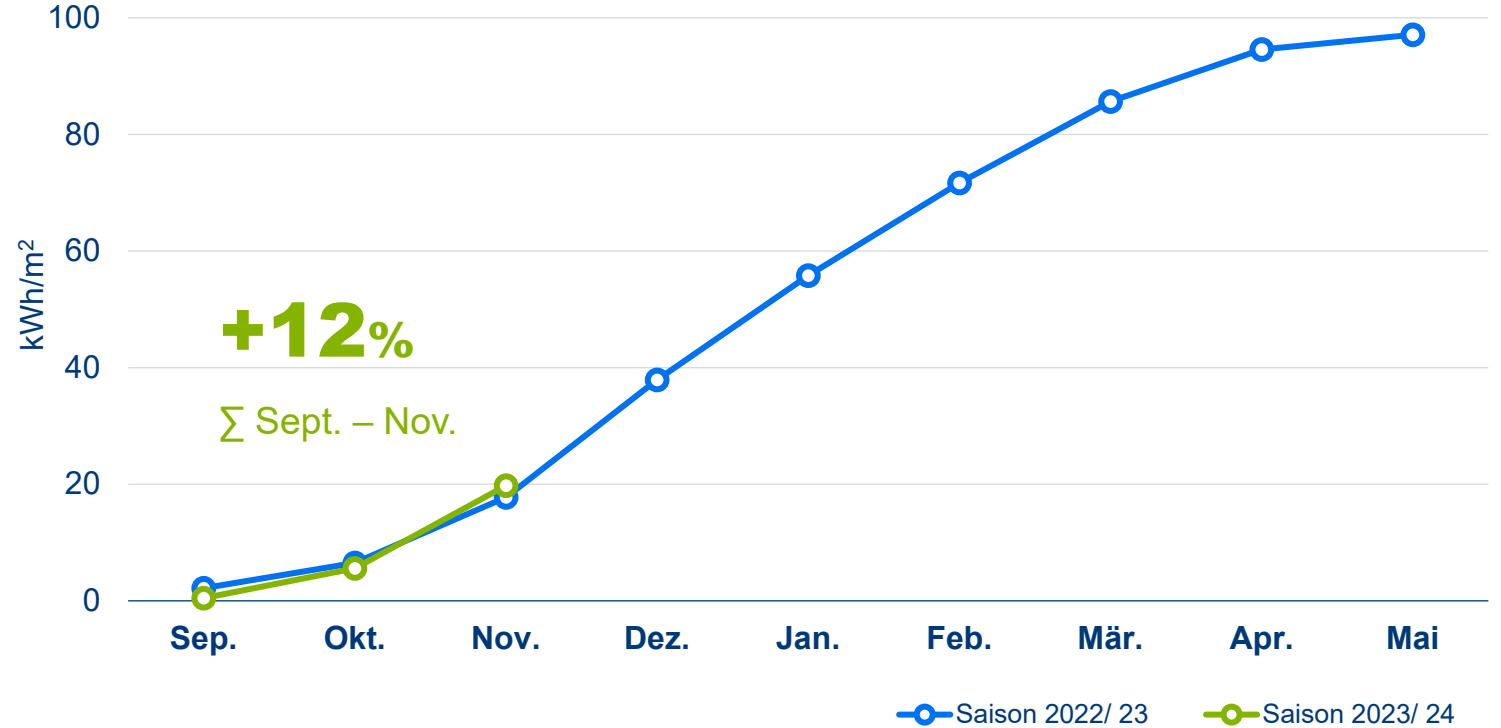
2023 | Heiz-O-Meter zeigt für Sept-Nov: Heizbedarf niedriger, Verbrauch höher als Vorjahr



Heizbedarf



Heizverbrauch



2023 | Deutschland heizt wieder mehr

Vergleich Heizsaison 2022/23 vs. 2023/24



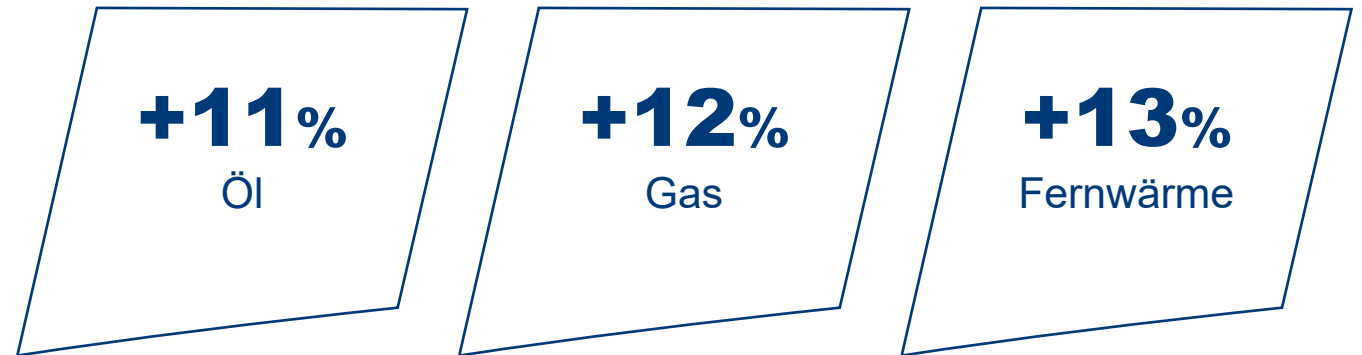
Heizverhalten



ista HEIZ-O-METER

Aktuelle Heizsaison:
12% weniger bewusst

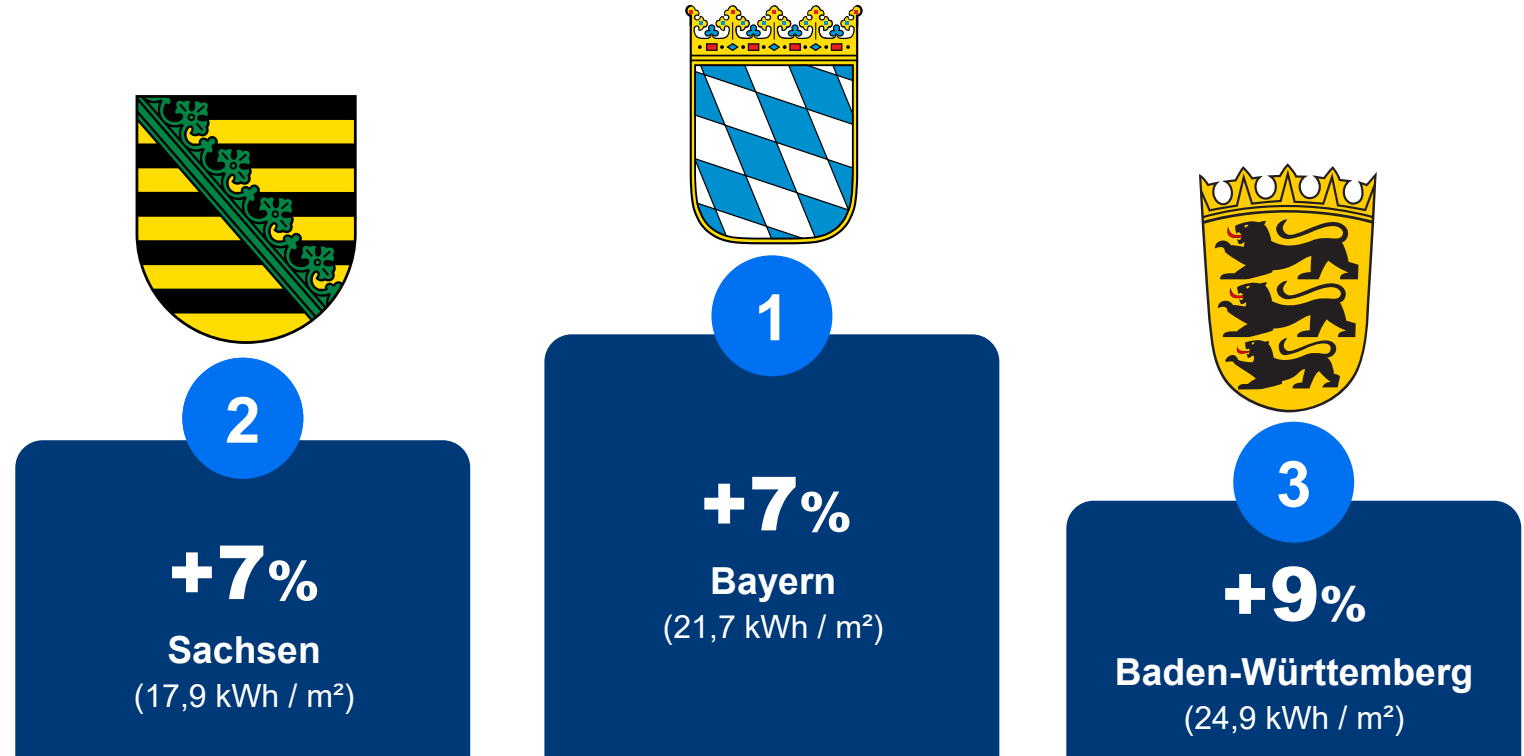
Vergleich des Verhaltens nach Brennstoffen:



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 ¹	Heizverbrauch ²	Energiepreis ³	Brennstoffkosten 70m ² Wohnung
Erdgas	-12 %	-6 %	+22 %	+5 % / +34 €
Fernwärme	-12 %	-6 %	+24 % 2 Zeitversatz beim Preisanstieg	+9 % / +76 € 3 Kostenexplosion ausgeblieben
Öl	-12 %	-3 % 1 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 ¹	Heizverbrauch ² Gesamtjahr inkl. Dez.-Prognose	Energiepreis ³ Preisbremsen (für 80 %)	Brennstoffkosten 70m ² Wohnung incl. Warmwasser Musterrechnung
Erdgas	-1 %	+8 %	12 Ct./kWh +61 %	+71 % / +460 € Kostenfalle!
Fernwärme	-1 %	+7%	9,5 Ct/kWh -24 %	-20 % / -181 €
Öl	-1 %	+5 %	12,4 Ct/kWh +34 %	+ 44 % / +381 € Kostenfalle!

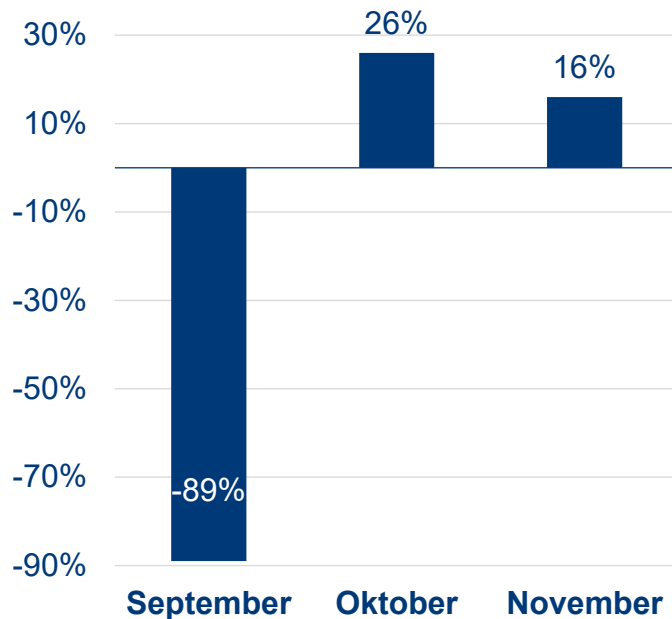
1. Gradtage 2023 vs. 2022 gewichtet nach regionaler Verteilung der Wärmeerzeuger; 2. 350.000 Haushalte; 3. Vergleich der effektiven Kosten pro kWh; bei Erdgas und Fernwärme ein Preisniveau bei der Schwelle der Preisbremse angenommen, bei Heizöl der Durchschnittspreis Quelle Tecson 2022 und 2023YTD angenommen;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



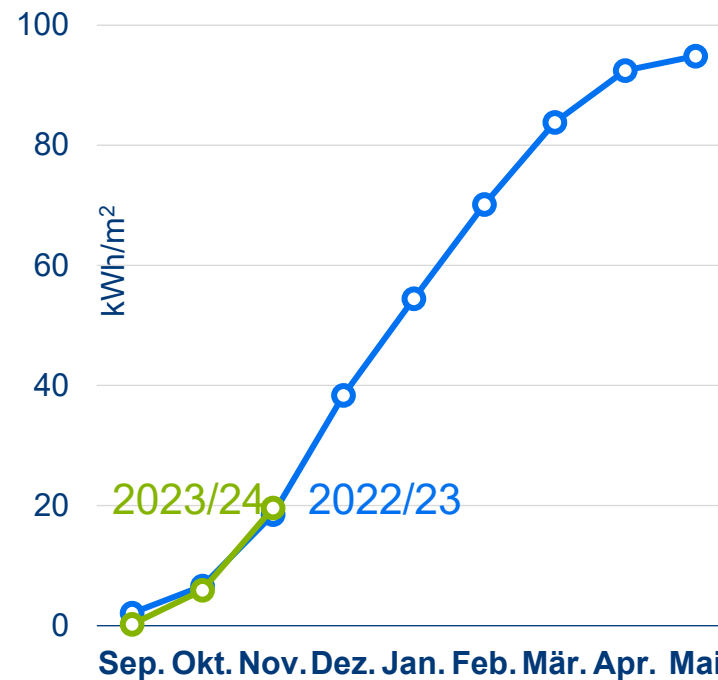
Sept.-Nov 2023 | Berliner heizen um 14% mehr

ista Heiz-O-Meter Verbrauchsanalyse von 43.000 Wohnungen

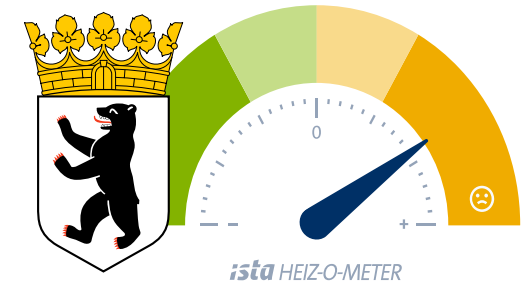
Heizbedarf im Vergleich zur Heizsaison 2022/23 **-13%**



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



Heizverhalten im Vergleich zur Heizsaison 2022/23



Aktuelle Heizsaison:
14% weniger sparsam