

Tabelle 1: Entwicklung der Insektenpopulation in der Region  
 Wenn Sie mal an Ihre Region denken, beobachten Sie da heute ... Insekten als früher?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>837</b> %	<b>176</b> %	<b>497</b> %	<b>516</b> %	<b>210</b> %	<b>142</b> %	<b>162</b> %	<b>184</b> %	<b>314</b> %	<b>363</b> %	<b>304</b> %	<b>304</b> %	<b>43</b> %
eher mehr	12	11	16	14	10	18	6	21	9	8	7	17	10	24
eher weniger	72	71	73	71	72	61	74	61	79	79	79	66	74	37
so viel Insekten wie früher auch	8	8	8	7	9	6	9	12	6	8	5	11	7	23
weiß nicht, keine Angabe	8	10	2	8	8	15	11	5	6	6	9	6	9	16
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 1: Entwicklung der Insektenpopulation in der Region  
 Wenn Sie mal an Ihre Region denken, beobachten Sie da heute ... Insekten als früher?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>163</b> %	<b>219</b> %	<b>138</b> %	<b>133</b> %	<b>158</b> %	<b>43</b> %	<b>80</b> %	<b>79</b> %	<b>42</b> %	<b>88</b> %	<b>215</b> %	<b>299</b> %	<b>369</b> %
eher mehr	12	9	11	17	6	12	10	24	12	21	12	15	12	9
eher weniger	72	81	60	72	74	75	83	65	77	75	59	73	72	73
so viel Insekten wie früher auch	8	5	7	6	14	10	4	9	9	2	26	4	5	9
weiß nicht, keine Angabe	8	5	22	5	6	4	3	3	2	2	3	8	11	9
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 1: Entwicklung der Insektenpopulation in der Region  
 Wenn Sie mal an Ihre Region denken, beobachten Sie da heute ... Insekten als früher?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>559</b> %	<b>454</b> %	<b>239</b> %	<b>388</b> %	<b>174</b> %	<b>213</b> %	<b>92</b> %	<b>80</b> %	<b>116</b> %	<b>127</b> %	<b>89</b> %	<b>71</b> %	<b>226</b> %
eher mehr	12	12	12	8	10	15	18	4	9	9	18	9	9	14
eher weniger	72	70	73	75	74	69	66	81	76	79	68	79	70	76
so viel Insekten wie früher auch	8	9	7	9	8	11	5	6	8	2	10	12	7	5
weiß nicht, keine Angabe	8	9	7	8	9	5	11	9	7	10	4	1	13	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 2: Verbindliche Regeln zum Schutz der Insekten  
 Was meinen Sie, sollte die Bundesregierung den Schutz der Insekten (wie Wildbienen, Ameisen, Schmetterlinge usw.) verbindlich regeln?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>837</b> %	<b>176</b> %	<b>497</b> %	<b>516</b> %	<b>210</b> %	<b>142</b> %	<b>162</b> %	<b>184</b> %	<b>314</b> %	<b>363</b> %	<b>304</b> %	<b>304</b> %	<b>43</b> %
ja	79	79	79	79	80	83	82	79	75	78	79	77	84	63
nein	19	19	20	20	18	14	17	20	22	20	20	20	14	37
weiß nicht, keine Angabe	2	2	1	2	2	3	0	1	3	2	2	3	2	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 2: Verbindliche Regeln zum Schutz der Insekten  
 Was meinen Sie, sollte die Bundesregierung den Schutz der Insekten (wie Wildbienen, Ameisen, Schmetterlinge usw.) verbindlich regeln?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>163</b> %	<b>219</b> %	<b>138</b> %	<b>133</b> %	<b>158</b> %	<b>43</b> %	<b>80</b> %	<b>79</b> %	<b>42</b> %	<b>88</b> %	<b>215</b> %	<b>299</b> %	<b>369</b> %
ja	79	79	81	80	76	76	92	74	83	73	74	83	78	79
nein	19	18	17	15	23	22	7	26	16	22	26	17	18	19
weiß nicht, keine Angabe	2	3	2	5	1	1	1	1	1	4	0	0	4	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 2: Verbindliche Regeln zum Schutz der Insekten  
 Was meinen Sie, sollte die Bundesregierung den Schutz der Insekten (wie Wildbienen, Ameisen, Schmetterlinge usw.) verbindlich regeln?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>559</b> %	<b>454</b> %	<b>239</b> %	<b>388</b> %	<b>174</b> %	<b>213</b> %	<b>92</b> %	<b>80</b> %	<b>116</b> %	<b>127</b> %	<b>89</b> %	<b>71</b> %	<b>226</b> %
ja	79	80	78	77	80	74	84	80	80	80	80	67	69	87
nein	19	19	19	21	17	25	14	19	20	17	20	32	19	11
weiß nicht, keine Angabe	2	1	3	2	2	1	2	1	1	3	1	0	12	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 3: Verpflichtung der Landwirtschaft zum Insektenschutz  
Sollten Bäuerinnen und Bauern zum Insektenschutz verpflichtet werden?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>837</b> %	<b>176</b> %	<b>497</b> %	<b>516</b> %	<b>210</b> %	<b>142</b> %	<b>162</b> %	<b>184</b> %	<b>314</b> %	<b>363</b> %	<b>304</b> %	<b>304</b> %	<b>43</b> %
ja	67	68	66	67	68	62	81	71	64	65	68	64	72	59
nein	29	29	30	31	27	34	19	22	31	33	30	30	25	36
weiß nicht, keine Angabe	4	4	4	2	5	5	0	7	4	2	2	6	3	6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 3: Verpflichtung der Landwirtschaft zum Insektenschutz  
Sollten Bäuerinnen und Bauern zum Insektenschutz verpflichtet werden?

	Total	Nielseengebiete							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%)	<b>1013</b> %	<b>163</b> %	<b>219</b> %	<b>138</b> %	<b>133</b> %	<b>158</b> %	<b>43</b> %	<b>80</b> %	<b>79</b> %	<b>42</b> %	<b>88</b> %	<b>215</b> %	<b>299</b> %	<b>369</b> %
ja	67	67	65	66	70	68	82	55	74	51	58	65	67	73
nein	29	31	30	28	27	29	12	41	21	42	42	32	29	23
weiß nicht, keine Angabe	4	2	5	6	2	2	6	4	5	7	-	3	4	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 3: Verpflichtung der Landwirtschaft zum Insektenschutz  
Sollten Bäuerinnen und Bauern zum Insektenschutz verpflichtet werden?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>559</b> %	<b>454</b> %	<b>239</b> %	<b>388</b> %	<b>174</b> %	<b>213</b> %	<b>92</b> %	<b>80</b> %	<b>116</b> %	<b>127</b> %	<b>89</b> %	<b>71</b> %	<b>226</b> %
ja	67	69	65	76	64	69	62	70	71	66	75	57	74	63
nein	29	26	33	21	32	26	33	27	29	31	21	39	20	31
weiß nicht, keine Angabe	4	5	2	3	4	4	4	3	0	4	4	4	6	5
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 4: Ausgleichszahlungen für Landwirte bei Umsatzeinbußen durch Insektenschutz  
Sollten Bäuerinnen und Bauern Ausgleichszahlungen erhalten, wenn sie für den Insektenschutz die naturbelassenen Anteile ihrer Äcker erhöhen oder weniger Schädlingsbekämpfungsmittel einsetzen und dadurch Umsatzeinbußen erleiden?

Selektion: Wenn Verpflichtung der Landwirte zum Insektenschutz befürwortet

	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%)	<b>683</b> %	<b>566</b> %	<b>116</b> %	<b>331</b> %	<b>352</b> %	<b>130</b> %	<b>115</b> %	<b>116</b> %	<b>118</b> %	<b>204</b> %	<b>245</b> %	<b>195</b> %	<b>218</b> %	<b>25</b> %
ja	87	86	91	89	85	99	87	76	87	85	86	88	86	96
nein	12	12	8	11	13	1	9	21	11	15	12	12	11	4
weiß nicht, keine Angabe	1	2	1	0	2	-	4	3	2	0	2	-	3	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 4: Ausgleichszahlungen für Landwirte bei Umsatzeinbußen durch Insektenschutz  
 Sollten Bäuerinnen und Bauern Ausgleichszahlungen erhalten, wenn sie für den Insektenschutz die naturbelassenen Anteile ihrer Äcker erhöhen oder weniger Schädlingsbekämpfungsmittel einsetzen und dadurch Umsatzeinbußen erleiden?

Selektion: Wenn Verpflichtung der Landwirte zum Insektenschutz befürwortet

	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%)	<b>683</b> %	<b>110</b> %	<b>143</b> %	<b>91</b> %	<b>94</b> %	<b>108</b> %	<b>35</b> %	<b>44</b> %	<b>58</b> %	<b>21</b> %	<b>51</b> %	<b>141</b> %	<b>201</b> %	<b>269</b> %
ja	87	85	93	80	80	87	94	97	86	74	77	91	84	90
nein	12	13	6	16	20	11	6	3	13	26	23	8	13	10
weiß nicht, keine Angabe	1	2	0	4	1	2	-	-	2	-	-	1	3	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 4: Ausgleichszahlungen für Landwirte bei Umsatzeinbußen durch Insektenschutz  
Sollten Bäuerinnen und Bauern Ausgleichszahlungen erhalten, wenn sie für den Insektenschutz die naturbelassenen Anteile ihrer Äcker erhöhen oder weniger Schädlingsbekämpfungsmittel einsetzen und dadurch Umsatzeinbußen erleiden?

Selektion: Wenn Verpflichtung der Landwirte zum Insektenschutz befürwortet

	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%)	<b>683</b> %	<b>387</b> %	<b>296</b> %	<b>182</b> %	<b>248</b> %	<b>121</b> %	<b>132</b> %	<b>64</b> %	<b>56</b> %	<b>77</b> %	<b>95</b> %	<b>51</b> %	<b>53</b> %	<b>143</b> %
ja	87	85	89	87	90	80	87	83	92	84	90	97	90	82
nein	12	13	10	12	9	19	10	16	6	16	10	3	9	14
weiß nicht, keine Angabe	1	2	0	1	1	1	3	1	2	-	-	-	1	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 5: Gesetzliche Änderung des bisher nicht generell geltenden Verbots eines Einsatzes von Schädlingsbekämpfungsmitteln in Schutzgebieten  
 Bislang ist es in Schutzgebieten wie Wasserschutzgebieten, Naturschutzgebieten oder geschützten Biotopen nicht generell  
 verboten, Schädlingsbekämpfungsmittel einzusetzen. Sollte das gesetzlich geändert werden?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>837</b> %	<b>176</b> %	<b>497</b> %	<b>516</b> %	<b>210</b> %	<b>142</b> %	<b>162</b> %	<b>184</b> %	<b>314</b> %	<b>363</b> %	<b>304</b> %	<b>304</b> %	<b>43</b> %
ja	76	77	72	74	78	69	73	78	81	79	81	70	78	66
nein	20	19	27	23	18	31	20	17	16	17	16	26	17	34
weiß nicht, keine Angabe	4	4	2	4	4	0	7	6	3	4	3	4	5	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 5: Gesetzliche Änderung des bisher nicht generell geltenden Verbots eines Einsatzes von Schädlingsbekämpfungsmitteln in Schutzgebieten  
 Bislang ist es in Schutzgebieten wie Wasserschutzgebieten, Naturschutzgebieten oder geschützten Biotopen nicht generell verboten, Schädlingsbekämpfungsmittel einzusetzen. Sollte das gesetzlich geändert werden?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>163</b> %	<b>219</b> %	<b>138</b> %	<b>133</b> %	<b>158</b> %	<b>43</b> %	<b>80</b> %	<b>79</b> %	<b>42</b> %	<b>88</b> %	<b>215</b> %	<b>299</b> %	<b>369</b> %
ja	76	82	72	74	73	82	86	67	73	77	69	77	73	79
nein	20	16	21	19	22	16	13	32	24	23	29	17	22	18
weiß nicht, keine Angabe	4	2	7	6	5	2	0	1	3	-	3	6	5	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 5: Gesetzliche Änderung des bisher nicht generell geltenden Verbots eines Einsatzes von Schädlingsbekämpfungsmitteln in Schutzgebieten  
 Bislang ist es in Schutzgebieten wie Wasserschutzgebieten, Naturschutzgebieten oder geschützten Biotopen nicht generell  
 verboten, Schädlingsbekämpfungsmittel einzusetzen. Sollte das gesetzlich geändert werden?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>559</b> %	<b>454</b> %	<b>239</b> %	<b>388</b> %	<b>174</b> %	<b>213</b> %	<b>92</b> %	<b>80</b> %	<b>116</b> %	<b>127</b> %	<b>89</b> %	<b>71</b> %	<b>226</b> %
ja	76	72	80	78	77	79	68	85	87	61	70	77	81	77
nein	20	23	17	15	20	15	30	14	11	30	27	19	14	20
weiß nicht, keine Angabe	4	5	3	7	2	6	2	1	2	9	2	3	5	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 6: Schrittweises Verbot von Glyphosat in Deutschland bis 2021  
 Sollte die Bundesregierung die Verwendung des Unkrautvernichtungsmittels Glyphosat in Deutschland bis 2021 schrittweise verbieten?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>837</b> %	<b>176</b> %	<b>497</b> %	<b>516</b> %	<b>210</b> %	<b>142</b> %	<b>162</b> %	<b>184</b> %	<b>314</b> %	<b>363</b> %	<b>304</b> %	<b>304</b> %	<b>43</b> %
ja	84	82	92	84	84	69	86	77	91	91	87	82	83	76
nein	10	11	5	9	10	19	10	13	6	4	8	12	8	10
weiß nicht, keine Angabe	7	7	4	8	6	12	3	10	3	5	4	6	9	14
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 6: Schrittweises Verbot von Glyphosat in Deutschland bis 2021

Sollte die Bundesregierung die Verwendung des Unkrautvernichtungsmittels Glyphosat in Deutschland bis 2021 schrittweise verbieten?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>163</b> %	<b>219</b> %	<b>138</b> %	<b>133</b> %	<b>158</b> %	<b>43</b> %	<b>80</b> %	<b>79</b> %	<b>42</b> %	<b>88</b> %	<b>215</b> %	<b>299</b> %	<b>369</b> %
ja	84	87	76	88	77	83	98	87	95	81	80	89	78	86
nein	10	7	12	10	19	8	2	6	4	14	13	3	15	8
weiß nicht, keine Angabe	7	7	12	2	4	10	0	7	1	5	7	8	7	6
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

Tabelle 6: Schrittweises Verbot von Glyphosat in Deutschland bis 2021  
 Sollte die Bundesregierung die Verwendung des Unkrautvernichtungsmittels Glyphosat in Deutschland bis 2021 schrittweise verbieten?

	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%)	<b>1013</b> %	<b>559</b> %	<b>454</b> %	<b>239</b> %	<b>388</b> %	<b>174</b> %	<b>213</b> %	<b>92</b> %	<b>80</b> %	<b>116</b> %	<b>127</b> %	<b>89</b> %	<b>71</b> %	<b>226</b> %
ja	84	83	85	88	87	86	72	86	90	92	86	92	80	78
nein	10	12	7	7	6	6	22	2	6	2	11	4	5	17
weiß nicht, keine Angabe	7	6	8	5	7	8	7	12	4	6	3	4	15	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

# SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	<b>1013</b> %
<b>Geschlecht</b>	
männlich	49
weiblich	51
<b>Alter</b>	
14 bis 19 Jahre	9
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	18
<b>Schulbildung</b>	
Volks- oder Hauptschule	36
weiterbildende Schule, ohne Abitur	30
Abitur, Studium	30
Schüler	4
<b>Berufstätigkeit</b>	
berufst. einschließl. vorübergehend arbeitslos	55
nicht berufstätig (Rentner, Auszubildende, Schüler, Studenten usw.)	45

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

# SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	<b>1013</b> %
<b>Haushaltsgröße</b>	
1 Person	24
2 Personen	38
3 Personen	17
4 Personen und mehr	21
<b>Haushaltsnettoeinkommen</b>	
bis unter 1.000 EURO	9
1.000 bis unter 1.500 EURO	8
1.500 bis unter 2.000 EURO	11
2.000 bis unter 2.500 EURO	13
2.500 bis unter 3.000 EURO	9
3.000 bis unter 3.500 EURO	7
3.500 Euro und mehr	22
keine Angabe	21
<b>BIK-Stadtregion</b>	
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	29
500.000 und mehr	36

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019

SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	<b>1013</b> %
<b>Ländergebiete West</b>	
<b>Nielsen I</b>	
Schleswig-Holstein	3
Hamburg	2
Niedersachsen	10
Bremen	1
<b>Nielsen II</b>	
Nordrhein-Westfalen	22
<b>Nielsen IIIa</b>	
Hessen	7
Rheinland - Pfalz	5
Saarland	1
<b>Nielsen IIIb</b>	
Baden-Württemberg	13
<b>Nielsen IV</b>	
Bayern	16
<b>Nielsen Va</b>	
Berlin-West	3
<b>Ländergebiete Ost</b>	
<b>Nielsen Vb</b>	
Berlin-Ost	2
<b>Nielsen VI</b>	
Mecklenburg-Vorpommern	2
Brandenburg	3
Sachsen-Anhalt	3
<b>Nielsen VII</b>	
Sachsen	5
Thüringen	3

Befragungszeitraum: 06.03.-07.03.2019