

| | Total | Region | | Geschlecht | | Alter | | | | | Schulbildung des Befragten | | | |
|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|
| | | West | Ost | M | W | 14 - 29 Jahre | 30 - 39 Jahre | 40 - 49 Jahre | 50 - 59 Jahre | 60 + Jahre | Volks-/ Haupt- schule | mittl. Bild. Absch | Abi, Uni | Schüler |
| Basis (=100%) | 1012 % | 837 % | 175 % | 498 % | 514 % | 211 % | 143 % | 162 % | 184 % | 311 % | 349 % | 304 % | 316 % | 42 % |
| wie beschlossen, bis 2022 aus der Atomenergie aussteigen, | 33 | 35 | 23 | 31 | 35 | 22 | 29 | 34 | 42 | 35 | 28 | 31 | 41 | 17 |
| früher aussteigen, | 27 | 24 | 42 | 26 | 28 | 36 | 22 | 28 | 23 | 26 | 25 | 29 | 26 | 46 |
| später aussteigen | 17 | 17 | 15 | 17 | 17 | 18 | 33 | 12 | 12 | 13 | 13 | 19 | 18 | 19 |
| oder gar nicht aus der Atomenergie aussteigen? | 17 | 17 | 15 | 19 | 15 | 21 | 12 | 17 | 19 | 15 | 21 | 17 | 12 | 17 |
| weiß nicht, keine Angabe | 6 | 7 | 5 | 7 | 6 | 3 | 3 | 10 | 4 | 10 | 13 | 4 | 3 | 1 |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

| | Total | Nielsengebiete | | | | | | | BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend) | | | | | |
|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | I | II | IIIa | IIIb | IV | Va+Vb | VI | VII | b. u. 5 | 5 b. u. 20 | 20 b. u. 100 | 100 b. u. 500 | 500 und mehr |
| Basis (=100%) | 1012 % | 163 % | 219 % | 138 % | 133 % | 158 % | 43 % | 79 % | 78 % | 43 % | 87 % | 213 % | 302 % | 366 % |
| wie beschlossen, bis 2022 aus der Atomenergie aussteigen, | 33 | 39 | 27 | 36 | 34 | 40 | 37 | 16 | 24 | 33 | 27 | 39 | 32 | 31 |
| früher aussteigen, | 27 | 29 | 25 | 24 | 23 | 15 | 48 | 39 | 44 | 17 | 30 | 23 | 28 | 29 |
| später aussteigen | 17 | 14 | 18 | 23 | 13 | 19 | 6 | 23 | 10 | 30 | 23 | 15 | 15 | 16 |
| oder gar nicht aus der Atomenergie aussteigen? | 17 | 14 | 23 | 13 | 15 | 20 | 6 | 14 | 19 | 8 | 16 | 17 | 17 | 18 |
| weiß nicht, keine Angabe | 6 | 4 | 6 | 5 | 15 | 6 | 2 | 8 | 2 | 11 | 4 | 6 | 7 | 6 |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

| | Total | Berufstätigkeit des Befragten | | Personen im Haushalt | | | | Haushaltsnettoeinkommen (Euro) | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | ja | nein | 1 Per- son | 2 Per- sonen | 3 Per- sonen | 4+ Per- sonen | - u. 1000 | 1000 - u. 1500 | 1500 - u. 2000 | 2000 - u. 2500 | 2500 - u. 3000 | 3000 - u. 3500 | 3500 + |
| | | | | | | | | % | % | % | % | % | % | % |
| Basis (=100%) | 1012 % | 569 % | 443 % | 235 % | 385 % | 176 % | 216 % | 99 % | 83 % | 92 % | 105 % | 129 % | 96 % | 221 % |
| wie beschlossen, bis 2022 aus der Atomenergie aussteigen, | 33 | 30 | 36 | 34 | 33 | 42 | 23 | 40 | 35 | 26 | 26 | 20 | 39 | 39 |
| früher aussteigen, | 27 | 25 | 30 | 35 | 22 | 18 | 35 | 27 | 37 | 29 | 36 | 22 | 20 | 28 |
| später aussteigen | 17 | 20 | 13 | 10 | 20 | 18 | 18 | 13 | 4 | 16 | 23 | 27 | 11 | 11 |
| oder gar nicht aus der Atomenergie aussteigen? | 17 | 19 | 15 | 13 | 19 | 16 | 17 | 13 | 9 | 16 | 11 | 23 | 27 | 18 |
| weiß nicht, keine Angabe | 6 | 6 | 7 | 8 | 5 | 6 | 8 | 7 | 16 | 12 | 5 | 9 | 3 | 4 |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 2: Urananreicherung und Herstellung von Brennstäben für ausländische AKW nach einem Atomausstieg
Sollte(n) in Deutschland nach einem Atomausstieg ...?

| | Total | Region | | Geschlecht | | Alter | | | | | Schulbildung des Befragten | | | |
|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|
| | | West | Ost | M | W | 14 - 29 Jahre | 30 - 39 Jahre | 40 - 49 Jahre | 50 - 59 Jahre | 60 + Jahre | Volks-/ Haupt- schule | mittl. Bild. Absch | Abi, Uni | Schüler |
| noch Uran angereichert werden dürfen | | | | | | | | | | | | | | |
| Basis (=100%) | 1012 % | 837 % | 175 % | 498 % | 514 % | 211 % | 143 % | 162 % | 184 % | 311 % | 349 % | 304 % | 316 % | 42 % |
| ja | 15 | 15 | 14 | 19 | 11 | 20 | 19 | 12 | 6 | 16 | 11 | 15 | 18 | 20 |
| nein | 76 | 75 | 80 | 73 | 79 | 66 | 75 | 76 | 86 | 76 | 77 | 76 | 75 | 66 |
| weiß nicht, keine Angabe | 9 | 10 | 6 | 8 | 11 | 14 | 6 | 11 | 7 | 8 | 12 | 9 | 7 | 14 |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 2: Urananreicherung und Herstellung von Brennstäben für ausländische AKW nach einem Atomausstieg
Sollte(n) in Deutschland nach einem Atomausstieg ...?

| | Total | Nielsengebiete | | | | | | | BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend) | | | | | |
|---|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | I | II | IIIa | IIIb | IV | Va+Vb | VI | VII | b. u. 5 | 5 b. u. 20 | 20 b. u. 100 | 100 b. u. 500 | 500 und mehr |
| noch Uran angereichert werden dürfen | | | | | | | | | | | | | | |
| Basis (=100%) | 1012 % | 163 % | 219 % | 138 % | 133 % | 158 % | 43 % | 79 % | 78 % | 43 % | 87 % | 213 % | 302 % | 366 % |
| ja | 15 | 12 | 18 | 14 | 18 | 13 | 9 | 17 | 15 | 12 | 9 | 16 | 17 | 15 |
| nein | 76 | 77 | 73 | 78 | 67 | 79 | 81 | 74 | 83 | 79 | 77 | 75 | 71 | 79 |
| weiß nicht, keine Angabe | 9 | 11 | 9 | 7 | 15 | 9 | 10 | 9 | 2 | 9 | 14 | 9 | 12 | 6 |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 2: Urananreicherung und Herstellung von Brennstäben für ausländische AKW nach einem Atomausstieg
Sollte(n) in Deutschland nach einem Atomausstieg ...?

| | Total | Berufstätigkeit des Befragten | | Personen im Haushalt | | | | Haushaltsnettoeinkommen (Euro) | | | | | | |
|---|------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | | ja | nein | 1 Person | 2 Personen | 3 Personen | 4+ Personen | - u. 1000 | 1000 - u. 1500 | 1500 - u. 2000 | 2000 - u. 2500 | 2500 - u. 3000 | 3000 - u. 3500 | 3500 + |
| noch Uran angereichert werden dürfen | | | | | | | | | | | | | | |
| Basis (=100%) | 1012 % | 569 % | 443 % | 235 % | 385 % | 176 % | 216 % | 99 % | 83 % | 92 % | 105 % | 129 % | 96 % | 221 % |
| ja | 15 | 15 | 15 | 12 | 18 | 15 | 12 | 10 | 16 | 8 | 6 | 23 | 21 | 15 |
| nein | 76 | 76 | 75 | 80 | 74 | 76 | 74 | 79 | 72 | 72 | 92 | 65 | 75 | 81 |
| weiß nicht, keine Angabe | 9 | 9 | 10 | 8 | 8 | 9 | 14 | 11 | 12 | 19 | 1 | 12 | 5 | 5 |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 2: Urananreicherung und Herstellung von Brennstäben für ausländische AKW nach einem Atomausstieg
Sollte(n) in Deutschland nach einem Atomausstieg ...?

| | Total | Region | | Geschlecht | | Alter | | | | | Schulbildung des Befragten | | | |
|--|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|
| | | West | Ost | M | W | 14 - 29 Jahre | 30 - 39 Jahre | 40 - 49 Jahre | 50 - 59 Jahre | 60 + Jahre | Volks-/ Haupt- schule | mittl. Bild. Absch | Abi, Uni | Schüler |
| noch Brennstäbe für ausländische Atomkraftwerke hergestellt werden dürfen | | | | | | | | | | | | | | |
| Basis (=100%) | 1012 % | 837 % | 175 % | 498 % | 514 % | 211 % | 143 % | 162 % | 184 % | 311 % | 349 % | 304 % | 316 % | 42 % |
| ja | 15 | 16 | 8 | 20 | 10 | 17 | 24 | 16 | 10 | 11 | 13 | 15 | 18 | 6 |
| nein | 79 | 77 | 88 | 73 | 85 | 74 | 72 | 74 | 88 | 83 | 80 | 79 | 77 | 90 |
| weiß nicht, keine Angabe | 6 | 6 | 4 | 8 | 5 | 9 | 5 | 9 | 2 | 6 | 7 | 6 | 5 | 4 |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 2: Urananreicherung und Herstellung von Brennstäben für ausländische AKW nach einem Atomausstieg
Sollte(n) in Deutschland nach einem Atomausstieg ...?

| | Total | Nielsengebiete | | | | | | | BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend) | | | | | |
|--|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | I | II | IIIa | IIIb | IV | Va+Vb | VI | VII | b. u. 5 | 5 b. u. 20 | 20 b. u. 100 | 100 b. u. 500 | 500 und mehr |
| noch Brennstäbe für ausländische Atomkraftwerke hergestellt werden dürfen | | | | | | | | | | | | | | |
| Basis (=100%) | 1012 % | 163 % | 219 % | 138 % | 133 % | 158 % | 43 % | 79 % | 78 % | 43 % | 87 % | 213 % | 302 % | 366 % |
| ja | 15 | 17 | 17 | 12 | 15 | 20 | 5 | 5 | 12 | 10 | 22 | 12 | 15 | 15 |
| nein | 79 | 81 | 74 | 86 | 72 | 74 | 84 | 90 | 85 | 90 | 77 | 80 | 76 | 80 |
| weiß nicht, keine Angabe | 6 | 2 | 9 | 1 | 13 | 5 | 11 | 5 | 3 | - | 1 | 8 | 9 | 5 |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 2: Urananreicherung und Herstellung von Brennstäben für ausländische AKW nach einem Atomausstieg
Sollte(n) in Deutschland nach einem Atomausstieg ...?

| | Total | Berufstätigkeit des Befragten | | Personen im Haushalt | | | | Haushaltsnettoeinkommen (Euro) | | | | | | |
|--|------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| | | ja | nein | 1 Person | 2 Personen | 3 Personen | 4+ Personen | - u. 1000 | 1000 - u. 1500 | 1500 - u. 2000 | 2000 - u. 2500 | 2500 - u. 3000 | 3000 - u. 3500 | 3500 + |
| noch Brennstäbe für ausländische Atomkraftwerke hergestellt werden dürfen | | | | | | | | | | | | | | |
| Basis (=100%) | 1012 % | 569 % | 443 % | 235 % | 385 % | 176 % | 216 % | 99 % | 83 % | 92 % | 105 % | 129 % | 96 % | 221 % |
| ja | 15 | 18 | 11 | 10 | 19 | 13 | 15 | 10 | 9 | 8 | 13 | 27 | 13 | 18 |
| nein | 79 | 77 | 82 | 79 | 79 | 81 | 78 | 75 | 80 | 88 | 85 | 65 | 81 | 79 |
| weiß nicht, keine Angabe | 6 | 5 | 7 | 11 | 2 | 7 | 7 | 15 | 12 | 4 | 2 | 8 | 6 | 2 |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 3: Nutzung von Atomenergie als sinnvoller Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels
Halten Sie die Nutzung von Atomenergie für einen sinnvollen Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels?

| | Total | Region | | Geschlecht | | Alter | | | | | Schulbildung des Befragten | | | |
|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| | | West | Ost | M | W | 14 - 29 Jahre | 30 - 39 Jahre | 40 - 49 Jahre | 50 - 59 Jahre | 60 + Jahre | Volks-/Haupt-schule | mittl. Bild. Absch | Abi, Uni | Schüler |
| Basis (=100%) | 1012 % | 837 % | 175 % | 498 % | 514 % | 211 % | 143 % | 162 % | 184 % | 311 % | 349 % | 304 % | 316 % | 42 % |
| ja | 32 | 32 | 28 | 36 | 28 | 29 | 32 | 26 | 37 | 33 | 33 | 31 | 32 | 30 |
| nein | 62 | 61 | 65 | 60 | 64 | 65 | 61 | 66 | 58 | 59 | 59 | 62 | 65 | 66 |
| weiß nicht, keine Angabe | 7 | 7 | 7 | 5 | 9 | 6 | 7 | 8 | 4 | 8 | 9 | 7 | 4 | 4 |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 3: Nutzung von Atomenergie als sinnvoller Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels
Halten Sie die Nutzung von Atomenergie für einen sinnvollen Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels?

| | Total | Nielsengebiete | | | | | | | BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend) | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | I | II | IIIa | IIIb | IV | Va+Vb | VI | VII | b. u. 5 | 5 b. u. 20 | 20 b. u. 100 | 100 b. u. 500 | 500 und mehr |
| Basis (=100%) | 1012 % | 163 % | 219 % | 138 % | 133 % | 158 % | 43 % | 79 % | 78 % | 43 % | 87 % | 213 % | 302 % | 366 % |
| ja | 32 | 18 | 39 | 33 | 31 | 40 | 15 | 38 | 24 | 29 | 36 | 31 | 30 | 33 |
| nein | 62 | 78 | 54 | 64 | 60 | 51 | 72 | 60 | 69 | 66 | 59 | 66 | 64 | 58 |
| weiß nicht, keine Angabe | 7 | 4 | 7 | 4 | 9 | 9 | 13 | 3 | 8 | 6 | 6 | 3 | 6 | 9 |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 3: Nutzung von Atomenergie als sinnvoller Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels
Halten Sie die Nutzung von Atomenergie für einen sinnvollen Beitrag zur Bekämpfung des Klimawandels?

| | Total | Berufstätigkeit des Befragten | | Personen im Haushalt | | | | Haushaltsnettoeinkommen (Euro) | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| | | ja | nein | 1 Per- son | 2 Per- sonen | 3 Per- sonen | 4+ Per- sonen | - u. 1000 | 1000 - u. 1500 | 1500 - u. 2000 | 2000 - u. 2500 | 2500 - u. 3000 | 3000 - u. 3500 | 3500 + |
| | | | | | | | | % | % | % | % | % | % | % |
| Basis (=100%) | 1012 % | 569 % | 443 % | 235 % | 385 % | 176 % | 216 % | 99 % | 83 % | 92 % | 105 % | 129 % | 96 % | 221 % |
| ja | 32 | 31 | 32 | 25 | 38 | 36 | 24 | 43 | 25 | 23 | 31 | 32 | 37 | 32 |
| nein | 62 | 61 | 62 | 69 | 54 | 59 | 70 | 57 | 66 | 70 | 65 | 63 | 57 | 61 |
| weiß nicht, keine Angabe | 7 | 7 | 6 | 6 | 8 | 5 | 7 | 1 | 9 | 7 | 3 | 4 | 6 | 7 |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 4: Wissen um die Herkunft des Großteils des Urans in deutschen AKW
 Wissen Sie, aus welchem Land der Großteil des Urans stammt, das in den Atomkraftwerken in Deutschland als Kernbrennstoff verwendet wird?

| | Total | Region | | Geschlecht | | Alter | | | | | Schulbildung des Befragten | | | |
|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| | | West | Ost | M | W | 14 - 29 Jahre | 30 - 39 Jahre | 40 - 49 Jahre | 50 - 59 Jahre | 60 + Jahre | Volks-/Hauptschule | mittl. Bild. Absch | Abi, Uni | Schüler |
| Basis (=100%) | 1012 % | 837 % | 175 % | 498 % | 514 % | 211 % | 143 % | 162 % | 184 % | 311 % | 349 % | 304 % | 316 % | 42 % |
| ja | 13 | 11 | 23 | 16 | 11 | 8 | 16 | 15 | 11 | 16 | 10 | 16 | 15 | 7 |
| nein | 82 | 84 | 74 | 79 | 85 | 89 | 82 | 84 | 85 | 75 | 85 | 81 | 80 | 93 |
| weiß nicht, keine Angabe | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 8 | 5 | 3 | 5 | - |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 4: Wissen um die Herkunft des Großteils des Urans in deutschen AKW

Wissen Sie, aus welchem Land der Großteil des Urans stammt, das in den Atomkraftwerken in Deutschland als Kernbrennstoff verwendet wird?

| | Total | Nielsengebiete | | | | | | | BIK-Regionsgrößenklassen (in Tausend) | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | I | II | IIIa | IIIb | IV | Va+Vb | VI | VII | b. u. 5 | 5 b. u. 20 | 20 b. u. 100 | 100 b. u. 500 | 500 und mehr |
| Basis (=100%) | 1012 % | 163 % | 219 % | 138 % | 133 % | 158 % | 43 % | 79 % | 78 % | 43 % | 87 % | 213 % | 302 % | 366 % |
| ja | 13 | 11 | 13 | 6 | 12 | 13 | 12 | 28 | 19 | 19 | 14 | 11 | 16 | 12 |
| nein | 82 | 85 | 83 | 88 | 82 | 82 | 88 | 69 | 78 | 72 | 84 | 85 | 80 | 84 |
| weiß nicht, keine Angabe | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 5 | - | 3 | 4 | 9 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

Tabelle 4: Wissen um die Herkunft des Großteils des Urans in deutschen AKW

Wissen Sie, aus welchem Land der Großteil des Urans stammt, das in den Atomkraftwerken in Deutschland als Kernbrennstoff verwendet wird?

| | Total | Berufstätigkeit des Befragten | | Personen im Haushalt | | | | Haushaltsnettoeinkommen (Euro) | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|--|----------------|--|--------|--|
| | | ja | nein | 1 Person | 2 Personen | 3 Personen | 4+ Personen | 1000 - u. 1500 | | 1500 - u. 2000 | | 2000 - u. 2500 | | 2500 - u. 3000 | | 3000 - u. 3500 | | 3500 + | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Basis (=100%) | 1012 % | 569 % | 443 % | 235 % | 385 % | 176 % | 216 % | 99 % | 83 % | 92 % | 105 % | 129 % | 96 % | 221 % | | | | | |
| ja | 13 | 15 | 12 | 15 | 15 | 17 | 6 | 18 | 10 | 21 | 17 | 14 | 13 | 12 | | | | | |
| nein | 82 | 82 | 83 | 81 | 79 | 78 | 92 | 79 | 77 | 75 | 82 | 84 | 85 | 85 | | | | | |
| weiß nicht, keine Angabe | 4 | 3 | 6 | 4 | 6 | 5 | 2 | 3 | 14 | 4 | 1 | 2 | 2 | 3 | | | | | |
| Summe | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

| | Total |
|---|------------------|
| Basis (=100%) | 1012 % |
| Geschlecht | |
| männlich | 49 |
| weiblich | 51 |
| Alter | |
| 14 bis 19 Jahre | 10 |
| 20 bis 29 Jahre | 11 |
| 30 bis 39 Jahre | 14 |
| 40 bis 49 Jahre | 16 |
| 50 bis 59 Jahre | 18 |
| 60 bis 69 Jahre | 13 |
| 70 Jahre und älter | 17 |
| Schulbildung | |
| Volks- oder Hauptschule | 34 |
| weiterbildende Schule, ohne Abitur | 30 |
| Abitur, Studium | 31 |
| Schüler | 4 |
| Berufstätigkeit | |
| berufst. einschließl. vorübergehend arbeitslos | 56 |
| nicht berufstätig (Rentner, Auszubildende, Schüler, Studenten usw.) | 44 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

| | Total |
|--------------------------------|------------------|
| Basis (=100%) | 1012 % |
| Haushaltsgröße | |
| 1 Person | 23 |
| 2 Personen | 38 |
| 3 Personen | 17 |
| 4 Personen und mehr | 21 |
| Haushaltsnettoeinkommen | |
| bis unter 1.000 EURO | 10 |
| 1.000 bis unter 1.500 EURO | 8 |
| 1.500 bis unter 2.000 EURO | 9 |
| 2.000 bis unter 2.500 EURO | 10 |
| 2.500 bis unter 3.000 EURO | 13 |
| 3.000 bis unter 3.500 EURO | 10 |
| 3.500 Euro und mehr | 22 |
| keine Angabe | 19 |
| BIK-Stadtregion | |
| bis unter 5.000 | 4 |
| 5.000 bis unter 20.000 | 9 |
| 20.000 bis unter 100.000 | 21 |
| 100.000 bis unter 500.000 | 30 |
| 500.000 und mehr | 36 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019

| | Total |
|---------------------------|------------------|
| Basis (=100%) | 1012 % |
| Ländergebiete West | |
| Nielsen I | |
| Schleswig-Holstein | 3 |
| Hamburg | 2 |
| Niedersachsen | 10 |
| Bremen | 1 |
| Nielsen II | |
| Nordrhein-Westfalen | 22 |
| Nielsen IIIa | |
| Hessen | 7 |
| Rheinland - Pfalz | 5 |
| Saarland | 1 |
| Nielsen IIIb | |
| Baden-Württemberg | 13 |
| Nielsen IV | |
| Bayern | 16 |
| Nielsen Va | |
| Berlin-West | 3 |
| Ländergebiete Ost | |
| Nielsen Vb | |
| Berlin-Ost | 2 |
| Nielsen VI | |
| Mecklenburg-Vorpommern | 2 |
| Brandenburg | 3 |
| Sachsen-Anhalt | 3 |
| Nielsen VII | |
| Sachsen | 5 |
| Thüringen | 3 |

Befragungszeitraum: 03.09.-05.09.2019