

**bdew**

Energie. Wasser. Leben.



# „Wie heizt Hamburg?“ - Regionalbericht 2023 -

Studie zum Heizungsmarkt  
Dezember 2024

© BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

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



## 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 Gebäuestichprobe

### n = 6.426

Insgesamt wurden 6.426 vollständige, auswertbare Interviews 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.



## 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 Gebäuestichprobe 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 Bewohner- und 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*

# Anteile der Heizungssysteme in Deutschland 2023

Heizung und Energie – Basis: **Wohngebäude/Wohnungen**

Heizung	19,6 Mio. Wohngebäude	42,2 Mio. Wohnungen
<b>Zentralheizung</b>	<b>82,2%</b>	<b>71,8%</b>
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%
<b>Fernwärmeheizung</b>	<b>6,7%</b>	<b>15,4%</b>
<b>Gas-Etagenheizung</b>	<b>6,1%</b>	<b>9,0%</b>
Einzelheizung	5,0%	3,8%
Stromnachtpeicheröfen	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%
<b>leitungsgebundene Heizungssysteme (rot markiert)</b>	<b>65,3%</b>	<b>72,6%</b>

# Anteile der Heizungssysteme in Hamburg 2023

Heizung und Energie – Basis: **Wohngebäude/Wohnungen**

Heizung	0,3 Mio. Wohngebäude	1,0 Mio. Wohnungen
<b>Zentralheizung</b>	<b>71,6%</b>	<b>54,2%</b>
Gas-Zentralheizung	52,8%	42,8%
Öl-Zentralheizung	10,2%	6,9%
Holz-/Pellets-Zentralheizung	0,8%	0,6%
Elektro-Wärmepumpe	3,5%	1,3%
Sonstige Zentralheizung (Flüssiggas-/Kohle-Zentralheizung, Gas-Wärmepumpe und andere)	4,3%	2,7%
<b>Fernwärmeheizung</b>	<b>18,6%</b>	<b>36,0%</b>
<b>Gas-Etagenheizung</b>	<b>7,9%</b>	<b>8,2%</b>
Einzelheizung	1,9%	1,6%
Stromnachtpeicheröfen	1,8%	1,5%
Holz-/Pelleteinzelöfen	0,0%	0,0%
Gaseinzelöfen	0,0%	0,1%
Ölofen	0,0%	0,0%
Kohleeinzelöfen	0,0%	0,0%
andere Einzel-Heizsysteme	0,0%	0,0%
<b>leitungsgebundene Heizungssysteme (rot markiert)</b>	<b>84,6%</b>	<b>89,7%</b>

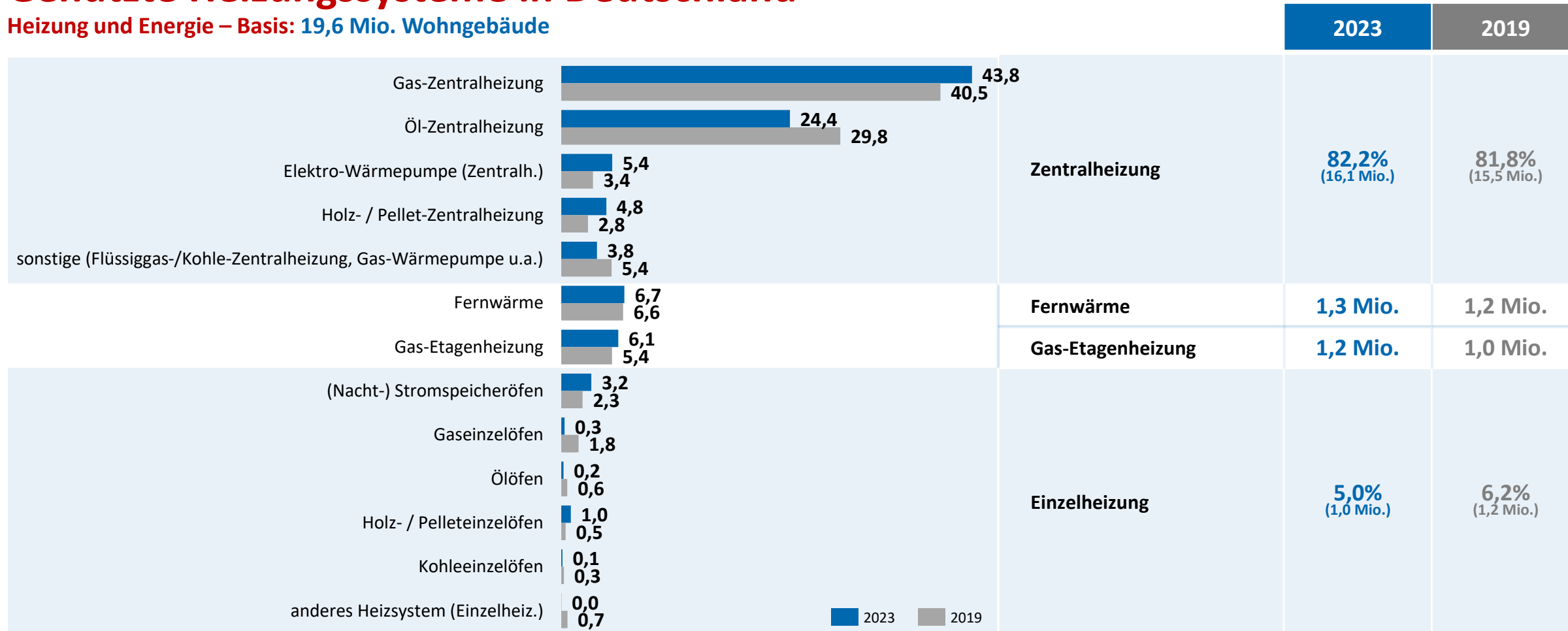
Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

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.

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben in % - n = 83

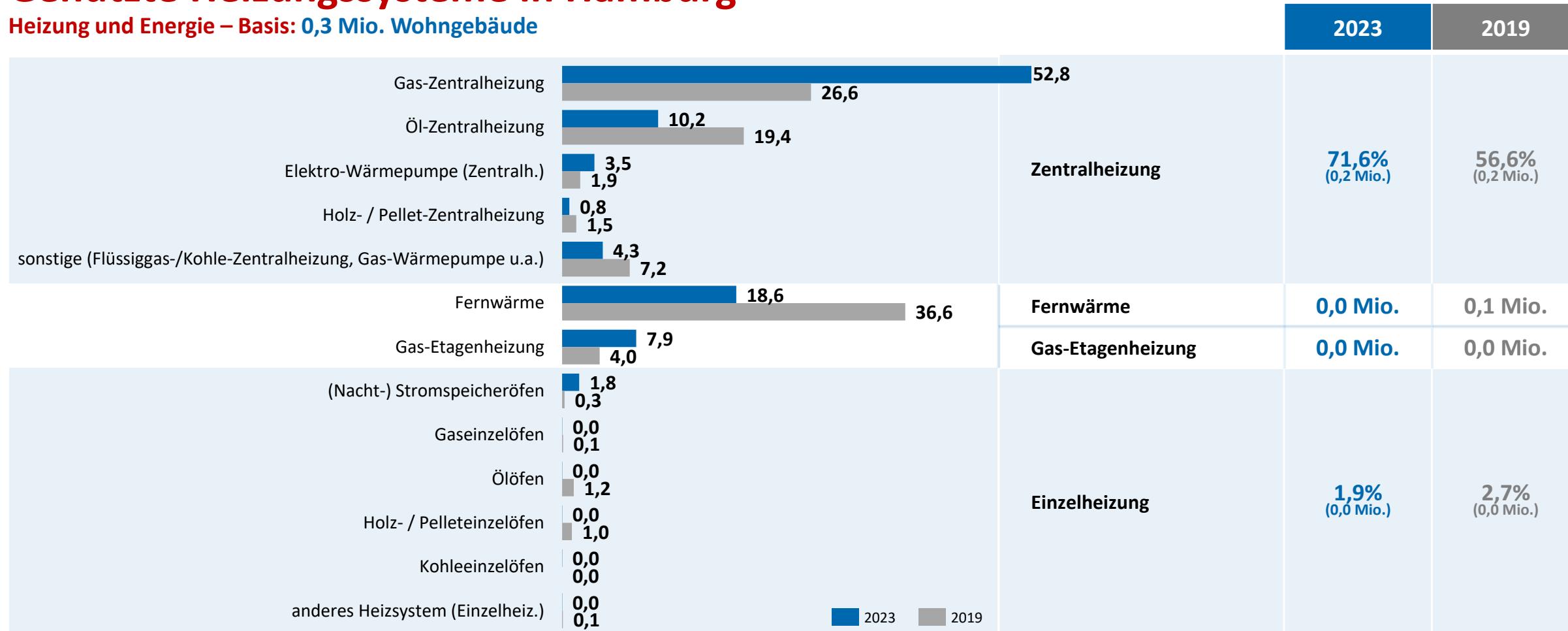
# Genutzte Heizungssysteme in Deutschland

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



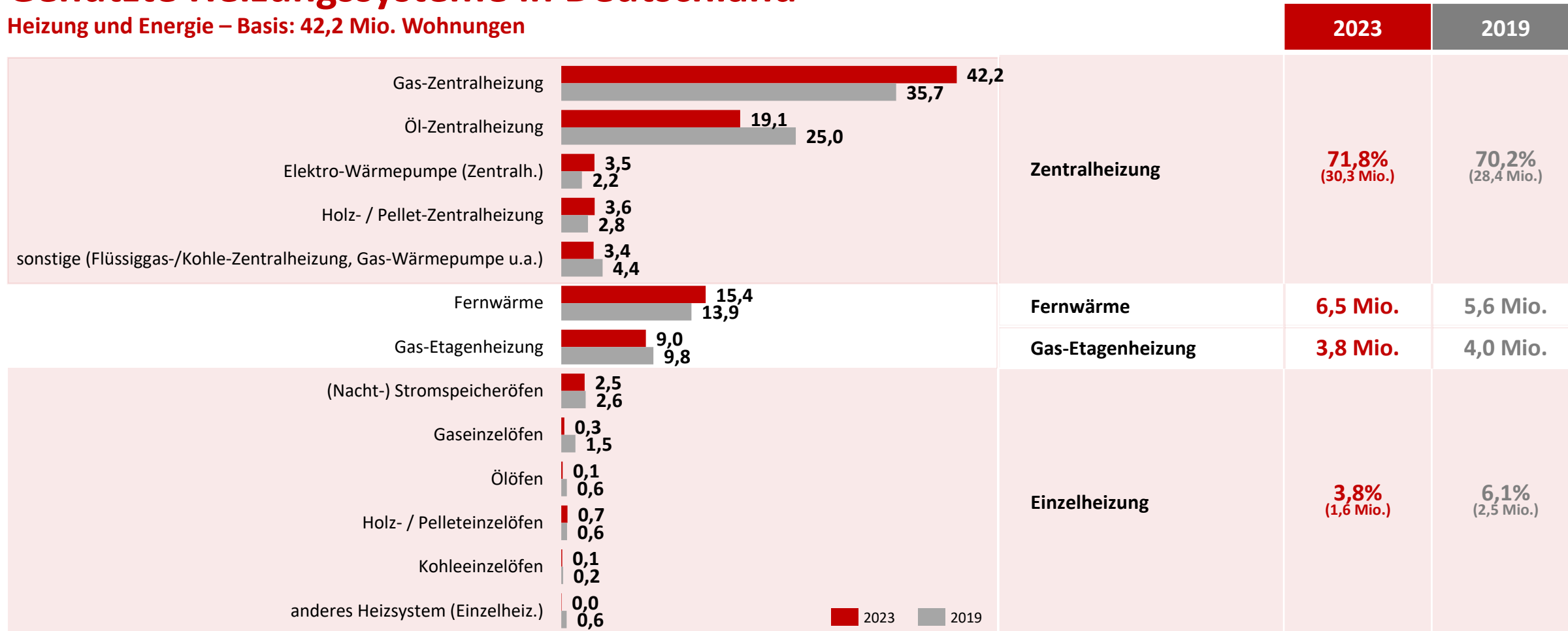
# Genutzte Heizungssysteme in Hamburg

Heizung und Energie – Basis: 0,3 Mio. Wohngebäude



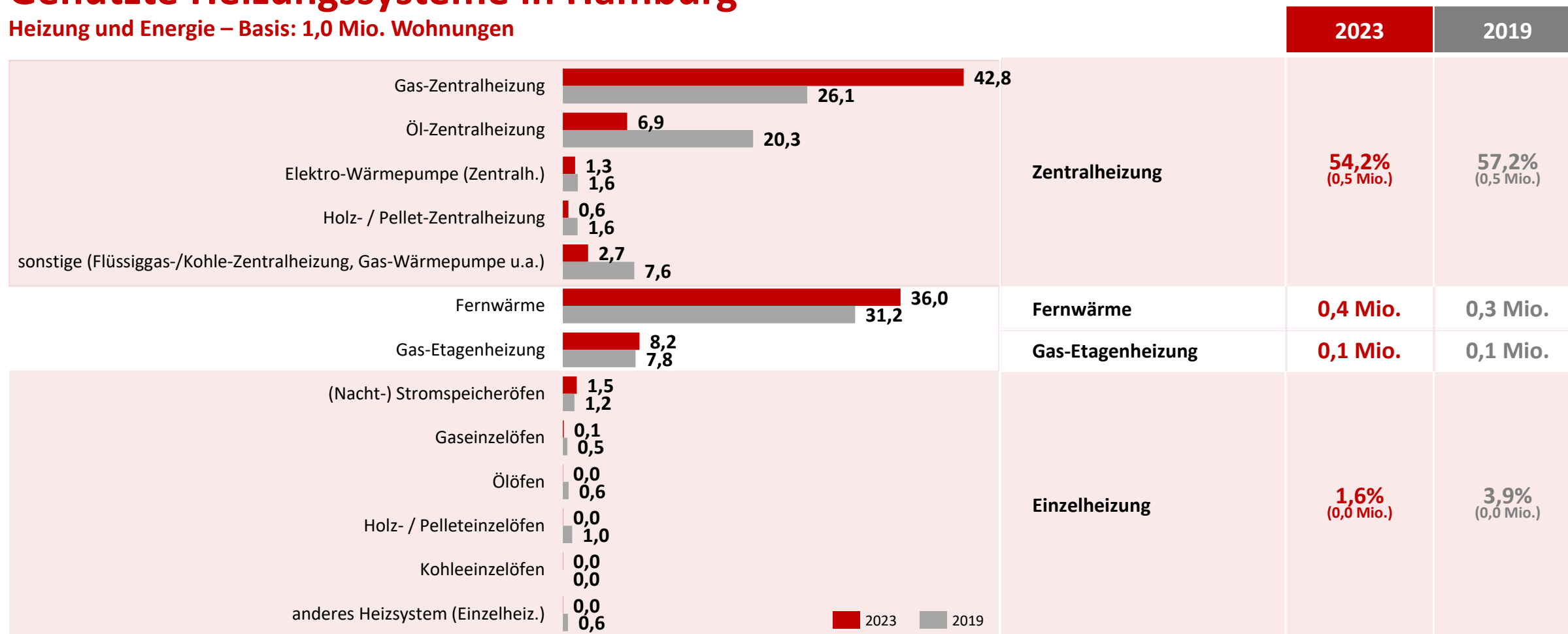
# Genutzte Heizungssysteme in Deutschland

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



# Genutzte Heizungssysteme in Hamburg

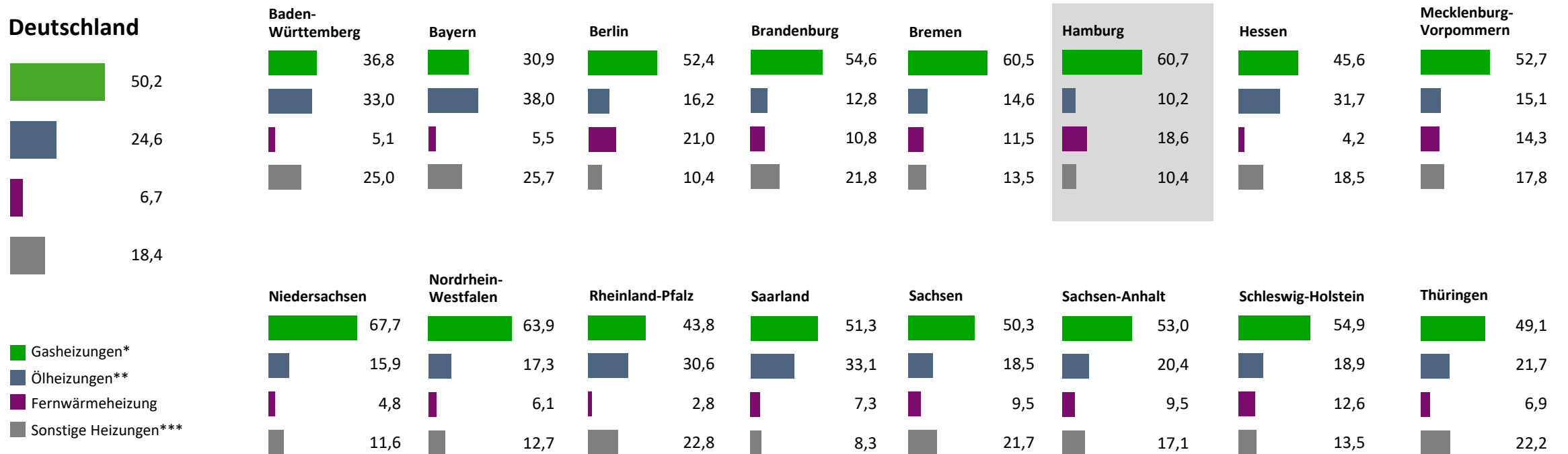
Heizung und Energie – Basis: 1,0 Mio. Wohnungen





# Genutzte Heizungssysteme 2023 in den Bundesländern

Basis: 19,6 Mio. Wohngebäude



\*alle Gasheizungen (Zentral-, Etagenheizungen und Gaseinzelöfen)

\*\* alle Ölheizungen (Zentralheizungen und Öleinzelöfen)

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

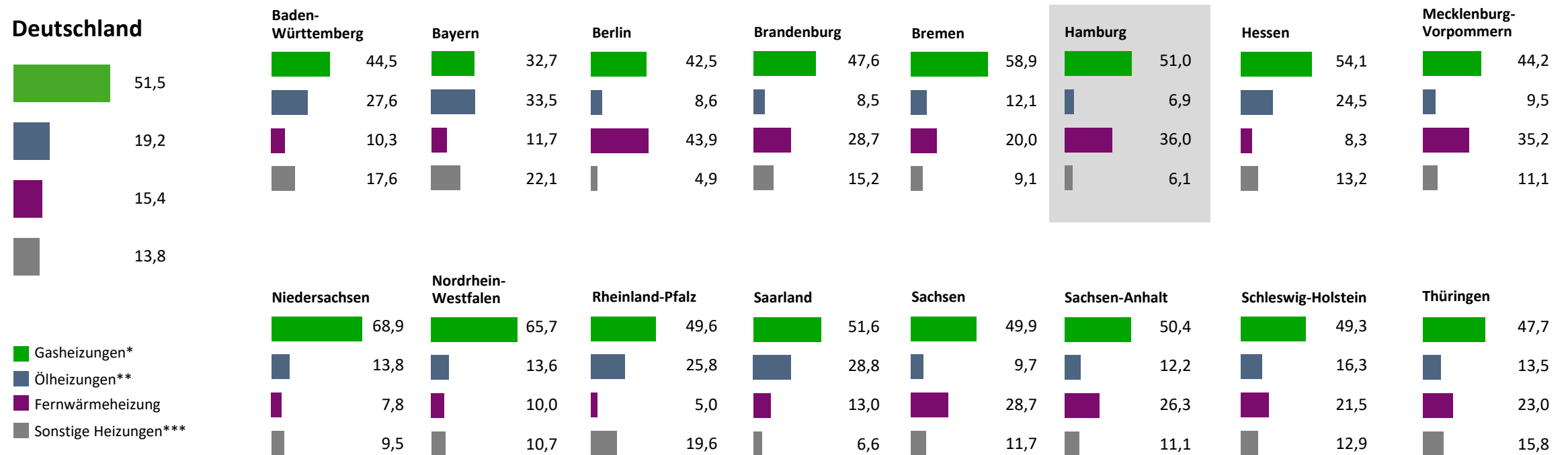
Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben in % - n = 6.426

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 2023 in den Bundesländern

Basis: 42,2 Mio. Wohnungen



\*alle Gasheizungen (Zentral-, Etagenheizungen und Gaseinzelöfen)

\*\* alle Ölheizungen (Zentralheizungen und Öleinzelöfen)

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

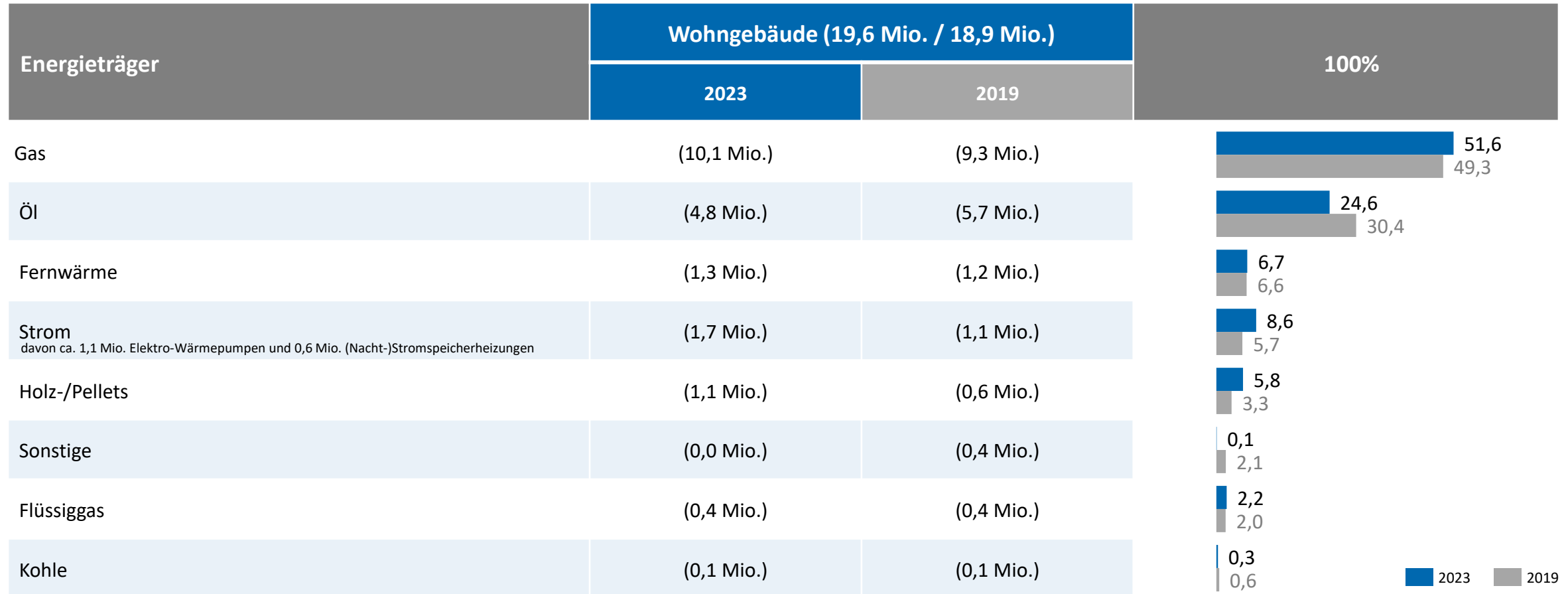
Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben in % - n = 6.426

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.

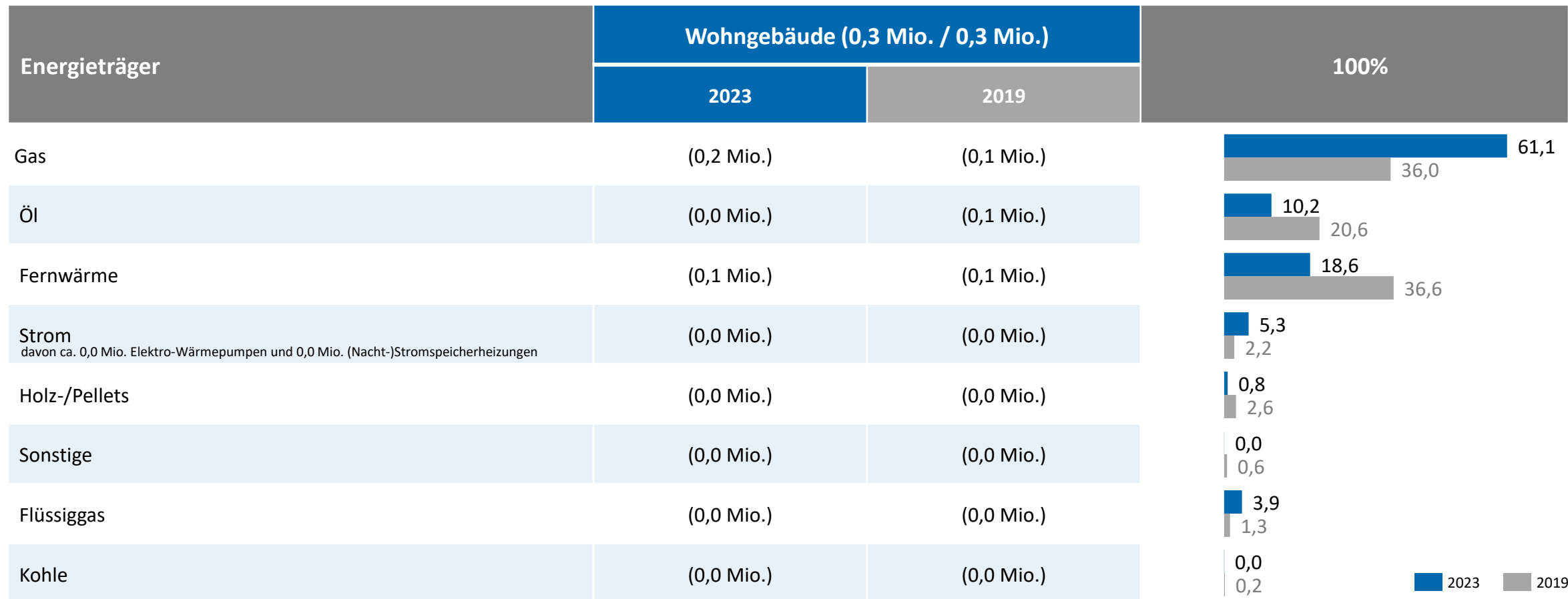
# Beim Heizen genutzte Energieträger in Deutschland

Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude



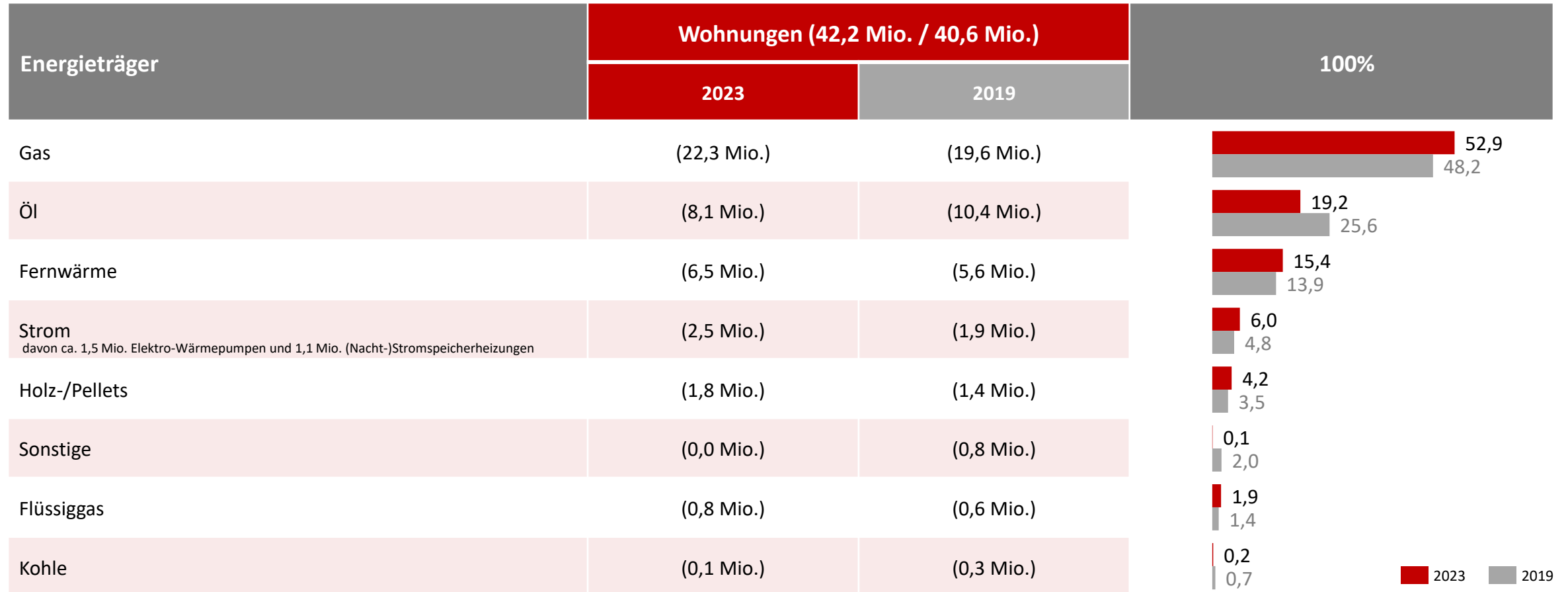
# Beim Heizen genutzte Energieträger in Hamburg

Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude



# Beim Heizen genutzte Energieträger in Deutschland

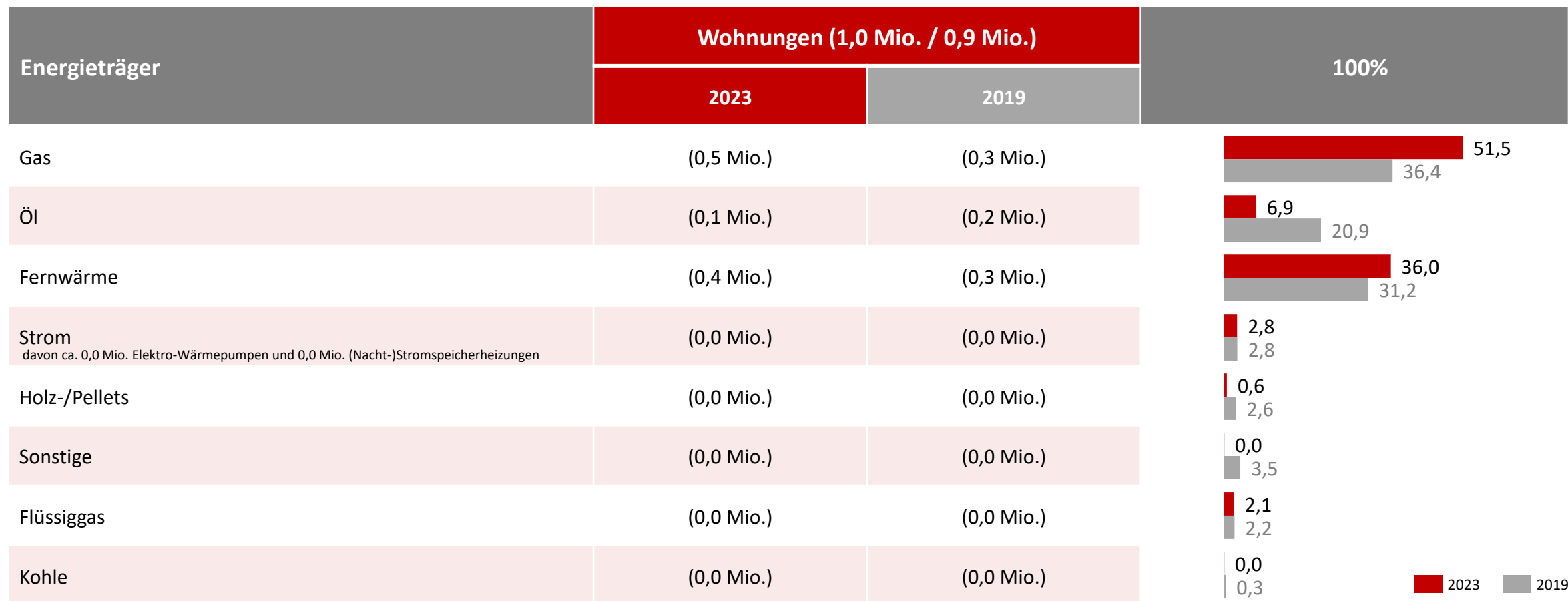
## Heizung und Energie – Basis: Wohnungen





# Beim Heizen genutzte Energieträger in Hamburg

## Heizung und Energie – Basis: Wohnungen



# 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
Wohngebäude	Baden-Württemberg	14,3	18,8	13,7	12,1	16,8	21,5	12,2	21,3
	Bayern	14,5	19,0	14,5	14,1	16,3	26,5	12,2	12,4
	Berlin	15,0	18,0	15,4	15,3	18,1	24,8	12,1	15,2
	Brandenburg	12,1	14,4	10,6	11,8	21,1	18,8	10,8	15,2
	Bremen	9,9	15,5	7,5	12,8	23,2	17,1	6,8	17,8
	Hamburg	11,3	16,9	10,9	14,8	18,3	21,9	8,7	14,6
	Hessen	13,6	16,7	12,4	13,5	15,0	18,4	13,5	17,6
	Mecklenburg-Vorpommern	13,9	15,1	12,7	14,8	18,1	17,8	13,5	12,0
	Niedersachsen	12,8	13,9	11,5	12,6	18,1	19,8	12,7	12,5
	Nordrhein-Westfalen	12,8	14,7	12,5	11,6	14,3	19,3	12,3	15,7
	Rheinland-Pfalz	14,2	16,6	12,1	15,5	19,4	14,5	11,6	21,8
	Saarland	18,8	17,6	20,6	13,3	19,5	21,3	12,7	14,5
	Sachsen	15,9	17,1	15,0	15,4	21,2	21,1	13,8	15,6
	Sachsen-Anhalt	11,9	17,0	10,5	18,0	15,1	18,3	11,9	13,9
	Schleswig-Holstein	14,6	14,0	15,3	12,3	17,0	21,2	9,9	9,1
	Thüringen	13,7	16,4	14,8	15,8	17,5	21,5	9,6	14,1
<b>Deutschland</b>	<b>13,7</b>	<b>16,4</b>	<b>12,9</b>	<b>13,3</b>	<b>16,8</b>	<b>21,1</b>	<b>12,1</b>	<b>15,8</b>	

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.

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-Zentralheizung		Öl-Zentralheizung		sonstige Heizungssysteme	
		2023	2019	2023	2019	2023	2019	2023	2019
Wohnungen	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	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
	<b>Deutschland</b>	<b>13,8</b>	<b>17,0</b>	<b>13,5</b>	<b>14,7</b>	<b>15,7</b>	<b>20,6</b>	<b>12,8</b>	<b>16,9</b>

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.

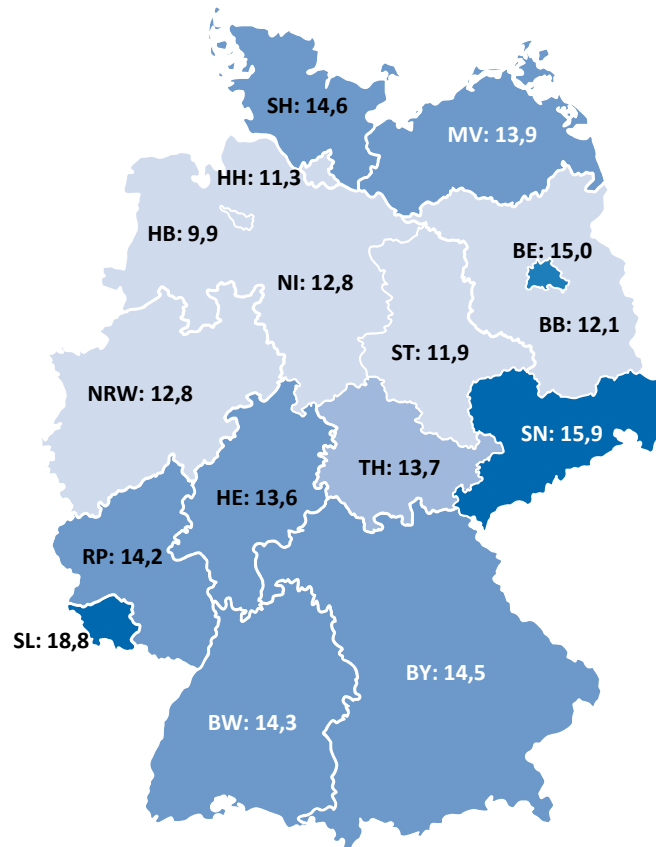
Hinweis: Die Studie „Wie heizt Deutschland 2023?“ weist nur Wohngebäude im Sinne der Definition des Stat. Bundesamtes aus. Nichtwohngebäude sind nicht erfasst. Reine Kochgaskunden werden in dieser Darstellung ebenfalls nicht erfasst.

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

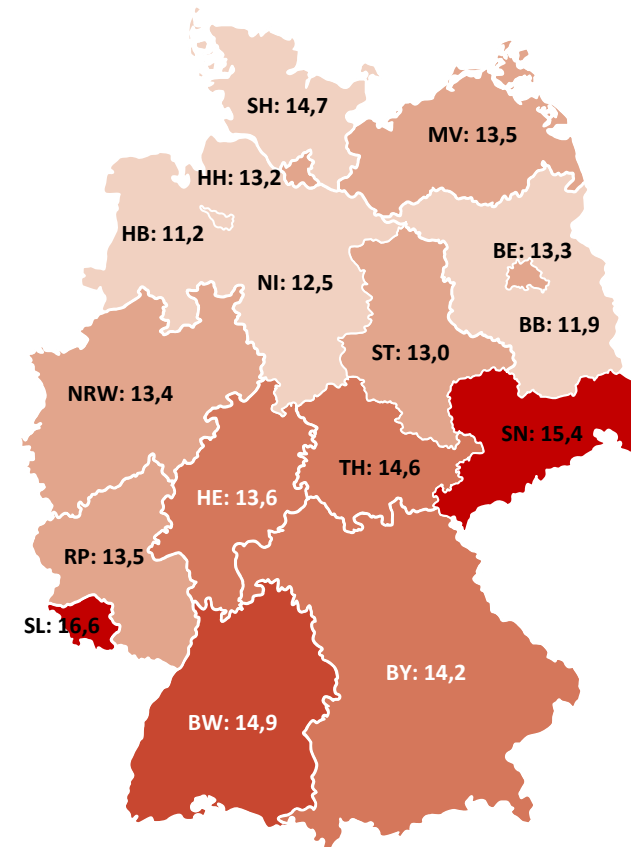
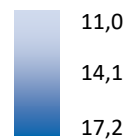


# Durchschnittliches Alter der Heizungsanlage 2023

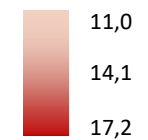
Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude/Wohnungen



Durchschnittsalter der Heizungen in Jahren



Durchschnittsalter der Heizungen in Jahren



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 = 5.993 (ohne Fernwärme)

# Alter der Heizungsanlage (Bundesländer)

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

		Durchschnittsalter der Heizungen (in Jahren)					
		Gesamt		Ein- und Zweifamilienhaus		Mehrfamilienhaus	
		2023	2019	2023	2019	2023	2019
Wohngebäude	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
	Mecklenburg-Vorpommern	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
	<b>Deutschland</b>	<b>13,7</b>	<b>16,4</b>	<b>13,9</b>	<b>16,2</b>	<b>12,8</b>	<b>17,4</b>

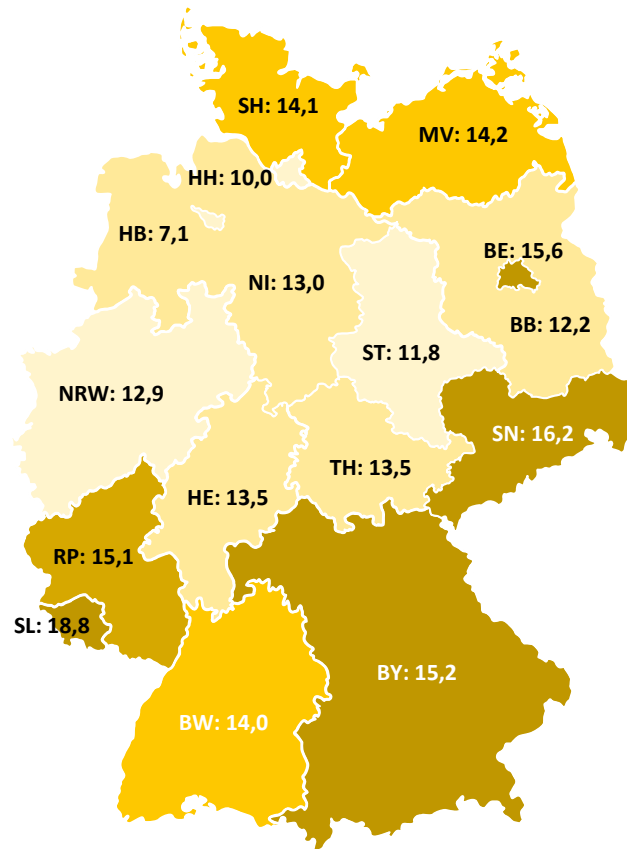
Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.

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.

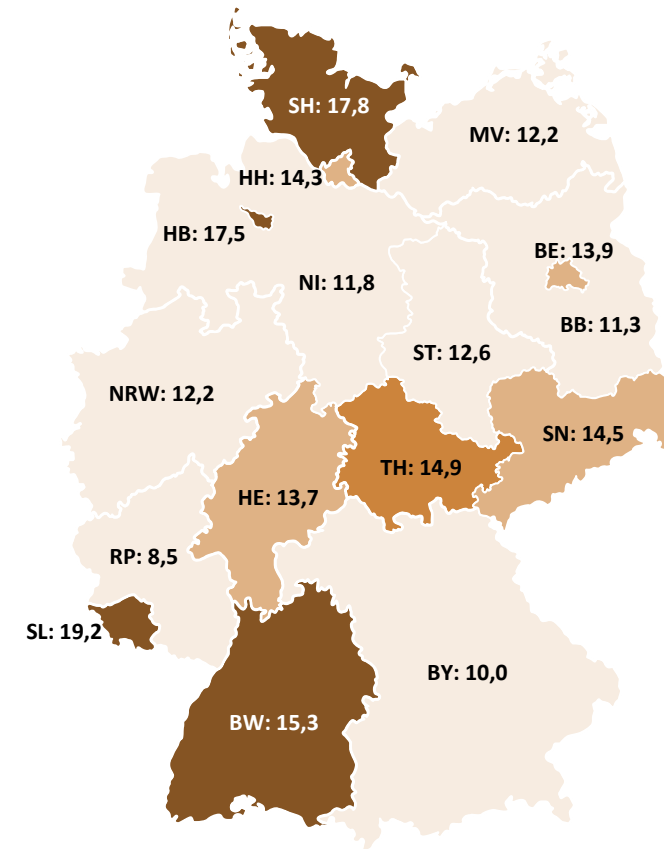
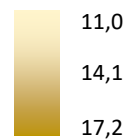
Differenz in Summe durch Rundung; Angaben\* in % - n = 5.993 (ohne Fernwärme)  
\* Fehlende Angaben (weiß nicht/k.A. (37,0%)) sind per Imputationsverfahren auf Basis von Gebäude- und Regionsdaten geschätzt

# Durchschnittliches Alter der Heizungsanlage 2023

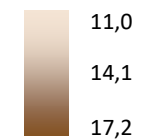
Heizung und Energie – Basis: Ein-/Zweifamilienhäuser/Mehrfamilienhäuser



Durchschnittsalter der Heizungen in Jahren



Durchschnittsalter der Heizungen in Jahren



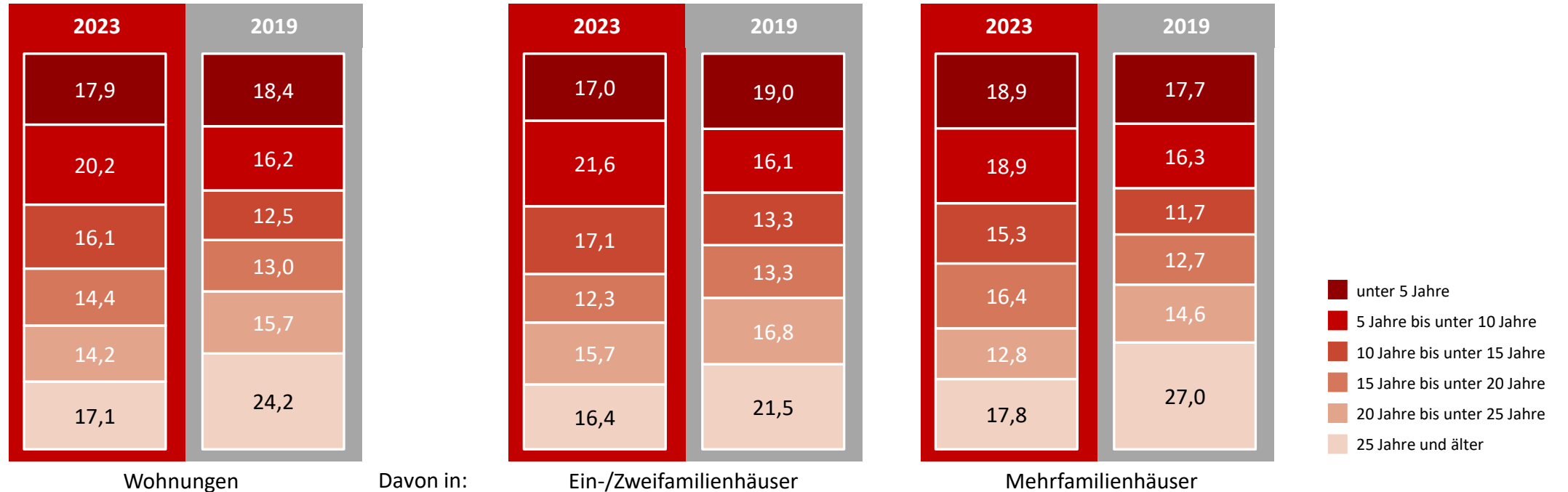
Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.

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)

# Alter der Heizungsanlage in Deutschland

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

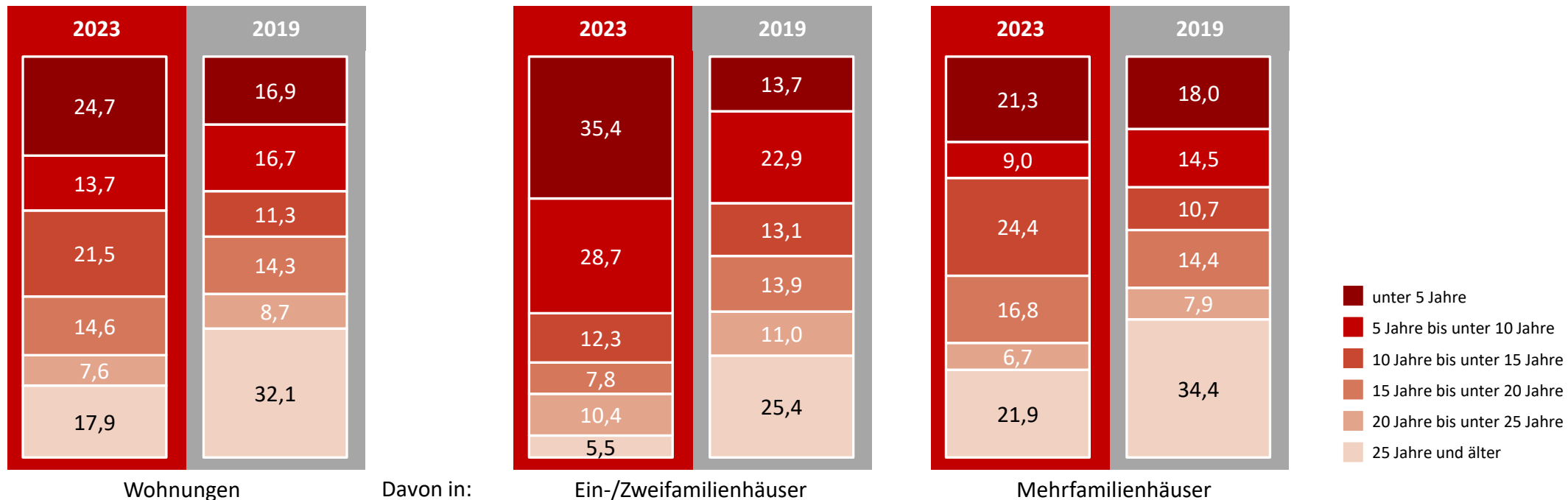


Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben\* in % - n = 5.437 (ohne Fernwärme)  
\* Fehlende Angaben (weiß nicht/k.A. sind per Imputationsverfahren auf Basis von Gebäude- und Regionsdaten geschätzt

# Alter der Heizungsanlage in Hamburg

Heizung und Energie – Basis: 1,0 Mio. Wohnungen

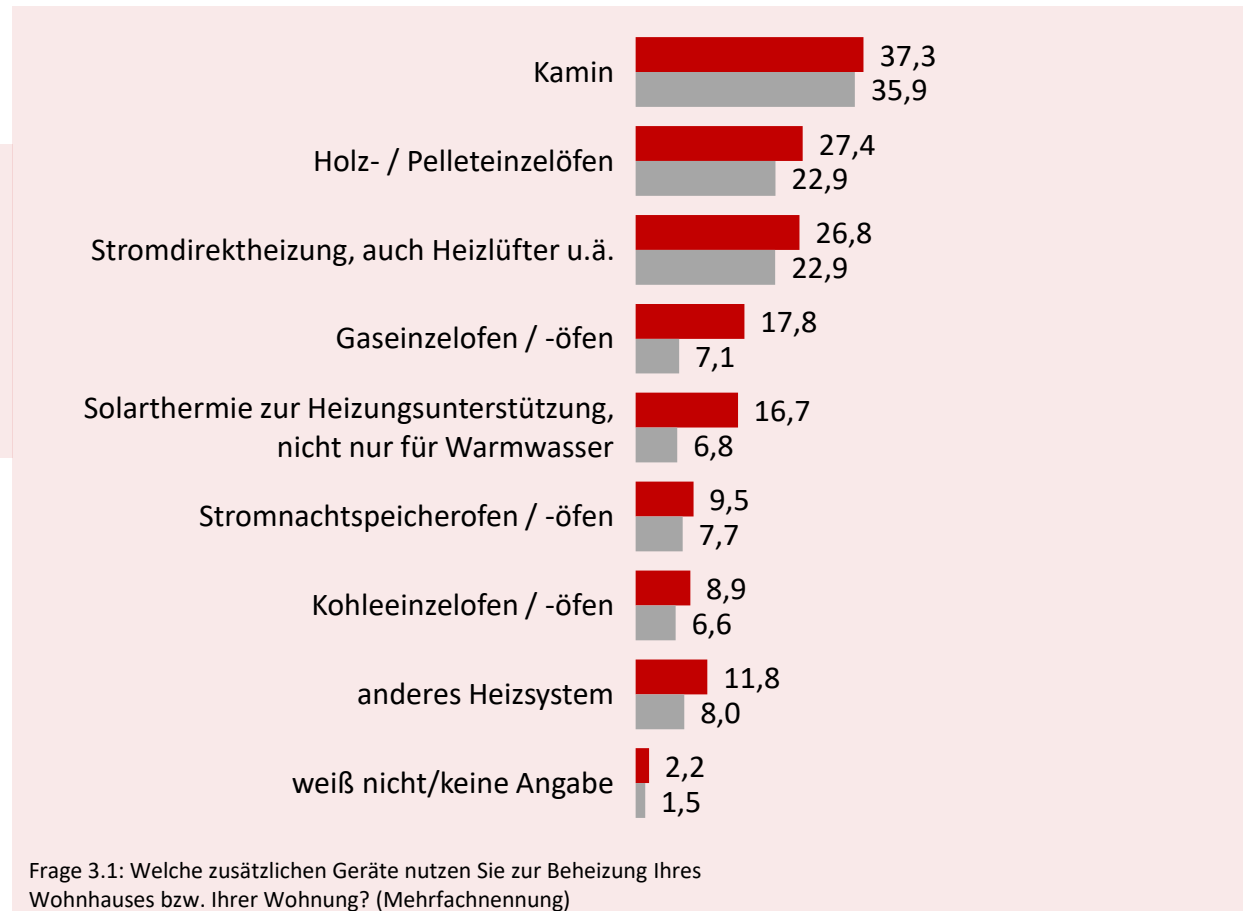
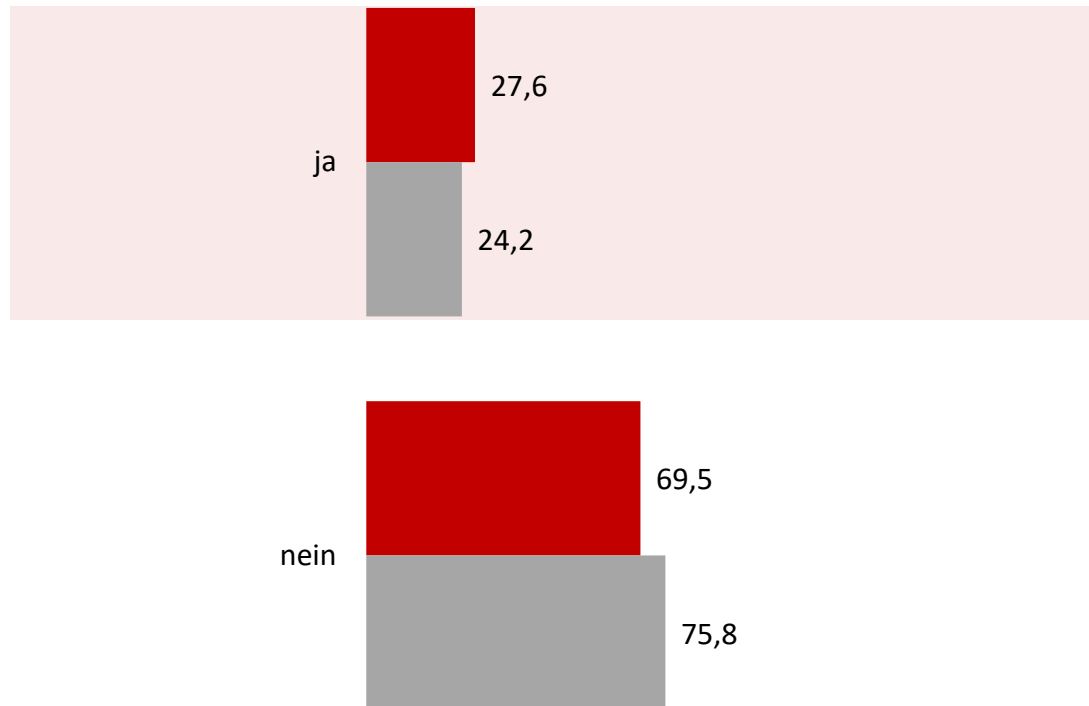


Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben\* in % - n = 93 (ohne Fernwärme)  
\* Fehlende Angaben (weiß nicht/k.A. sind per Imputationsverfahren auf Basis von Gebäude- und Regionsdaten geschätzt

# Nutzung zusätzlicher Heizquellen in Deutschland

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



Frage 3.1: Welche zusätzlichen Geräte nutzen Sie zur Beheizung Ihres Wohnhauses bzw. Ihrer Wohnung? (Mehrfachnennung)

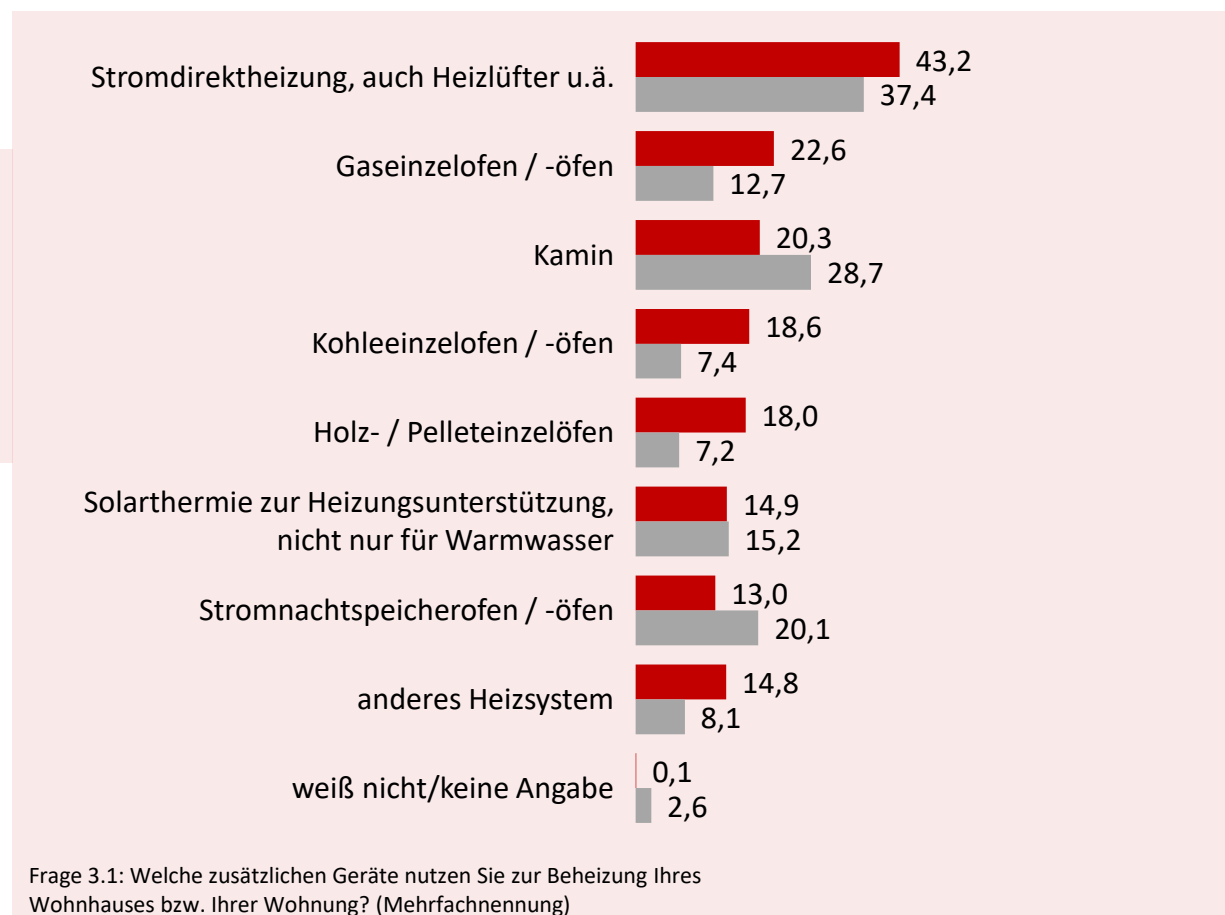
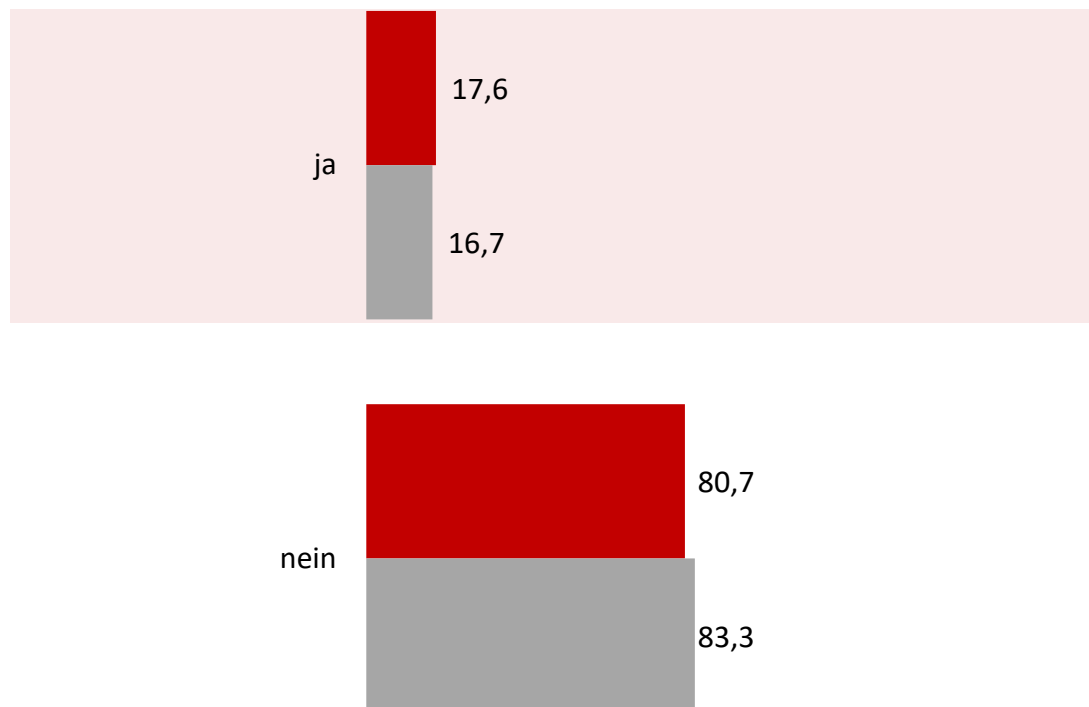
■ 2023 ■ 2019

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

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben in % - n = 6.426 / 1.771

# Nutzung zusätzlicher Heizquellen in Hamburg

Heizung und Energie – Basis: 1,0 Mio. Wohnungen



Frage 3.1: Welche zusätzlichen Geräte nutzen Sie zur Beheizung Ihres Wohnhauses bzw. Ihrer Wohnung? (Mehrfachnennung)

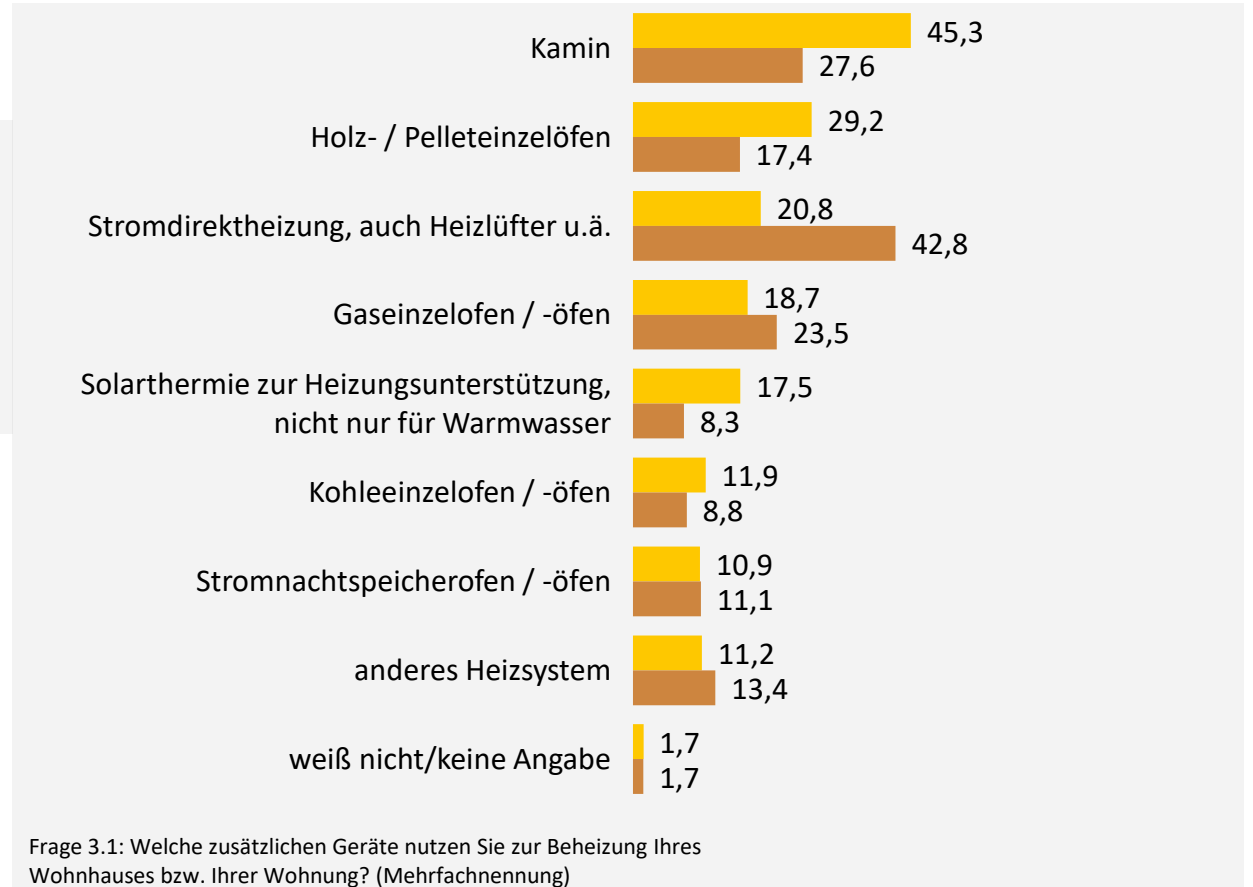
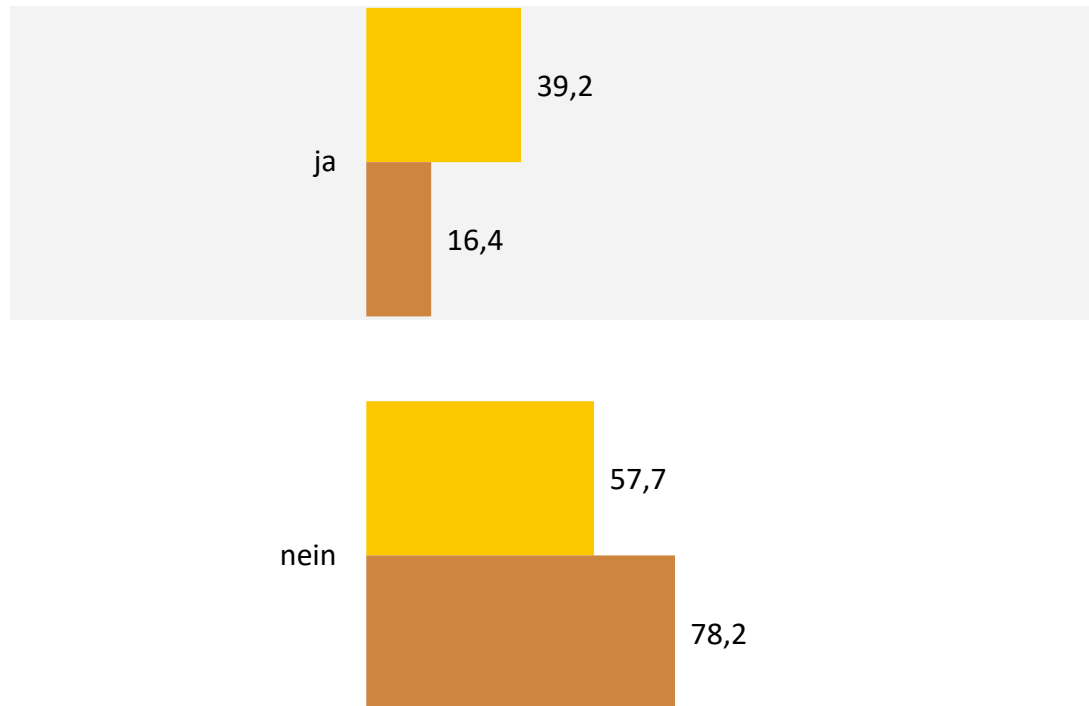
■ 2023 ■ 2019

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

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben in % - n = 146 / 26

# Nutzung zusätzlicher Heizquellen in Deutschland

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



Frage 3.1: Welche zusätzlichen Geräte nutzen Sie zur Beheizung Ihres Wohnhauses bzw. Ihrer Wohnung? (Mehrfachnennung)

Ein- und Zweifamilienhäuser Mehrfamilienhäuser

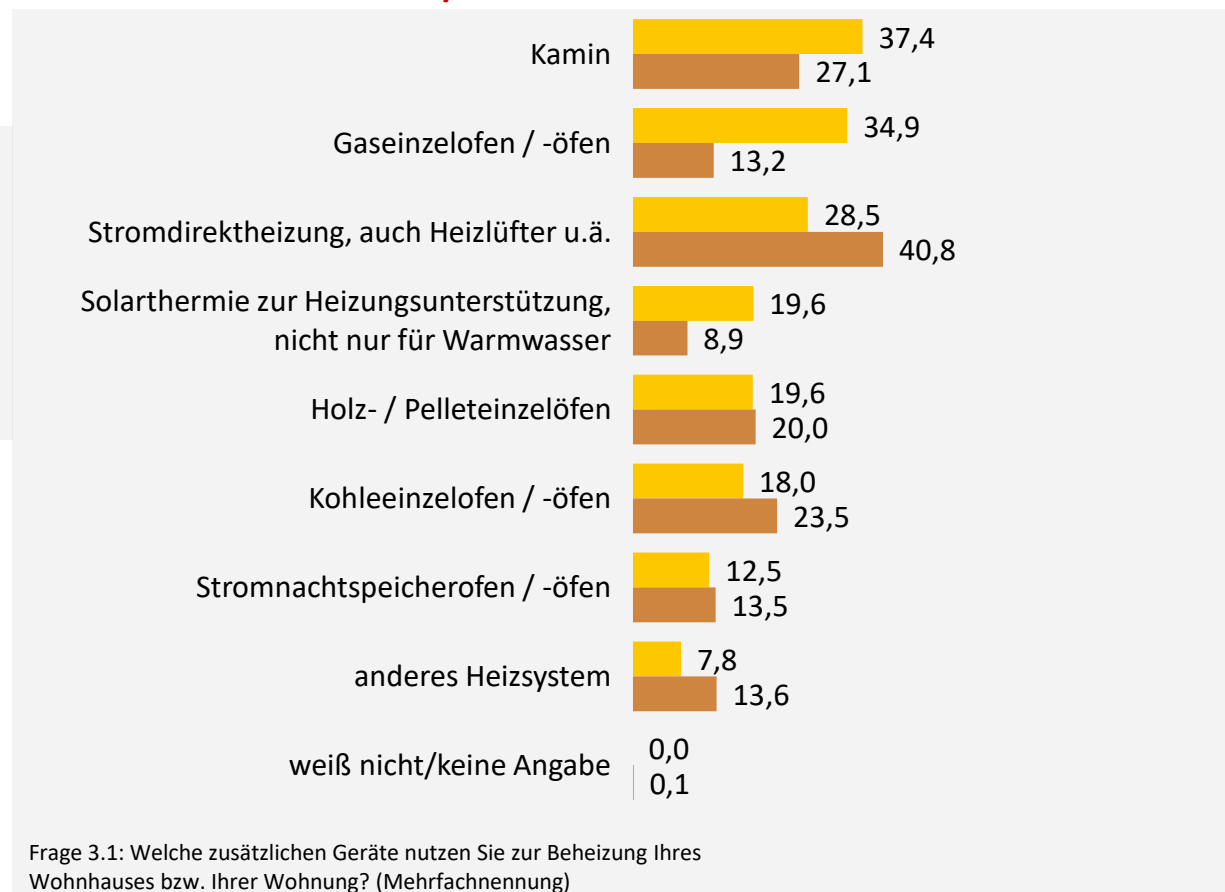
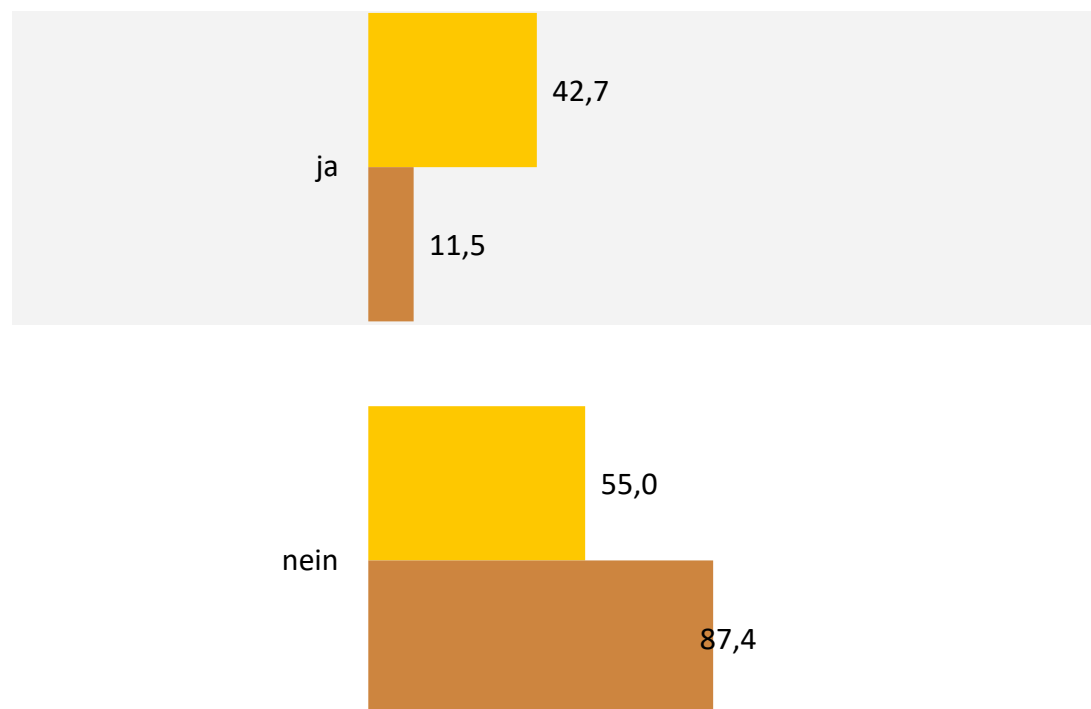
Frage 3: Nutzen Sie zusätzlich zum oben genannten Heizsystem noch weitere Geräte zur Beheizung Ihres Wohnhauses / Ihrer Wohnung?

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben in % - n = 6.426 / 1.771



# Nutzung zusätzlicher Heizquellen in Hamburg

Heizung und Energie – Basis: 1,0 Mio. Wohnungen - Differenzierung: **Ein- und Zweifamilienhäuser**/Mehrfamilienhäuser



Frage 3.1: Welche zusätzlichen Geräte nutzen Sie zur Beheizung Ihres Wohnhauses bzw. Ihrer Wohnung? (Mehrfachnennung)

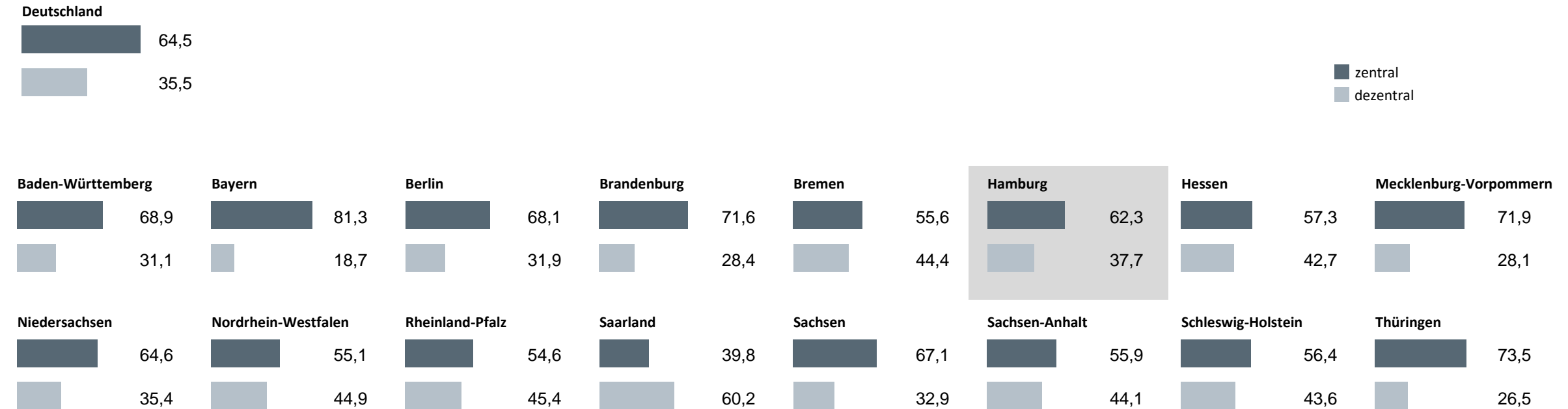
Ein- und Zweifamilienhäuser Mehrfamilienhäuser

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

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben in % - n = 146 / 26

# Warmwasserbereitung in Wohnungen

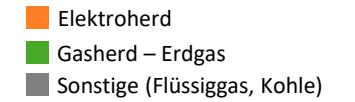
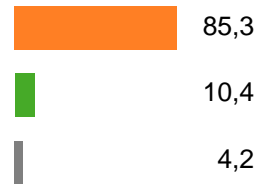
Basis: 42,2 Mio. Wohnungen



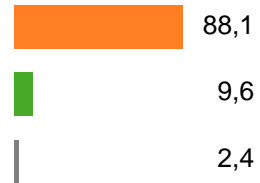
# Wie kocht Deutschland?

Basis: 42,2 Mio. Wohnungen

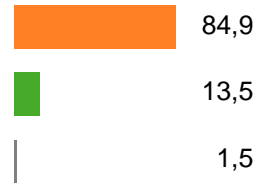
## Deutschland



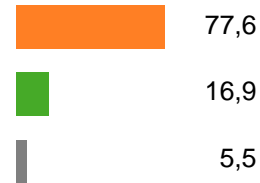
## Baden-Württemberg



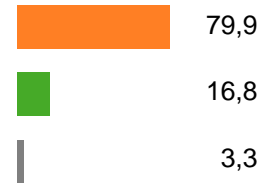
## Bayern



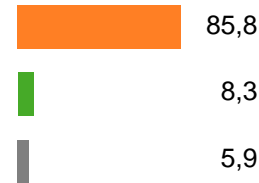
## Berlin



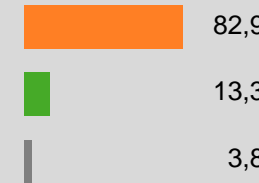
## Brandenburg



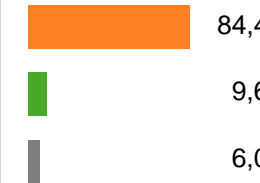
## Bremen



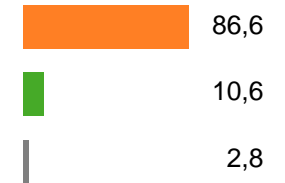
## Hamburg



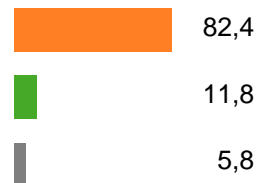
## Hessen



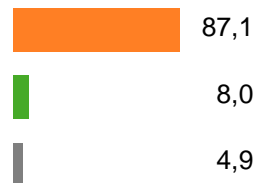
## Mecklenburg-Vorpommern



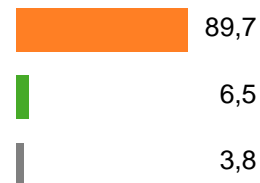
## Niedersachsen



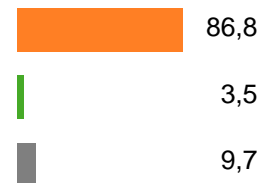
## Nordrhein-Westfalen



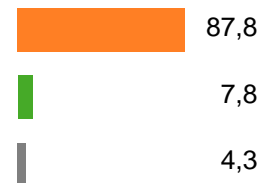
## Rheinland-Pfalz



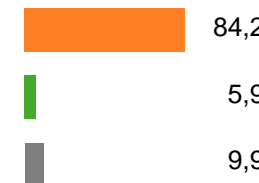
## Saarland



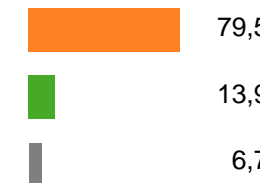
## Sachsen



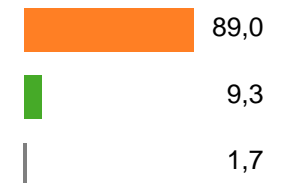
## Sachsen-Anhalt



## Schleswig-Holstein

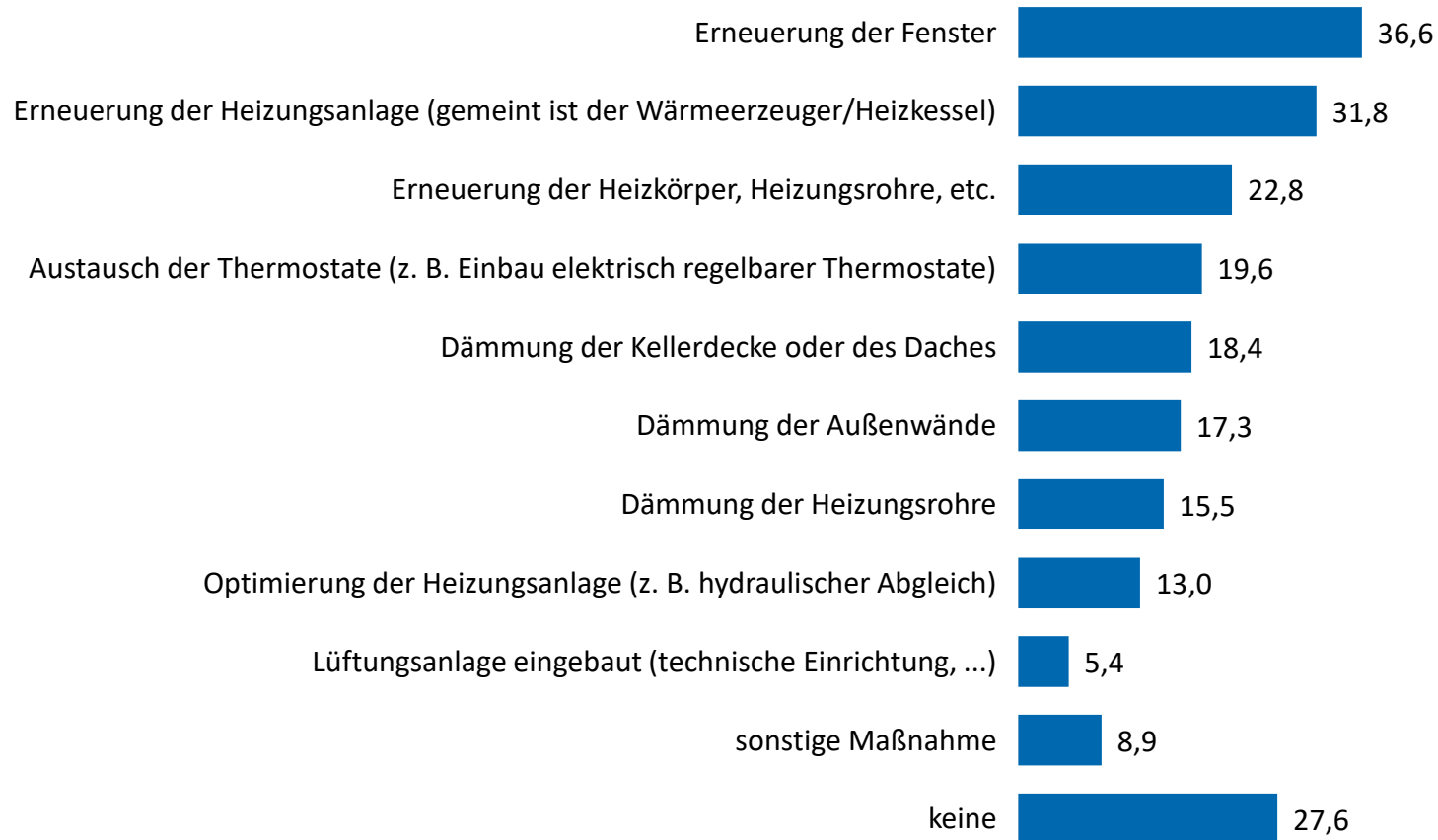


## Thüringen



# Modernisierungs- und Energiesparmaßnahmen in Deutschland

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



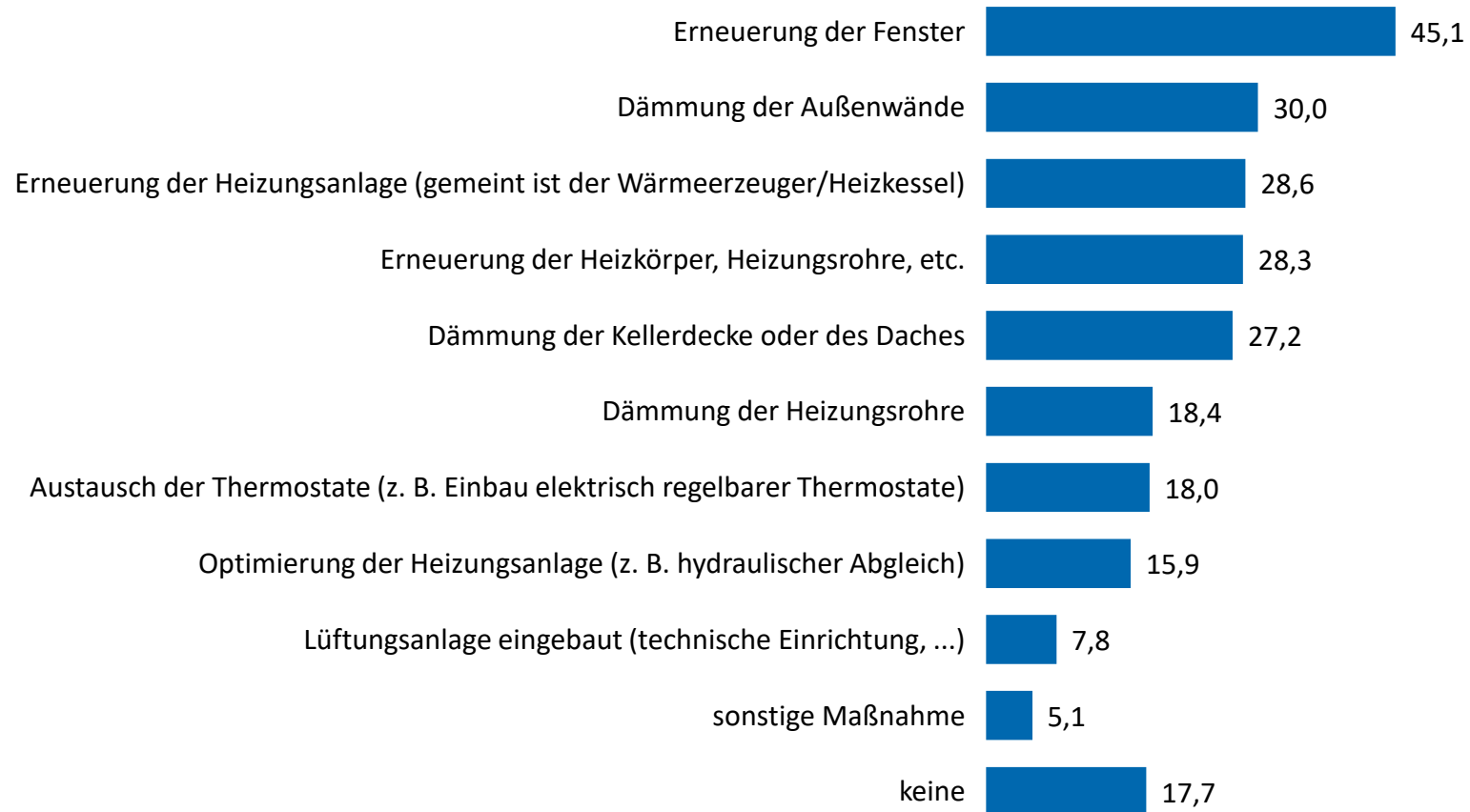
2023

Frage 8: Welche Modernisierungs- und Energiesparmaßnahmen wurden in Ihrem Wohnhaus / Ihrer Wohnung durchgeführt, seit Sie darin wohnen? (Mehrfachnennungen möglich)

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben in % - n = 6.426

# Modernisierungs- und Energiesparmaßnahmen in Hamburg

Heizung und Energie – Basis: 0,3 Mio. Wohngebäude



■ 2023

Frage 8: Welche Modernisierungs- und Energiesparmaßnahmen wurden in Ihrem Wohnhaus / Ihrer Wohnung durchgeführt, seit Sie darin wohnen? (Mehrfachnennungen möglich)

Differenz in Summe durch Rundung; Angaben in % - n = 83

# Ansprechpartner

Christopher Mödl  
Abteilung Transformation,  
Gas/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

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!**

**bdew**  
Energie. Wasser. Leben.

Konzept & Durchführung

