





"Wie heizt Deutschland?" (2023) - Ergebnisbericht -

Studie zum Heizungsmarkt Dezember 2024



Eckdaten der Untersuchung



Grundgesamtheit

19,6 Mio. Wohngebäude

Die Grundgesamtheit bilden die 19,6 Mio. Wohngebäude (mit 42,2 Mio. Wohnungen) im Bundesgebiet. Die Studie weist nur Wohngebäude im Sinne der Definition des Stat. Bundesamtes aus. Nichtwohngebäude sind nicht erfasst. Reine Kochgaskunden werden in ebenfalls nicht erfasst.



Disproportionale Gebäudestichprobe

n = 6.426

Insgesamt wurden 6.426 vollständige, auswertbare Interviews realisiert. Regional erfasst die Stichprobe rund 98% des deutschen Gebäudebestands.



Ermittlung der Struktur der deutschen Gebäude-/
Wohnungsbeheizung



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.



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















Gewichtung

- Die disproportionale Schichtung der Stichprobe erforderte eine Designgewichtung der Ergebnisse. Die Gewichtung erfolgte über einen IPF-Gewichtungsalgorithmus, d.h. die Ergebnisse wurden iterativ gewichtet, was wiederum heißt, dass das finale Gewicht für jedes einzelne Merkmal vom Gewicht des jeweils vorhergehenden Merkmals abhängt.
- Aufgrund der guten regionalen Abdeckung konnte das Bottom-Up-Prinzip beim Faktor Regionalität, d.h. von der Gemeindeebene, Gemeindetypebene, Bundeslandebene bis hin zur Ländertypebene und schließlich deutschlandweit, umgesetzt werden.
- Für Auswertung repräsentativer Ergebnisse für den Gebäudebestand in Deutschland wurden die Daten nach Landkreisen und kreisfreien Städten, der Anzahl der Wohnungen im Gebäude und dem Gebäudebaujahr gewichtet.
- Für die Transformation der Gebäudestichprobe in eine Wohnungsstichprobe wurde zusätzlich nach der Gesamtzahl der Wohnungen in den unterschiedlichen Gebäudegrößenklassen gewichtet.
- Gewichtungsbasis sind Daten des 2024 veröffentlichten Zensus 2022.



Heizung und Energie

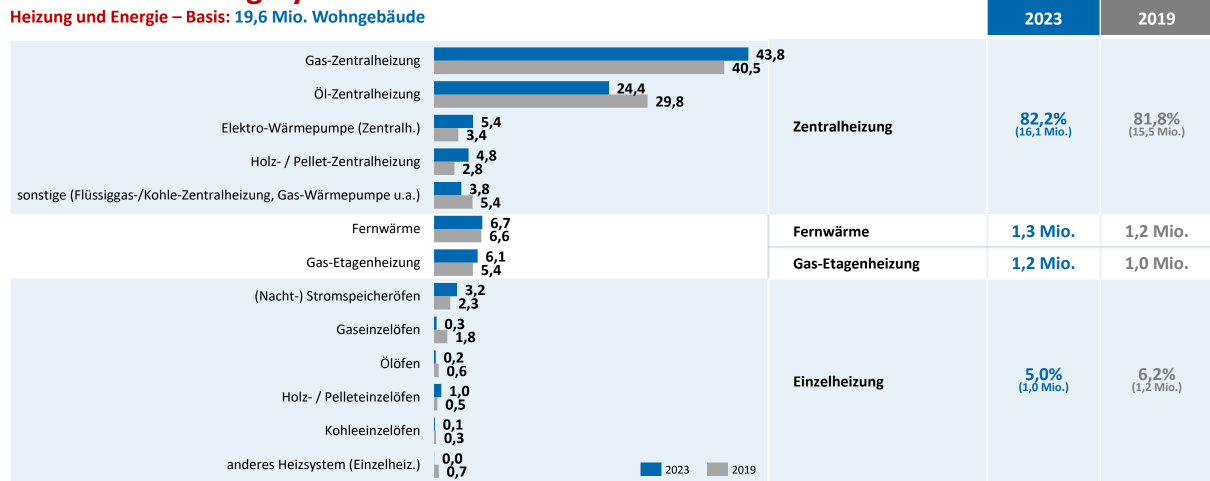


Anteile der Heizungssysteme 2023

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%





Folie 7



Genutzte Heizungssysteme in Deutschland

Kohleeinzelöfen

anderes Heizsystem (Einzelheiz.)

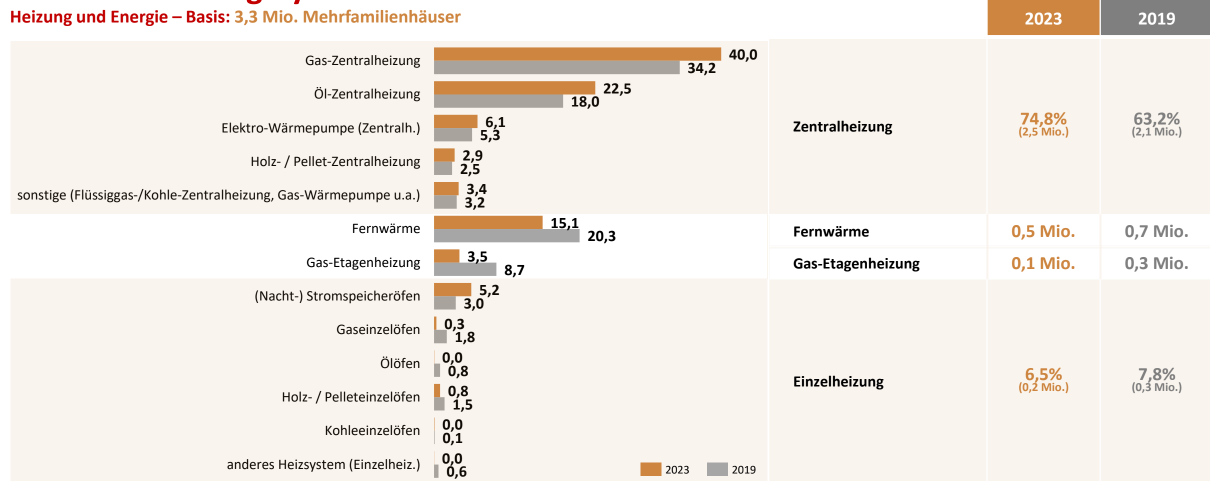
Heizung und Energie – Basis: 42,2 Mio. Wohnungen 2023 2019 42,2 Gas-Zentralheizung 35,7 19,1 Öl-Zentralheizung 25,0 **71,8%** (30,3 Mio.) **70,2%** (28,4 Mio.) Zentralheizung Elektro-Wärmepumpe (Zentralh.) Holz- / Pellet-Zentralheizung sonstige (Flüssiggas-/Kohle-Zentralheizung, Gas-Wärmepumpe u.a.) 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

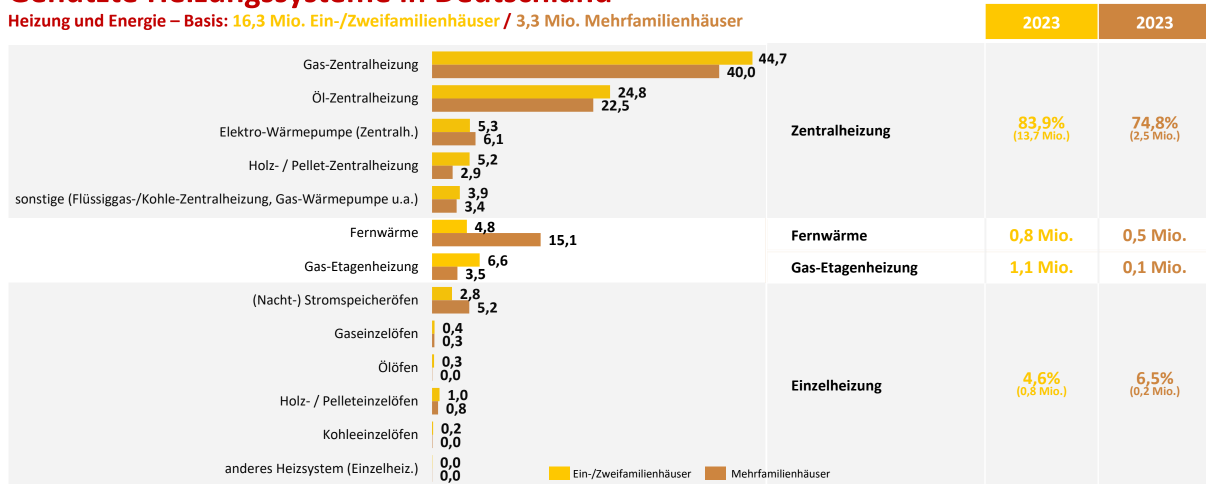














Genutzte Heizungssysteme 2023 in den Bundesländern

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: Wohngebäude



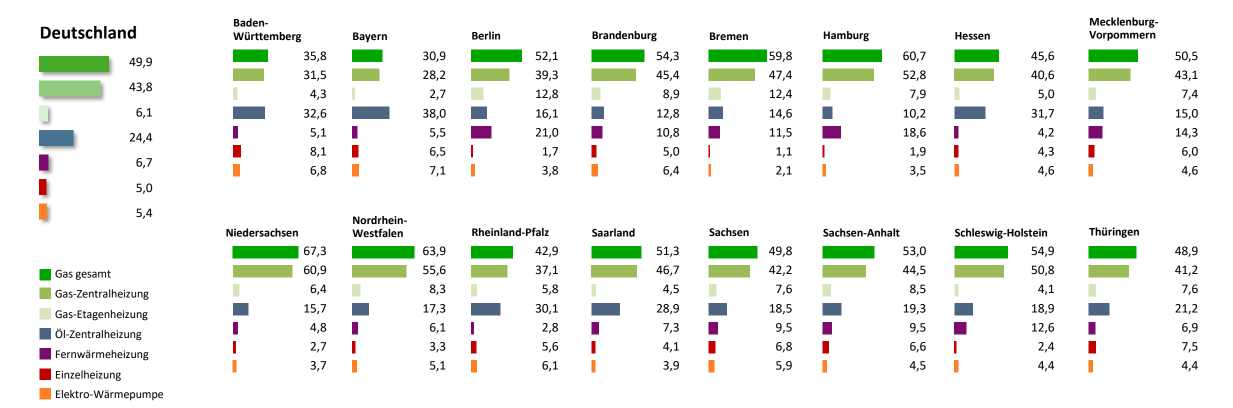
Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

Angaben in % - nur ausgewählte Heizungssysteme, daher keine Summation auf 100%



Genutzte Heizungssysteme 2023 in den Bundesländern mit Wärmepumpen

Basis: Wohngebäude



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?

Angaben in % - nur ausgewählte Heizungssysteme, daher keine Summation auf 100%



Heizungssysteme 2023 nach Bundesländern

Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude

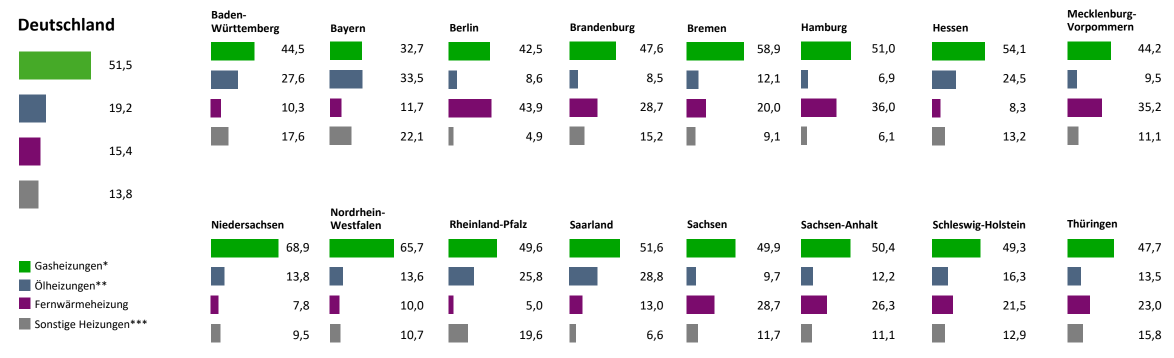
		Öl- Zentr	alheizung	Gas-Zenti	ralheizung	Gas- Etag	enheizung	Fernwärn	neheizung	Einzell	neizung	anderes H	leizsystem
		%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.
	Baden-Württemberg	32,6	0,813	31,5	0,787	4,3	0,107	5,1	0,128	8,1	0,203	18,4	0,459
	Bayern	38,0	1,208	28,2	0,897	2,7	0,086	5,5	0,173	6,5	0,206	19,2	0,611
	Berlin	16,1	0,054	39,3	0,132	12,8	0,043	21,0	0,070	1,7	0,006	9,1	0,030
	Brandenburg	12,8	0,089	45,4	0,317	8,9	0,062	10,8	0,076	5,0	0,035	17,1	0,119
	Bremen	14,6	0,021	47,4	0,067	12,4	0,018	11,5	0,016	1,1	0,002	13,0	0,018
e	Hamburg	10,2	0,027	52,8	0,137	7,9	0,021	18,6	0,048	1,9	0,005	8,6	0,022
ebäude	Hessen	31,7	0,451	40,6	0,577	5,0	0,071	4,2	0,060	4,3	0,061	14,2	0,202
00	Mecklenburg-Vorpommern	15,0	0,061	43,1	0,176	7,4	0,030	14,3	0,058	6,0	0,024	14,2	0,058
ohng	Niedersachsen	15,7	0,363	60,9	1,413	6,4	0,148	4,8	0,111	2,7	0,062	9,6	0,223
Š	Nordrhein-Westfalen	17,3	0,687	55,6	2,203	8,3	0,329	6,1	0,240	3,3	0,130	9,5	0,375
	Rheinland-Pfalz	30,1	0,367	37,1	0,452	5,8	0,071	2,8	0,035	5,6	0,068	18,6	0,227
	Saarland	28,9	0,090	46,7	0,145	4,5	0,014	7,3	0,023	4,1	0,013	8,3	0,026
	Sachsen	18,5	0,156	42,2	0,356	7,6	0,064	9,5	0,081	6,8	0,057	15,4	0,130
	Sachsen-Anhalt	19,3	0,113	44,5	0,261	8,5	0,050	9,5	0,056	6,6	0,039	11,7	0,069
	Schleswig-Holstein	18,9	0,160	50,8	0,431	4,1	0,035	12,6	0,107	2,4	0,021	11,1	0,094
	Thüringen	21,2	0,114	41,2	0,223	7,6	0,041	6,9	0,037	7,5	0,041	15,5	0,084
	Deutschland	24,4	4,780	43,8	8,588	6,1	1,190	6,7	1,320	5,0	0,973	14,0	2,750

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?



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, ...)



Genutzte Heizungssysteme 2023 in den Bundesländern

Basis: Wohnungen



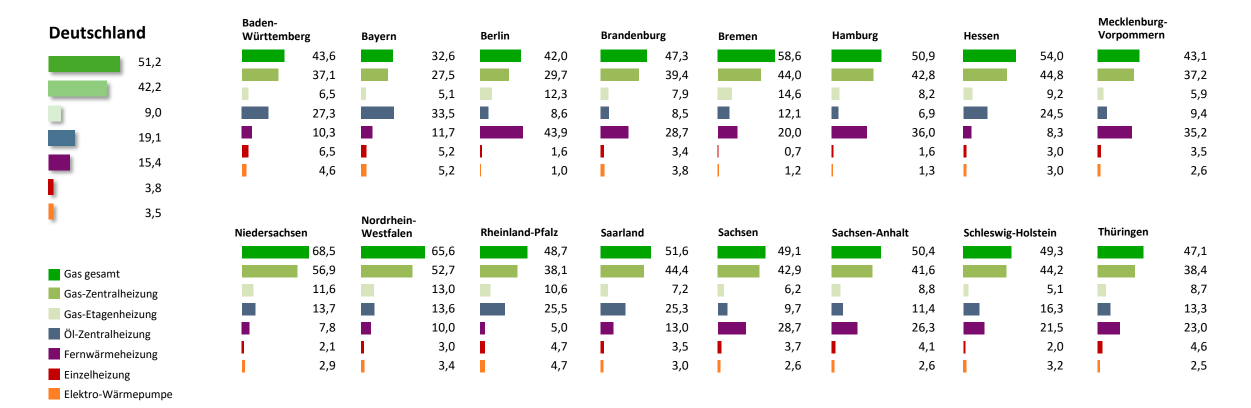
Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

Angaben in % - nur ausgewählte Heizungssysteme, daher keine Summation auf 100%



Genutzte Heizungssysteme 2023 in den Bundesländern mit Wärmepumpen

Basis: Wohnungen



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?

Angaben in % - nur ausgewählte Heizungssysteme, daher keine Summation auf 100%

Dezember 2024



Heizungssysteme 2023 nach Bundesländern

Heizung und Energie – Basis: Wohnungen

	Öl- Zentr	alheizung	Gas-Zentr	alheizung	Gas- Etag	enheizung	Fernwärn	neheizung	Einzelh	neizung	anderes H	leizsystem
	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.
Baden-Württemberg	27,3	1,440	37,1	1,959	6,5	0,344	10,3	0,546	6,5	0,344	12,2	0,645
Bayern	33,5	2,174	27,5	1,790	5,1	0,331	11,7	0,759	5,2	0,337	17,0	1,106
Berlin	8,6	0,172	29,7	0,594	12,3	0,245	43,9	0,879	1,6	0,032	3,8	0,077
Brandenburg	8,5	0,114	39,4	0,531	7,9	0,106	28,7	0,387	3,4	0,046	12,1	0,163
Bremen	12,1	0,043	44,0	0,158	14,6	0,052	20,0	0,072	0,7	0,003	8,6	0,031
Hamburg	6,9	0,067	42,8	0,418	8,2	0,080	36,0	0,352	1,6	0,016	4,6	0,045
Hessen	24,5	0,743	44,8	1,361	9,2	0,280	8,3	0,251	3,0	0,092	10,2	0,310
Mecklenburg-Vorpommern Niedersachsen	9,4	0,086	37,2	0,339	5,9	0,054	35,2	0,320	3,5	0,032	8,7	0,079
Niedersachsen	13,7	0,548	56,9	2,280	11,6	0,465	7,8	0,313	2,1	0,085	8,0	0,319
Nordrhein-Westfalen	13,6	1,215	52,7	4,712	13,0	1,158	10,0	0,897	3,0	0,271	7,7	0,690
Rheinland-Pfalz	25,5	0,530	38,1	0,793	10,6	0,222	5,0	0,104	4,7	0,097	16,1	0,336
Saarland	25,3	0,129	44,4	0,226	7,2	0,036	13,0	0,066	3,5	0,018	6,6	0,033
Sachsen	9,7	0,225	42,9	1,001	6,2	0,144	28,7	0,671	3,7	0,086	8,8	0,206
Sachsen-Anhalt	11,4	0,145	41,6	0,528	8,8	0,111	26,3	0,334	4,1	0,052	7,8	0,099
Schleswig-Holstein	16,3	0,245	44,2	0,665	5,1	0,077	21,5	0,324	2,0	0,030	10,9	0,164
Thüringen	13,3	0,154	38,4	0,446	8,7	0,101	23,0	0,267	4,6	0,054	12,0	0,140
Deutschland	19,1	8,054	42,2	17,802	9,0	3,805	15,4	6,497	3,8	1,595	10,5	4,447

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?



Genutzte Heizungssysteme 2023 in den Bundesländern

Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser



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?

Angaben in % - nur ausgewählte Heizungssysteme, daher keine Summation auf 100%



Heizungssysteme 2023 nach Bundesländern

Heizung und Energie – Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser

	Öl- Zentr	alheizung	Gas-Zenti	ralheizung	Gas- Etag	enheizung	Fernwärn	neheizung	Einzelh	eizung	anderes H	leizsystem
	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.
Baden-Württemberg	33,9	0,694	29,3	0,600	4,0	0,082	4,2	0,085	7,8	0,159	20,8	0,427
Bayern	35,8	0,975	31,9	0,869	3,2	0,088	2,5	0,069	6,1	0,166	20,6	0,561
Berlin	18,8	0,036	46,3	0,089	11,0	0,021	9,4	0,018	2,3	0,004	12,1	0,023
Brandenburg	10,1	0,062	47,2	0,288	9,8	0,060	9,3	0,057	5,7	0,035	17,8	0,109
<mark>ु</mark> Bremen	0,0	0,000	51,8	0,057	16,6	0,018	12,7	0,014	1,5	0,002	17,3	0,019
E Hamburg	7,2	0,013	55,6	0,097	9,2	0,016	15,7	0,028	2,8	0,005	9,6	0,017
E Hessen	27,8	0,328	42,1	0,497	5,6	0,067	4,3	0,051	4,9	0,058	15,2	0,180
Mecklenburg-Vorpommern	15,8	0,054	41,9	0,143	7,1	0,024	11,5	0,039	7,2	0,025	16,4	0,056
Niedersachsen	16,5	0,340	60,4	1,243	6,8	0,141	4,1	0,085	3,0	0,061	9,1	0,187
Nordrhein-Westfalen	18,8	0,588	59,0	1,849	10,1	0,315	4,0	0,125	1,6	0,050	6,6	0,207
Rheinland-Pfalz	33,6	0,362	32,6	0,351	6,0	0,065	2,7	0,029	4,2	0,045	21,0	0,227
Saarland Saarland	28,3	0,079	48,7	0,136	5,2	0,015	7,9	0,022	4,8	0,013	5,1	0,014
Sachsen	23,1	0,149	38,1	0,245	7,9	0,051	6,4	0,041	7,7	0,049	16,8	0,109
Sachsen-Anhalt	22,5	0,110	46,7	0,229	10,0	0,049	3,9	0,019	4,3	0,021	12,7	0,062
Schleswig-Holstein	18,5	0,139	50,2	0,377	4,6	0,035	12,8	0,096	2,7	0,021	11,3	0,085
Thüringen	25,1	0,113	42,2	0,191	7,3	0,033	2,5	0,011	8,5	0,039	14,4	0,065
Deutschland	24,8	4,045	44,7	7,280	6,6	1,082	4,8	0,790	4,6	0,754	14,4	2,349

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?



Genutzte Heizungssysteme 2023 in den Bundesländern

Basis: Mehrfamilienhäuser



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?

Angaben in % - nur ausgewählte Heizungssysteme, daher keine Summation auf 100%



Heizungssysteme 2023 nach Bundesländern

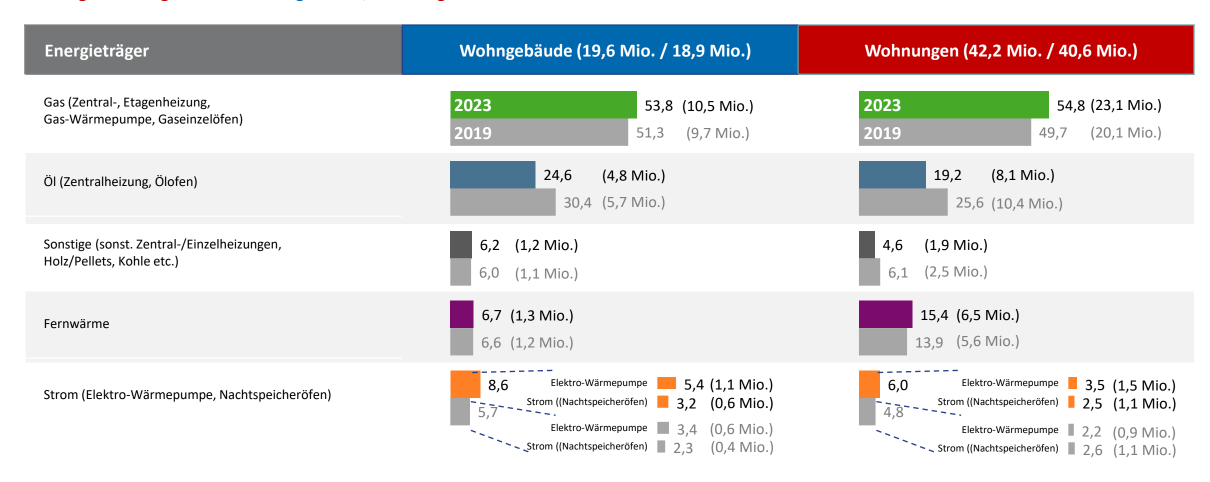
Heizung und Energie – Basis: Mehrfamilienhäuser

		Öl- Zentr	alheizung	Gas-Zentr	alheizung	Gas- Etag	enheizung	Fernwärn	neheizung	Einzelh	neizung	anderes H	eizsystem
		%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.	%	Abs. in Mio.
	Baden-Württemberg	27,1	0,122	40,6	0,182	5,4	0,024	9,2	0,041	9,6	0,043	8,2	0,037
	Bayern	49,4	0,224	9,4	0,043	0,0	0,000	20,5	0,093	8,6	0,039	12,1	0,055
	Berlin	12,7	0,018	30,4	0,044	15,0	0,021	35,8	0,051	1,0	0,001	5,2	0,007
	Brandenburg	30,4	0,027	33,4	0,030	2,8	0,003	20,5	0,018	0,9	0,001	12,0	0,011
<u>م</u>	Bremen	58,1	0,019	34,0	0,011	0,0	0,000	7,7	0,003	0,0	0,000	0,1	0,000
S I I	Hamburg	16,4	0,014	47,3	0,040	5,3	0,004	24,4	0,021	0,0	0,000	6,6	0,006
- L	Hessen	48,5	0,117	34,0	0,082	2,3	0,005	3,8	0,009	1,5	0,004	9,9	0,024
: 	Mecklenburg-Vorpommern	11,3	0,007	48,7	0,032	9,0	0,006	27,3	0,018	0,1	0,000	3,7	0,002
	Niedersachsen	9,6	0,025	64,2	0,169	3,2	0,008	9,5	0,025	0,5	0,001	13,1	0,034
7	Nordrhein-Westfalen	12,3	0,103	43,6	0,363	2,1	0,018	13,3	0,110	9,2	0,076	19,4	0,161
Σ	Rheinland-Pfalz	7,3	0,010	66,7	0,093	4,5	0,006	4,1	0,006	14,7	0,020	2,7	0,004
	Saarland	33,1	0,010	34,5	0,011	0,0	0,000	3,6	0,001	0,0	0,000	28,7	0,009
	Sachsen	3,9	0,008	55,2	0,111	6,7	0,013	19,6	0,039	3,9	0,008	10,7	0,021
	Sachsen-Anhalt	3,7	0,004	33,8	0,033	1,2	0,001	36,3	0,036	17,8	0,017	7,2	0,007
	Schleswig-Holstein	21,8	0,021	55,1	0,053	0,8	0,001	11,7	0,011	0,3	0,000	10,3	0,010
	Thüringen	0,6	0,001	36,3	0,032	9,3	0,008	30,4	0,026	2,2	0,002	21,2	0,018
	Deutschland	22,5	0,742	40,0	1,321	3,5	0,117	15,1	0,500	6,5	0,214	12,3	0,407

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?

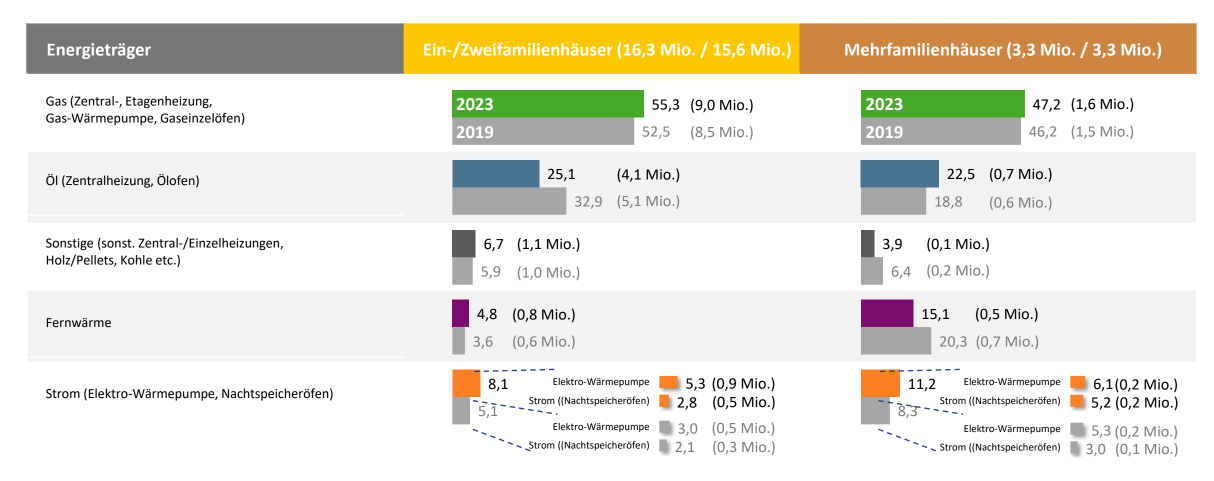


Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude/Wohnungen





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





Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude

Funnista	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 2,1
Flüssiggas	(0,4 Mio.)	(0,4 Mio.)	2,2 2,0
Kohle	(0,1 Mio.)	(0,1 Mio.)	0,3



Heizung und Energie – Basis: Wohnungen

	Wohnungen (42,2	2 Mio. / 40,6 Mio.)	1000/
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



Heizung und Energie – Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser

Fu and at all and	Ein-/Zweifamilienhäuse	r (16,3 Mio. / 15,6 Mio.)	4.000/
Energieträger	2023	2019	100%
Gas	(8,6 Mio.)	(7,8 Mio.)	53,0 50,1
Öl	(4,1 Mio.)	(5,1 Mio.)	25,1 32,9
Fernwärme	(0,8 Mio.)	(0,6 Mio.)	4,8 3,6
Strom davon ca. 0,9 Mio. Elektro-Wärmepumpen und 0,5 Mio. (Nacht-)Stromspeicherheizungen	(1,3 Mio.)	(0,8 Mio.)	8,1 5,1
Holz-/Pellets	(1,0 Mio.)	(0,5 Mio.)	6,3 3,2
Sonstige	(0,0 Mio.)	(0,3 Mio.)	0,1
Flüssiggas	(0,4 Mio.)	(0,4 Mio.)	2,3 2,3
Kohle	(0,1 Mio.)	(0,1 Mio.)	0,4 0,6 2023 2019



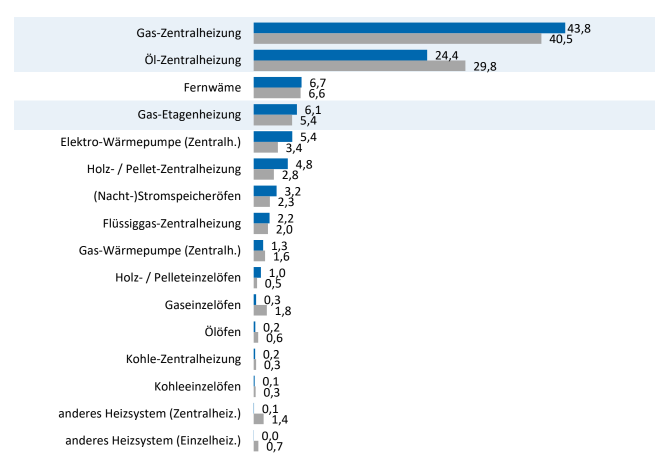
Heizung und Energie – Basis: Mehrfamilienhäuser

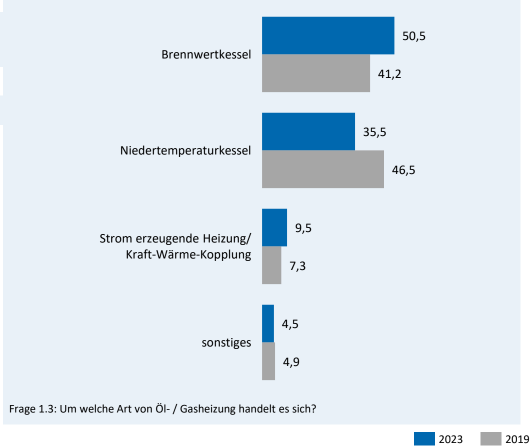
Fu aveiatui aav	Mehrfamilienhäusei	· (3,3 Mio. / 3,3 Mio.)	1000/
Energieträger	2023	2019	100%
Gas	(1,5 Mio.)	(1,5 Mio.)	45,2 45,6
Öl	(0,7 Mio.)	(0,6 Mio.)	22,5 18,8
Fernwärme	(0,5 Mio.)	(0,7 Mio.)	15,1 20,3
Strom davon ca. 0,2 Mio. Elektro-Wärmepumpen und 0,2 Mio. (Nacht-)Stromspeicherheizungen	(0,4 Mio.)	(0,3 Mio.)	11,2 8,3
Holz-/Pellets	(0,1 Mio.)	(0,1 Mio.)	3,7 4,0
Sonstige	(0,0 Mio.)	(0,1 Mio.)	0,1
Flüssiggas	(0,1 Mio.)	(0,0 Mio.)	2,0 0,6
Kohle	(0,0 Mio.)	(0,0 Mio.)	0,1 0,6 2023 2019

bdew Energie. Wasser. Leben.

Art der Öl- / Gasheizung

Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude

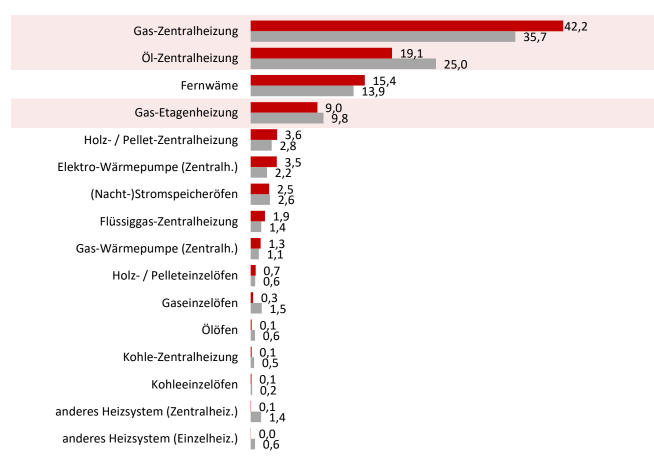


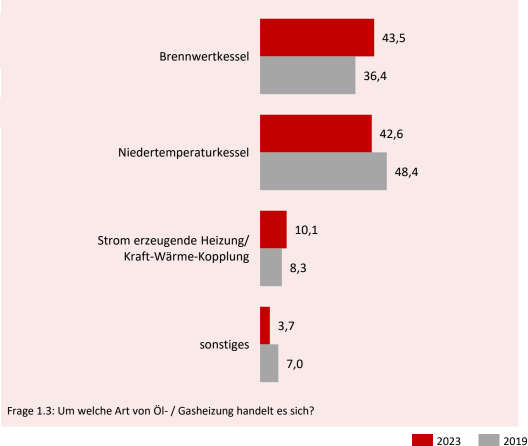


bdew Energie. Wasser. Leben.

Art der Öl- / Gasheizung

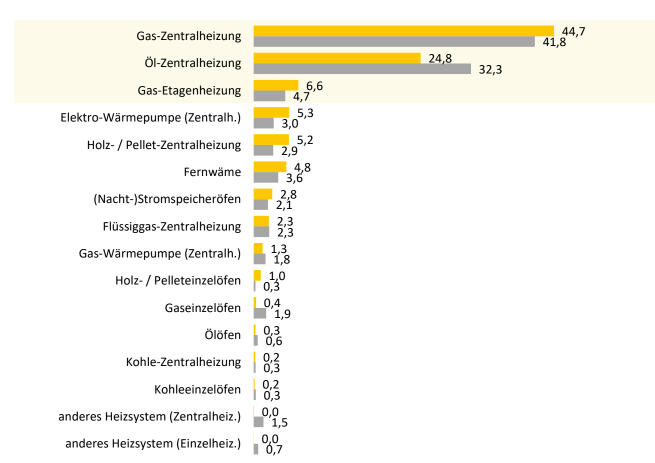
Heizung und Energie – Basis: Wohnungen

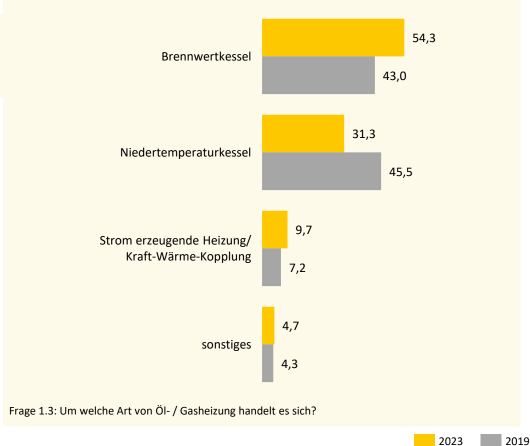






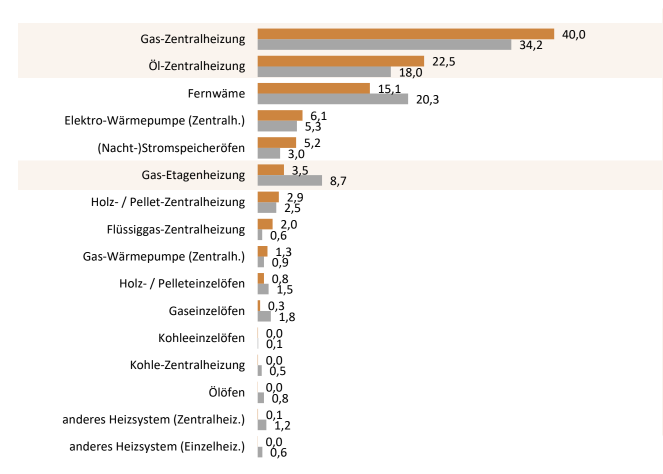
Heizung und Energie – Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser

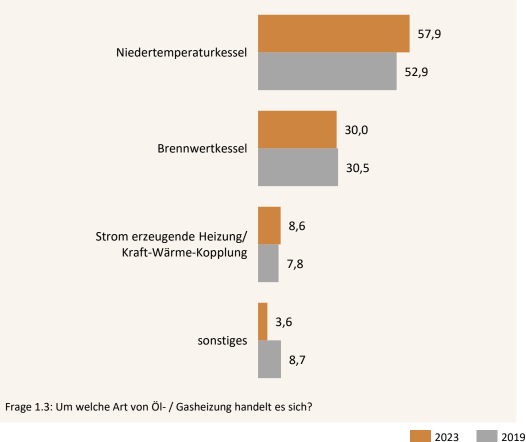






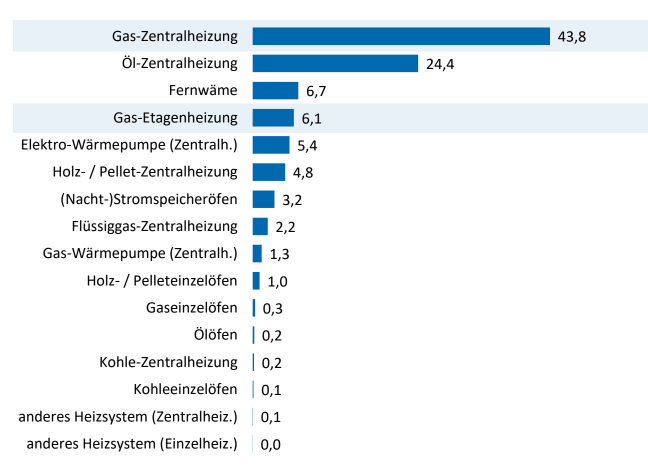
Heizung und Energie – Basis: Mehrfamilienhäuser

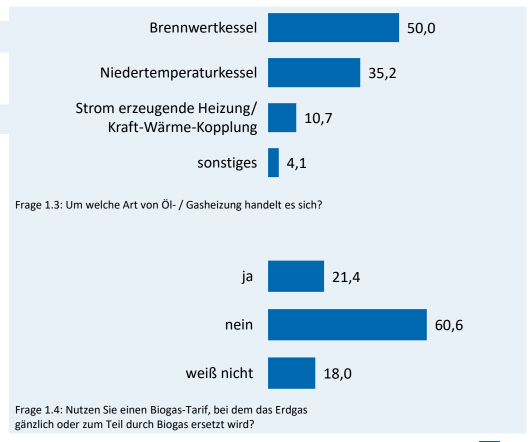






Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude / Filter: Nur Gasheizung

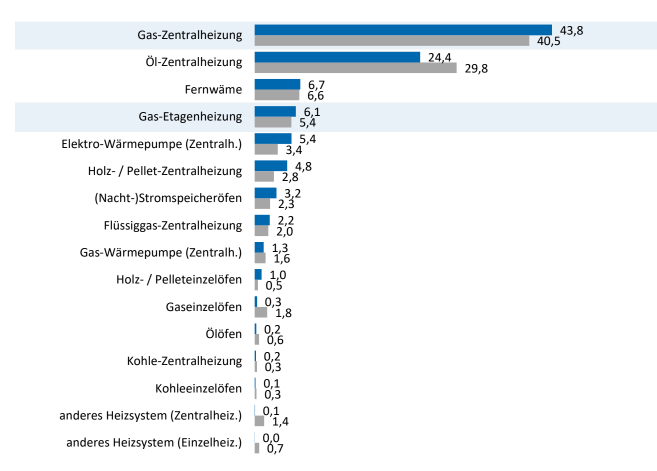


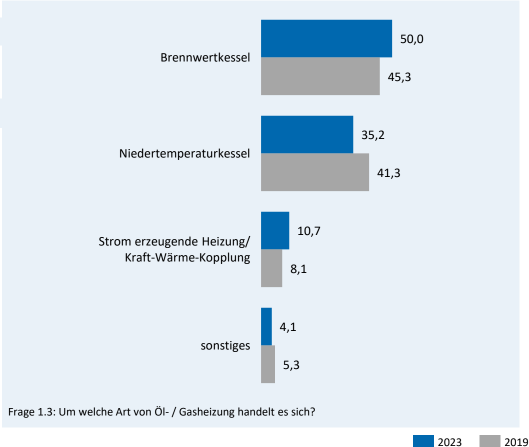


2023



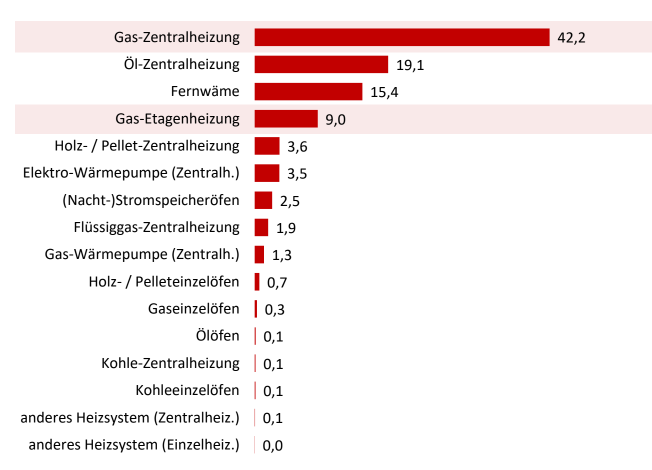
Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude / Filter: Nur Gasheizung

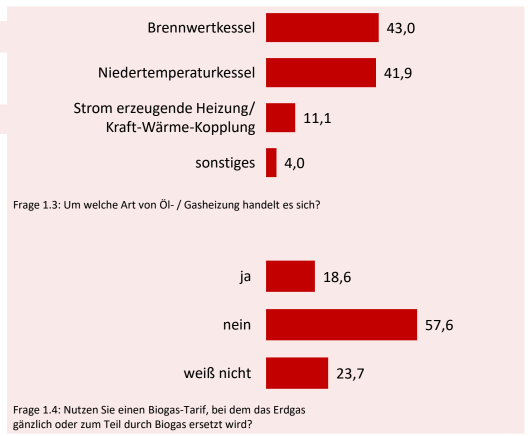






Heizung und Energie – Basis: Wohnungen / Filter: Nur Gasheizung



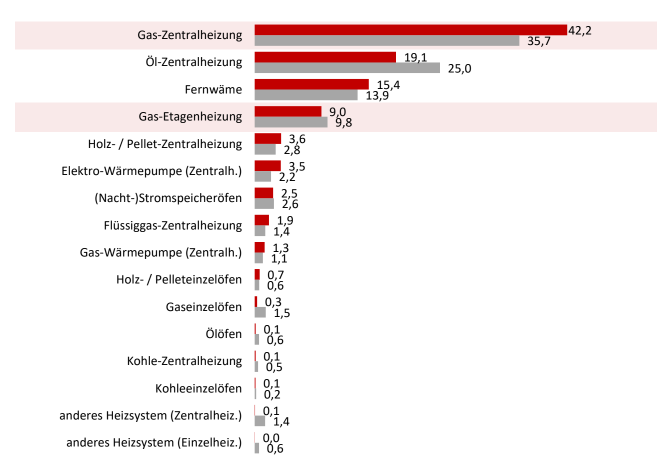


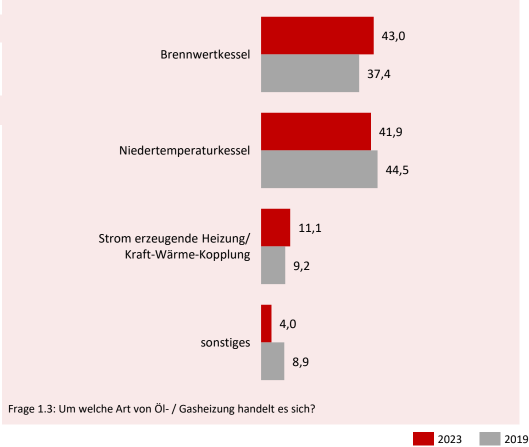
2023

bdew Energie. Wasser. Leben.

Art der Öl- / Gasheizung

Heizung und Energie – Basis: Wohnungen / Filter: Nur Gasheizung

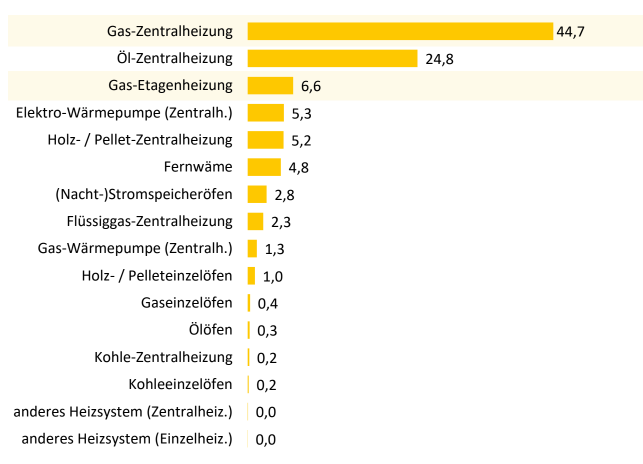


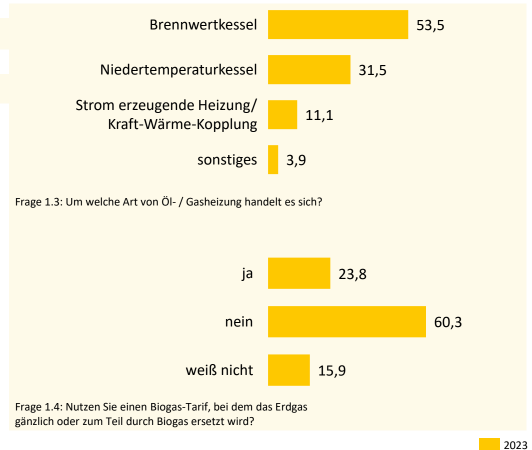




Art der Öl- / Gasheizung

Heizung und Energie – Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser / Filter: Nur Gasheizung

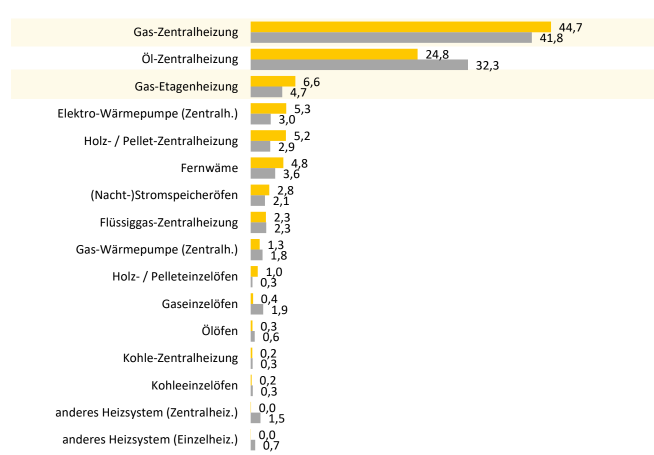






Art der Öl- / Gasheizung

Heizung und Energie – Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser / Filter: Nur Gasheizung







Art der Öl- / Gasheizung

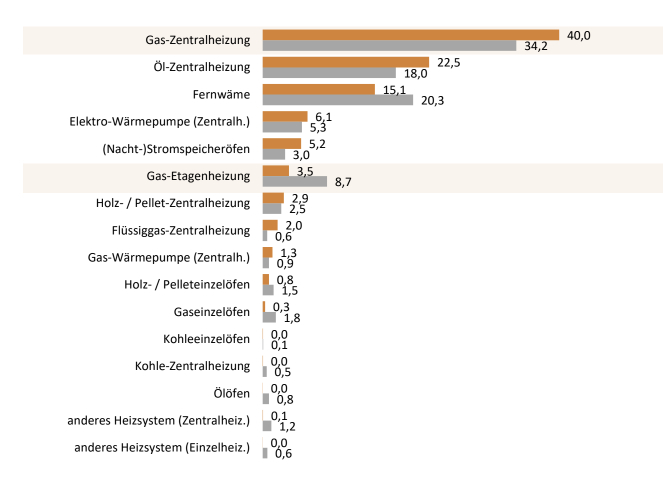
Heizung und Energie – Basis: Mehrfamilienhäuser / Filter: Nur Gasheizung

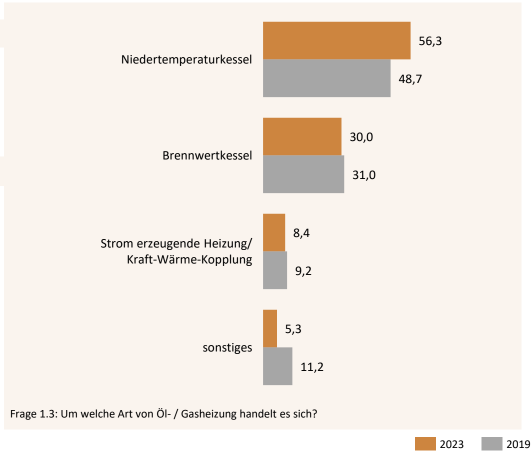


bdew Energie. Wasser. Leben.

Art der Öl- / Gasheizung

Heizung und Energie – Basis: Mehrfamilienhäuser / Filter: Nur Gasheizung



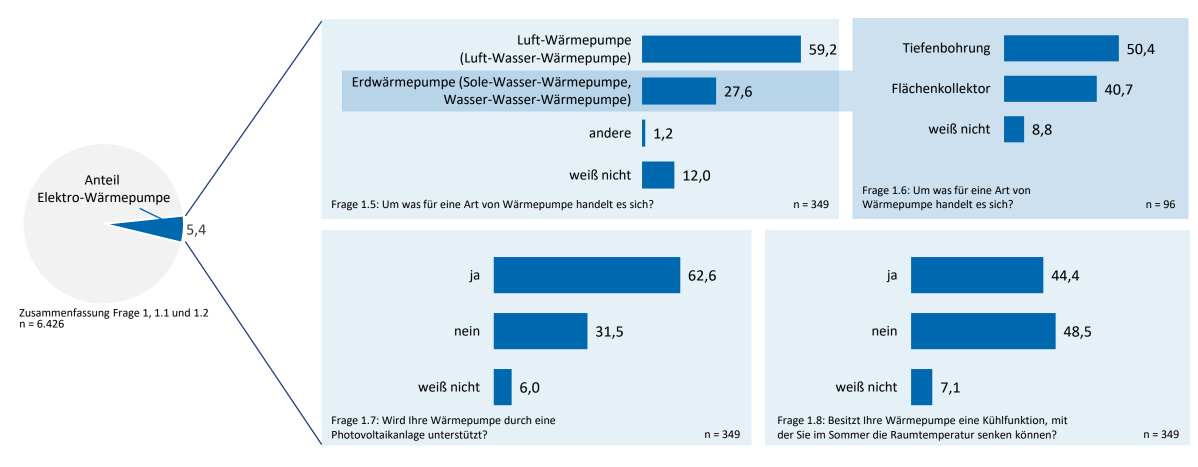


Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben in % - n = 1.177 / 470

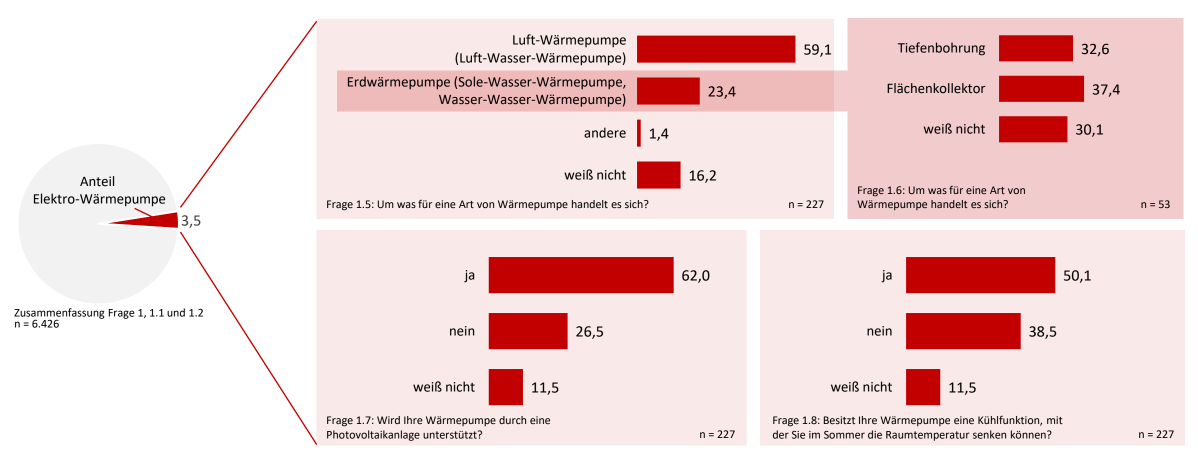


Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude / Filter: Nur Elektro-Wärmepumpe



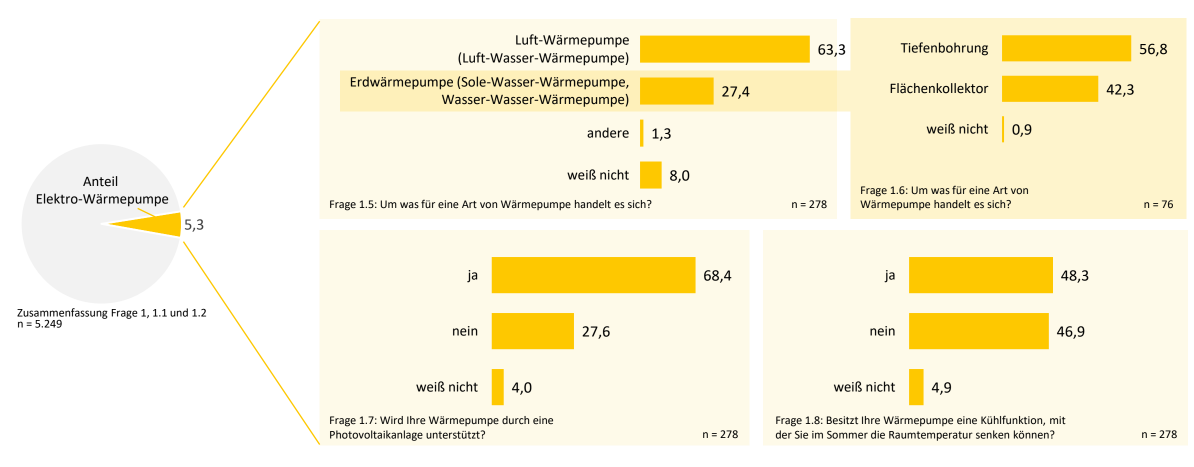


Heizung und Energie – Basis: Wohnungen / Filter: Nur Elektro-Wärmepumpe



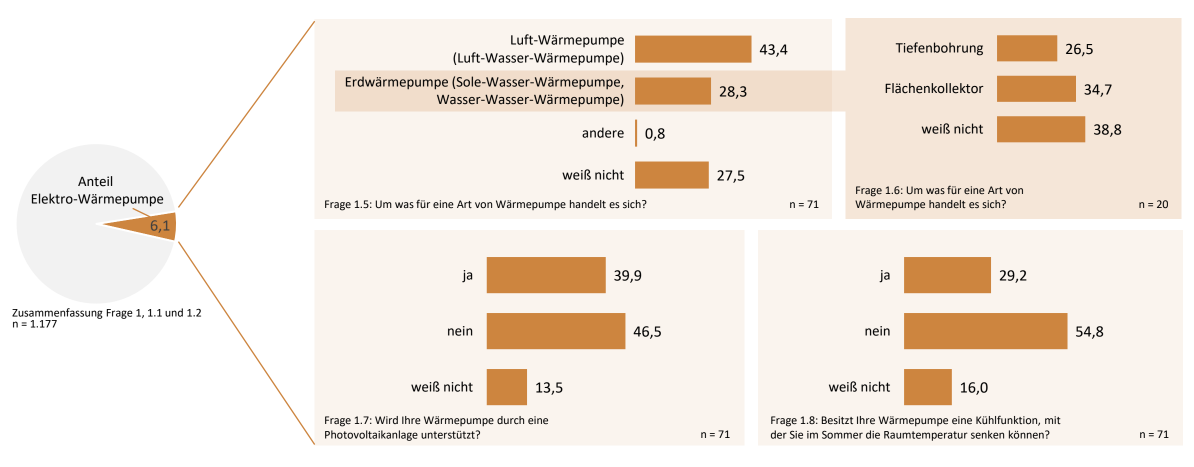


Heizung und Energie – Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser / Filter: Nur Elektro-Wärmepumpe





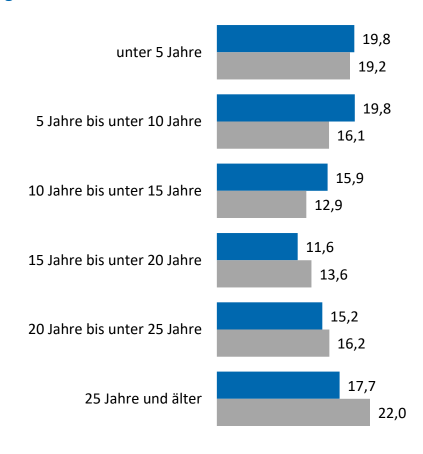
Heizung und Energie – Basis: Mehrfamilienhäuser / Filter: Nur Elektro-Wärmepumpe







Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude



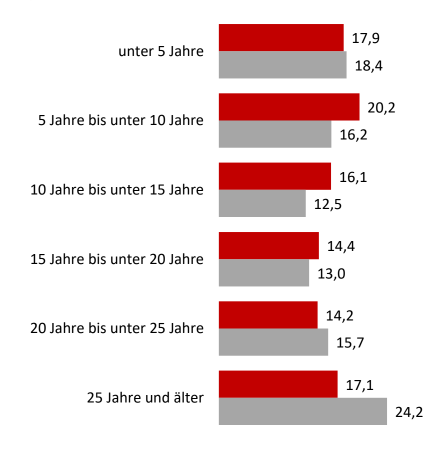


2023

2019



Heizung und Energie - Basis: Wohnungen



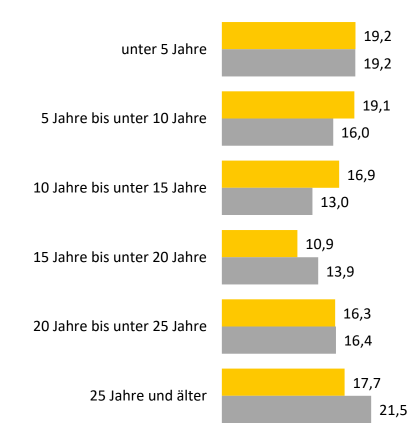


2023 2019

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



Heizung und Energie – Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser



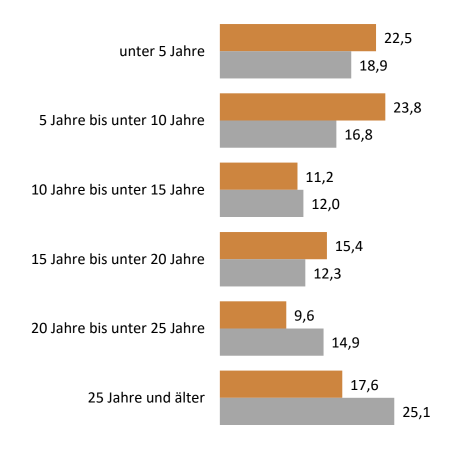


2023

2019



Heizung und Energie – Basis: Mehrfamilienhäuser

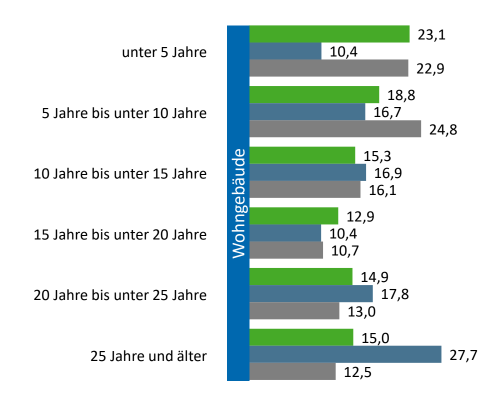


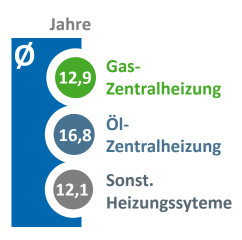


2019



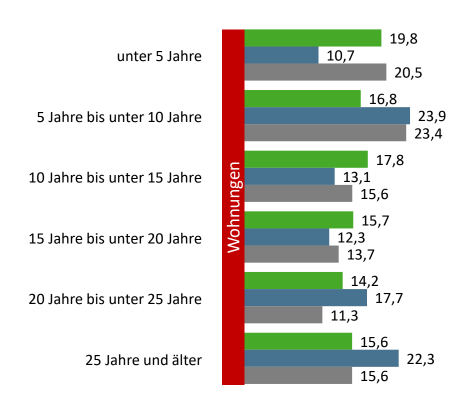
Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude - Differenziert nach Erdgas-/Öl-Zentralheizung und sonstigen Heizungssystemen

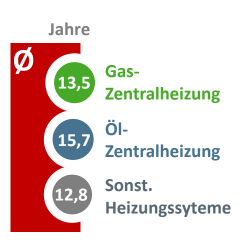






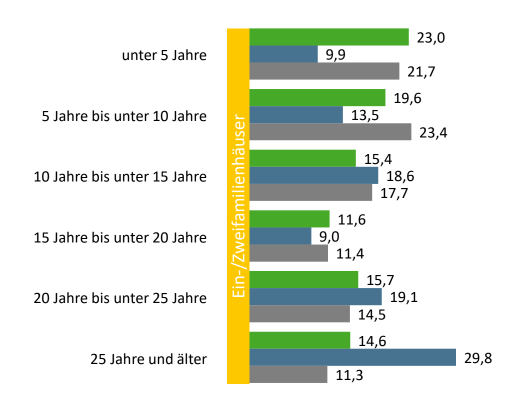
Heizung und Energie – Basis: Wohnungen - Differenziert nach Erdgas-/Öl-Zentralheizung und sonstigen Heizungssystemen







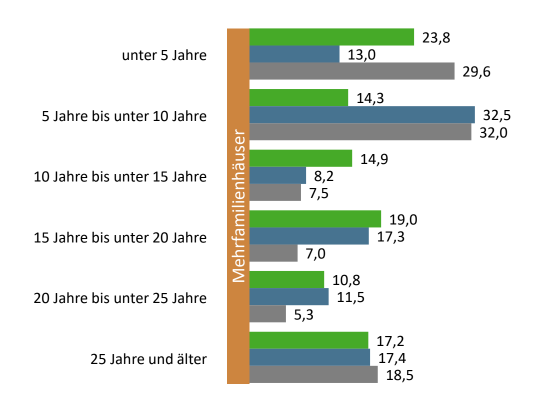
Heizung und Energie – Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser - Differenziert nach Erdgas-/Öl-Zentralheizung und sonstigen Heizungssystemen

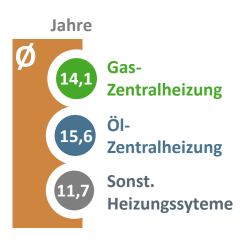






Heizung und Energie – Basis: Mehrfamilienhäuser - Differenziert nach Erdgas-/Öl-Zentralheizung und sonstigen Heizungssystemen







Heizung und Energie – Basis: 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	
Bad	den-Württemberg	14,3	18,8	13,7	12,1	16,8	21,5	12,2	21,3	
Bay	vern	14,5	19,0	14,5	14,1	16,3	26,5	12,2	12,4	
Berl	lin	15,0	18,0	15,4	15,3	18,1	24,8	12,1	15,2	
Brai	ndenburg	12,1	14,4	10,6	11,8	21,1	18,8	10,8	15,2	
Brei	men	9,9	15,5	7,5	12,8	23,2	17,1	6,8	17,8	
Han	mburg	11,3	16,9	10,9	14,8	18,3	21,9	8,7	14,6	
Hes	ssen	13,6	16,7	12,4	13,5	15,0	18,4	13,5	17,6	
Med Nied Nied	cklenburg-Vorpommern	13,9	15,1	12,7	14,8	18,1	17,8	13,5	12,0	
Nie	dersachsen	12,8	13,9	11,5	12,6	18,1	19,8	12,7	12,5	
E Nor	rdrhein-Westfalen	12,8	14,7	12,5	11,6	14,3	19,3	12,3	15,7	
Nor Rhe	einland-Pfalz	14,2	16,6	12,1	15,5	19,4	14,5	11,6	21,8	
	rland	18,8	17,6	20,6	13,3	19,5	21,3	12,7	14,5	
Sacl	hsen	15,9	17,1	15,0	15,4	21,2	21,1	13,8	15,6	
Sacl	hsen-Anhalt	11,9	17,0	10,5	18,0	15,1	18,3	11,9	13,9	
Schl	leswig-Holstein	14,6	14,0	15,3	12,3	17,0	21,2	9,9	9,1	
Thü	iringen	13,7	16,4	14,8	15,8	17,5	21,5	9,6	14,1	
Deu	utschland	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.

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.



Heizung und Energie – Basis: Wohnungen - Differenziert nach Erdgas-/Öl-Zentralheizung und sonstigen Heizungssystemen

	Durchschnittsalter der Heizungen (in Jahren)								
	Gesamt		Gas-Zent	Gas-Zentralheizung		Öl-Zentralheizung		stige ssysteme	
	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	
Mecklenburg-Vorpommern Niedersachsen	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.



Heizung und Energie – Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser - 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	
Baden-Württemberg		14,0	19,2	13,4	12,3	16,5	21,6	12,1	21,3	
Bayern		15,2	18,8	14,9	12,7	17,9	26,7	12,4	11,3	
Berlin		15,6	17,7	16,2	15,5	19,7	24,8	11,3	14,4	
Brandenburg		12,2	14,0	10,4	11,2	25,8	19,0	10,8	14,8	
Bremen		7,1	14,5	7,4	12,2		13,7	6,8	17,3	
Hamburg		10,0	16,7	9,4	14,5	19,8	22,3	8,2	13,2	
Hessen		13,5	16,1	12,5	12,9	15,7	17,1	12,8	18,0	
Mecklenburg-Vorpomme	rn	14,2	15,0	13,2	14,1	18,2	18,3	13,7	11,9	
Niedersachsen		13,0	13,8	11,4	12,2	18,6	20,9	13,2	12,2	
Nordrhein-Westfalen		12,9	14,4	12,2	11,5	14,9	19,8	13,2	13,9	
Rheinland-Pfalz		15,1	16,3	13,3	15,9	19,6	12,9	12,0	21,6	
Saarland		18,8	17,2	20,8	11,6	19,0	21,0	12,1	14,6	
Sachsen		16,2	17,9	14,8	16,0	21,2	21,8	14,3	15,7	
Sachsen-Anhalt		11,8	16,8	9,9	18,0	15,1	17,3	12,4	13,4	
Schleswig-Holstein		14,1	13,8	15,1	12,0	16,1	21,4	9,3	8,0	
Thüringen		13,5	16,3	13,6	15,5	17,5	21,7	10,2	13,5	
Deutschland		13,9	16,2	12,8	13,0	17,4	21,2	12,3	15,1	

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.

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.



Heizung und Energie – Basis: Mehrfamilienhäuser - Differenziert nach Erdgas-/Öl-Zentralheizung und sonstigen Heizungssystemen

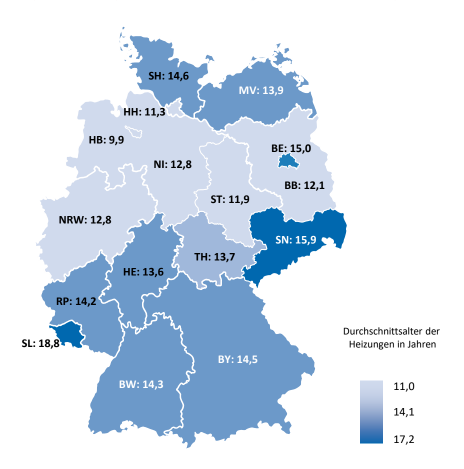
	Durchschnittsalter der Heizungen (in Jahren)								
	Gesamt		Gas-Zentralheizung		Öl-Zentralheizung		sonstige Heizungssysteme		
	2023	2019	2023	2019	2023	2019	2023	2019	
Baden-Württemberg	15,3	17,0	14,4	11,4	18,7	19,7	12,7	21,4	
Bayern	10,0	20,1	6,9	19,7	10,3	25,0	10,7	16,4	
Berlin	13,9	18,4	13,9	14,8	14,9	24,8	13,4	16,7	
Brandenburg	11,3	17,6	12,0	17,5	10,7	16,2	11,2	18,4	
Bremen	17,5	20,0	7,9	15,0	23,2	27,7	3,0	20,4	
Hamburg	14,3	17,9	14,3	15,9	17,1	20,2	10,5	18,4	
Hessen	13,7	20,0	12,1	16,1	13,3	30,7	19,1	16,3	
Mecklenburg-Vorpommern	12,2	15,7	11,0	17,4	17,8	14,3	11,5	13,1	
Niedersachsen	11,8	15,3	12,6	18,2	12,5	11,0	8,4	14,6	
Nordrhein-Westfalen	12,2	15,9	13,7	11,8	11,4	16,0	10,3	20,0	
Rheinland-Pfalz	8,5	19,0	8,2	9,0	13,7	21,9	8,0	22,6	
Saarland	19,2	22,6	19,4	23,5	22,6	27,4	15,0	13,3	
Sachsen	14,5	14,5	15,3	14,3	20,1	13,4	11,5	15,2	
Sachsen-Anhalt	12,6	18,5	14,7	17,8	16,1	22,1	9,4	16,7	
Schleswig-Holstein	17,8	15,9	16,2	14,6	22,8	16,1	16,3	18,6	
Thüringen	14,9	17,2	22,6	17,0	8,4	18,6	6,6	17,4	
Deutschland	12,8	17,4	13,3	15,1	13,8	20,4	11,1	18,5	

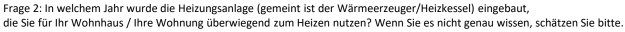
Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte. Hinweis: Die Studie "Wie heizt Deutschland 2023?" weist nur Wohngebäude im Sinne der Definition des Stat. Bundesamtes aus. Nichtwohngebäude sind nicht erfasst. Reine Kochgaskunden werden in dieser Darstellung ebenfalls nicht erfasst.



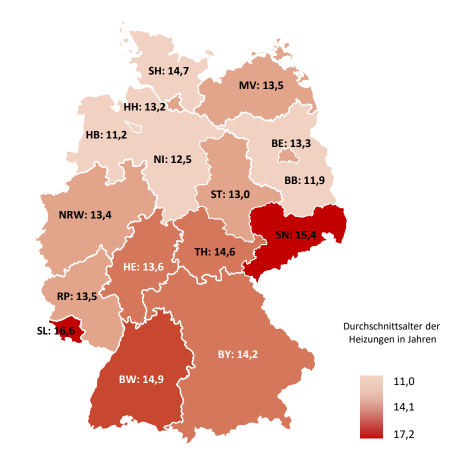
Durchschnittliches Alter der Heizungsanlage 2023

Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude/Wohnungen





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.



n = 5.993 (ohne Fernwärme)



Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude - Differenzierung: Ein- und Zweifamilienhaus/Mehrfamilienhaus

	Durchschnittsalter der Heizungen (in Jahren)								
	Ges	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. 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.



Heizung und Energie – Basis: Wohnungen - Differenzierung: Ein- und Zweifamilienhaus/Mehrfamilienhaus

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

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.

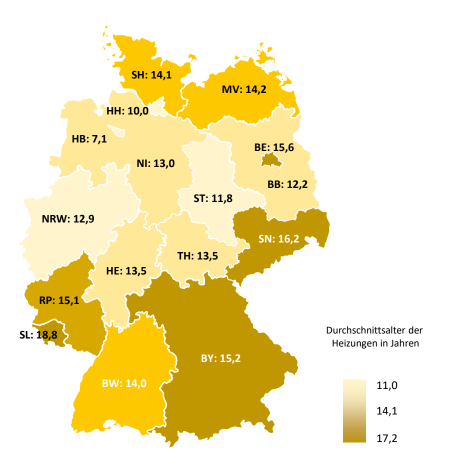
Differenz in Summe durch Rundung; Angaben* in % - n = 5.437 (ohne Fernwärme)

* Fehlende Angaben (weiß nicht/k.A. (44,7%)) sind per Imputationsverfahren
auf Basis von Gebäude- und Regionsdaten geschätzt



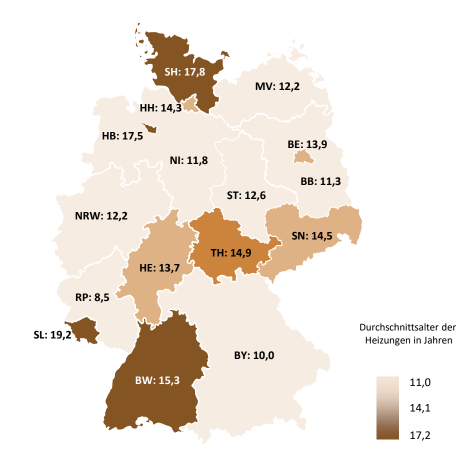
Durchschnittliches Alter der Heizungsanlage 2023

Heizung und Energie – Basis: 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.

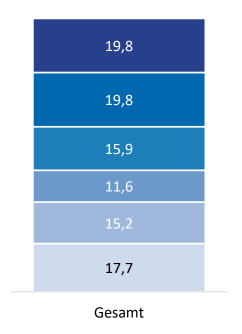
Hinweis: Die Studie "Wie heizt Deutschland 2023?" weist nur Wohngebäude im Sinne der Definition des Stat. Bundesamtes aus. Nichtwohngebäude sind nicht erfasst. Reine Kochgaskunden werden in dieser Darstellung ebenfalls nicht erfasst.

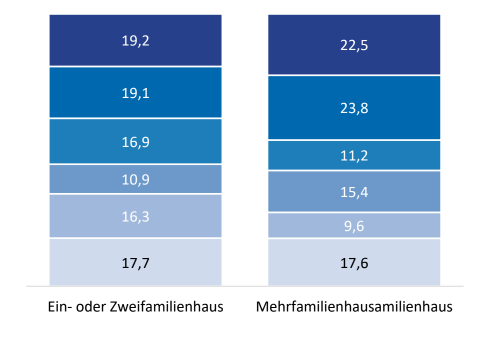


n = 5.437 (ohne Fernwärme)



Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude







Ø - Alter in Jahren

13,7

13,9

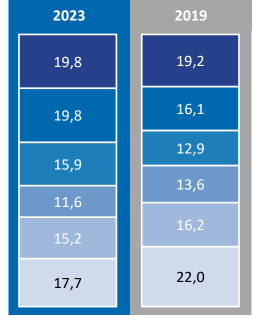
12,8

Durchschnittliche Wohndauer der Befragten: **18,0 Jahre**

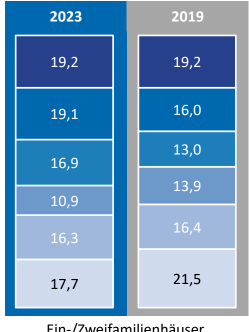
Davon in:



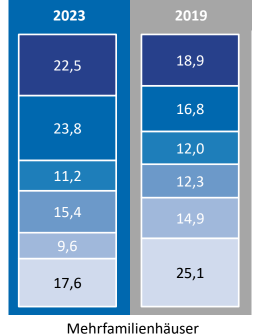
Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude

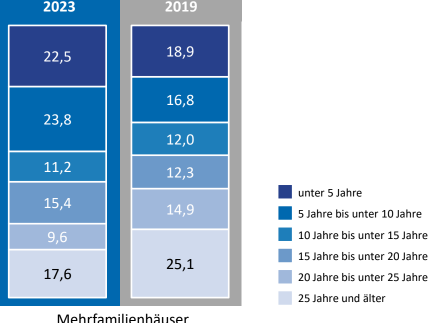






Ein-/Zweifamilienhäuser





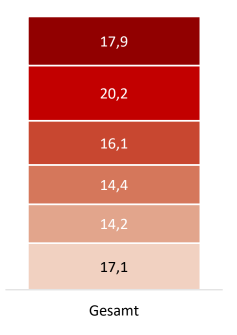
Ø - Alter in Jahren

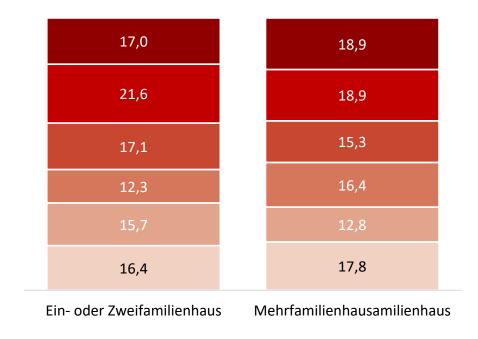
12,8

Durchschnittliche Wohndauer 2023: 18,0 Jahre 2019: 17,8 Jahre



Heizung und Energie - Basis: Wohnungen







Ø - Alter in Jahren

13,8

13,7

13,9

Durchschnittliche Wohndauer der Befragten: **15,4 Jahre**

Davon in:



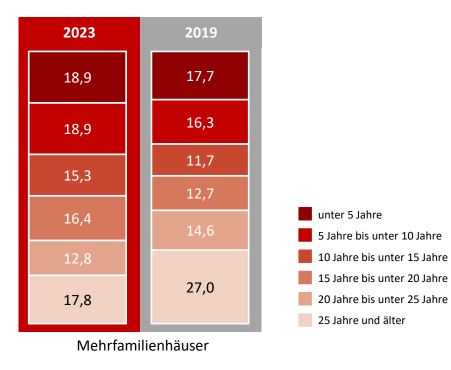
Heizung und Energie - Basis: Wohnungen







Ein-/Zweifamilienhäuser







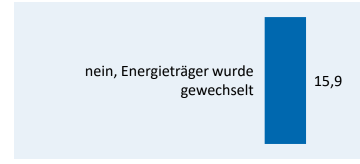
Energieträgerwechsel und Anschlussmöglichkeiten

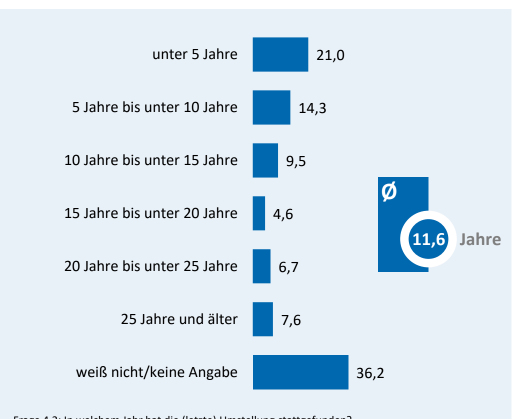
bdew Energie. Wasser. Leben.

Letztes Umstellungsdatum

Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude







Frage 4.2: In welchem Jahr hat die (letzte) Umstellung stattgefunden?

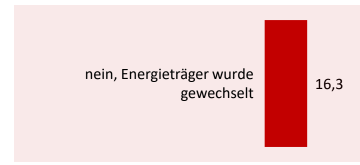
2023

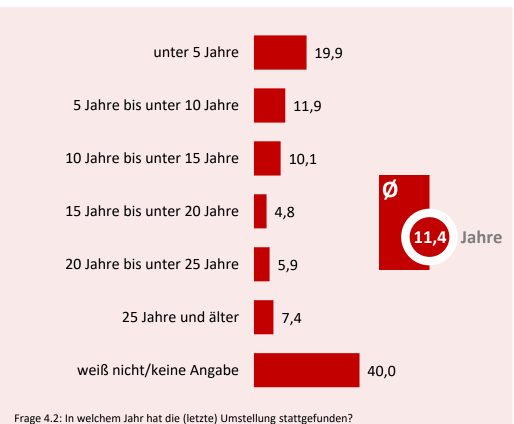


Letztes Umstellungsdatum

Heizung und Energie - Basis: Wohnungen







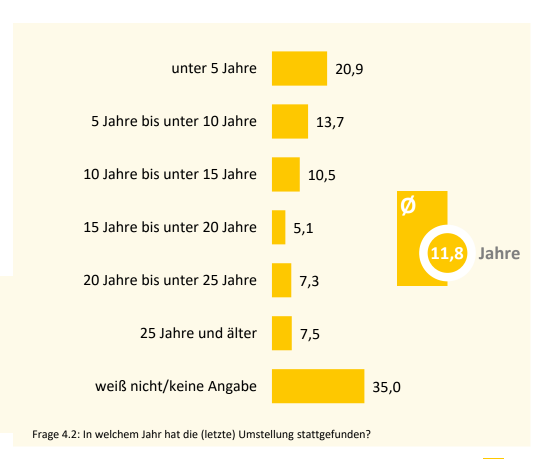




Letztes Umstellungsdatum

Heizung und Energie – Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser





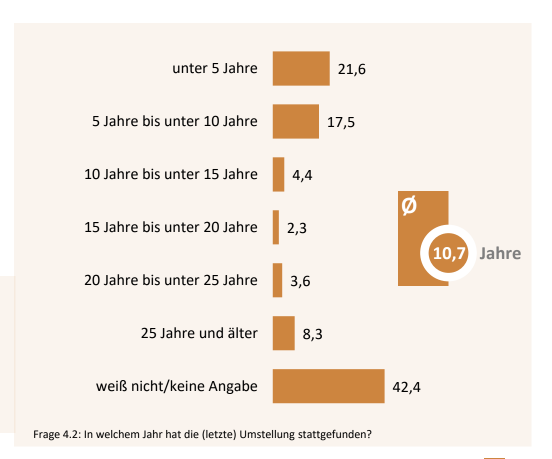
2023



Letztes Umstellungsdatum

Heizung und Energie – Basis: Mehrfamilienhäuser



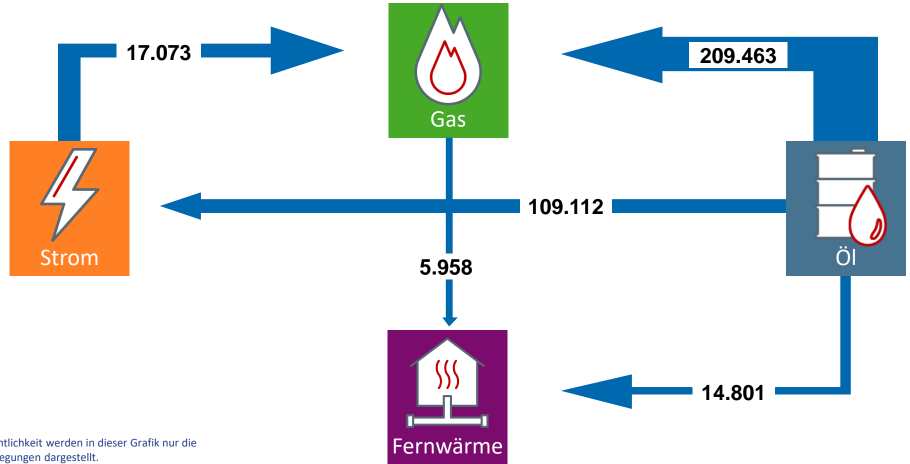


2023



Umstellungsbewegungen seit 2013*

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

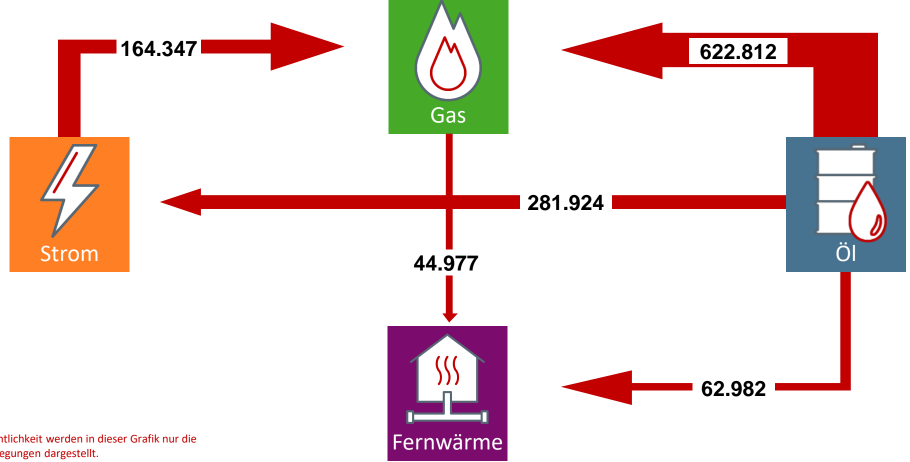


*aus Gründen der Übersichtlichkeit werden in dieser Grafik nur die relevantesten Umstellbewegungen dargestellt.



Umstellungsbewegungen seit 2013*

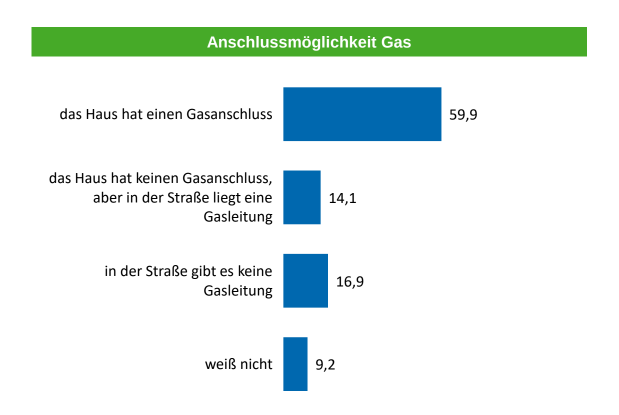
Heizung und Energie – Basis: 42,2 Mio. Wohnungen in Deutschland

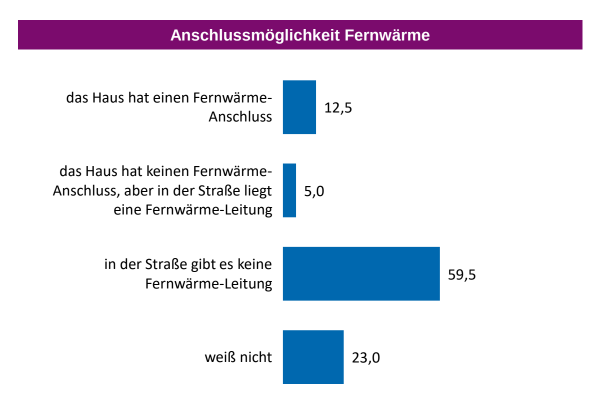


*aus Gründen der Übersichtlichkeit werden in dieser Grafik nur die relevantesten Umstellbewegungen dargestellt.



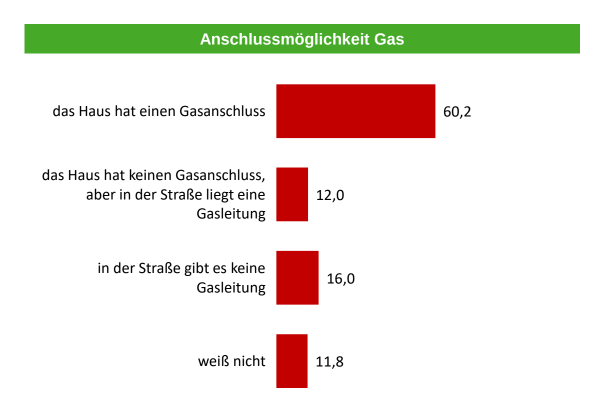
Angaben zum Wohngebäude – Basis: Wohngebäude

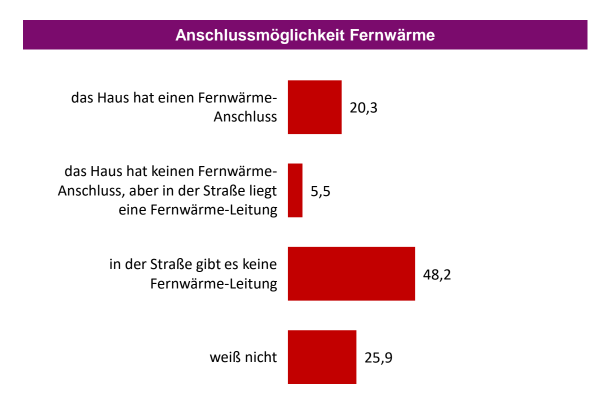






Angaben zum Wohngebäude – Basis: Wohnungen

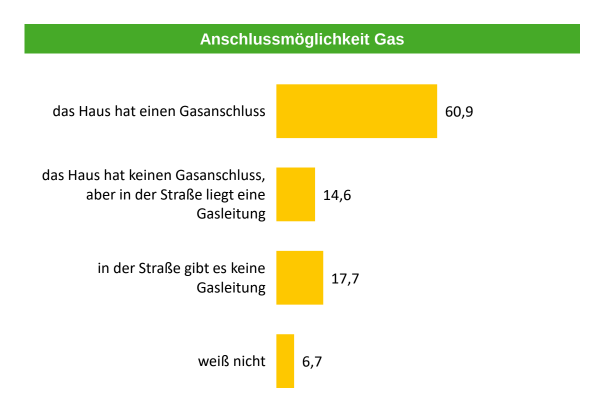


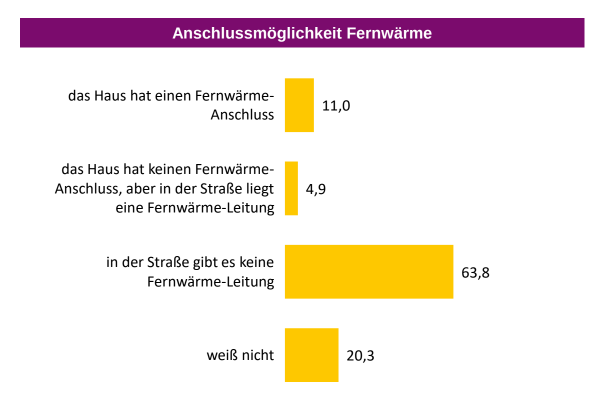






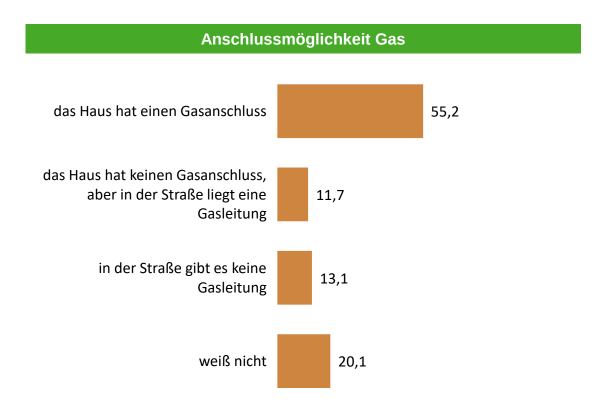
Angaben zum Wohngebäude – Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser

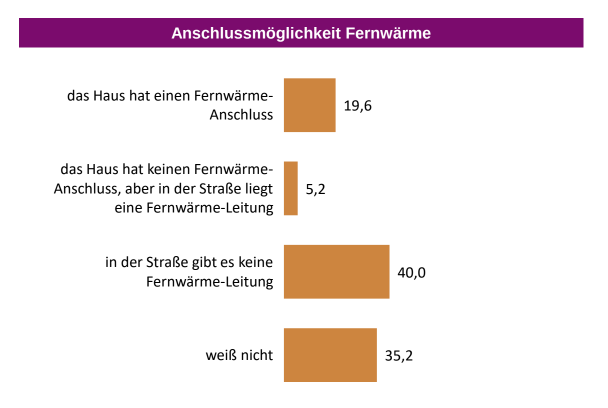






Angaben zum Wohngebäude – Basis: Mehrfamilienhäuser





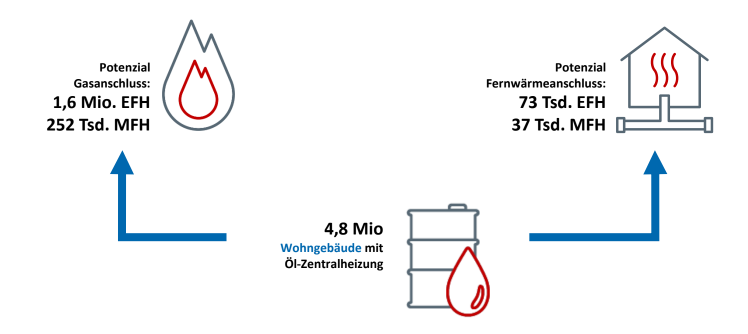




Potenziale der Energieträgerumstellung

Heizung und Energie - Basis: 19,6 Mio. Wohngebäude in Deutschland

Potenziale der Energieträgerumstellung bei Wohngebäuden, die bislang mit Öl beheizt werden

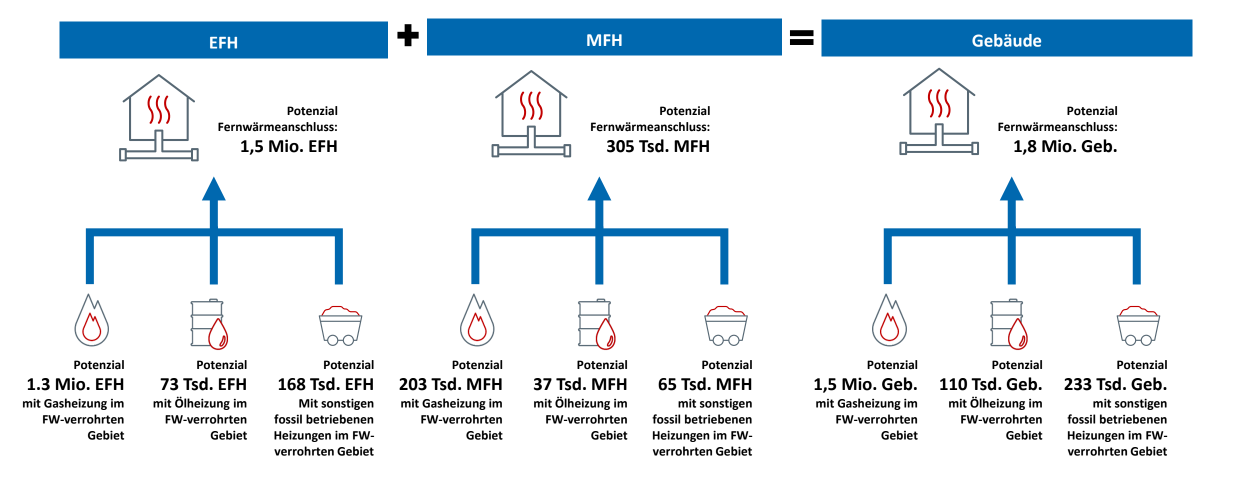




Potenziale der Energieträgerumstellung auf Fernwärme

Heizung und Energie - Basis: 19,6 Mio. Wohngebäude in Deutschland

Potenziale der Energieträgerumstellung auf Fernwärme bei Wohngebäuden, die bislang mit fossilen Energieträgern beheizt werden





Potenziale der Energieträgerumstellung

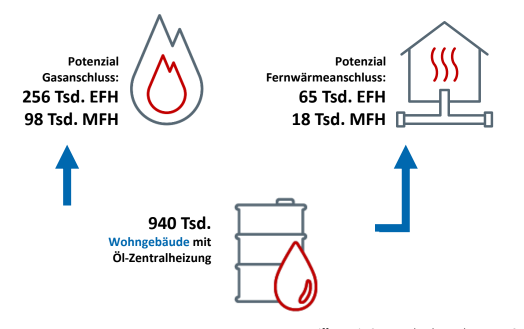
Heizung und Energie - Basis: 19,6 Mio. Wohngebäude in Deutschland

Land (bis 50.000 Einwohner)

Potenziale der Energieträgerumstellung bei Wohngebäuden, die bislang mit Öl beheizt werden

Potenzial Potenzial Gasanschluss: Fernwärmeanschluss: 1,4 Mio. EFH 8 Tsd. EFH 150 Tsd. MFH 19 Tsd. MFH 3,8 Mio. Wohngebäude mit Öl-Zentralheizung

Stadt (über 50.000 Einwohner)





Potenziale der Energieträgerumstellung

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

Potenziale der Energieträgerumstellung bei Wohngebäuden, die bislang mit Öl/Gas beheizt werden in Gebieten mit Gas-/Fernwärmeverrohrung

Land (bis 50.000 Einwohner) Stadt (über 50.000 Einwohner) **Potenzial Potenzial Potenzial** Potenzial **Potenzial Potenzial** Fernwärmeanschluss: **Gasanschluss:** Fernwärmeanschluss: Fernwärmeanschluss: Fernwärmeanschluss: **Gasanschluss:** 256 Tsd. EFH 1,4 Mio. EFH 8 Tsd. EFH 331 Tsd. EFH 65 Tsd. EFH 924 Tsd. EFH 150 Tsd. MFH 49 Tsd. MFH 98 Tsd. MFH 18 Tsd. MFH 19 Tsd. MFH 153 Tsd. MFH 3,8 Mio. 940 Tsd. 6,1 Mio **3,7 Mio** Wohngebäude Wohngebäude mit Wohngebäude Wohngebäude mit mit Öl-heizung* mit Öl-heizung* Gasheizung Gasheizung

^{*}Liegen Ölheizungen in Gebieten mit FW und Gas Verrohrung wurde eine Umstellung auf FW angenommen



Nutzung zusätzlicher Heizquellen

Dezember 2024

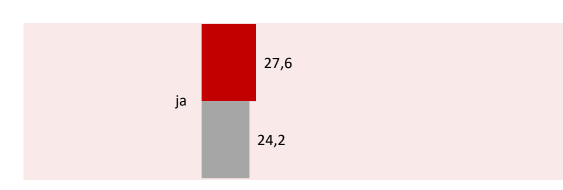
Folie 81

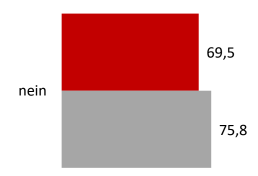
BDEW-Studie "Wie heizt Deutschland 2023"



Nutzung zusätzlicher Heizquellen

Heizung und Energie – Basis: Wohnungen







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

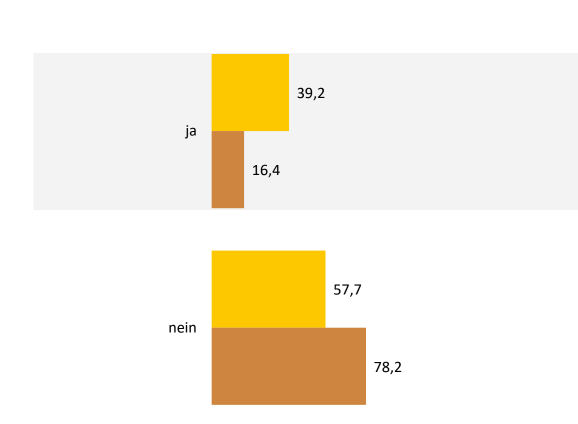
2023

2019



Nutzung zusätzlicher Heizquellen

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

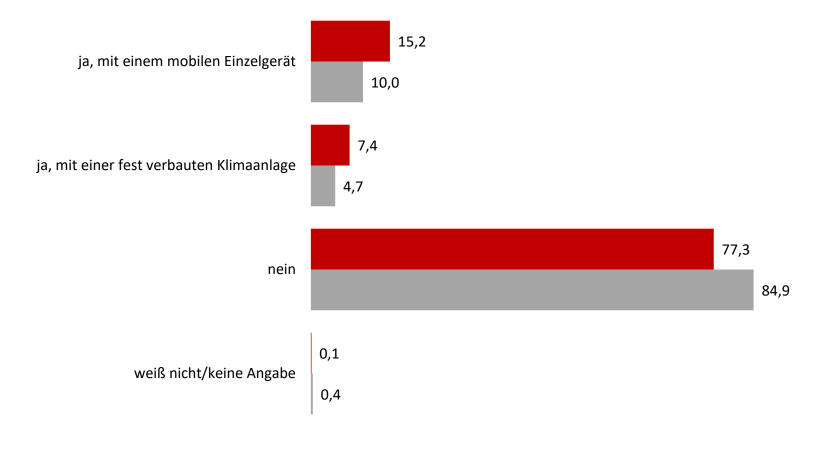




Frage 3: Nutzen Sie zusätzlich zum oben genannten Heizsystem noch weitere Geräte zur Beheizung Ihres Wohnhauses / Ihrer Wohnung?

Nutzung einer Klimaanlage

Heizung und Energie – Basis: Wohnungen



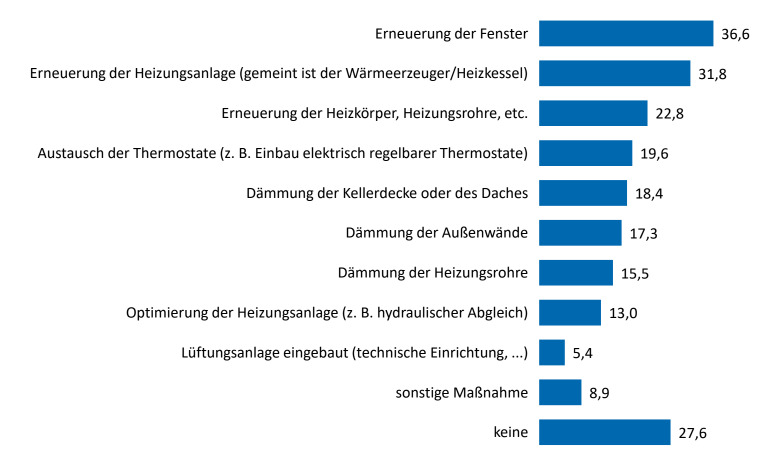


Modernisierungs- und Energiesparmaßnahmen



Modernisierungs- und Energiesparmaßnahmen

Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude





Warmwasserbereitung/Kochen

Dezember 2024

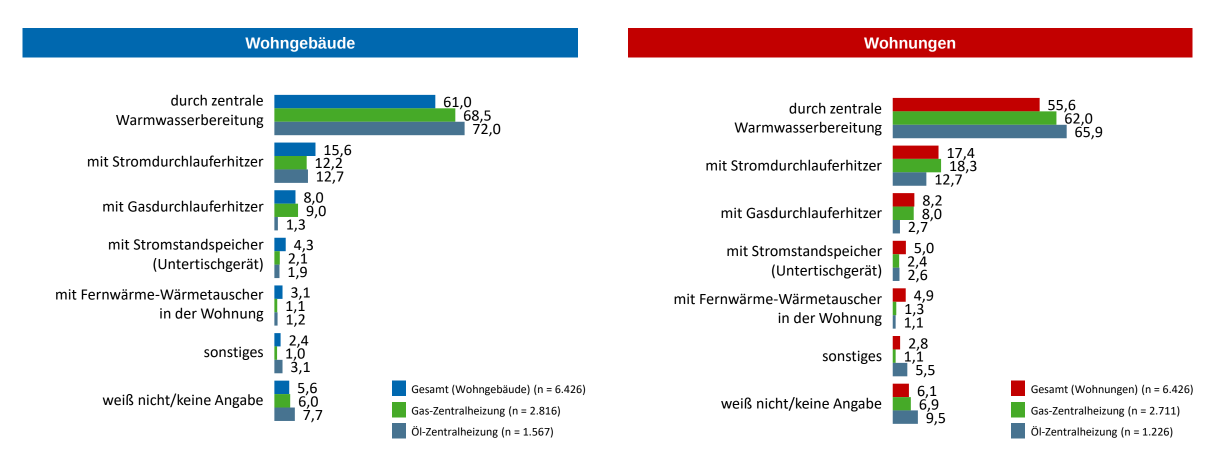
Folie 87

BDEW-Studie "Wie heizt Deutschland 2023"



Warmwasserbereitung

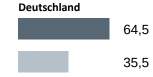
Warmwasserbereitung/Kochen – Basis: Wohngebäude/Wohnungen – Differenzierung nach Erdgas- bzw. Öl-Zentralheizung

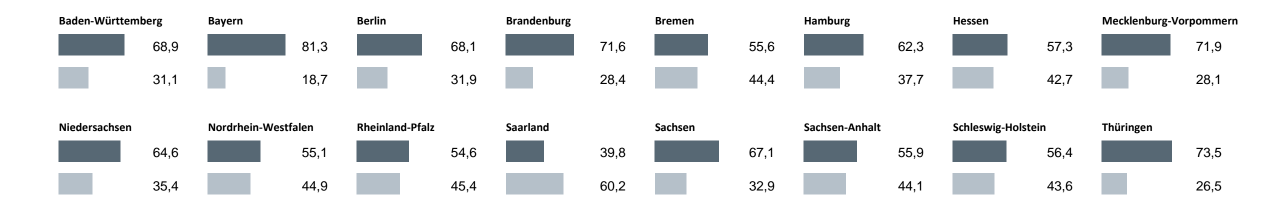




Warmwasserbereitung in Wohnungen

Basis: 42,2 Mio. Wohnungen





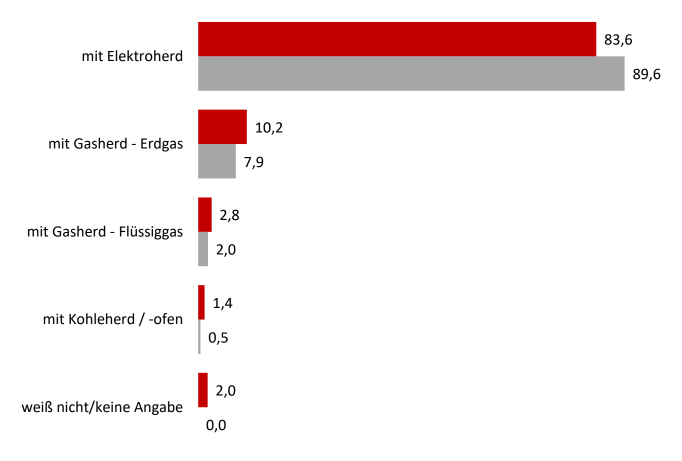
zentral

dezentral



Betriebsart des Kochherds

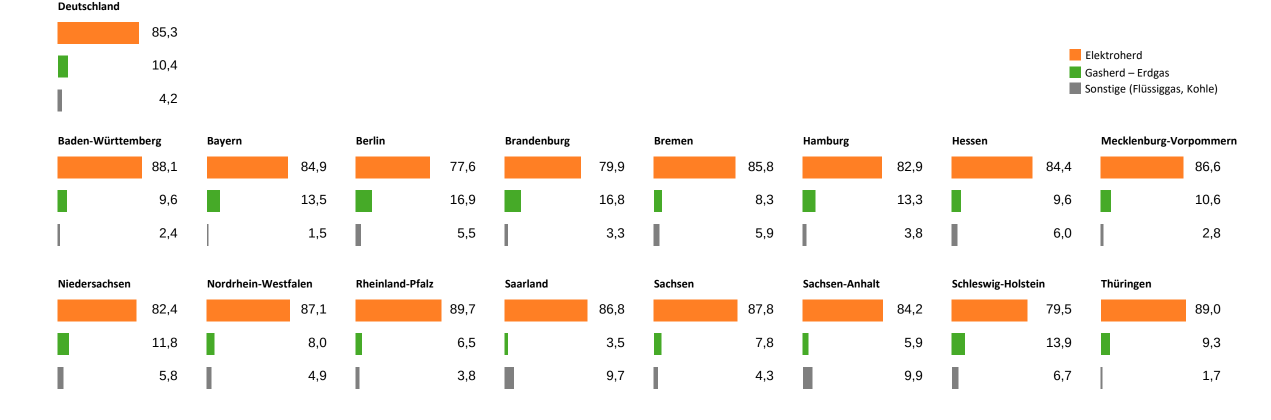
Warmwasserbereitung/Kochen – Basis: Wohnungen





Wie kocht Deutschland?

Basis: 42,2 Mio. Wohnungen



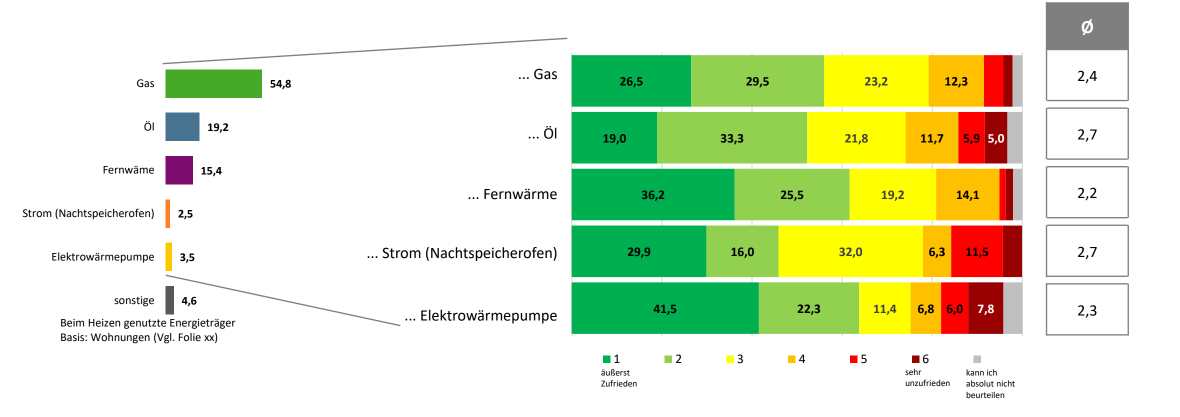


Zufriedenheit mit dem genutzten Energieträger



Gesamtzufriedenheit Heizenergieträger

Zufriedenheit mit dem genutzten Energieträger – Basis: Bewohner





Bekanntheit von und Interesse an Wärmecontracting-Angeboten

Dezember 2024

Folie 94

BDEW-Studie "Wie heizt Deutschland 2023"

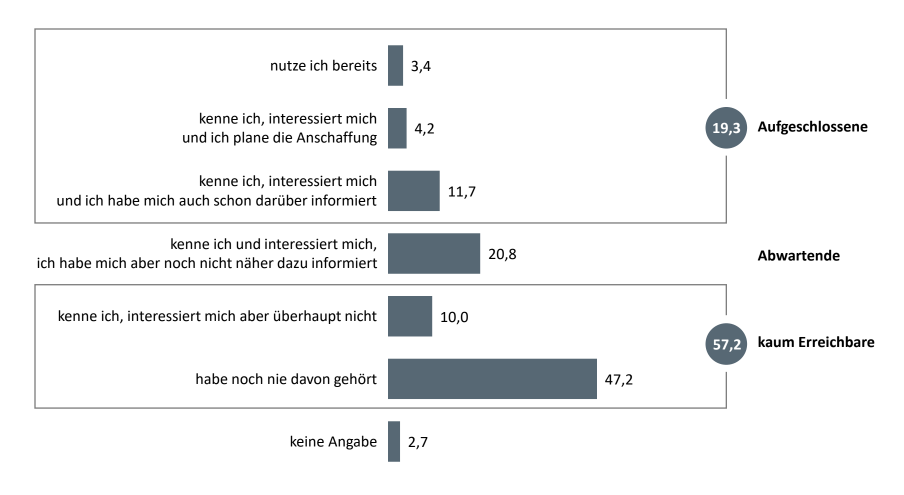


Bekanntheit von und Interesse an Wärmecontracting-Angeboten

Basis: NUR EIGENTÜMER

Wärme-Contracting-Angebot

Es handelt sich um ein Wärme-Contracting Angebot, d.h. Ihr Energieversorger übernimmt Planung, Installation und Betrieb/ Wartung der Heizungsanlage, d.h. Sie müssen die Heizung weder kaufen noch sich um sie kümmern, sondern zahlen lediglich für die Wärme.



Ansprechpartner

Christopher Mödl
Abteilung Transformation,
Gas/Wasserstoff

Jas/wasserstoff

und Versorgungssicherheit Telefon: +49 30 300199-1253

christopher.moedl@bdew.de

Christian Bantle

Abteilung Volkswirtschaft

Telefon: +49 30 300199-1611

christian.bantle@bdew.de

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

www.bdew.de

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



