







"Wie heizt Bayern?" - Regionalbericht 2023 -

Studie zum Heizungsmarkt Dezember 2024

Die Regionalberichte enthalten wesentliche Studienergebnisse für die einzelnen Bundesländer. Weitere Gesamtergebnisse zum Heizungsmarkt für Deutschland sind im Mitgliederbereich unter https://www.bdew.de/wie-heizt-deutschland abrufbar.



Eckdaten der Untersuchung



Wohngebäude (mit 42,2 Mio. Wohnungen) im Bundesgebiet. Die Studie weist nur Wohngebäude im Sinne der Definition des Stat. Bundesamtes aus. Nichtwohngebäude werden in ebenfalls nicht erfasst.



Disproportionale Gebäudestichprobe

n = 6.426

Insgesamt wurden 6.426 vollständige, auswertbare Interviews



Ermittlung der Struktur der deutschen Gebäude-/ Wohnungsbeheizung



Gewichtungsbasis

Zensus 2022

Die disproportionale Schichtung der Stichprobe erforderte eine Designgewichtung über einen IPF-Gewichtungsalgorithmus. Grundlage dafür bildet der Zensus des Statistischen Bundesamtes.

Nach folgenden Faktoren wurde gewichtet: Landkreise und kreisfreie Städte, Anzahl der Wohnungen im Gebäude, Gebäudebaujahr, Gesamtzahl der Wohnungen in unterschiedlichen Gebäudegrößenklassen (Transformation der Gebäudestichprobe in eine Wohnungsstichprobe).

Neuberechnung der Studienergebnisse 2023: Mit der Veröffentlichung des neuen Zensus 2022 im Jahr 2024 wurden die Gewichtungsfaktoren neu berechnet und damit die Hochrechnung auf die Grundgesamtheit neu ermittelt. Damit erzielt die nun vorliegende Auswertung eine deutlich höhere Aussagekraft.



Methodik

Kombinierte Bewohnerund Vermieterbefragung

Die Datenbasis wurde durch die Erhebung über ein Online-Access-Panel gelegt. Fehlende/unzureichende Angaben in Mieterhaushalten wurden durch eine Befragung der jeweiligen Eigentümer,

Wohnungsgesellschaften, Verwalter, etc. mittels Multi-Methoden-ansatz (CATI, online, postalisch) ergänzt bzw. verifiziert. Die Erhebung fand im Zeitraum von Mai bis Juli 2023 statt.

Konzept & Durchführung











Grundgesamtheit

19,6 Mio. Wohngebäude

Die Grundgesamtheit bilden die 19,6 Mio. sind nicht erfasst. Reine Kochgaskunden



realisiert. Regional erfasst die Stichprobe rund 98% des deutschen Gebäudebestands.



Fragebogen

13 Min.

Fragebogen zur Gewinnung verlässlicher technischer Daten der verwendeten Heizungsanlage. Der Fragebogen orientiert sich an der vorhergehenden Untersuchung aus 2019. Die Bearbeitungszeit des Fragebogens für das Online-Access-Panel betrug 13 Minuten.



Anteile der Heizungssysteme in Deutschland 2023

Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude/Wohnungen

Heizung	19,6 Mio. Wohngebäude	42,2 Mio. Wohnungen
Zentralheizung	82,2%	71,8%
Gas-Zentralheizung	43,8%	42,2%
Öl-Zentralheizung	24,4%	19,1%
Holz-/Pellets-Zentralheizung	4,8%	3,6%
Elektro-Wärmepumpe	5,4%	3,5%
Sonstige Zentralheizung (Flüssiggas-/Kohle-Zentralheizung, Gas-Wärmepumpe und andere)	3,8%	3,4%
Fernwärmeheizung	6,7%	15,4%
Gas-Etagenheizung	6,1%	9,0%
Einzelheizung	5,0%	3,8%
Stromnachtspeicheröfen	3,2%	2,5%
Holz-/Pelleteinzelöfen	1,0%	0,7%
Gaseinzelöfen	0,3%	0,3%
Ölofen	0,2%	0,1%
Kohleeinzelöfen	0,1%	0,1%
andere Einzel-Heizsysteme	0,0%	0,0%
leitungsgebundene Heizungssysteme (rot markiert)	65,3%	72,6%





Anteile der Heizungssysteme in Bayern 2023

Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude/Wohnungen

Heizung	3,2 Mio. Wohngebäude	6,4 Mio. Wohnungen
Zentralheizung	85,4%	78,0%
Gas-Zentralheizung	28,2%	27,5%
Öl-Zentralheizung	38,0%	33,5%
Holz-/Pellets-Zentralheizung	8,6%	8,0%
Elektro-Wärmepumpe	7,1%	5,2%
Sonstige Zentralheizung (Flüssiggas-/Kohle-Zentralheizung, Gas-Wärmepumpe und andere)	3,4%	3,9%
Fernwärmeheizung	5,5%	11,7%
Gas-Etagenheizung	2,7%	5,1%
Einzelheizung	6,5%	5,2%
Stromnachtspeicheröfen	2,7%	2,2%
Holz-/Pelleteinzelöfen	3,7%	2,8%
Gaseinzelöfen	0,0%	0,1%
Ölofen	0,0%	0,0%
Kohleeinzelöfen	0,0%	0,0%
andere Einzel-Heizsysteme	0,1%	0,1%
leitungsgebundene Heizungssysteme (rot markiert)	46,1%	51,7%

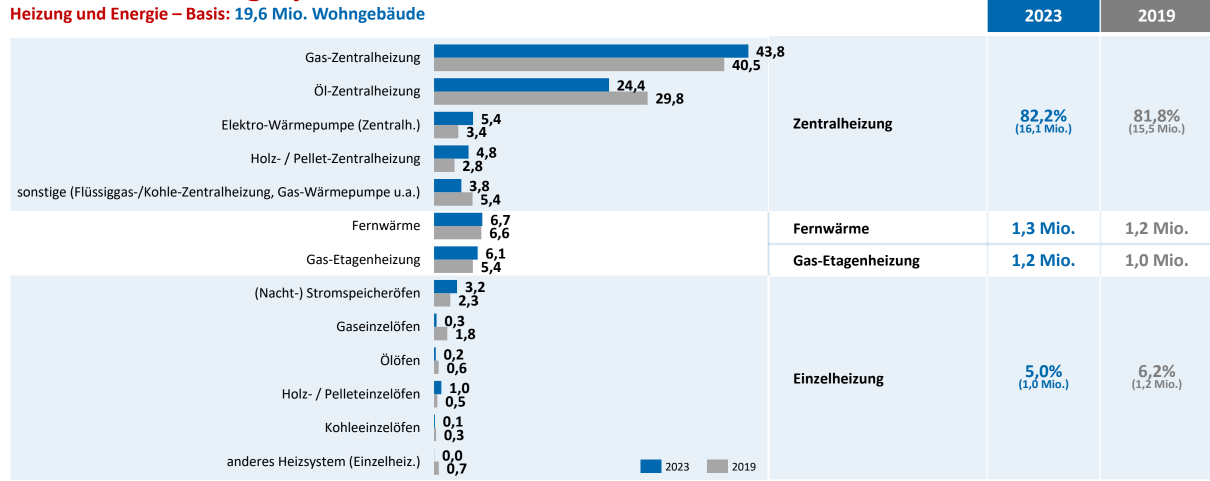
Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben in % - n = 1.037

Hinweis: Die Studie "Wie heizt Deutschland 2023?" weist nur Wohngebäude im Sinne der Definition des Stat. Bundesamtes aus. Nichtwohngebäude sind nicht erfasst. Reine Kochgaskunden werden in dieser Darstellung ebenfalls nicht erfasst.



Genutzte Heizungssysteme in Deutschland





Genutzte Heizungssysteme in Bayern

Heizung und Energie – Basis: 3,2 Mio. Wohngebäude 2023 2019 28,2 Gas-Zentralheizung 33,4 38,0 39,9 Öl-Zentralheizung **85,4%** (2,7 Mio.) **82,4%** (2,6 Mio.) Zentralheizung Elektro-Wärmepumpe (Zentralh.) Holz- / Pellet-Zentralheizung sonstige (Flüssiggas-/Kohle-Zentralheizung, Gas-Wärmepumpe u.a.) Fernwärme Fernwärme 0,2 Mio. 0,2 Mio. Gas-Etagenheizung **Gas-Etagenheizung** 0,1 Mio. 0,1 Mio. (Nacht-) Stromspeicheröfen Gaseinzelöfen Ölöfen 6,5% (0,2 Mio.) **8,1%** (0,3 Mio.) Einzelheizung Holz- / Pelleteinzelöfen Kohleeinzelöfen anderes Heizsystem (Einzelheiz.) 2019



Genutzte Heizungssysteme in Deutschland

Kohleeinzelöfen

anderes Heizsystem (Einzelheiz.)

Heizung und Energie – Basis: 42,2 Mio. Wohnungen 2023 2019 42,2 Gas-Zentralheizung 35,7 19,1 Öl-Zentralheizung 25,0 **71,8%** (30,3 Mio.) **70,2%** (28,4 Mio.) Zentralheizung Elektro-Wärmepumpe (Zentralh.) Holz- / Pellet-Zentralheizung sonstige (Flüssiggas-/Kohle-Zentralheizung, Gas-Wärmepumpe u.a.) 15,4 13,9 Fernwärme Fernwärme 6,5 Mio. 5,6 Mio. 9,0 9,8 Gas-Etagenheizung **Gas-Etagenheizung** 3,8 Mio. 4,0 Mio. (Nacht-) Stromspeicheröfen Gaseinzelöfen Ölöfen 3,8% (1,6 Mio.) **6,1%** (2,5 Mio.) Einzelheizung Holz- / Pelleteinzelöfen

2019





Genutzte Heizungssysteme in Bayern

Heizung und Energie – Basis: 6,4 Mio. Wohnungen 2023 2019 27,5 Gas-Zentralheizung 35,1 33,5 34,9 Öl-Zentralheizung **78,0%** (5,0 Mio.) **77,4%** (4,8 Mio.) Zentralheizung Elektro-Wärmepumpe (Zentralh.) Holz- / Pellet-Zentralheizung sonstige (Flüssiggas-/Kohle-Zentralheizung, Gas-Wärmepumpe u.a.) 8,5 Fernwärme Fernwärme 0,7 Mio. 0,5 Mio. Gas-Etagenheizung **Gas-Etagenheizung** 0,3 Mio. 0,3 Mio. (Nacht-) Stromspeicheröfen Gaseinzelöfen Ölöfen **5,2%** (0,3 Mio.) 8,8% Einzelheizung (0,5 Mio.) Holz- / Pelleteinzelöfen Kohleeinzelöfen anderes Heizsystem (Einzelheiz.) 2019



Genutzte Heizungssysteme 2023 in den Bundesländern

Basis: 19,6 Mio. Wohngebäude



^{*}alle Gasheizungen (Zentral-, Etagenheizungen und Gaseinzelöfen)

Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

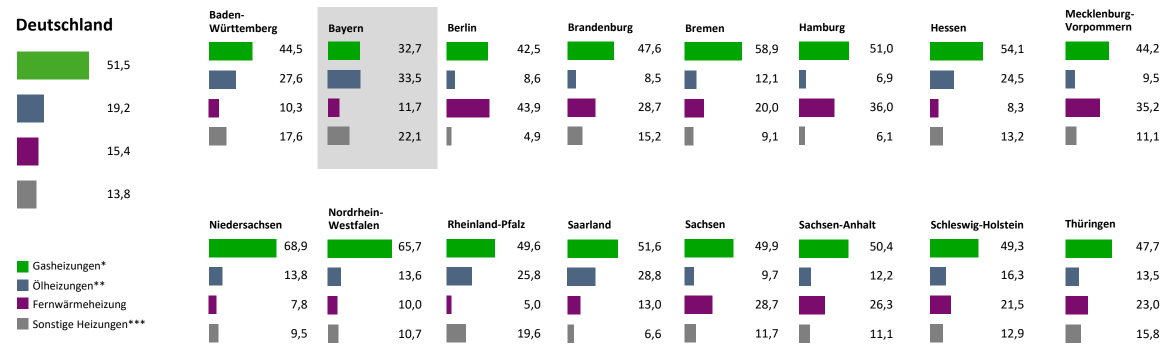
^{**} alle Ölheizungen (Zentralheizungen und Öleinzelöfen)

^{***} alle sonstigen Heizsysteme wie Holz-/Pellet-Zentralheizung, Elektro-Wärmepumpe, Kohle, ...)



Genutzte Heizungssysteme 2023 in den Bundesländern

Basis: 42,2 Mio. Wohnungen



^{*}alle Gasheizungen (Zentral-, Etagenheizungen und Gaseinzelöfen)

Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

^{**} alle Ölheizungen (Zentralheizungen und Öleinzelöfen)

^{***} alle sonstigen Heizsysteme wie Holz-/Pellet-Zentralheizung, Elektro-Wärmepumpe, Kohle, ...)



Beim Heizen genutzte Energieträger in Deutschland

Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude

Fu aveiatui aav	Wohngebäude (19	,6 Mio. / 18,9 Mio.)	1000/
Energieträger	2023	2019	100%
Gas	(10,1 Mio.)	(9,3 Mio.)	51,6 49,3
Öl	(4,8 Mio.)	(5,7 Mio.)	24,6 30,4
Fernwärme	(1,3 Mio.)	(1,2 Mio.)	6,7 6,6
Strom davon ca. 1,1 Mio. Elektro-Wärmepumpen und 0,6 Mio. (Nacht-)Stromspeicherheizungen	(1,7 Mio.)	(1,1 Mio.)	8,6 5,7
Holz-/Pellets	(1,1 Mio.)	(0,6 Mio.)	5,8 3,3
Sonstige	(0,0 Mio.)	(0,4 Mio.)	0,1
Flüssiggas	(0,4 Mio.)	(0,4 Mio.)	2,2 2,0
Kohle	(0,1 Mio.)	(0,1 Mio.)	0,3



Beim Heizen genutzte Energieträger in Bayern

Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude

	Wohngebäude (3	,2 Mio. / 3,1 Mio.)	4.000/
Energieträger	2023	2019	100%
Gas	(1,0 Mio.)	(1,2 Mio.)	32,1 39,2
Öl	(1,2 Mio.)	(1,2 Mio.)	38,0 40,2
Fernwärme	(0,2 Mio.)	(0,2 Mio.)	5,5 6,0
Strom davon ca. 0,2 Mio. Elektro-Wärmepumpen und 0,1 Mio. (Nacht-)Stromspeicherheizungen	(0,3 Mio.)	(0,2 Mio.)	9,8 6,9
Holz-/Pellets	(0,4 Mio.)	(0,1 Mio.)	12,4 3,8
Sonstige	(0,0 Mio.)	(0,0 Mio.)	0,1
Flüssiggas	(0,1 Mio.)	(0,0 Mio.)	2,2 1,6
Kohle	(0,0 Mio.)	(0,0 Mio.)	0,1



Beim Heizen genutzte Energieträger in Deutschland

Heizung und Energie – Basis: Wohnungen

	Wohnungen (42,2	2 Mio. / 40,6 Mio.)	4000/	
Energieträger	2023	2019	100%	
Gas	(22,3 Mio.)	(19,6 Mio.)	52,9 48,2	
Öl	(8,1 Mio.)	(10,4 Mio.)	19,2 25,6	
Fernwärme	(6,5 Mio.)	(5,6 Mio.)	15,4 13,9	
Strom davon ca. 1,5 Mio. Elektro-Wärmepumpen und 1,1 Mio. (Nacht-)Stromspeicherheizungen	(2,5 Mio.)	(1,9 Mio.)	6,0 4,8	
Holz-/Pellets	(1,8 Mio.)	(1,4 Mio.)	4,2 3,5	
Sonstige	(0,0 Mio.)	(0,8 Mio.)	0,1 2,0	
Flüssiggas	(0,8 Mio.)	(0,6 Mio.)	1,9 1,4	
Kohle	(0,1 Mio.)	(0,3 Mio.)	0,2	



Beim Heizen genutzte Energieträger in Bayern

Heizung und Energie – Basis: Wohnungen

Fu and about a	Wohnungen (6,4	l Mio. / 6,2 Mio.)	1000/
Energieträger	2023	2019	100%
Gas	(2,2 Mio.)	(2,7 Mio.)	33,9 43,0
Öl	(2,1 Mio.)	(2,2 Mio.)	33,5 35,3
Fernwärme	(0,7 Mio.)	(0,5 Mio.)	11,7 8,5
Strom davon ca. 0,3 Mio. Elektro-Wärmepumpen und 0,1 Mio. (Nacht-)Stromspeicherheizungen	(0,5 Mio.)	(0,4 Mio.)	7,4 6,7
Holz-/Pellets	(0,7 Mio.)	(0,2 Mio.)	10,7 3,8
Sonstige	(0,0 Mio.)	(0,1 Mio.)	0,1 1,5
Flüssiggas	(0,2 Mio.)	(0,0 Mio.)	2,7 0,8
Kohle	(0,0 Mio.)	(0,0 Mio.)	0,1 2023 2019



Alter der Heizungsanlage (Bundesländer)

Heizung und Energie – Basis: 19,6 Mio. Wohngebäude - Differenziert nach Erdgas-/Öl-Zentralheizung und sonstigen Heizungssystemen

		Durchschnittsalter der Heizungen (in Jahren)								
		Gesamt		Gas-Zentralheizung		Öl-Zentralheizung		sonstige Heizungssysteme		
		2023	2019	2023	2019	2023	2019	2023	2019	
Ва	aden-Württemberg	14,3	18,8	13,7	12,1	16,8	21,5	12,2	21,3	
Ва	ayern	14,5	19,0	14,5	14,1	16,3	26,5	12,2	12,4	
Be	erlin	15,0	18,0	15,4	15,3	18,1	24,8	12,1	15,2	
Bra	randenburg	12,1	14,4	10,6	11,8	21,1	18,8	10,8	15,2	
Br	remen	9,9	15,5	7,5	12,8	23,2	17,1	6,8	17,8	
На	amburg	11,3	16,9	10,9	14,8	18,3	21,9	8,7	14,6	
nde He	essen	13,6	16,7	12,4	13,5	15,0	18,4	13,5	17,6	
gebäi M	ecklenburg-Vorpommern	13,9	15,1	12,7	14,8	18,1	17,8	13,5	12,0	
B Nie	iedersachsen	12,8	13,9	11,5	12,6	18,1	19,8	12,7	12,5	
LE No	ordrhein-Westfalen	12,8	14,7	12,5	11,6	14,3	19,3	12,3	15,7	
No Rh	neinland-Pfalz	14,2	16,6	12,1	15,5	19,4	14,5	11,6	21,8	
	aarland	18,8	17,6	20,6	13,3	19,5	21,3	12,7	14,5	
Sa	achsen	15,9	17,1	15,0	15,4	21,2	21,1	13,8	15,6	
Sa	achsen-Anhalt	11,9	17,0	10,5	18,0	15,1	18,3	11,9	13,9	
Sc	chleswig-Holstein	14,6	14,0	15,3	12,3	17,0	21,2	9,9	9,1	
Th	nüringen	13,7	16,4	14,8	15,8	17,5	21,5	9,6	14,1	
De	eutschland	13,7	16,4	12,9	13,3	16,8	21,1	12,1	15,8	

Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben* in % - n = 5.993 (ohne Fernwärme)

* Fehlende Angaben (weiß nicht/k.A. (37,0%)) sind per Imputationsverfahren

auf Basis von Gebäude- und Regionsdaten geschätzt



Alter der Heizungsanlage (Bundesländer)

Heizung und Energie – Basis: 42,2 Mio. Wohnungen - Differenziert nach Erdgas-/Öl-Zentralheizung und sonstigen Heizungssystemen

	Durchschnittsalter der Heizungen (in Jahren)								
	Gesamt		Gas-Zent	Gas-Zentralheizung		Öl-Zentralheizung		sonstige Heizungssysteme	
	2023	2019	2023	2019	2023	2019	2023	2019	
Baden-Württemberg	14,9	18,8	14,7	12,7	15,7	22,9	14,5	20,5	
Bayern	14,2	18,2	13,8	17,4	14,8	22,4	13,8	12,8	
Berlin	13,3	18,5	14,0	15,4	16,3	22,4	10,6	18,5	
Brandenburg	11,9	16,3	11,5	13,8	15,1	17,5	11,3	18,3	
Bremen	11,2	18,0	6,7	13,2	23,5	20,7	13,2	20,8	
Hamburg	13,2	19,0	12,7	17,0	20,9	21,4	10,8	19,1	
Hessen	13,6	18,9	12,6	17,6	13,4	21,0	15,8	17,8	
Mecklenburg-Vorpommern	13,5	15,3	11,7	15,1	19,9	18,3	13,7	12,8	
Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Rheinland-Pfalz	12,5	14,7	11,5	14,2	16,2	17,5	13,1	13,6	
Nordrhein-Westfalen	13,4	15,6	14,0	12,9	15,1	19,3	11,3	16,6	
Rheinland-Pfalz	13,5	17,2	12,3	14,8	17,3	16,2	11,8	21,9	
Saarland	16,6	17,9	17,3	15,6	19,2	20,9	10,9	15,6	
Sachsen	15,4	16,6	14,8	14,8	22,0	18,9	13,1	17,5	
Sachsen-Anhalt	13,0	17,4	12,2	17,7	16,0	20,7	12,9	15,4	
Schleswig-Holstein	14,7	14,6	15,0	12,8	17,6	20,0	11,4	12,6	
Thüringen	14,6	17,2	16,7	16,2	17,3	20,5	10,0	17,1	
Deutschland	13,8	17,0	13,5	14,7	15,7	20,6	12,8	16,9	

Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben* in % - n = 5.437 (ohne Fernwärme)

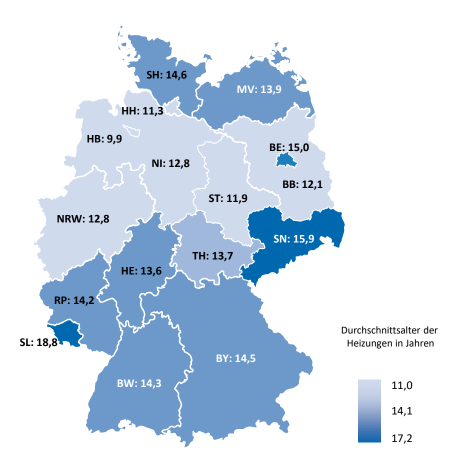
* Fehlende Angaben (weiß nicht/k.A. (44,7%)) sind per Imputationsverfahren

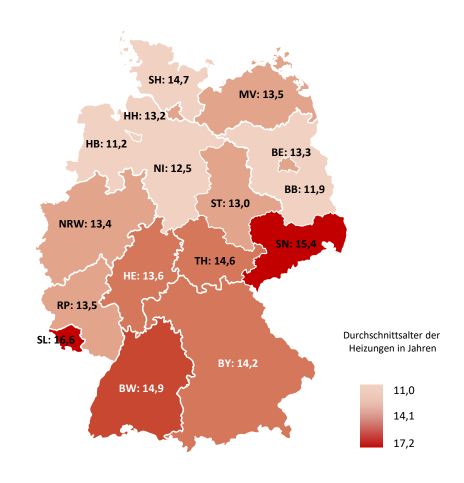
auf Basis von Gebäude- und Regionsdaten geschätzt



Durchschnittliches Alter der Heizungsanlage 2023

Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude/Wohnungen





Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.

n = 5.993 (ohne Fernwärme)

Hinweis: Die Studie "Wie heizt Deutschland 2023?" weist nur Wohngebäude im Sinne der Definition des Stat. Bundesamtes aus. Nichtwohngebäude sind nicht erfasst. Reine Kochgaskunden werden in dieser Darstellung ebenfalls nicht erfasst.



Alter der Heizungsanlage (Bundesländer)

Heizung und Energie – Basis: 19,6 Mio. Wohngebäude - Differenzierung: Ein- und Zweifamilienhaus/Mehrfamilienhaus

	Durchschnittsalter der Heizungen (in Jahren)							
	Ge	samt	Ein- und Zwe	ifamilienhaus	Mehrfamilienhaus			
	2023	2019	2023	2019	2023	2019		
Baden-Württemberg	14,3	18,8	14,0	19,2	15,3	17,0		
Bayern	14,5	19,0	15,2	18,8	10,0	20,1		
Berlin	15,0	18,0	15,6	17,7	13,9	18,4		
Brandenburg	12,1	14,4	12,2	14,0	11,3	17,6		
Bremen	9,9	15,5	7,1	14,5	17,5	20,0		
Hamburg	11,3	16,9	10,0	16,7	14,3	17,9		
Hessen	13,6	16,7	13,5	16,1	13,7	20,0		
Hessen Mecklenburg-Vorpommern Niedersachsen Nordrhein-Westfalen Rheinland-Pfalz	13,9	15,1	14,2	15,0	12,2	15,7		
Niedersachsen	12,8	13,9	13,0	13,8	11,8	15,3		
Nordrhein-Westfalen	12,8	14,7	12,9	14,4	12,2	15,9		
Rheinland-Pfalz	14,2	16,6	15,1	16,3	8,5	19,0		
Saarland	18,8	17,6	18,8	17,2	19,2	22,6		
Sachsen	15,9	17,1	16,2	17,9	14,5	14,5		
Sachsen-Anhalt	11,9	17,0	11,8	16,8	12,6	18,5		
Schleswig-Holstein	14,6	14,0	14,1	13,8	17,8	15,9		
Thüringen	13,7	16,4	13,5	16,3	14,9	17,2		
Deutschland	13,7	16,4	13,9	16,2	12,8	17,4		

Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.

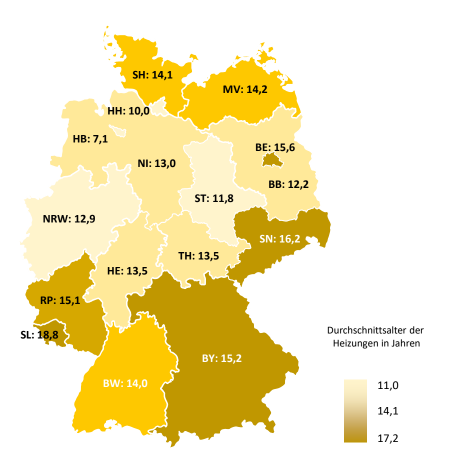
Differenz in Summe durch Rundung; Angaben* in % - n = 5.993 (ohne Fernwärme)

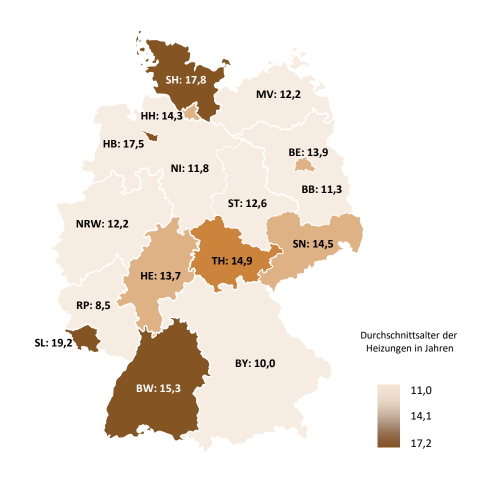
* Fehlende Angaben (weiß nicht/k.A. (37,0%)) sind per Imputationsverfahren
auf Basis von Gebäude- und Regionsdaten geschätzt



Durchschnittliches Alter der Heizungsanlage 2023

Heizung und Energie – Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser/Mehrfamilienhäuser





Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.

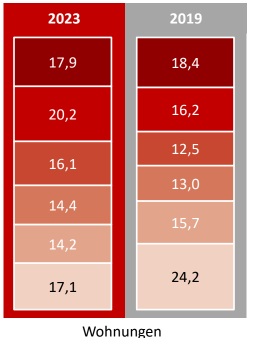
n = 5.437 (ohne Fernwärme)

Hinweis: Die Studie "Wie heizt Deutschland 2023?" weist nur Wohngebäude im Sinne der Definition des Stat. Bundesamtes aus. Nichtwohngebäude sind nicht erfasst. Reine Kochgaskunden werden in dieser Darstellung ebenfalls nicht erfasst.

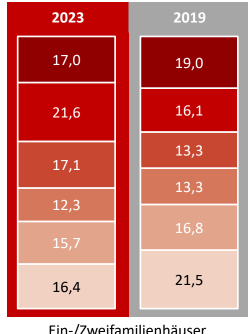


Alter der Heizungsanlage in Deutschland

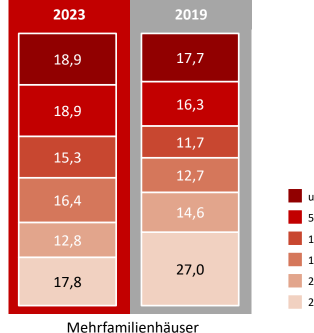
Heizung und Energie – Basis: 42,2 Mio. Wohnungen

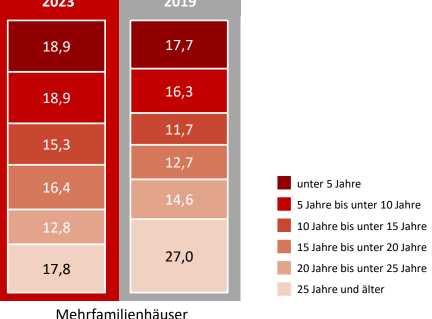






Ein-/Zweifamilienhäuser







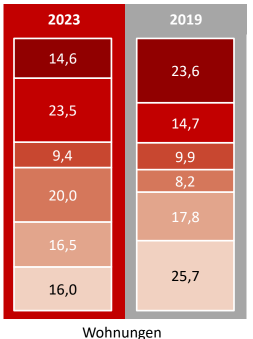
13,9

Durchschnittliche Wohndauer 2023: 15,4 Jahre 2019: 16,1 Jahre



Alter der Heizungsanlage in Bayern

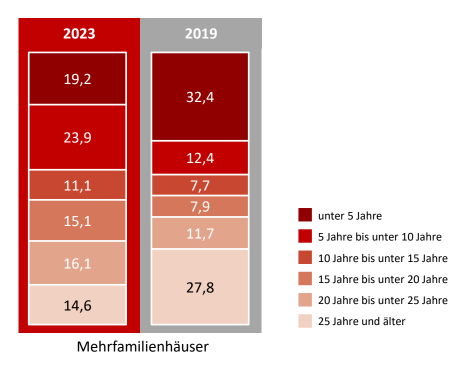
Heizung und Energie - Basis: 6,4 Mio. Wohnungen







Ein-/Zweifamilienhäuser



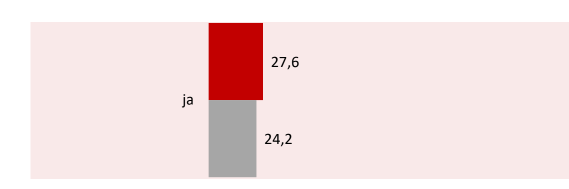


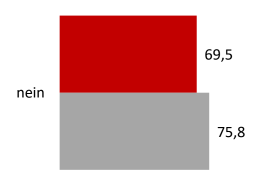
Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.



Nutzung zusätzlicher Heizquellen in Deutschland

Heizung und Energie – Basis: 42,2 Mio. Wohnungen







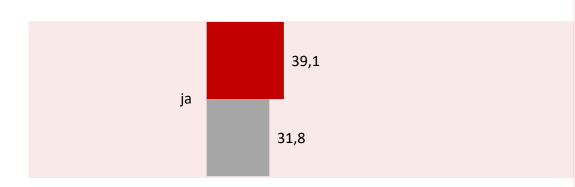
Frage 3: Nutzen Sie zusätzlich zum oben genannten Heizsystem noch weitere Geräte zur Beheizung Ihres Wohnhauses / Ihrer Wohnung?

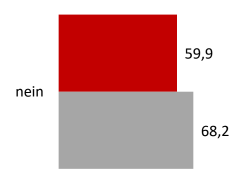
2023

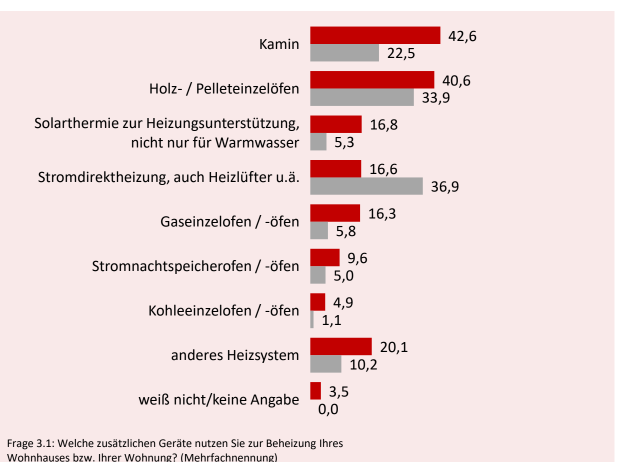


Nutzung zusätzlicher Heizquellen in Bayern

Heizung und Energie – Basis: 6,4 Mio. Wohnungen





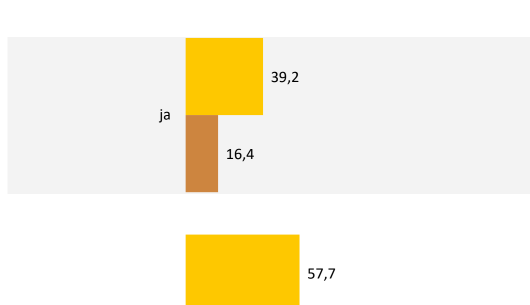


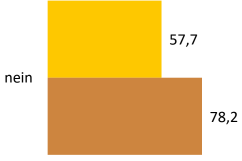
Wohnhauses bzw. Ihrer Wohnung? (Mehrfachnennung)

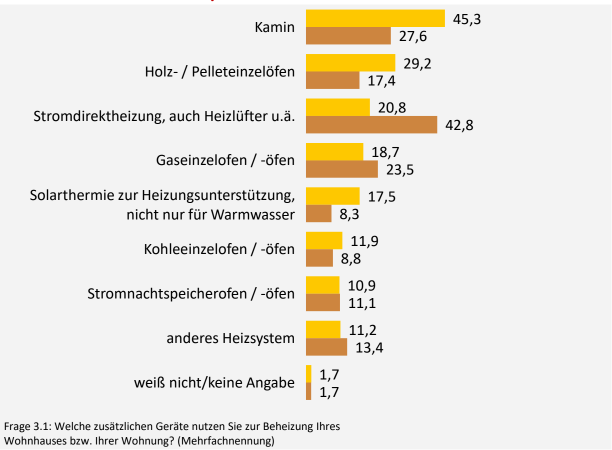


Nutzung zusätzlicher Heizquellen in Deutschland

Heizung und Energie – Basis: 42,2 Mio. Wohnungen - Differenzierung: Ein- und Zweifamilienhäuser/Mehrfamilienhäuser





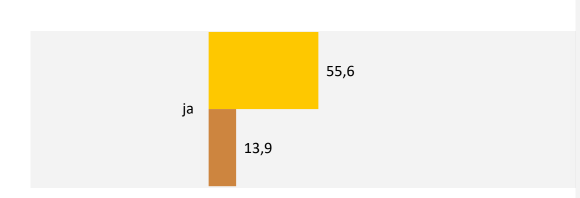


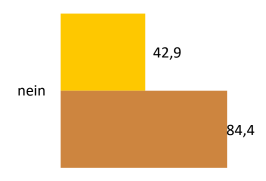
Ein- und Zweifamilienhäuser Mehrfamilienhäuser

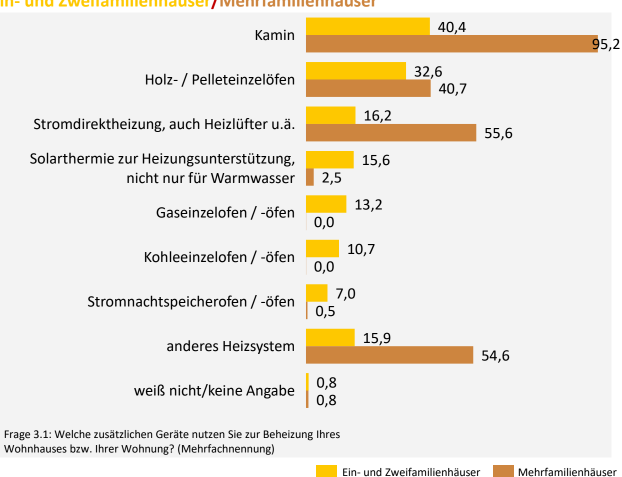


Nutzung zusätzlicher Heizquellen in Bayern

Heizung und Energie – Basis: 6,4 Mio. Wohnungen - Differenzierung: Ein- und Zweifamilienhäuser/Mehrfamilienhäuser







Frage 3: Nutzen Sie zusätzlich zum oben genannten Heizsystem noch weitere Geräte zur Beheizung Ihres Wohnhauses / Ihrer Wohnung?

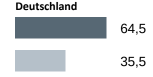


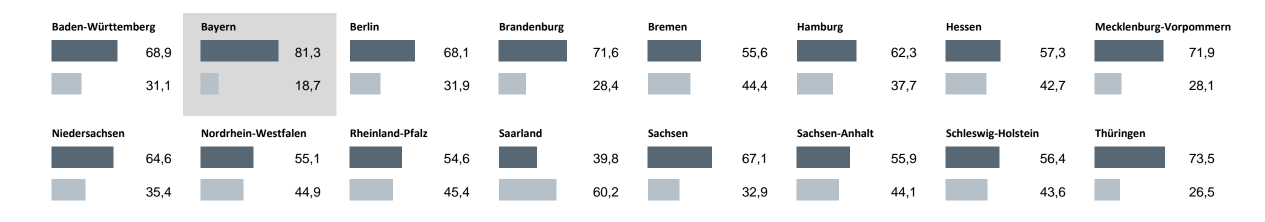
zentral

dezentral

Warmwasserbereitung in Wohnungen

Basis: 42,2 Mio. Wohnungen







Wie kocht Deutschland?

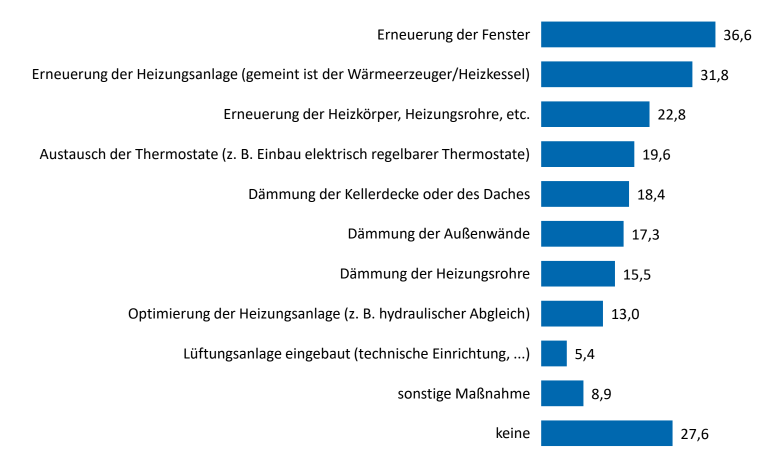
Basis: 42,2 Mio. Wohnungen





Modernisierungs- und Energiesparmaßnahmen in Deutschland

Heizung und Energie – Basis: 19,6 Mio. Wohngebäude

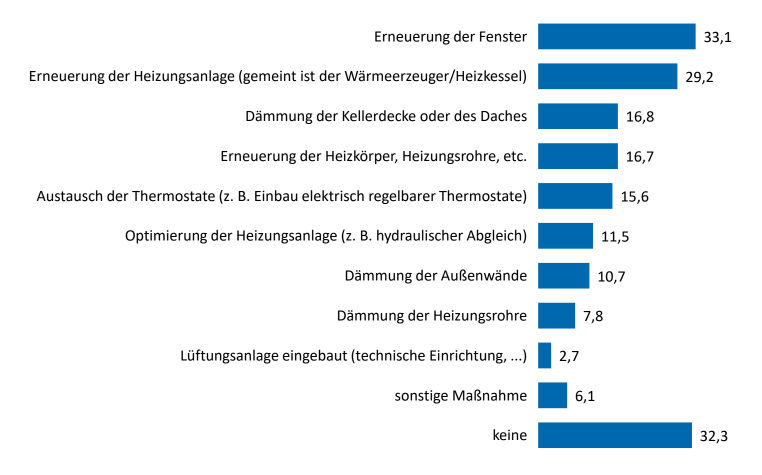






Modernisierungs- und Energiesparmaßnahmen in Bayern

Heizung und Energie – Basis: 3,2 Mio. Wohngebäude



Ansprechpartner

Christopher Mödl Christian Bantle

Abteilung Transformation, Abteilung Volkswirtschaft

Gas/Wasserstoff und

Versorgungssicherheit

Telefon: +49 30 300199-1253 Telefon: +49 30 300199-1611

christopher.moedl@bdew.de christian.bantle@bdew.de



BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. Reinhardtstr. 32 10117 Berlin

Die Regionalberichte enthalten wesentliche Studienergebnisse für die einzelnen Bundesländer. Weitere Gesamtergebnisse zum Heizungsmarkt für Deutschland sind im Mitgliederbereich unter https://www.bdew.de/wie-heizt-deutschland abrufbar.

Bei Verwendung der Daten und Grafiken bitten wir um entsprechende Nennung des BDEW in der Quellenangabe. Herzlichen Dank!

