

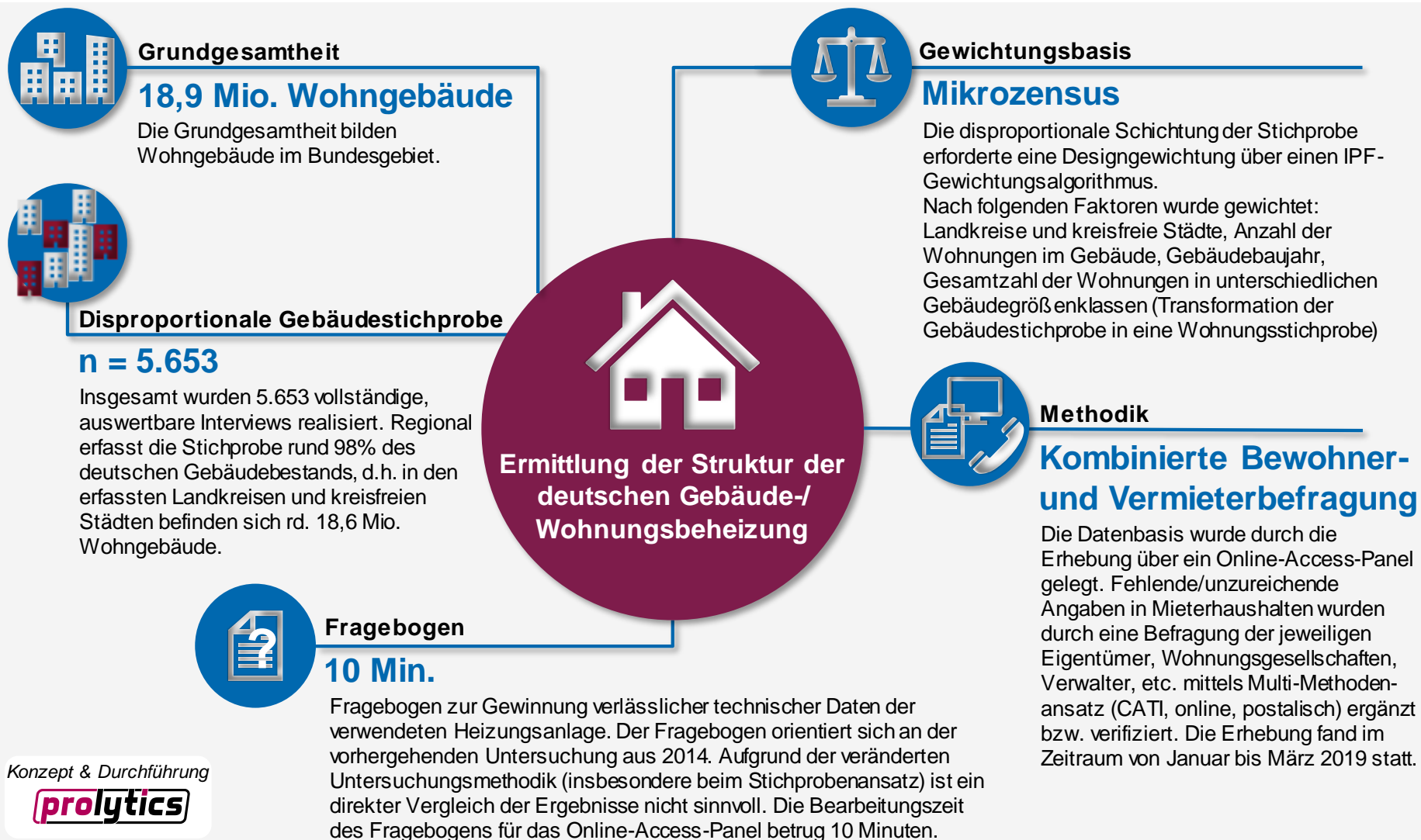
# „Wie heizt Baden-Württemberg?“ (2019) - Regionalbericht -

Studie zum Heizungsmarkt  
September 2019



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



Konzept & Durchführung

**prolytics**

# Anteile der Heizungssysteme in Deutschland

## Heizung und Energie – Basis: Wohngebäude/Wohnungen

Differenz in Summe durch Rundung

| Heizung   | 18,9 Mio.<br>Wohngebäude | 40,6 Mio.<br>Wohnungen |
|---|--------------------------|------------------------|
| <b>Zentralheizung</b>   | <b>81,8%</b>             | <b>70,2%</b>           |
| Erdgas-Zentralheizung   | 40,5%                    | 35,7%                  |
| Öl-Zentralheizung   | 29,8%                    | 25,0%                  |
| Holz-/Pellets-Zentralheizung  | 2,8%                     | 2,8%                   |
| Elektro-Wärmepumpe  | 3,4%                     | 2,2%                   |
| Sonstige Zentralheizung (Flüssiggas-/Kohle-Zentralheizung, Gas-Wärmepumpe und andere) | 5,4%                     | 4,4%                   |
| <b>Erdgas-Etagenheizung</b>   | <b>5,4%</b>              | <b>9,8%</b>            |
| <b>Fernwärmeheizung</b>   | <b>6,6%</b>              | <b>13,9%</b>           |
| <b>Einzelheizung</b>  | <b>6,2%</b>              | <b>6,1%</b>            |
| (Nacht-)Stromspeicheröfen   | 2,3%                     | 2,6%                   |
| Holz-/Pelleteinzelöfen  | 0,5%                     | 0,6%                   |
| Gaseinzelöfen   | 1,8%                     | 1,5%                   |
| Ölöfen  | 0,6%                     | 0,6%                   |
| Kohleeinzelöfen   | 0,3%                     | 0,2%                   |
| andere Einzel-Heizsysteme   | 0,7%                     | 0,6%                   |
| <b>leitungsgebundene Heizungssysteme</b>  | <b>58,2%</b>             | <b>64,2%</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?

Angaben in % - n = 5.653

# Anteile der Heizungssysteme – Baden-Württemberg

Basis: **Wohngebäude**/Wohnungen

Differenz in Summe durch Rundung

| Heizung  | 2,4 Mio.<br>Wohngebäude | 5,1 Mio.<br>Wohnungen |
|--|-------------------------|-----------------------|
| <b>Zentralheizung</b>  | <b>78,2%</b>            | <b>74,9%</b>          |
| Erdgas-Zentralheizung  | 26,2%                   | 30,1%                 |
| Öl-Zentralheizung  | 40,7%                   | 33,3%                 |
| Elektro-Wärmepumpe   | 2,6%                    | 1,8%                  |
| Holz-/Pellets-Zentralheizung   | 3,6%                    | 5,4%                  |
| Sonstige (Flüssiggas-/Kohle-Zentralheizung, Gas-Wärmepumpe und andere) | 5,2%                    | 4,3%                  |
| <b>Fernwärmeheizung</b>  | <b>6,1%</b>             | <b>8,1%</b>           |
| <b>Erdgas-Etagenheizung</b>  | <b>4,3%</b>             | <b>7,0%</b>           |
| <b>Einzelheizung</b>   | <b>11,4%</b>            | <b>10,0%</b>          |
| (Nacht-)Stromspeicheröfen  | 3,8%                    | 2,5%                  |
| Gaseinzelöfen  | 4,1%                    | 2,3%                  |
| Ölöfen   | 1,2%                    | 1,5%                  |
| Holz-/Pelleteinzelöfen   | 1,4%                    | 3,0%                  |
| Kohleeinzelöfen  | 0,3%                    | 0,2%                  |
| andere Einzel-Heizsysteme  | 0,6%                    | 0,6%                  |
| <b>leitungsgebundene Heizungssysteme</b>                               | <b>42,9%</b>            | <b>49,5%</b>          |

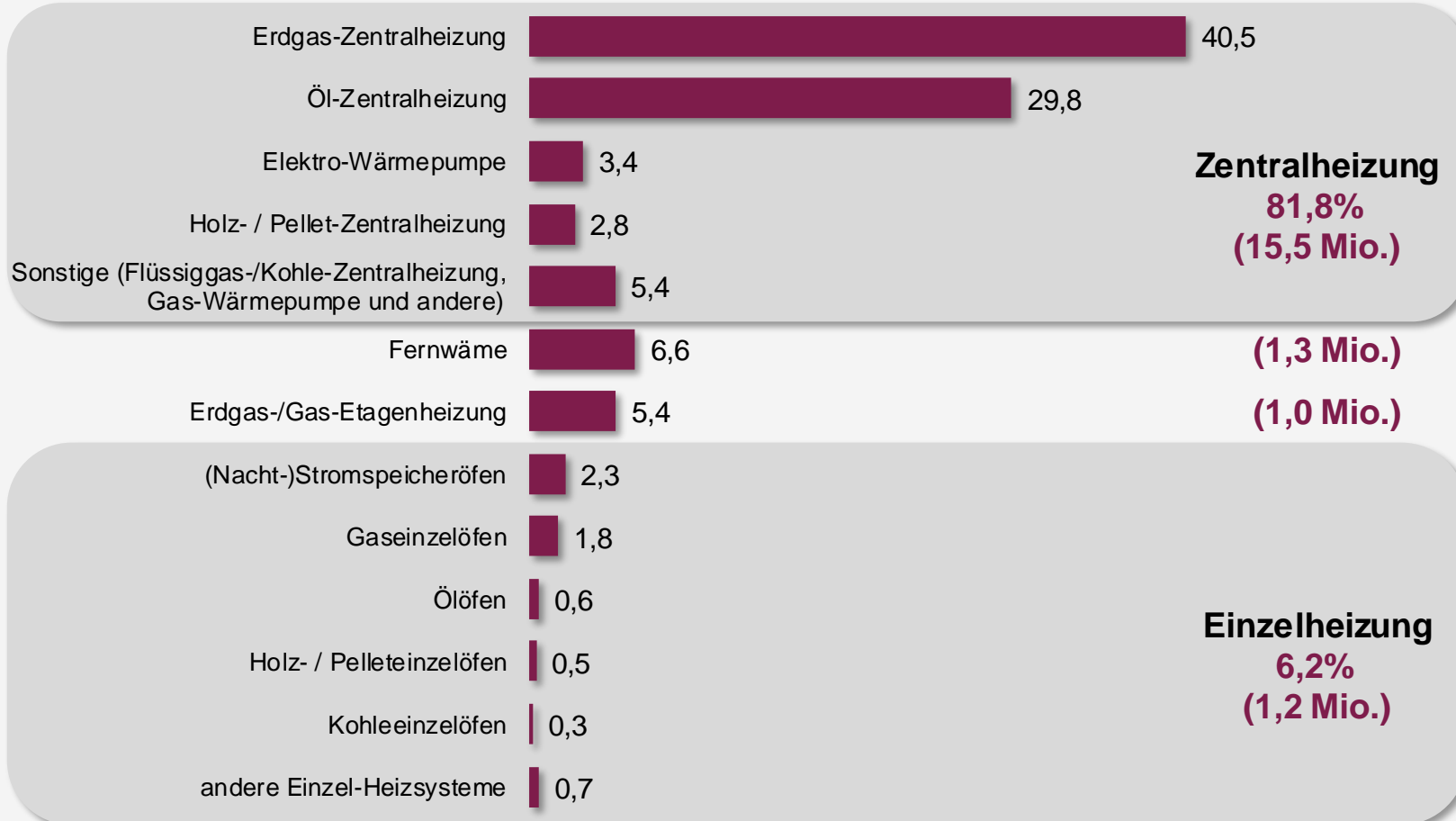
Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

Angaben in % - n = 725 / 700

# Genutzte Heizungssysteme in Deutschland

Basis: 18,9 Mio. Wohngebäude in Deutschland

Differenz in Summe durch Rundung



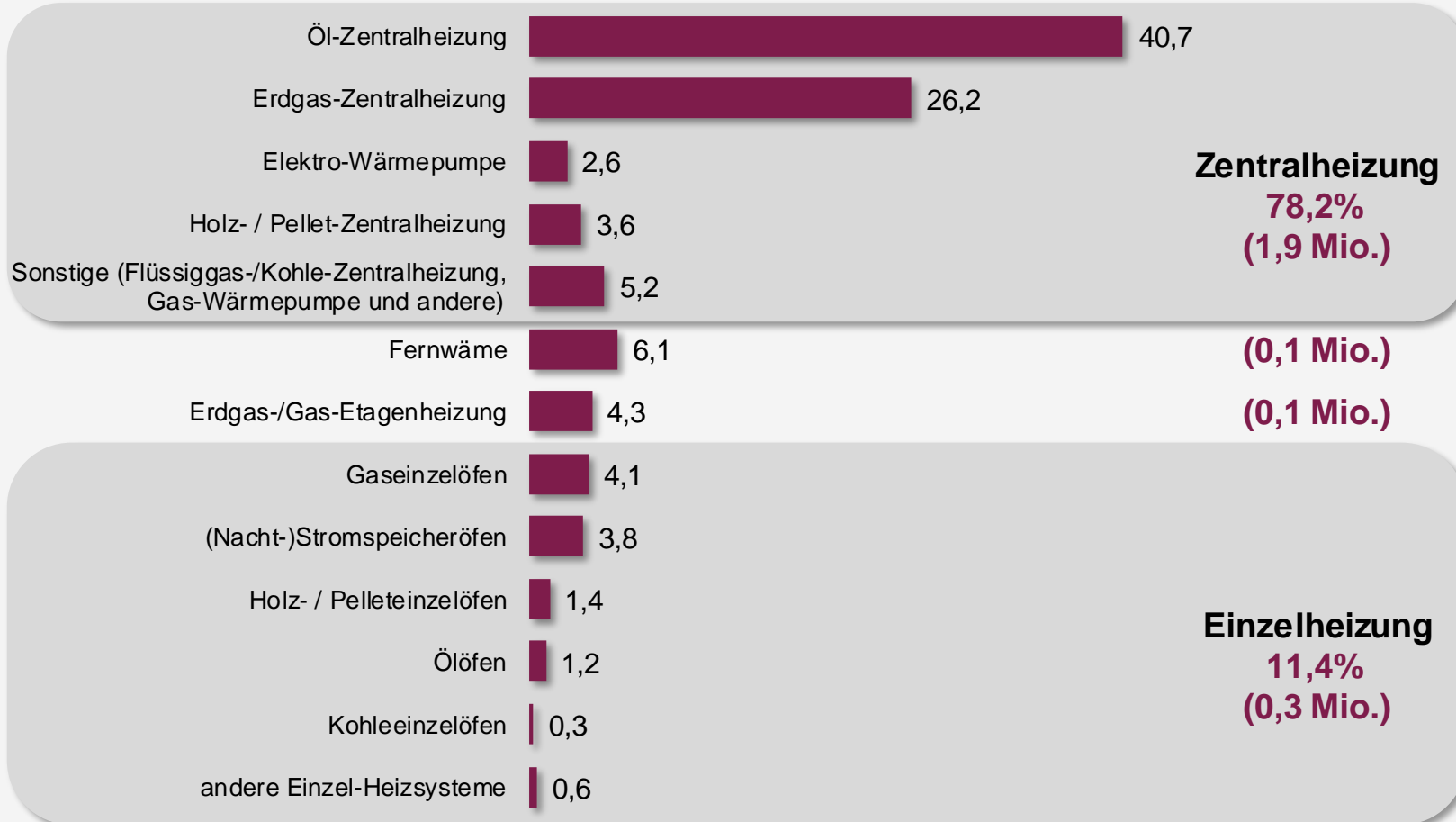
Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

Angaben in % - n = 5.653

# Genutzte Heizungssysteme in Baden-Württemberg

Basis: 2,4 Mio. Wohngebäude in Baden-Württemberg

Differenz in Summe durch Rundung



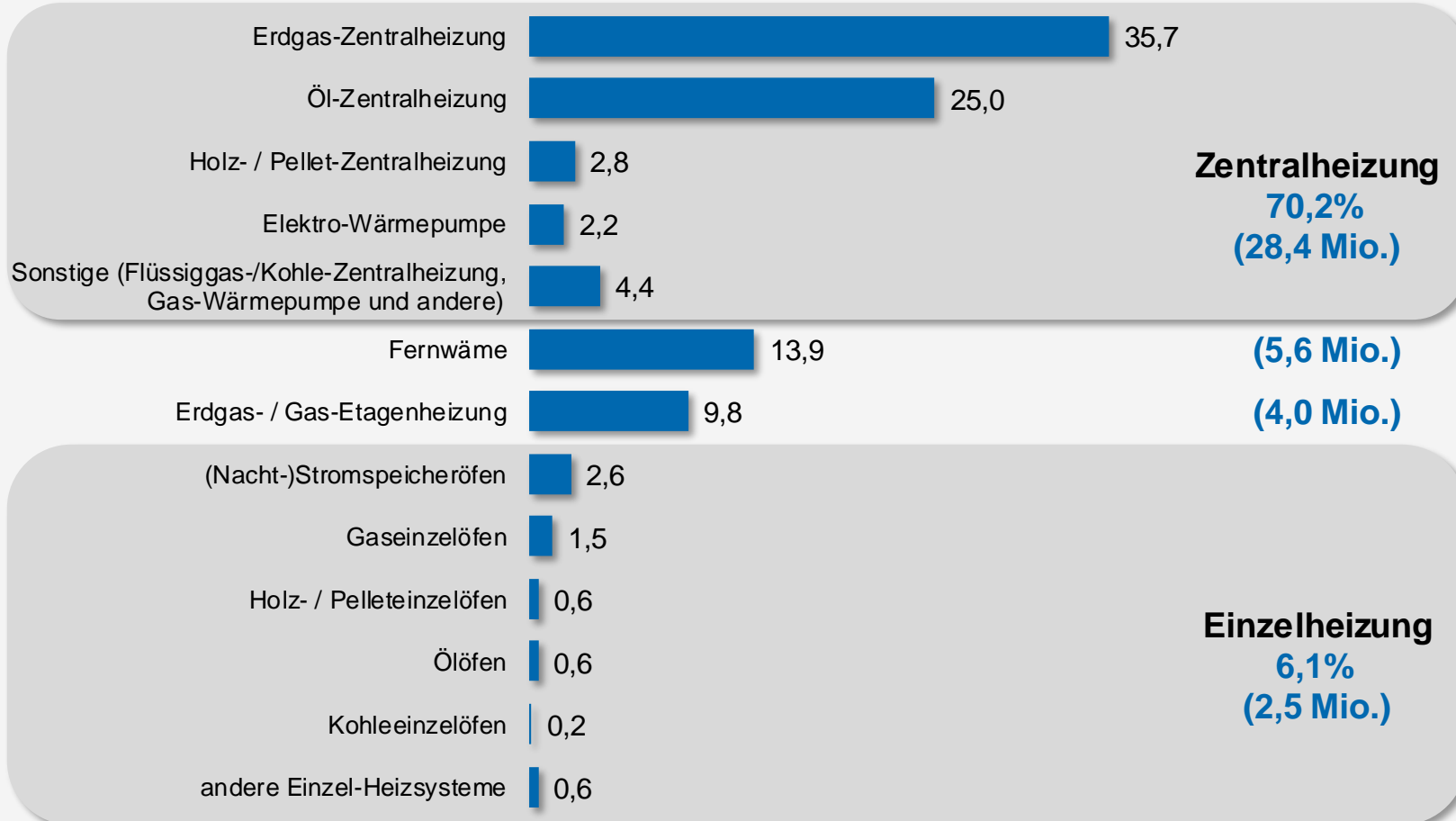
Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

Angaben in % - n = 725

# Genutzte Heizungssysteme in Deutschland

Basis: 40,6 Mio. Wohnungen in Deutschland

Differenz in Summe durch Rundung



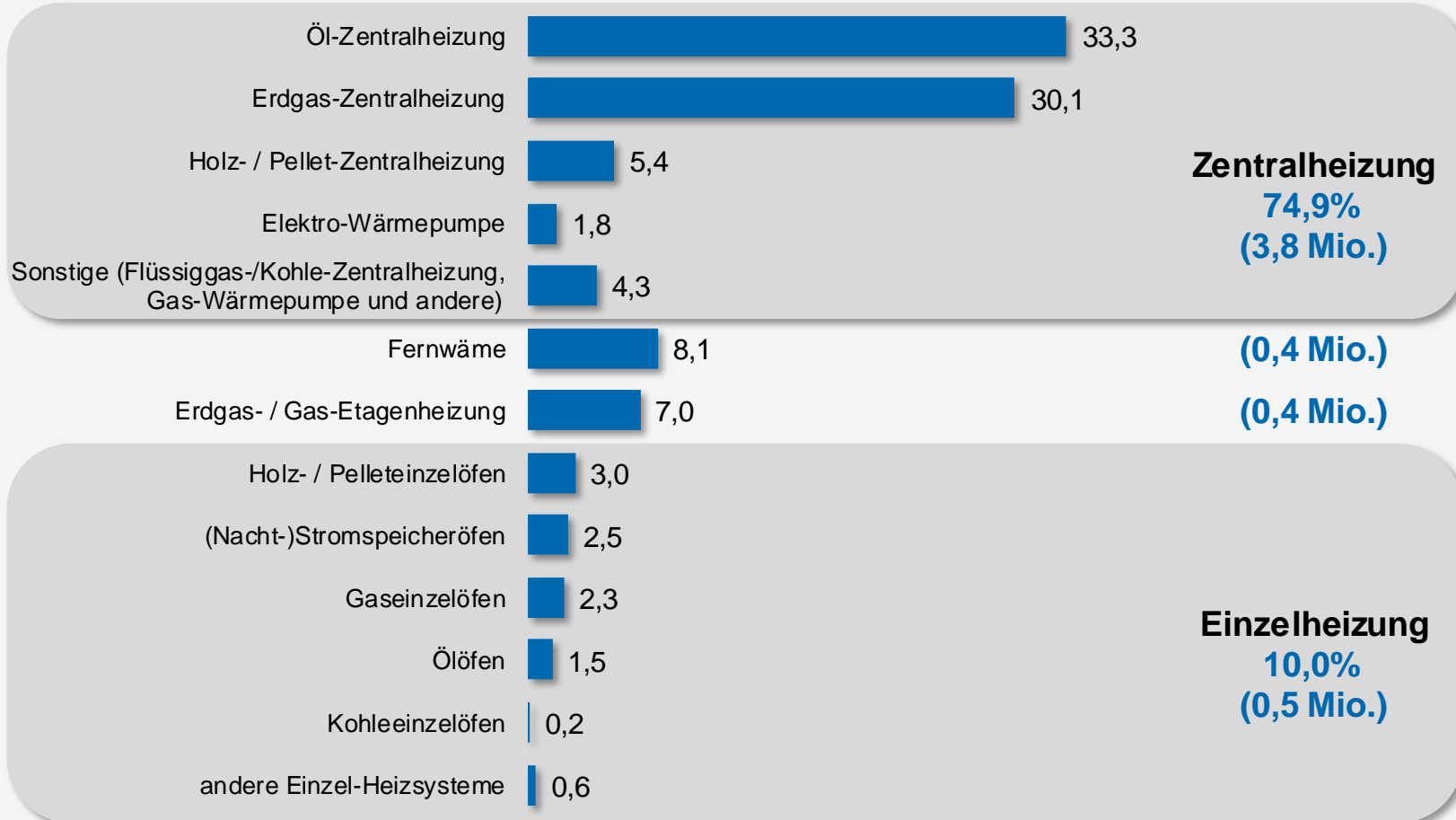
Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernwärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

Angaben in % - n = 5.653

# Genutzte Heizungssysteme in Baden-Württemberg

Basis: 5,1 Mio. Wohnungen in Baden-Württemberg

Differenz in Summe durch Rundung



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?

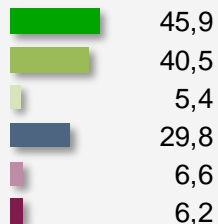
Angaben in % - n = 700



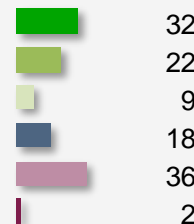
# Genutzte Heizungssysteme in den Bundesländern

Basis: **Wohngebäude**

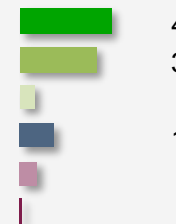
## Deutschland



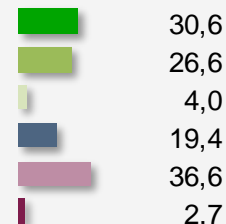
## Berlin



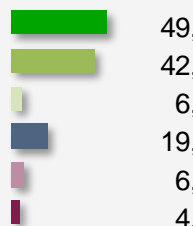
## Bremen



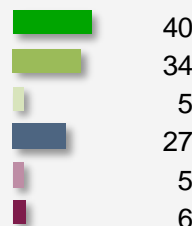
## Hamburg



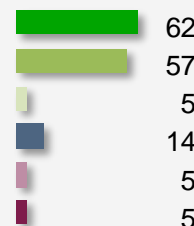
## Brandenburg



## Sachsen



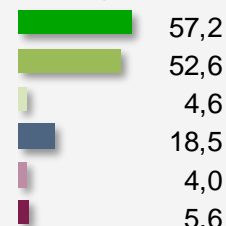
## Sachsen-Anhalt



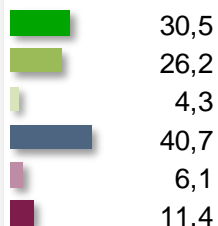
## Mecklenburg-Vorpommern



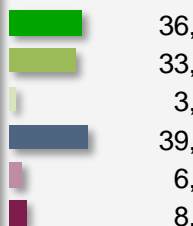
## Thüringen



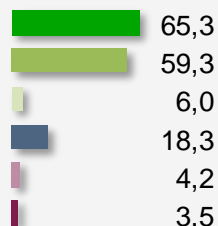
## Baden-Württemberg



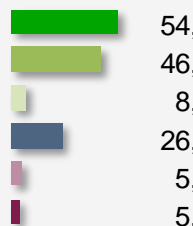
## Bayern



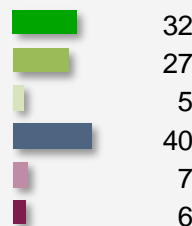
## Niedersachsen



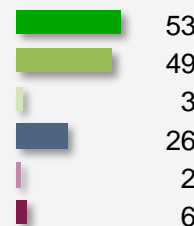
## Nordrhein-Westfalen



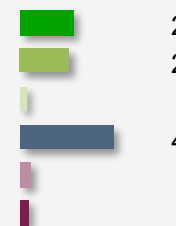
## Hessen



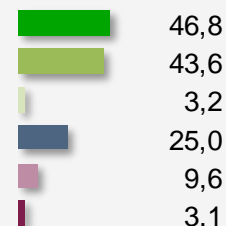
## Rheinland-Pfalz



## Saarland



## Schleswig-Holstein



■ Erdgas gesamt   
 ■ Erdgas-Zentralheizung   
 ■ Erdgas-Etagenheizung   
 ■ Öl-Zentralheizung   
 ■ Fernw ärmeheizung   
 ■ Einzelheizung

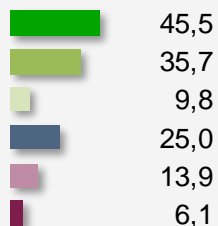
Frage 1: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernw ärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

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

# Genutzte Heizungssysteme in den Bundesländern

Basis: **Wohnungen**

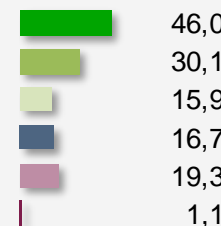
## Deutschland



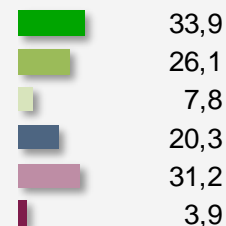
## Berlin



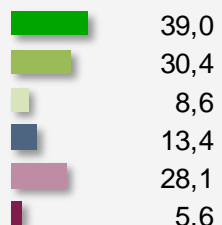
## Bremen



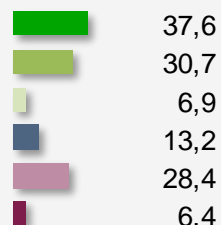
## Hamburg



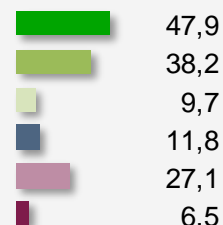
## Brandenburg



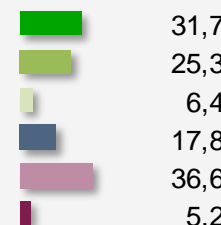
## Sachsen



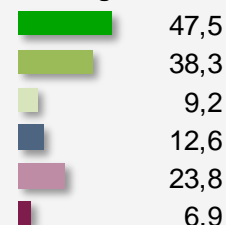
## Sachsen-Anhalt



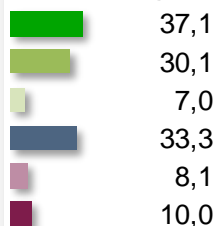
## Mecklenburg-Vorpommern



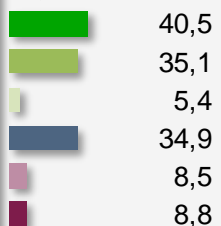
## Thüringen



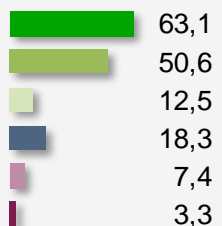
## Baden-Württemberg



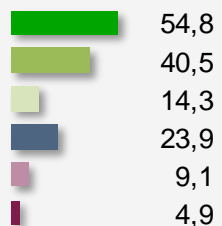
## Bayern



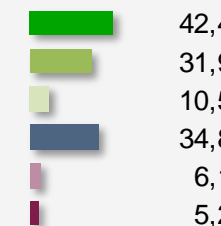
## Niedersachsen



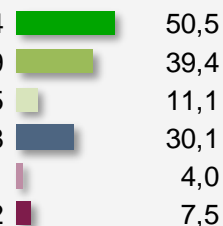
## Nordrhein-Westfalen



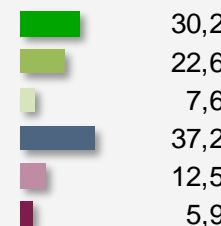
## Hessen



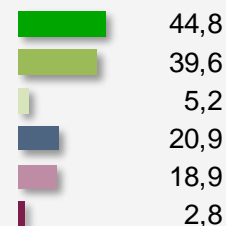
## Rheinland-Pfalz



## Saarland



## Schleswig-Holstein



■ Erdgas gesamt   
 ■ Erdgas-Zentralheizung   
 ■ Erdgas-Etagenheizung   
 ■ Öl-Zentralheizung   
 ■ Fernw ärmeheizung   
 ■ Einzelheizung

Frage 1: Wird Ihr derzeitiges Wohnhaus bzw. Ihre derzeitige Wohnung überwiegend mit einer Zentralheizung, einer Etagenheizung, per Fernw ärmeheizung oder Einzelheizung beheizt?

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

# Beim Heizen genutzte Energieträger – Deutschland

## Heizung und Energie – Basis: 18,9 Mio. Wohngebäude in Deutschland

Differenz in Summe durch Rundung






| Energieträger      | Wohngebäude | 100% |
|--------------------|-------------|------|
| Erdgas             | 9,3 Mio.    | 49,3 |
| Öl                 | 5,8 Mio.    | 30,4 |
| Fernwärme          | 1,2 Mio.    | 6,6  |
| Strom <sup>1</sup> | 1,0 Mio.    | 5,7  |
| Holz-/Pellets      | 0,6 Mio.    | 3,3  |
| Sonstige           | 0,4 Mio.    | 2,1  |
| Flüssiggas         | 0,4 Mio.    | 2,0  |
| Kohle              | 0,1 Mio.    | 0,6  |

<sup>1</sup> davon ca. 0,6 Mio. Elektro-Wärmepumpen und 0,4 Mio. (Nacht-)Stromspeicherheizungen

# Beim Heizen genutzte Energieträger – Baden-Württemberg

Basis: 2,4 Mio. Wohngebäude in Baden-Württemberg

Differenz in Summe durch Rundung

| Energieträger | Wohngebäude | 100%   |
|---------------|-------------|--|
| Öl            | 1,0 Mio.    |  41,8 |
| Erdgas        | 0,9 Mio.    |  35,7 |
| Strom*        | 0,2 Mio.    |  6,4  |
| Fernwärme     | 0,1 Mio.    |  6,1  |
| Übrige**      | 0,2 Mio.    |  10,0 |

\*davon ca. 91 Tsd. (Nacht-)Stromspeicherheizungen und 63 Tsd. Elektro-Wärmepumpen

\*\* Holz/Pellets, Flüssiggas, Kohle, Sonstige

# Beim Heizen genutzte Energieträger – Deutschland

Basis: 40,6 Mio. Wohnungen in Deutschland

Differenz in Summe durch Rundung

| Energieträger | Wohnungen | 100% |
|---------------|-----------|------|
| Erdgas        | 19,5 Mio. | 48,2 |
| Öl            | 10,4 Mio. | 25,6 |
| Fernwärme     | 5,6 Mio.  | 13,9 |
| Strom*        | 1,9 Mio.  | 4,8  |
| Holz/Pellets  | 1,4 Mio.  | 3,5  |
| Sonstige      | 0,8 Mio.  | 2,0  |
| Flüssiggas    | 0,6 Mio.  | 1,4  |
| Kohle         | 0,3 Mio.  | 0,7  |

\*davon ca. 1,1 Mio. (Nacht-)Stromspeicherheizungen und 0,9 Mio. Elektro-Wärmepumpen






Zusammenfassung Frage 1, 1.1 und 1.2: Genutzte Energieträger in Deutschland

Angaben in % - n = 5.653

# Beim Heizen genutzte Energieträger – Baden-Württemberg

Basis: 5,1 Mio. Wohnungen in Baden-Württemberg

Differenz in Summe durch Rundung

| Energieträger | Wohnungen | 100%   |
|---------------|-----------|--|
| Erdgas        | 2,0 Mio.  |  39,9 |
| Öl            | 1,8 Mio.  |  34,9 |
| Fernwärme     | 0,4 Mio.  |  8,1  |
| Strom*        | 0,2 Mio.  |  4,4  |
| Übrige**      | 0,7 Mio.  |  12,9 |

\*davon ca. 128 Tsd. (Nacht-)Stromspeicherheizungen und 93 Tsd. Elektro-Wärmepumpen

\*\* Holz/Pellets, Flüssiggas, Kohle, Sonstige

# Alter der Heizungsanlage (Bundesländer)

Basis: **Wohngebäude**

Differenziert nach Erdgas-/Öl-Zentralheizung und sonstigen Heizungssystemen

| Bundesland             | Durchschnittsalter der Heizungen (in Jahren) |                           |                       |                             |
|------------------------|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|
|                        | Gesamt                                       | Erdgas-<br>Zentralheizung | Öl-<br>Zentralheizung | sonstige<br>Heizungssysteme |
| Schleswig-Holstein     | 14,0   | 12,3                      | 21,2                  | 9,1                         |
| Hamburg                | 16,9   | 14,8                      | 21,9                  | 14,6                        |
| Niedersachsen          | 13,9   | 12,6                      | 19,8                  | 12,5                        |
| Bremen                 | 15,5   | 12,8                      | 17,1                  | 17,8                        |
| Nordrhein-Westfalen    | 14,7   | 11,6                      | 19,3                  | 15,7                        |
| Hessen                 | 16,7   | 13,5                      | 18,4                  | 17,6                        |
| Rheinland-Pfalz        | 16,6   | 15,5                      | 14,5                  | 21,8                        |
| Baden-Württemberg      | 18,8   | 12,1                      | 21,5                  | 21,3                        |
| Bayern                 | 19,0   | 14,1                      | 26,5                  | 12,4                        |
| Saarland               | 17,6   | 13,3                      | 21,3                  | 14,5                        |
| Berlin                 | 18,0   | 15,3                      | 24,8                  | 15,2                        |
| Brandenburg            | 14,4   | 11,8                      | 18,8                  | 15,2                        |
| Mecklenburg-Vorpommern | 15,1   | 14,8                      | 17,8                  | 12,0                        |
| Sachsen                | 17,1   | 15,4                      | 21,1                  | 15,6                        |
| Sachsen-Anhalt         | 17,0   | 18,0                      | 18,3                  | 13,9                        |
| Thüringen              | 16,4   | 15,8                      | 21,5                  | 14,1                        |
| <b>Deutschland</b>     | <b>16,4</b>                                  | <b>13,3</b>               | <b>21,1</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.

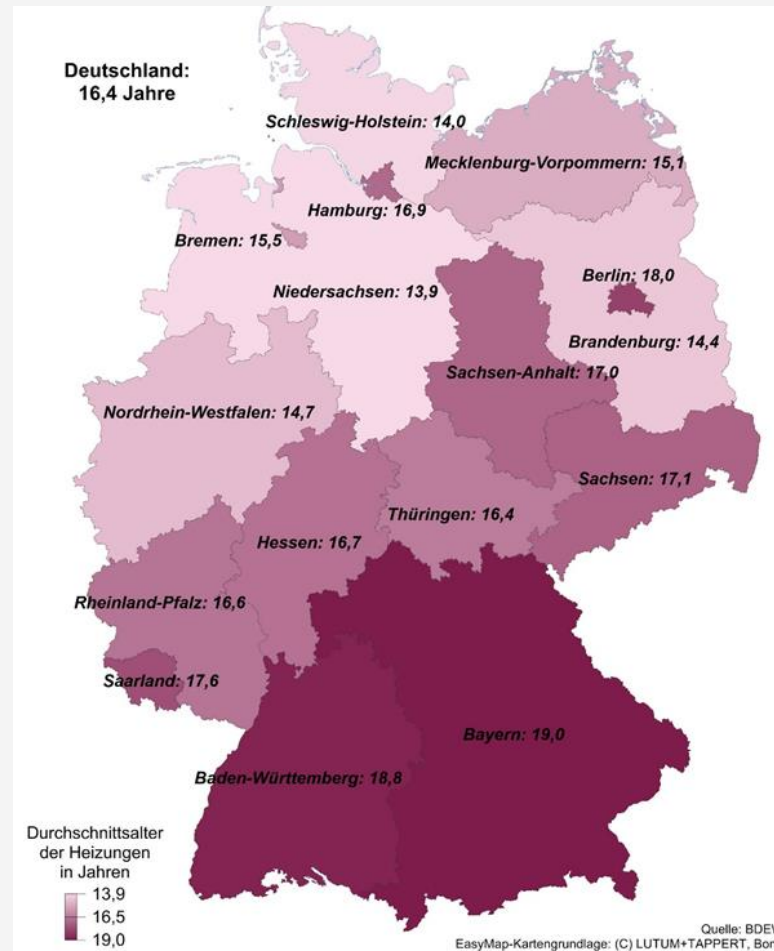
Angaben\* in % - n = 5.280 (ohne Fernwärme)

\* Fehlende Angaben (w weiß nicht/k.A.) sind per Imputationsverfahren auf Basis von Gebäude- und Regionsdaten geschätzt

# Alter der Heizungsanlage (Bundesländer)

Heizung und Energie – Basis: **Wohngebäude**

## Durchschnittliches Alter der Heizungsanlage - Basis: **Wohngebäude**



n = 5.280 (ohne Fernwärme)



# Alter der Heizungsanlage (Bundesländer)

Heizung und Energie – Basis: **Wohngebäude**

Differenzierung: **Ein- und Zweifamilienhaus/Mehrfamilienhaus**

| Bundesland             | Durchschnittsalter der Heizungen (in Jahren) |                           |                  |
|------------------------|--|---------------------------|------------------|
|                        | Gesamt                                       | Ein- und Zweifamilienhaus | Mehrfamilienhaus |
| Schleswig-Holstein     | 14,0   | 13,8                      | 15,9             |
| Hamburg                | 16,9   | 16,7                      | 17,9             |
| Niedersachsen          | 13,9   | 13,8                      | 15,3             |
| Bremen                 | 15,5   | 14,5                      | 20,0             |
| Nordrhein-Westfalen    | 14,7   | 14,4                      | 15,9             |
| Hessen                 | 16,7   | 16,1                      | 20,0             |
| Rheinland-Pfalz        | 16,6   | 16,3                      | 19,0             |
| Baden-Württemberg      | 18,8   | 19,2                      | 17,0             |
| Bayern                 | 19,0   | 18,8                      | 20,1             |
| Saarland               | 17,6   | 17,2                      | 22,6             |
| Berlin                 | 18,0   | 17,7                      | 18,4             |
| Brandenburg            | 14,4   | 14,0                      | 17,6             |
| Mecklenburg-Vorpommern | 15,1   | 15,0                      | 15,7             |
| Sachsen                | 17,1   | 17,9                      | 14,5             |
| Sachsen-Anhalt         | 17,0   | 16,8                      | 18,5             |
| Thüringen              | 16,4   | 16,3                      | 17,2             |
| <b>Deutschland</b>     | <b>16,4</b>                                  | <b>16,2</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.

Angaben\* in % - n = 5.280 (ohne Fernwärme)

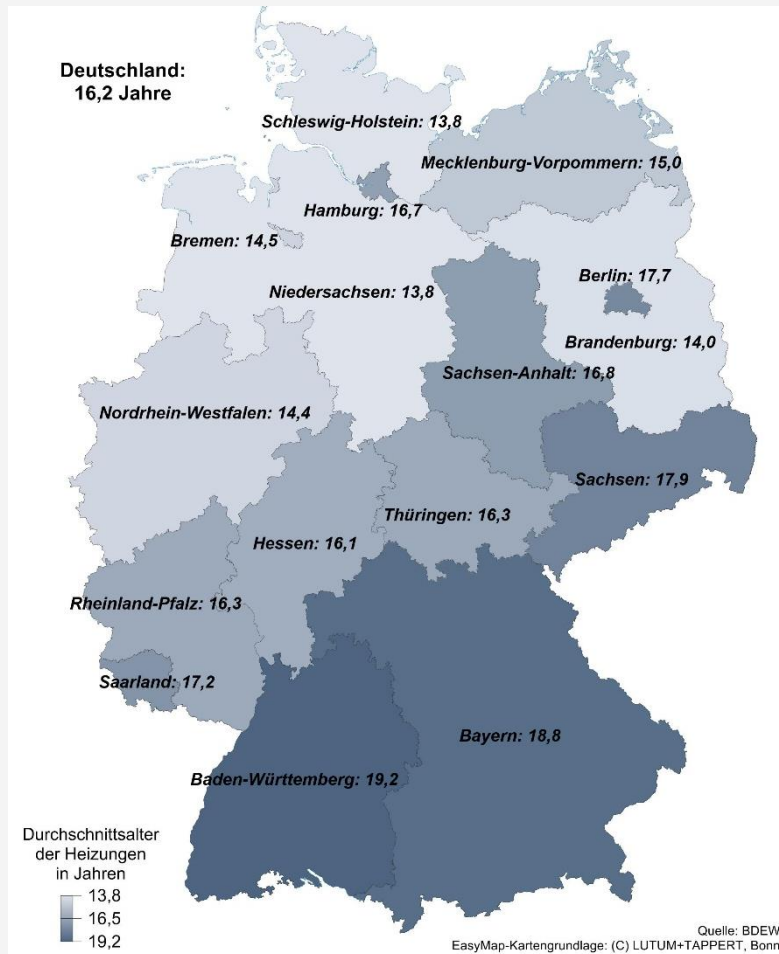
\* Fehlende Angaben (w weiß nicht/k.A.) sind per Imputationsverfahren auf Basis von Gebäude- und Regionsdaten geschätzt

# Alter der Heizungsanlage (Bundesländer)

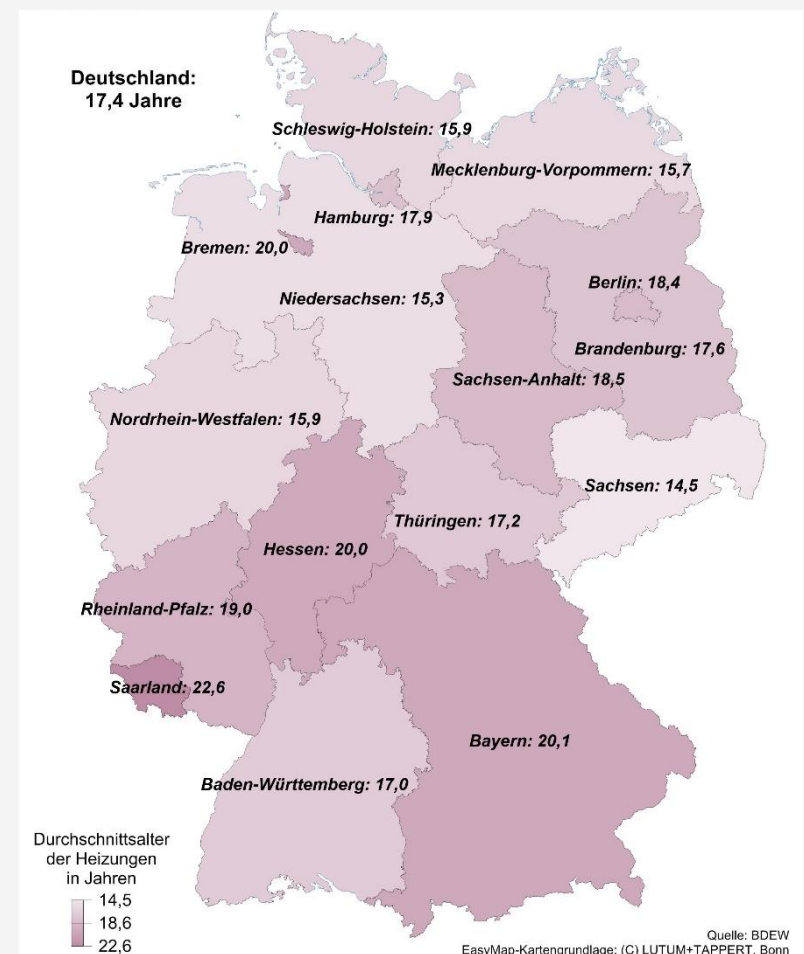
Heizung und Energie – Basis: **Wohngebäude**

Differenzierung: **Ein- und Zweifamilienhaus** / **Mehrfamilienhaus**

## Durchschnittliches Alter der Heizungsanlage - Ein- und Zweifamilienhäuser -



## Durchschnittliches Alter der Heizungsanlage - Mehrfamilienhäuser -

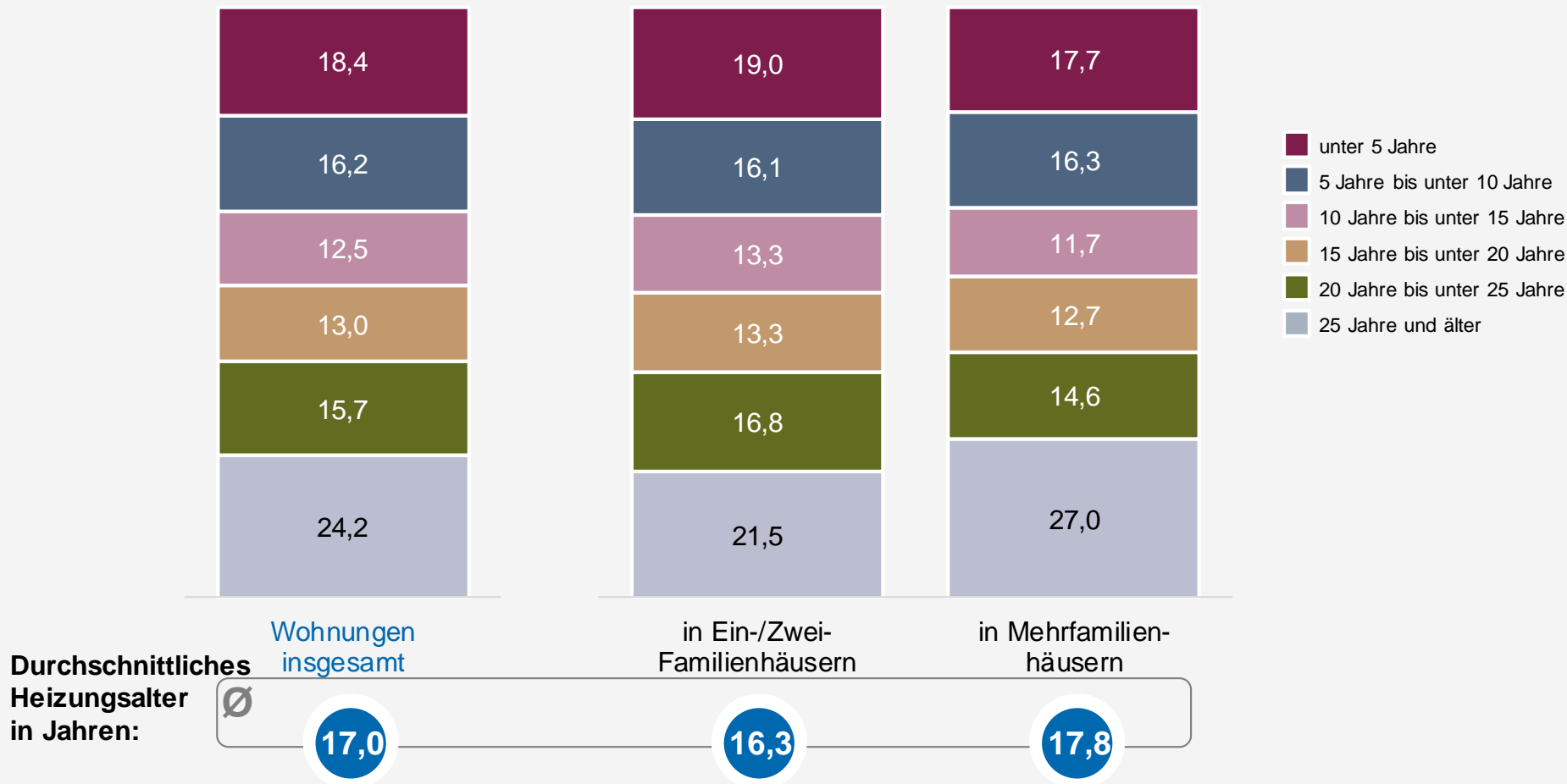


n = 5.280 (ohne Fernwärme)

# Alter der Heizungsanlage – Deutschland

Basis: 35,6 Mio. Wohnungen in Deutschland

Differenz in Summe durch Rundung



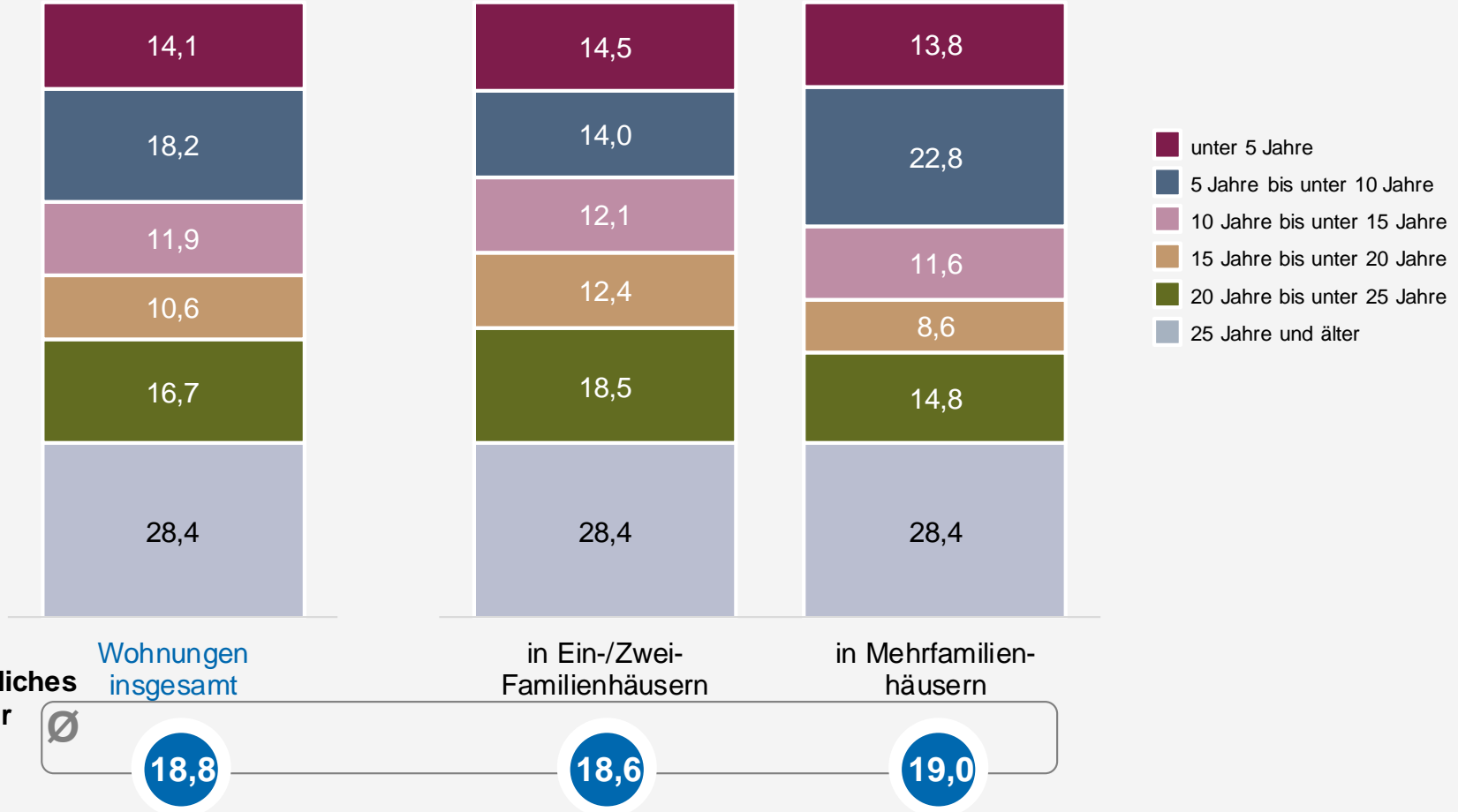
Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.

Angaben\* in % - n = 4.867 (ohne Fernwärme)  
\* Fehlende Angaben (w weiß nicht/k.A.) sind per Imputationsverfahren auf Basis von Gebäude- und Regionsdaten geschätzt

# Alter der Heizungsanlage – Baden-Württemberg

Basis: 4,7 Mio. Wohnungen in Baden-Württemberg

Differenz in Summe durch Rundung



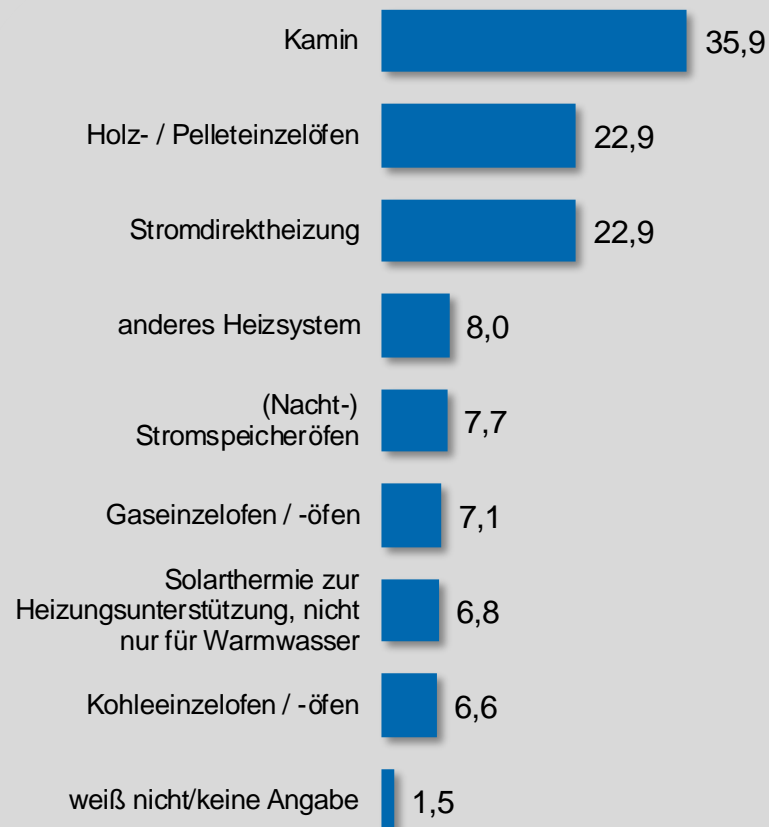
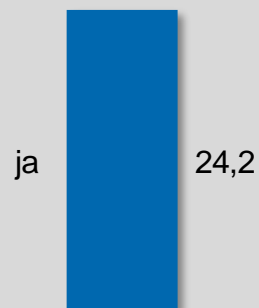
Frage 2: In welchem Jahr wurde die Heizungsanlage (gemeint ist der Wärmeerzeuger/Heizkessel) eingebaut, die Sie für Ihr Wohnhaus / Ihre Wohnung überwiegend zum Heizen nutzen? Wenn Sie es nicht genau wissen, schätzen Sie bitte.

Angaben\* in % - n = 644 (ohne Fernwärme)  
\* Fehlende Angaben (w eiß nicht/k.A.) sind per Imputationsverfahren auf Basis von Gebäude- und Regionsdaten geschätzt

# Nutzung zusätzlicher Heizquellen – Deutschland

Basis: **Wohnungen**

Differenz in Summe durch Rundung



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

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

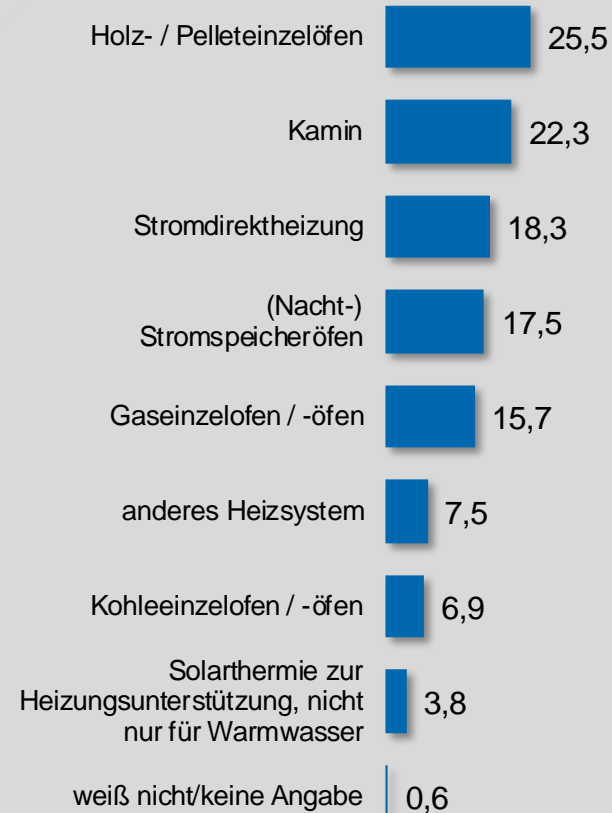
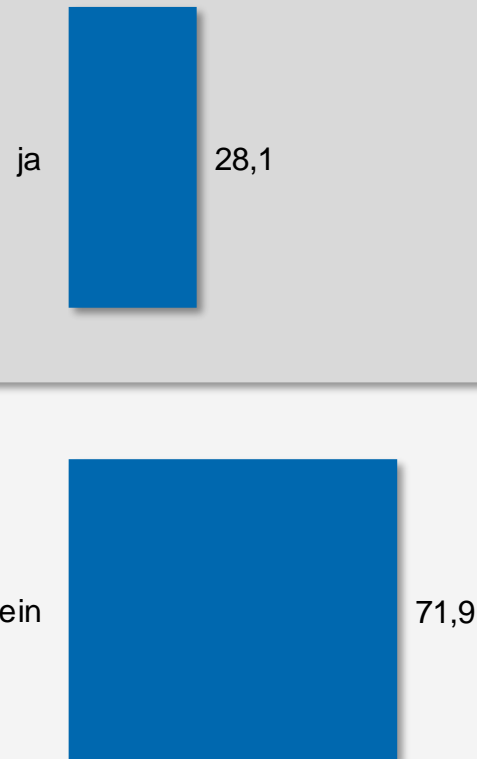
Angaben in % - n = 5.653 (1.370)

# Nutzung zusätzlicher Heizquellen Baden-Württemberg



Basis: **Wohnungen**

Differenz in Summe durch Rundung



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

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

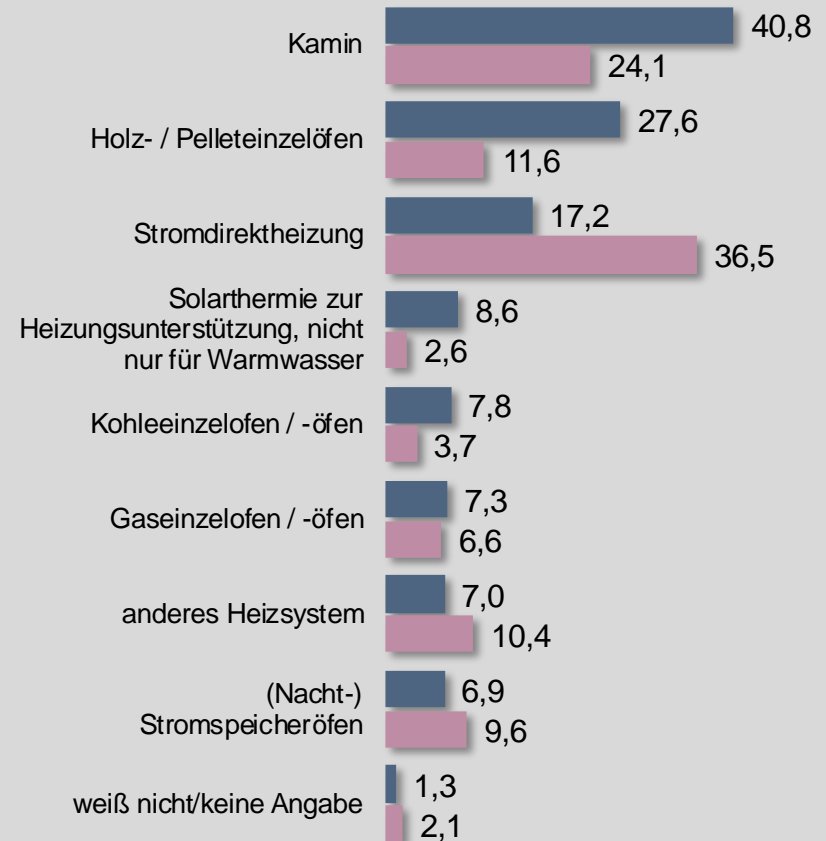
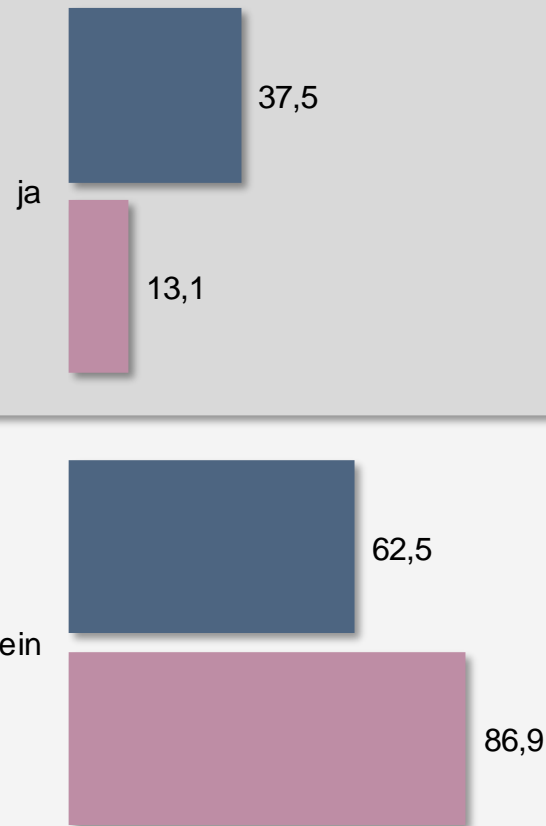
Angaben in % - n = 700 / 197

# Nutzung zusätzlicher Heizquellen - Deutschland

Basis: **Wohnungen**

Differenzierung: **Ein- und Zweifamilienhaus/Mehrfamilienhaus**

Differenz in Summe durch Rundung



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

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

Angaben in % - n = 2.578 (968) / 3.075 (402)

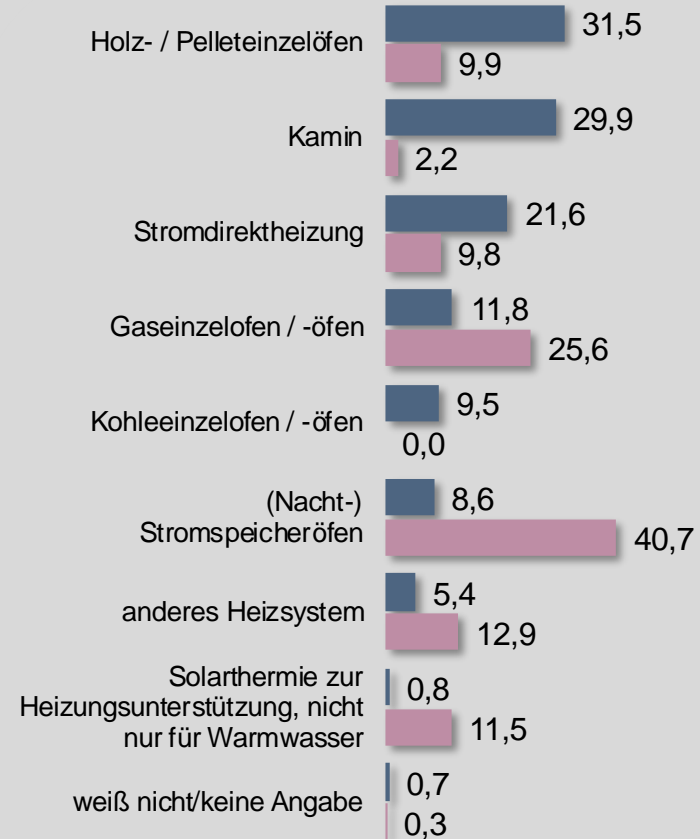
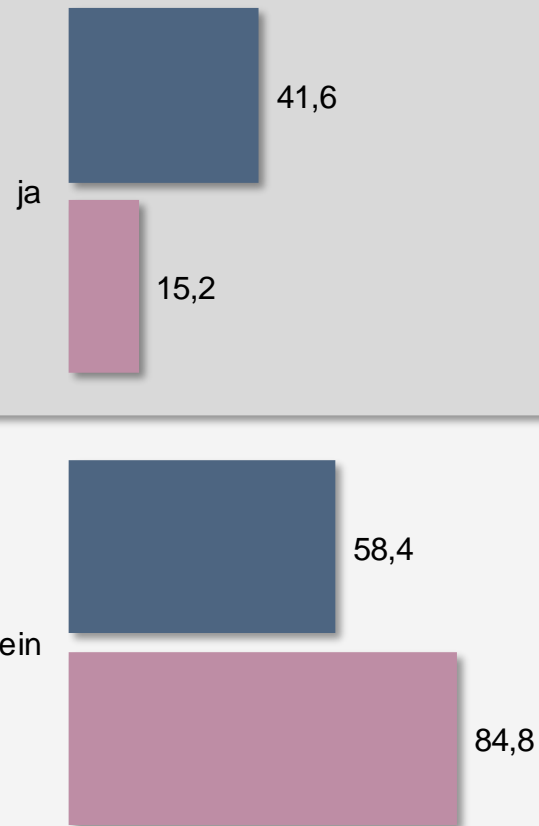
# Nutzung zusätzlicher Heizquellen Baden-Württemberg

Basis: **Wohnungen**

Differenzierung: **Ein- und Zweifamilienhaus** / **Mehrfamilienhaus**



Differenz in Summe durch Rundung



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

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

Angaben in % - n = 342 (142) / 358 (54)



# Warmwasserbereitung in Wohnungen

Differenz in Summe durch Rundung

## Deutschland



## Berlin



## Bremen



## Hamburg



## Brandenburg



## Mecklenburg-Vorpommern



## Sachsen



## Sachsen-Anhalt



## Thüringen



## Baden-Württemberg



## Bayern



## Hessen



## Niedersachsen



## Nordrhein-Westfalen



## Rheinland-Pfalz



## Saarland



## Schleswig-Holstein



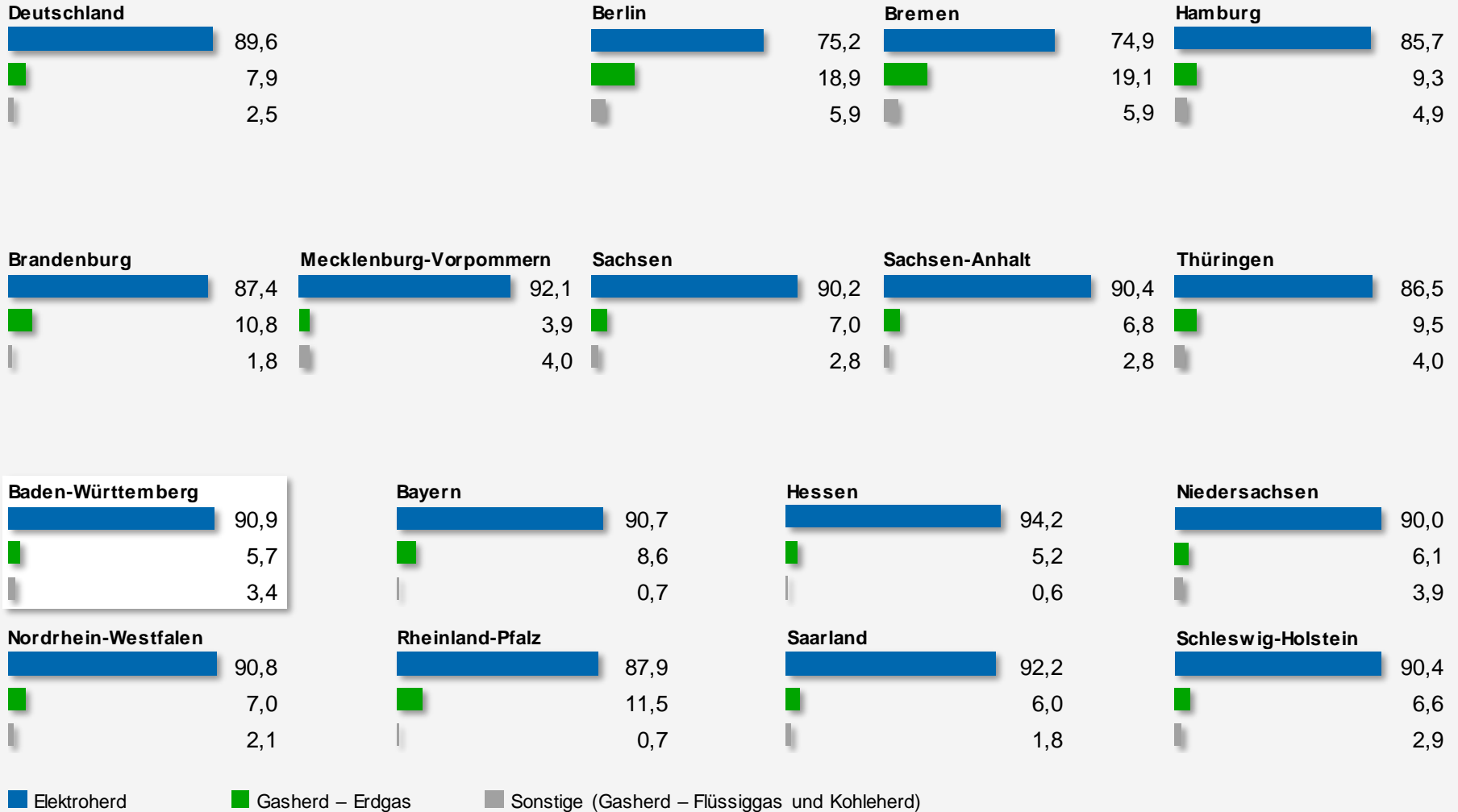
zentral      dezentral

Frage 5: Wie erfolgt überwiegend die Warmwasserbereitung?

# Wie kocht Deutschland?

## Basis: Wohnungen

Differenz in Summe durch Rundung

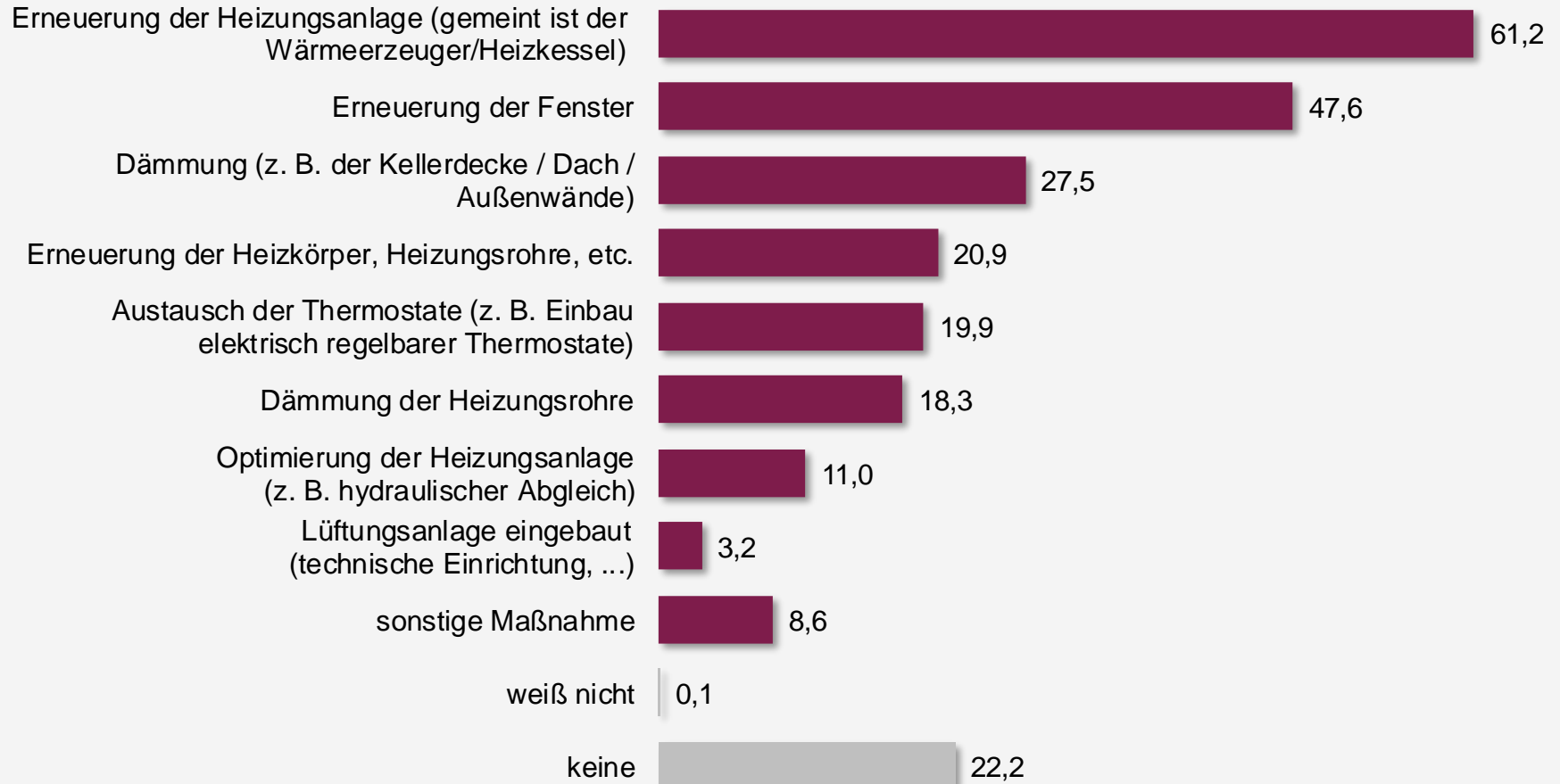


Frage 7: Wie wird in Ihrem Haushalt gekocht?

# Modernisierungs- und Energiesparmaßnahmen – Deutschland

Basis: **Wohngebäude**

Differenz in Summe durch Rundung



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

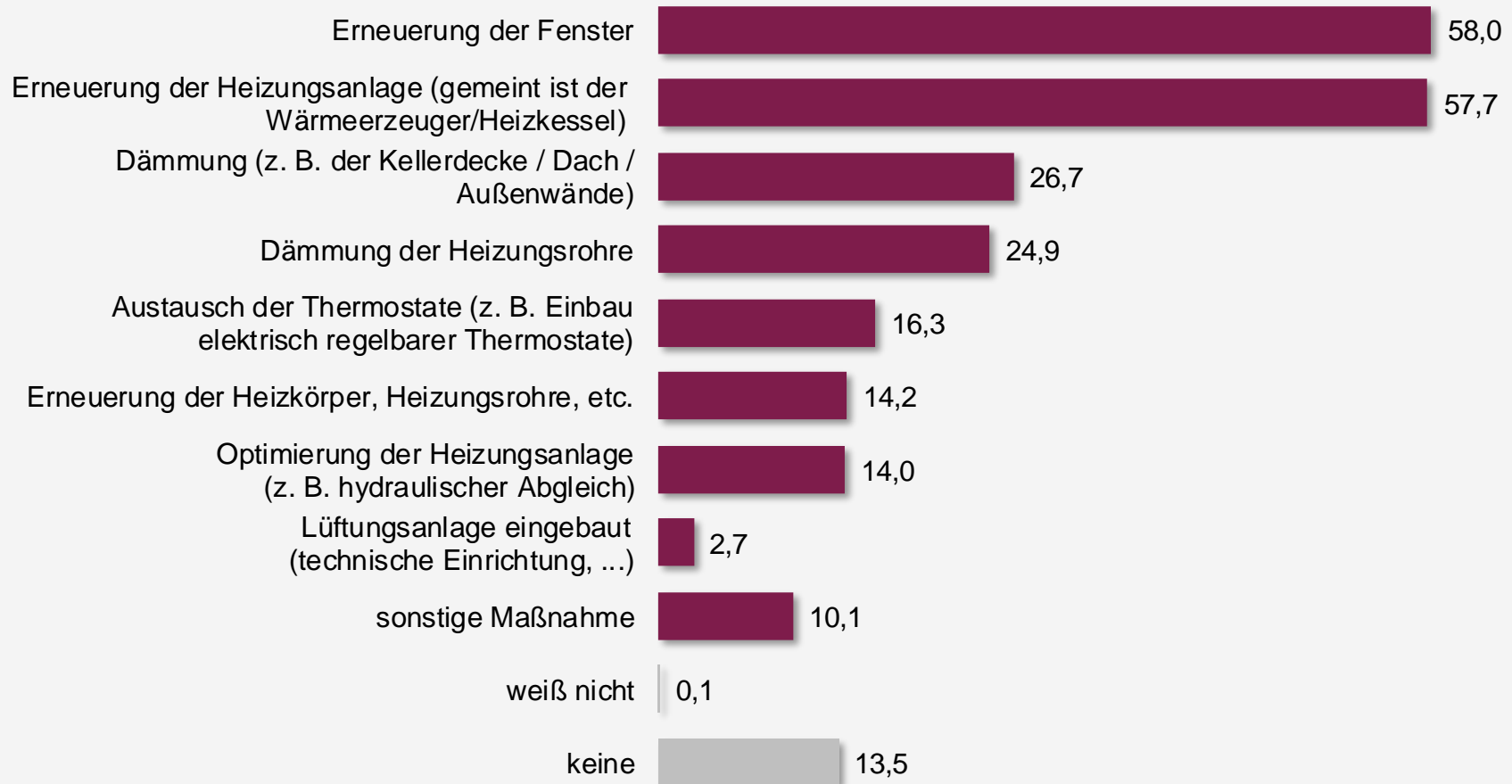
Angaben in % - n = 5.653

# Modernisierungs- und Energiesparmaßnahmen – Baden-Württemberg



Basis: **Wohngebäude**

Differenz in Summe durch Rundung



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

Angaben in % - n = 725

# Ansprechpartner

Livia Beier  
Geschäftsbereich Vertrieb,  
Handel & gasspezifische Fragen  
Telefon: +49 30 300199-1252  
livia.beier@bdew.de

Christian Bantle  
Geschäftsbereich Strategie und Politik  
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!**