

Tabelle 1: Heizungsmodernisierung aufgrund des neuen Fördermittelkonzeptes 2020

Die Bundesregierung strebt für Deutschland bis 2050 die CO2-Neutralität an. Für die Heizungsmodernisierung gibt es nun auch neue Fördermittel vom Staat. Für den Einbau eines neuen Wärmeerzeugers mit erneuerbaren Energien, kann man nun inkl. Einbauarbeiten von 20% bis zu 45 % der Kosten als Investitionszuschuss erhalten. Was hiervon trifft auf Sie zu? Aufgrund dieser neuen, verbesserten Fördermittel für die Heizungsmodernisierung mit Erneuerbaren Energien plane ich nun in den nächsten 2 Jahren meine Heizung zu sanieren.

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			Heizungsmodernisierung geplant	
		West	Ost	M	W	18 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	ja	nein
Basis (=100%)	1009 %	857 %	152 %	480 %	529 %	53 %	132 %	185 %	247 %	392 %	386 %	329 %	294 %	129 %	796 %
Ja	13	13	10	14	11	28	15	12	15	9	11	17	10	100	-
Nein:	79	79	80	77	80	60	81	85	79	78	81	77	79	-	100
Nein, das Fördermittelkonzept überzeugt mich nicht genug	9	7	17	12	6	6	12	8	4	11	11	6	10	-	11
Nein, mein aktueller Finanzspielraum erlaubt eine Modernisierung trotz dieser Fördermittel nicht	12	10	22	8	16	12	11	13	13	11	10	13	13	-	15
Nein, meine Heizungsanlage ist noch zu jung	58	61	42	58	59	42	59	64	62	56	60	58	56	-	74
weiß nicht	5	5	7	5	6	-	4	2	4	9	5	5	6	-	-
keine Angabe	3	3	2	3	3	12	-	1	3	4	3	1	5	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 1: Heizungsmodernisierung aufgrund des neuen Fördermittelkonzeptes 2020
 Die Bundesregierung strebt für Deutschland bis 2050 die CO2-Neutralität an. Für die Heizungsmodernisierung gibt es nun auch neue Fördermittel vom Staat. Für den Einbau eines neuen Wärmeerzeugers mit erneuerbaren Energien, kann man nun inkl. Einbauarbeiten von 20% bis zu 45 % der Kosten als Investitionszuschuss erhalten. Was hiervon trifft auf Sie zu? Aufgrund dieser neuen, verbesserten Fördermittel für die Heizungsmodernisierung mit Erneuerbaren Energien plane ich nun in den nächsten 2 Jahren meine Heizung zu sanieren.

	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%)	1009 %	163 %	228 %	142 %	136 %	172 %	21 %	78 %	69 %	60 %	103 %	264 %	303 %	279 %
Ja	13	11	10	20	11	15	3	7	15	13	9	12	18	9
Nein:	79	82	81	71	83	75	90	86	72	76	83	84	73	80
Nein, das Fördermittelkonzept überzeugt mich nicht genug	9	14	3	4	4	11	11	18	16	6	13	10	7	9
Nein, mein aktueller Finanzspielraum erlaubt eine Modernisierung trotz dieser Fördermittel nicht	12	6	8	11	15	12	2	30	14	12	9	13	14	9
Nein, meine Heizungsanlage ist noch zu jung	58	62	69	56	63	53	76	38	42	59	61	61	53	62
weiß nicht	5	5	7	6	3	2	3	5	10	9	2	3	4	8
keine Angabe	3	2	2	2	3	8	4	2	3	1	5	1	5	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 1: Heizungsmodernisierung aufgrund des neuen Fördermittelkonzeptes 2020
 Die Bundesregierung strebt für Deutschland bis 2050 die CO2-Neutralität an. Für die Heizungsmodernisierung gibt es nun auch neue Fördermittel vom Staat. Für den Einbau eines neuen Wärmeerzeugers mit erneuerbaren Energien, kann man nun inkl. Einbauarbeiten von 20% bis zu 45 % der Kosten als Investitionszuschuss erhalten. Was hiervon trifft auf Sie zu? Aufgrund dieser neuen, verbesserten Fördermittel für die Heizungsmodernisierung mit Erneuerbaren Energien plane ich nun in den nächsten 2 Jahren meine Heizung zu sanieren.

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	3500 +
Basis (=100%)	1009 %	560 %	449 %	176 %	430 %	147 %	256 %	56 %	104 %	66 %	88 %	166 %	66 %	279 %
Ja	13	17	8	20	9	11	15	7	33	12	3	9	19	13
Nein:	79	79	79	68	80	85	80	90	62	86	79	86	75	82
Nein, das Fördermittelkonzept überzeugt mich nicht genug	9	9	9	6	10	11	7	13	8	6	4	15	12	7
Nein, mein aktueller Finanzspielraum erlaubt eine Modernisierung trotz dieser Fördermittel nicht	12	9	15	10	12	15	11	19	12	25	13	8	15	9
Nein, meine Heizungsanlage ist noch zu jung	58	61	55	52	58	59	62	59	42	55	62	62	48	65
weiß nicht	5	3	8	6	7	2	4	2	2	2	10	5	2	3
keine Angabe	3	2	5	6	4	1	1	0	3	0	7	0	4	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 2a: Wichtigster Aspekt bei der Heizungsrenovierung
 Angenommen, Sie würden jetzt eine Heizungsmodernisierung planen, welcher der folgenden Aspekte wäre für Sie bei einer Heizungsmodernisierung besonders wichtig?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			Heizungsmodernisierung geplant	
		West	Ost	M	W	18 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	ja	nein
Basis (=100%)	1009 %	857 %	152 %	480 %	529 %	53 %	132 %	185 %	247 %	392 %	386 %	329 %	294 %	129 %	796 %
Kosteneinsparungen	27	25	39	30	24	15	29	25	31	27	29	30	22	18	30
die Einbindung Erneuerbarer Energien	24	26	14	24	23	31	27	29	26	18	22	25	25	35	24
CO2-Reduktion/ Umweltschutz	23	23	25	19	27	9	20	27	26	23	18	25	28	28	23
Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern	14	15	11	16	12	38	11	16	10	14	14	13	17	15	13
Verbesserung des Bedienungskomforts durch digitale Steuerung	3	3	0	2	3	-	5	0	3	3	3	2	2	3	3
nichts davon	6	6	8	6	6	7	7	3	1	10	9	4	3	1	6
weiß nicht, keine Angabe	3	2	4	1	4	-	-	-	2	6	4	1	3	0	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 2a: Wichtigster Aspekt bei der Heizungsrenovierung
 Angenommen, Sie würden jetzt eine Heizungsmodernisierung planen, welcher der folgenden Aspekte wäre für Sie bei einer Heizungsmodernisierung besonders wichtig?

	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%)	1009 %	163 %	228 %	142 %	136 %	172 %	21 %	78 %	69 %	60 %	103 %	264 %	303 %	279 %
Kosteneinsparungen	27	17	30	26	29	22	20	43	36	27	44	24	33	17
die Einbindung Erneuerbarer Energien	24	23	30	35	20	20	16	17	11	34	13	23	29	21
CO2-Reduktion/ Umweltschutz	23	28	21	16	24	26	45	13	34	23	26	19	17	34
Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern	14	17	11	10	15	22	6	17	4	6	8	21	11	15
Verbesserung des Bedienungskomforts durch digitale Steuerung	3	8	2	2	0	1	12	0	0	1	1	5	1	4
nichts davon	6	4	3	8	8	6	1	8	9	8	2	8	4	6
weiß nicht, keine Angabe	3	2	2	2	4	3	-	3	5	-	6	1	4	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 2a: Wichtigster Aspekt bei der Heizungsrenovierung
 Angenommen, Sie würden jetzt eine Heizungsmodernisierung planen, welcher der folgenden Aspekte wäre für Sie bei einer Heizungsmodernisierung besonders wichtig?

	Total	Berufstätigkeit des Befragten		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)						
		ja	nein	1 Person	2 Personen	3 Personen	4+ Personen	- u. 1000	1000 - u.	1500 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	
Basis (=100%)	1009 %	560 %	449 %	176 %	430 %	147 %	256 %	56 %	104 %	66 %	88 %	166 %	66 %	279 %
Kosteneinsparungen	27	28	27	21	28	26	31	23	21	21	22	38	19	27
die Einbindung Erneuerbarer Energien	24	28	19	19	21	28	29	29	26	38	26	10	18	26
CO2-Reduktion/ Umweltschutz	23	24	23	31	24	29	14	21	36	33	24	21	30	24
Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern	14	14	14	14	15	11	15	5	12	5	14	21	23	16
Verbesserung des Bedienungskomforts durch digitale Steuerung	3	1	5	0	4	1	4	2	2	-	2	6	2	2
nichts davon	6	5	7	10	5	4	6	17	2	0	10	3	7	5
weiß nicht, keine Angabe	3	0	6	4	4	0	1	4	1	3	2	2	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 2b: Wichtigster und zweitwichtigster Aspekt bei der Heizungsrenovierung
 Angenommen, Sie würden jetzt eine Heizungsmodernisierung planen, welcher der folgenden Aspekte wäre für Sie bei einer Heizungsmodernisierung besonders wichtig?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			Heizungsmodernisierung geplant	
		West	Ost	M	W	18 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	ja	nein
Basis (=100%)	1009 %	857 %	152 %	480 %	529 %	53 %	132 %	185 %	247 %	392 %	386 %	329 %	294 %	129 %	796 %
CO2-Reduktion/ Umweltschutz	50	51	44	45	55	65	43	49	51	51	45	52	55	72	47
Kosteneinsparungen	45	44	56	49	42	35	54	47	48	42	47	47	41	35	49
die Einbindung Erneuerbarer Energien	45	46	37	49	40	37	53	46	53	37	42	43	50	54	45
Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern	29	30	27	30	29	45	17	42	32	23	26	33	29	27	30
Verbesserung des Bedienungskomforts durch digitale Steuerung	8	8	9	9	8	1	15	6	7	9	9	10	6	8	9
nichts davon	6	6	8	6	6	7	7	3	1	10	9	4	3	1	6
weiß nicht, keine Angabe	3	2	4	1	4	-	-	-	2	6	4	1	3	0	1
Summe	187	187	185	190	184	192	189	193	195	177	182	191	188	196	188

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 2b: Wichtigster und zweitwichtigster Aspekt bei der Heizungsrenovierung
 Angenommen, Sie würden jetzt eine Heizungsmodernisierung planen, welcher der folgenden Aspekte wäre für Sie bei einer Heizungsmodernisierung besonders wichtig?

	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%)	1009 %	163 %	228 %	142 %	136 %	172 %	21 %	78 %	69 %	60 %	103 %	264 %	303 %	279 %
CO2-Reduktion/ Umweltschutz	50	53	53	50	43	55	66	34	52	53	46	42	56	53
Kosteneinsparungen	45	41	45	37	48	45	66	62	48	40	63	44	46	41
die Einbindung Erneuerbarer Energien	45	53	43	57	47	35	22	43	32	55	36	40	49	45
Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern	29	26	33	21	30	37	21	30	24	20	20	38	22	34
Verbesserung des Bedienungskomforts durch digitale Steuerung	8	9	10	10	1	9	15	7	12	14	17	11	4	6
nichts davon	6	4	3	8	8	6	1	8	9	8	2	8	4	6
weiß nicht, keine Angabe	3	2	2	2	4	3	-	3	5	-	6	1	4	2
Summe	187	188	189	184	183	189	190	187	182	189	189	184	186	188

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 2b: Wichtigster und zweitwichtigster Aspekt bei der Heizungsrenovierung
 Angenommen, Sie würden jetzt eine Heizungsmodernisierung planen, welcher der folgenden Aspekte wäre für Sie bei einer Heizungsmodernisierung besonders wichtig?

	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 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	3500 +
Basis (=100%)	1009 %	560 %	449 %	176 %	430 %	147 %	256 %	56 %	104 %	66 %	88 %	166 %	66 %	279 %
CO2-Reduktion/ Umweltschutz	50	49	52	63	52	52	38	37	79	55	48	39	56	52
Kosteneinsparungen die Einbindung Erneuerbarer Energien	45	44	47	36	45	48	51	45	29	40	43	63	38	44
Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern	29	32	26	34	29	28	27	31	37	19	37	29	31	29
Verbesserung des Bedienungskomforts durch digitale Steuerung	8	7	10	3	9	8	11	3	9	4	2	16	11	7
nichts davon weiß nicht, keine Angabe	6	5	7	10	5	4	6	17	2	0	10	3	7	5
	3	0	6	4	4	0	1	4	1	3	2	2	1	1
Summe	187	191	182	183	185	191	190	175	191	184	185	192	187	190

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 3: Präferierte Heizungstechnik mit Erneuerbaren Energien
 Und für welche Heizungstechnik mit Erneuerbaren Energien würden Sie sich dann entscheiden?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			Heizungsmodernisierung geplant	
	1009 %	West	Ost	M	W	18 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/ Haupt- schule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	ja	nein
Basis (=100%)	1009 %	857 %	152 %	480 %	529 %	53 %	132 %	185 %	247 %	392 %	386 %	329 %	294 %	129 %	796 %
Gas-Brennwerttechnik z. B. mit Solarthermie	35	34	38	37	32	41	21	30	38	38	36	34	34	45	35
Wärmepumpe auf Basis Strom und Umweltwärme	27	28	25	27	28	17	51	31	24	21	20	32	32	21	27
Holz-Pellet-Kessel	14	15	8	12	16	5	14	19	16	12	20	12	9	15	15
Heizöl-Brennwerttechnik z. B. mit Solarthermie	10	9	15	13	8	5	10	12	7	13	11	7	12	10	10
für nichts davon	5	5	4	7	3	5	-	4	7	5	6	4	3	2	5
weiß nicht, keine Angabe	9	9	9	4	13	27	4	4	9	10	7	10	10	7	8
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 3: Präferierte Heizungstechnik mit Erneuerbaren Energien
 Und für welche Heizungstechnik mit Erneuerbaren Energien würden Sie sich dann entscheiden?

	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%)	1009 %	163 %	228 %	142 %	136 %	172 %	21 %	78 %	69 %	60 %	103 %	264 %	303 %	279 %
Gas-Brennwerttechnik z. B. mit Solarthermie	35	40	33	49	23	25	48	34	39	31	28	45	29	33
Wärmepumpe auf Basis Strom und Umweltwärme	27	30	37	27	19	23	9	36	14	11	34	25	24	34
Holz-Pellet-Kessel	14	13	6	11	22	30	4	6	10	30	19	13	14	10
Heizöl-Brennwerttechnik z. B. mit Solarthermie	10	10	6	6	13	12	15	8	24	14	11	11	11	7
für nichts davon weiß nicht, keine Angabe	5 9	2 5	3 15	1 5	16 7	3 8	6 19	5 11	4 8	13 0	2 6	2 4	8 13	3 12
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 3: Präferierte Heizungstechnik mit Erneuerbaren Energien
 Und für welche Heizungstechnik mit Erneuerbaren Energien würden Sie sich dann entscheiden?

	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 +
Basis (=100%)	1009 %	560 %	449 %	176 %	430 %	147 %	256 %	56 %	104 %	66 %	88 %	166 %	66 %	279 %
Gas-Brennwerttechnik z. B. mit Solarthermie	35	33	37	33	37	39	29	46	28	44	33	37	37	32
Wärmepumpe auf Basis Strom und Umweltwärme	27	31	22	34	23	25	32	17	36	13	27	24	35	35
Holz-Pellet-Kessel	14	14	15	15	13	16	15	17	8	31	23	14	12	10
Heizöl-Brennwerttechnik z. B. mit Solarthermie	10	10	10	5	13	11	9	13	22	6	1	7	8	13
für nichts davon weiß nicht, keine Angabe	5 9	5 6	4 13	4 9	4 10	2 7	8 9	1 7	1 6	1 5	10 5	3 16	1 7	7 3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 4: Bevorzugte Informationsquellen über Heizungstechniken mit Erneuerbaren Energien
 Wo überall würden Sie sich im Zusammenhang mit der Heizungsmodernisierung unter Einbindung Erneuerbarer Energien und Nutzung der neuen Fördermittel informieren?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten			Heizungsmodernisierung geplant	
		West	Ost	M	W	18 - 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild. Absch	Abi, Uni	ja	nein
Basis (=100%)	1009 %	857 %	152 %	480 %	529 %	53 %	132 %	185 %	247 %	392 %	386 %	329 %	294 %	129 %	796 %
Heizungsbauer/ Heizungsfachbetrieb	86	85	86	86	85	59	93	82	90	86	86	88	82	89	87
Ausstellungen, Messen	42	41	46	38	45	33	36	27	54	43	38	46	42	30	44
Online-Handel/ Internet	37	37	39	41	35	51	49	44	44	25	22	41	53	52	35
Baumarkt	13	13	13	10	15	6	26	4	14	13	10	18	11	24	11
Sonstiges	2	2	3	2	2	-	1	-	4	2	2	2	2	5	1
weiß nicht, keine Angabe	2	2	4	1	3	-	1	2	1	4	3	2	2	1	2
Summe	181	180	190	177	186	149	207	159	206	172	160	198	192	201	180

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 4: Bevorzugte Informationsquellen über Heizungstechniken mit Erneuerbaren Energien
 Wo überall würden Sie sich im Zusammenhang mit der Heizungsmodernisierung unter Einbindung Erneuerbarer Energien und Nutzung der neuen Fördermittel informieren?

	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%)	1009 %	163 %	228 %	142 %	136 %	172 %	21 %	78 %	69 %	60 %	103 %	264 %	303 %	279 %
Heizungsbauer/ Heizungsfachbetrieb	86	86	84	88	90	85	63	85	86	83	91	90	84	81
Ausstellungen, Messen	42	41	31	46	52	41	34	38	57	51	54	43	41	34
Online-Handel/ Internet	37	40	39	43	28	34	55	41	35	28	40	32	35	47
Baumarkt	13	12	13	21	14	5	17	9	17	13	26	10	13	10
Sonstiges	2	1	3	4	1	1	4	2	4	2	4	2	2	1
weiß nicht, keine Angabe	2	4	0	1	4	0	4	5	2	10	2	1	1	3
Summe	181	184	169	203	189	166	176	180	201	187	217	177	178	176

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

Tabelle 4: Bevorzugte Informationsquellen über Heizungstechniken mit Erneuerbaren Energien
 Wo überall würden Sie sich im Zusammenhang mit der Heizungsmodernisierung unter Einbindung Erneuerbarer Energien und Nutzung der neuen Fördermittel informieren?

	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 - u.	2000 - u.	2500 - u.	3000 - u.	3500 +
									1500	2000	2500	3000	3500	3500 +
Basis (=100%)	1009 %	560 %	449 %	176 %	430 %	147 %	256 %	56 %	104 %	66 %	88 %	166 %	66 %	279 %
Heizungsbauer/ Heizungsfachbetrieb	86	86	86	88	83	90	85	81	95	93	77	90	79	88
Ausstellungen, Messen	42	40	43	24	46	44	45	48	25	65	31	39	48	49
Online-Handel/ Internet	37	47	25	30	35	44	43	14	24	12	38	33	43	51
Baumarkt	13	13	13	17	14	11	9	19	18	14	8	16	10	8
Sonstiges	2	2	2	3	3	0	1	-	1	1	2	3	0	2
weiß nicht, keine Angabe	2	1	4	5	2	2	1	5	0	1	4	1	9	0
Summe	181	189	172	167	182	192	183	168	163	186	160	181	190	198

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	1009 %
Geschlecht	
männlich	48
weiblich	52
Alter	
18 bis 29 Jahre	5
30 bis 39 Jahre	13
40 bis 49 Jahre	18
50 bis 59 Jahre	25
60 bis 69 Jahre	17
70 Jahre und älter	22
Schulbildung	
Volks- oder Hauptschule	38
weiterbildende Schule, ohne Abitur	33
Abitur, Studium	29
Schüler	-
Berufstätigkeit	
berufst. einschließl. vorübergehend arbeitslos	55
nicht berufstätig (Rentner, Auszubildende, Schüler, Studenten usw.)	45

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	1009 %
Haushaltsgröße	
1 Person	17
2 Personen	43
3 Personen	15
4 Personen und mehr	25
Haushaltsnettoeinkommen	
bis unter 1.000 EURO	6
1.000 bis unter 1.500 EURO	10
1.500 bis unter 2.000 EURO	7
2.000 bis unter 2.500 EURO	9
2.500 bis unter 3.000 EURO	16
3.000 bis unter 3.500 EURO	7
3.500 Euro und mehr	28
keine Angabe	18
BIK-Stadtregion	
bis unter 5.000	6
5.000 bis unter 20.000	10
20.000 bis unter 100.000	26
100.000 bis unter 500.000	30
500.000 und mehr	28

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020

SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	1009 %
Ländergebiete West	
Nielsen I	
Schleswig-Holstein	3
Hamburg	2
Niedersachsen	11
Bremen	1
Nielsen II	
Nordrhein-Westfalen	23
Nielsen IIIa	
Hessen	6
Rheinland - Pfalz	6
Saarland	2
Nielsen IIIb	
Baden-Württemberg	13
Nielsen IV	
Bayern	17
Nielsen Va	
Berlin-West	2
Ländergebiete Ost	
Nielsen Vb	
Berlin-Ost	1
Nielsen VI	
Mecklenburg-Vorpommern	2
Brandenburg	3
Sachsen-Anhalt	3
Nielsen VII	
Sachsen	4
Thüringen	3

Befragungszeitraum: 07.02-13.02.2020