

Autostudie 2020

Tabellenband

24. März 2020
F20.0098 Si/Qu

forsa marplan
Markt- und Mediaforschungs-
gesellschaft mbH
Schaumainkai 85
60596 Frankfurt am Main
Telefon: (0 69) 7565 6500
Telefax: (0 69) 7565 6110
E-Mail: info@forsa.de

DATEN ZUR UNTERSUCHUNG

Titel der Untersuchung:	Autostudie 2020
Auftraggeber:	TARGOBANK AG, Düsseldorf
Untersuchungszeitraum:	13. bis 23. März 2020
Grundgesamtheit:	Die in Privathaushalten in Deutschland lebenden deutschsprachigen Internetnutzer ab 18 Jahren, die ein Auto fahren und beim Autokauf (mit-)entscheiden.
Auswahlverfahren:	Repräsentative Zufallsauswahl im Rahmen des forsa.omninet-Panels
Stichprobengröße:	1.165 Befragte insgesamt, darunter 180 Befragte in Düsseldorf
Gewichtung:	Gewichtung der Ausgangsstichprobe nach Region, Alter und Geschlecht.
Erhebungsmethode:	Onlinebefragung im forsa.omninet, das für die deutsche Onlinebevölkerung repräsentative Panel
Statistische Fehlertoleranz:	+/- 3 Prozentpunkte in der Gesamtstichprobe

ANALYSEGRUPPEN

Gesamt

Geschlecht

Männer

Frauen

Alter

18-29 Jahre

30-39 Jahre

40-49 Jahre

50-59 Jahre

60 Jahre oder älter

Region

Nord (Schleswig-Holstein, Hamburg, Niedersachsen, Bremen)

Süd (Baden-Württemberg, Bayern)

West (NRW, Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland)

Ost (Berlin, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen,
Sachsen-Anhalt, Thüringen)

Region 2

Düsseldorf

Rest

Nächstes Auto (lt. Frage 1)

Neuwagen

Jahres-/Gebrauchtwagen

Antrieb - aktuelles Auto [lt. Frage 4]

Benzin

Diesel

Antrieb - nächstes Auto [lt. Frage 2]

Benzin

Diesel

Strom

Hybrid

forsa.omninet

Autostudie 2020**Screening 1:****Welche der folgenden Fahrzeuge fahren Sie selbst?****Anmerkung: Es muss nicht Ihr eigenes Fahrzeug sein.**

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
Auto	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Motorrad	8%	12%	4%	8%	8%	9%	10%	6%	10%	9%	7%	7%	7%	8%	9%	9%	7%	9%	7%	14%	7%	6%
Motorroller/Mofa	6%	7%	5%	6%	5%	7%	6%	5%	5%	8%	5%	6%	8%	6%	6%	7%	4%	9%	6%	9%	4%	5%
Fahrrad	64%	64%	64%	70%	67%	65%	65%	58%	71%	66%	57%	67%	76%	64%	70%	62%	59%	75%	54%	73%	78%	70%
Keines davon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
weiß nicht/keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	178%	183%	173%	184%	180%	181%	181%	169%	186%	184%	169%	180%	191%	178%	184%	178%	170%	193%	167%	197%	189%	182%

forsa.omninet

Autostudie 2020**Screening 2:****Wer entscheidet in Ihrem Haushalt, wenn es um den Kauf eines Autos geht?**

Filter: fährt selbst Auto lt. Screening 1

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
Ich entscheide alleine.	37%	40%	35%	43%	31%	29%	41%	39%	42%	39%	33%	38%	43%	37%	34%	38%	41%	30%	38%	34%	35%	37%
Ich entscheide zusammen mit jemand anderem (Partner, Familienmitglieder, Mitbewohner).	63%	60%	65%	57%	69%	71%	59%	61%	58%	61%	67%	62%	57%	63%	66%	62%	59%	70%	62%	66%	65%	63%
Jemand anderes entscheidet alleine.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
weiß nicht/keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Autostudie 2020**Screening 3:****Jetzt zu Ihrem nächsten Autokauf: Wann planen Sie voraussichtlich Ihr nächstes Auto zu kaufen oder zu leasen?**

Filter: entscheidet alleine oder mit einer anderen Person zusammen über den Kauf eines Autos

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
In diesem Jahr	10%	12%	8%	12%	11%	13%	10%	7%	10%	10%	11%	9%	8%	10%	16%	10%	9%	13%	14%	21%	12%	8%
Im nächsten Jahr	6%	6%	5%	5%	7%	4%	6%	6%	3%	6%	5%	8%	5%	6%	11%	4%	5%	6%	7%	4%	8%	9%
Innerhalb der nächste drei Jahre	24%	26%	22%	24%	23%	25%	24%	24%	33%	22%	20%	26%	26%	24%	28%	26%	23%	27%	28%	28%	23%	26%
Später	15%	17%	13%	11%	15%	16%	16%	16%	14%	16%	15%	12%	21%	15%	17%	15%	15%	17%	14%	18%	12%	18%
aktuelle noch nicht geplant	41%	35%	46%	45%	41%	40%	40%	38%	34%	41%	43%	40%	33%	41%	28%	45%	43%	34%	37%	29%	45%	38%
Kaufe oder lease voraussichtlich kein Auto mehr	4%	3%	5%	3%	2%	2%	2%	8%	5%	4%	4%	4%	4%	4%	-	-	4%	3%	-	-	-	-
weiß nicht/keine Angabe	1%	*	1%	-	1%	1%	1%	1%	1%	*	1%	1%	2%	1%	-	-	*	1%	-	-	-	-
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

forsa.omninet

Autostudie 2020**Frage 1:
Und wird Ihr nächstes Auto ein...**

Filter: Autokauf nicht ausgeschlossen

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1111	591	520	260	188	163	261	239	160	298	490	163	170	941	330	622	699	330	308	157	96	265
Basis gewichtet	1112	590	522	198	168	177	290	279	180	343	381	207	8	1104	342	619	693	338	319	161	92	259
Neuwagen bzw. Tageszulassung	31%	37%	24%	21%	28%	33%	28%	40%	28%	33%	30%	31%	29%	31%	100%	-	30%	29%	25%	21%	43%	48%
Jahreswagen	22%	22%	21%	17%	20%	20%	23%	26%	23%	20%	21%	25%	26%	22%	-	39%	21%	26%	22%	32%	22%	22%
Gebrauchtwagen	34%	31%	38%	45%	39%	36%	34%	22%	38%	32%	33%	34%	28%	34%	-	61%	36%	31%	40%	42%	24%	20%
weiß nicht/keine Angabe	14%	11%	17%	17%	12%	11%	15%	12%	11%	15%	15%	10%	16%	14%	-	-	14%	14%	12%	6%	11%	10%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Autostudie 2020**Frage 2:
Und mit welcher Antriebsart soll dieses Auto betrieben werden?**

Filter: Autokauf nicht ausgeschlossen

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1111	591	520	260	188	163	261	239	160	298	490	163	170	941	330	622	699	330	308	157	96	265
Basis gewichtet	1112	590	522	198	168	177	290	279	180	343	381	207	8	1104	342	619	693	338	319	161	92	259
Benzin	29%	25%	33%	33%	26%	30%	27%	28%	25%	27%	28%	36%	28%	29%	24%	32%	42%	7%	100%	-	-	-
Hybrid (Verbrennungsmotor und Elektromotor)	23%	25%	21%	21%	16%	25%	29%	22%	20%	21%	26%	25%	29%	23%	37%	18%	24%	19%	-	-	-	100%
Diesel	14%	19%	10%	15%	20%	12%	12%	14%	19%	16%	10%	16%	8%	15%	10%	19%	4%	40%	-	100%	-	-
ausschließlich Strom (reiner Elektromotor)	8%	9%	8%	8%	14%	9%	5%	8%	8%	9%	8%	8%	11%	8%	12%	7%	8%	7%	-	-	100%	-
Wasserstoff	6%	7%	5%	1%	5%	7%	8%	8%	9%	7%	7%	2%	8%	6%	8%	5%	4%	10%	-	-	-	-
Autogas (LPG)	1%	2%	1%	*	2%	3%	*	1%	2%	1%	1%	-	1%	1%	1%	2%	*	-	-	-	-	-
Erdgas (CNG / LNG)	1%	1%	1%	1%	1%	1%	1%	*	1%	1%	1%	1%	*	1%	1%	1%	*	*	-	-	-	-
Sonstiges	*	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-
weiß nicht/keine Angabe	17%	13%	22%	20%	15%	12%	18%	18%	17%	19%	19%	13%	14%	17%	9%	17%	18%	17%	-	-	-	-
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Autostudie 2020**Frage 3:
Wie werden Sie Ihr nächstes Auto voraussichtlich bezahlen?**

Filter: Autokauf nicht ausgeschlossen

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1111	591	520	260	188	163	261	239	160	298	490	163	170	941	330	622	699	330	308	157	96	265
Basis gewichtet	1112	590	522	198	168	177	290	279	180	343	381	207	8	1104	342	619	693	338	319	161	92	259
Barkauf (aus eigenen Mitteln)	50%	52%	48%	47%	44%	43%	50%	62%	49%	55%	46%	52%	46%	50%	43%	57%	49%	53%	52%	54%	48%	42%
Finanzierung (teil bzw. vollfinanziert)	33%	31%	35%	31%	39%	42%	32%	25%	39%	28%	33%	36%	35%	33%	29%	35%	36%	29%	32%	33%	34%	40%
Leasing (monatliche Nutzungsgebühr, das Auto gehört Ihnen nicht)	10%	12%	8%	11%	13%	11%	10%	7%	7%	12%	10%	8%	16%	10%	24%	3%	8%	12%	10%	11%	13%	14%
Sonstiges	*	*	1%	*	1%	-	1%	-	-	*	1%	-	-	*	1%	*	*	1%	1%	-	-	*
weiß nicht/keine Angabe	7%	5%	9%	11%	4%	4%	7%	6%	5%	5%	10%	5%	2%	7%	2%	4%	7%	6%	5%	2%	4%	5%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Autostudie 2020**Frage 4:****Wenn Sie jetzt an Ihr aktuelles Auto denken. Mit welcher Antriebsart wird Ihr aktuelles Auto betrieben?**

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
Benzin	62%	54%	71%	75%	56%	60%	61%	59%	59%	62%	63%	63%	65%	62%	61%	63%	100%	-	91%	16%	59%	65%
Diesel	30%	37%	23%	17%	37%	27%	32%	34%	33%	31%	28%	29%	27%	30%	28%	31%	-	100%	8%	83%	25%	25%
Hybrid (Verbrennungsmotor und Elektromotor)	3%	3%	2%	2%	3%	3%	2%	3%	2%	2%	4%	2%	2%	3%	5%	2%	-	-	-	*	2%	9%
ausschließlich Strom (reiner Elektromotor)	1%	1%	1%	1%	1%	2%	2%	1%	2%	1%	1%	2%	1%	1%	4%	1%	-	-	-	1%	12%	1%
Autogas (LPG)	1%	2%	1%	*	2%	4%	1%	1%	2%	2%	1%	*	1%	1%	1%	2%	-	-	-	-	2%	*
Erdgas (CNG / LNG)	1%	1%	*	1%	-	1%	1%	-	1%	1%	1%	-	1%	1%	*	1%	-	-	*	-	-	*
Wasserstoff	*	*	-	-	-	*	-	-	-	-	*	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-
Sonstiges	*	*	1%	*	-	1%	-	*	-	-	1%	*	1%	*	*	*	-	-	*	-	-	-
weiß nicht/keine Angabe	1%	2%	1%	3%	1%	1%	2%	*	1%	1%	1%	3%	1%	1%	1%	1%	-	-	*	-	*	*
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Frage 5:
Was ist für Sie der wichtigste Aspekt bei der Entscheidung für eine Antriebsart?

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
Anschaffungskosten des Autos	31%	28%	33%	29%	25%	30%	33%	33%	31%	31%	32%	27%	24%	31%	27%	32%	37%	21%	45%	19%	12%	24%
Reichweite mit einer Tankfüllung / Ladung	26%	29%	22%	22%	33%	28%	29%	20%	23%	26%	23%	33%	26%	26%	27%	27%	24%	34%	26%	46%	11%	25%
Umweltverträglichkeit	23%	20%	26%	24%	16%	19%	22%	30%	27%	23%	24%	17%	24%	23%	28%	19%	20%	20%	4%	7%	65%	36%
Kraftstoffpreis	9%	11%	7%	10%	9%	11%	9%	6%	12%	7%	9%	8%	11%	9%	6%	11%	5%	15%	6%	19%	6%	8%
Wiederverkaufswert des Autos	3%	3%	3%	3%	2%	2%	2%	6%	1%	3%	4%	4%	2%	3%	3%	3%	4%	1%	7%	-	3%	3%
Spontan: Muss insgesamt gefallen	1%	1%	1%	2%	1%	1%	*	2%	1%	1%	1%	4%	*	1%	3%	*	2%	1%	3%	1%	-	1%
Spontan: Betriebskosten des Autos	1%	1%	1%	2%	2%	1%	1%	*	1%	2%	1%	-	1%	1%	*	1%	1%	2%	1%	4%	-	1%
Spontan: Verfügbarkeit von Tankstellen / Ladesäulen	*	*	*	-	1%	*	*	*	-	1%	*	-	1%	*	*	*	*	-	1%	-	-	*
Spontan: Muss überall / dauerhaft fahren dürfen	*	*	*	*	-	1%	*	-	-	*	1%	-	2%	*	*	1%	*	1%	-	-	-	1%
Spontan: Fahrgefühl, -spaß / Sportlichkeit	*	*	*	-	1%	1%	*	-	-	1%	*	-	*	*	-	*	*	-	1%	-	-	-
Sonstiges	1%	1%	1%	1%	2%	-	1%	2%	2%	1%	1%	1%	2%	1%	2%	1%	1%	1%	2%	2%	-	*
weiß nicht/keine Angabe	5%	4%	5%	9%	9%	6%	2%	1%	3%	5%	4%	6%	7%	5%	4%	4%	5%	4%	5%	2%	2%	2%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Autostudie 2020
Frage 5:
Was ist für Sie der wichtigste Aspekt bei der Entscheidung für eine Antriebsart?

Filter: Autokauf nicht ausgeschlossen

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto				
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid	
Basis ungewichtet	1111	591	520	260	188	163	261	239	160	298	490	163		170	941	330	622	699	330	308	157	96	265
Basis gewichtet	1112	590	522	198	168	177	290	279	180	343	381	207		8	1104	342	619	693	338	319	161	92	259
Anschaffungskosten des Autos	30%	27%	33%	29%	24%	29%	33%	31%	30%	30%	30%	28%		24%	30%	27%	32%	37%	20%	45%	19%	12%	24%
Reichweite mit einer Tankfüllung / Ladung	26%	30%	23%	22%	34%	28%	30%	20%	24%	26%	24%	34%		27%	26%	27%	27%	24%	35%	26%	46%	11%	25%
Umweltverträglichkeit	23%	20%	25%	22%	16%	19%	22%	30%	26%	23%	25%	16%		24%	23%	28%	19%	20%	20%	4%	7%	65%	36%
Kraftstoffpreis	9%	11%	7%	11%	9%	11%	9%	7%	12%	7%	10%	8%		12%	9%	6%	11%	5%	15%	6%	19%	6%	8%
Wiederverkaufswert des Autos	3%	3%	3%	3%	2%	2%	2%	7%	1%	3%	4%	4%		2%	3%	3%	3%	4%	1%	7%	-	3%	3%
Spontan: Muss insgesamt gefallen	1%	1%	2%	2%	1%	1%	*	3%	1%	1%	1%	4%		*	1%	3%	*	2%	1%	3%	1%	-	1%
Spontan: Betriebskosten des Autos	1%	1%	1%	2%	2%	1%	1%	*	1%	2%	1%	-		1%	1%	*	1%	1%	2%	1%	4%	-	1%
Spontan: Verfügbarkeit von Tankstellen / Ladesäulen	*	*	*	-	1%	*	1%	*	-	1%	*	-		1%	*	*	*	*	-	1%	-	-	*
Spontan: Muss überall / dauerhaft fahren dürfen	*	*	*	*	-	1%	*	-	-	*	1%	-		2%	*	*	1%	*	1%	-	-	-	1%
Spontan: Fahrgefühl, -spaß / Sportlichkeit	*	*	*	-	1%	1%	-	-	-	1%	-	-		-	*	-	*	*	-	1%	-	-	-
Sonstiges	1%	1%	1%	1%	2%	-	1%	2%	2%	1%	1%	1%		2%	1%	2%	1%	1%	1%	2%	2%	-	*
weiß nicht/keine Angabe	4%	4%	5%	9%	8%	6%	2%	1%	3%	4%	4%	5%		5%	4%	4%	4%	5%	3%	5%	2%	2%	2%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Autostudie 2020

Frage 6:
Nun geht es um Antriebsarten in Autos: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

Übersichtstabelle: stimme voll und ganz zu / stimme eher zu

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
Hybridfahrzeuge halte ich für einen guten Kompromiss aus geringerer Umweltbelastung und Reichweite.	73%	72%	75%	74%	67%	72%	79%	71%	71%	73%	75%	74%	73%	73%	74%	74%	75%	71%	65%	61%	54%	98%
Elektro-Fahrzeuge sind umweltfreundlicher als Fahrzeuge mit Verbrennungsmotoren - also Diesel oder Benziner.	49%	45%	54%	56%	50%	43%	43%	54%	46%	43%	55%	53%	64%	49%	55%	48%	51%	41%	38%	31%	96%	58%
Fahrzeuge mit Benzinantrieb sind umweltfreundlicher als Diesel.	44%	34%	54%	47%	44%	46%	41%	43%	47%	33%	47%	51%	51%	44%	41%	46%	56%	19%	58%	16%	46%	49%
Verbrennungsmotoren - also Benziner oder Diesel - halte ich als Antriebsart für nicht mehr zeitgemäß.	40%	38%	42%	39%	45%	34%	41%	40%	41%	39%	43%	36%	55%	40%	44%	38%	41%	33%	19%	18%	88%	52%

Autostudie 2020

Frage 6_1:
Nun geht es um Antriebsarten in Autos: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

Verbrennungsmotoren - also Benzin oder Diesel - halte ich als Antriebsart für nicht mehr zeitgemäß.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
stimme voll und ganz zu	11%	9%	13%	11%	15%	10%	10%	10%	15%	10%	11%	10%	14%	11%	12%	11%	10%	7%	3%	4%	46%	11%
stimme eher zu	29%	29%	29%	28%	29%	25%	31%	30%	25%	29%	32%	27%	41%	29%	32%	28%	30%	26%	17%	14%	41%	41%
stimme eher nicht zu	34%	30%	37%	35%	34%	36%	31%	34%	37%	32%	34%	31%	30%	34%	32%	33%	34%	36%	39%	31%	11%	33%
stimme überhaupt nicht zu	25%	30%	19%	23%	20%	28%	26%	25%	22%	27%	22%	29%	15%	25%	24%	27%	23%	30%	40%	50%	1%	15%
weiß nicht/keine Angabe	2%	1%	2%	2%	2%	1%	2%	1%	*	1%	2%	3%	*	2%	*	1%	2%	1%	1%	1%	-	1%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
stimme voll und ganz zu / stimme eher zu	40%	38%	42%	39%	45%	34%	41%	40%	41%	39%	43%	36%	55%	40%	44%	38%	41%	33%	19%	18%	88%	52%
stimme eher nicht zu / stimme überhaupt nicht zu	58%	61%	56%	59%	54%	64%	57%	59%	59%	60%	56%	60%	45%	58%	56%	60%	57%	67%	79%	81%	12%	47%

forsa.omninet

Autostudie 2020

Frage 6_2:

Nun geht es um Antriebsarten in Autos: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

Fahrzeuge mit Benzinantrieb sind umweltfreundlicher als Diesel.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
stimme voll und ganz zu	8%	6%	10%	7%	8%	7%	8%	8%	12%	5%	8%	7%	8%	8%	9%	8%	10%	3%	12%	2%	16%	8%
stimme eher zu	36%	28%	44%	41%	36%	39%	32%	34%	35%	28%	39%	43%	43%	36%	33%	38%	46%	16%	46%	14%	30%	40%
stimme eher nicht zu	32%	37%	26%	25%	32%	30%	31%	38%	31%	38%	29%	27%	25%	32%	35%	31%	26%	42%	23%	40%	35%	33%
stimme überhaupt nicht zu	15%	21%	8%	14%	14%	13%	16%	16%	14%	17%	15%	12%	18%	15%	17%	14%	7%	33%	6%	38%	12%	12%
weiß nicht/keine Angabe	10%	8%	12%	14%	10%	11%	12%	4%	8%	11%	9%	10%	6%	10%	6%	9%	11%	6%	12%	5%	8%	6%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
stimme voll und ganz zu / stimme eher zu	44%	34%	54%	47%	44%	46%	41%	43%	47%	33%	47%	51%	51%	44%	41%	46%	56%	19%	58%	16%	46%	49%
stimme eher nicht zu / stimme überhaupt nicht zu	47%	58%	34%	39%	46%	43%	47%	54%	45%	55%	44%	39%	43%	47%	52%	45%	33%	75%	30%	78%	46%	45%

Autostudie 2020

Frage 6_3:

Nun geht es um Antriebsarten in Autos: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

Elektro-Fahrzeuge sind umweltfreundlicher als Fahrzeuge mit Verbrennungsmotoren - also Diesel oder Benziner.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
stimme voll und ganz zu	15%	16%	14%	19%	17%	15%	11%	16%	13%	12%	17%	19%	25%	15%	19%	14%	16%	10%	9%	8%	57%	18%
stimme eher zu	34%	30%	40%	37%	34%	29%	32%	39%	34%	30%	38%	34%	39%	34%	36%	34%	35%	31%	29%	22%	39%	41%
stimme eher nicht zu	28%	27%	29%	24%	31%	25%	34%	26%	35%	28%	26%	28%	22%	28%	24%	29%	28%	31%	30%	29%	4%	30%
stimme überhaupt nicht zu	20%	26%	14%	18%	17%	29%	20%	18%	18%	26%	18%	16%	12%	20%	21%	21%	19%	25%	28%	39%	-	10%
weiß nicht/keine Angabe	2%	2%	3%	2%	1%	3%	3%	1%	1%	3%	1%	3%	1%	2%	1%	2%	2%	2%	3%	1%	*	2%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
stimme voll und ganz zu / stimme eher zu	49%	45%	54%	56%	50%	43%	43%	54%	46%	43%	55%	53%	64%	49%	55%	48%	51%	41%	38%	31%	96%	58%
stimme eher nicht zu / stimme überhaupt nicht zu	49%	53%	44%	42%	48%	54%	54%	45%	53%	54%	44%	44%	35%	49%	45%	49%	47%	57%	59%	68%	4%	40%

forsa.omninet

Autostudie 2020

Frage 6_4:

Nun geht es um Antriebsarten in Autos: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

Hybridfahrzeuge halte ich für einen guten Kompromiss aus geringerer Umweltbelastung und Reichweite.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
stimme voll und ganz zu	21%	21%	20%	22%	19%	19%	23%	20%	19%	21%	21%	22%	29%	21%	28%	20%	23%	15%	11%	8%	20%	49%
stimme eher zu	53%	51%	54%	52%	48%	54%	56%	52%	52%	52%	54%	52%	44%	53%	46%	54%	51%	57%	55%	53%	34%	49%
stimme eher nicht zu	15%	15%	14%	14%	21%	16%	11%	14%	18%	15%	13%	16%	15%	15%	16%	15%	14%	16%	18%	22%	32%	*
stimme überhaupt nicht zu	7%	10%	4%	8%	9%	5%	5%	10%	7%	7%	8%	6%	8%	7%	8%	8%	7%	9%	8%	12%	11%	1%
weiß nicht/keine Angabe	5%	2%	7%	5%	3%	7%	4%	4%	4%	5%	4%	4%	4%	5%	2%	4%	5%	4%	8%	4%	3%	1%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
stimme voll und ganz zu / stimme eher zu	73%	72%	75%	74%	67%	72%	79%	71%	71%	73%	75%	74%	73%	73%	74%	74%	75%	71%	65%	61%	54%	98%
stimme eher nicht zu / stimme überhaupt nicht zu	22%	26%	18%	21%	30%	21%	16%	24%	25%	22%	21%	22%	23%	22%	24%	22%	20%	25%	26%	34%	43%	1%

Autostudie 2020

Frage 7:

Nun geht es um das Thema Verkehr in Städten und Innenstädten: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

Übersichtstabelle: stimme voll und ganz zu / stimme eher zu

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
Carsharing-Angebote machen in Städten ein eigenes Auto überflüssig.	49%	45%	52%	51%	46%	47%	52%	46%	51%	55%	44%	45%	45%	49%	51%	48%	50%	42%	42%	37%	63%	59%
In Innenstädten sollten die Parkplätze für E-Autos kostenlos sein.	44%	44%	44%	51%	49%	38%	45%	40%	44%	44%	49%	36%	51%	44%	53%	41%	43%	43%	29%	34%	72%	57%
In Innenstädten sollte ein generelles Tempolimit von 30 km/h gelten.	41%	34%	48%	34%	41%	42%	46%	39%	42%	41%	46%	30%	35%	41%	38%	40%	40%	38%	30%	31%	66%	39%
Innenstädte sollten generell autofrei sein.	39%	35%	43%	47%	40%	41%	37%	34%	39%	43%	40%	30%	40%	39%	38%	39%	40%	33%	29%	25%	73%	41%

Autostudie 2020

Frage 7_1:

Nun geht es um das Thema Verkehr in Städten und Innenstädten: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

Innenstädte sollten generell autofrei sein.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
stimme voll und ganz zu	10%	10%	10%	13%	16%	8%	6%	8%	12%	10%	9%	11%	15%	10%	9%	9%	9%	10%	6%	4%	32%	6%
stimme eher zu	29%	25%	33%	34%	24%	33%	30%	25%	28%	33%	31%	19%	25%	29%	29%	31%	31%	23%	23%	21%	40%	35%
stimme eher nicht zu	34%	31%	37%	28%	33%	33%	36%	37%	34%	30%	33%	42%	31%	34%	35%	32%	34%	36%	35%	31%	18%	37%
stimme überhaupt nicht zu	26%	33%	19%	23%	26%	25%	27%	28%	27%	26%	26%	27%	28%	26%	27%	28%	25%	30%	35%	42%	9%	21%
weiß nicht/keine Angabe	1%	1%	1%	2%	1%	1%	1%	1%	-	1%	1%	1%	-	1%	*	1%	1%	1%	1%	2%	1%	1%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
stimme voll und ganz zu / stimme eher zu	39%	35%	43%	47%	40%	41%	37%	34%	39%	43%	40%	30%	40%	39%	38%	39%	40%	33%	29%	25%	73%	41%
stimme eher nicht zu / stimme überhaupt nicht zu	60%	64%	56%	51%	59%	58%	63%	66%	61%	55%	59%	70%	60%	60%	61%	60%	59%	66%	71%	73%	26%	59%

Autostudie 2020**Frage 7_2:**

Nun geht es um das Thema Verkehr in Städten und Innenstädten: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

In Innenstädten sollten die Parkplätze für E-Autos kostenlos sein.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
stimme voll und ganz zu	18%	19%	17%	21%	22%	17%	21%	13%	20%	19%	18%	15%	23%	18%	26%	16%	16%	20%	8%	11%	43%	28%
stimme eher zu	26%	25%	27%	30%	27%	21%	24%	27%	24%	25%	31%	21%	28%	26%	27%	25%	27%	23%	20%	22%	30%	29%
stimme eher nicht zu	30%	29%	32%	24%	30%	30%	30%	35%	31%	28%	29%	36%	29%	30%	25%	32%	30%	32%	35%	26%	23%	25%
stimme überhaupt nicht zu	22%	25%	18%	21%	18%	26%	21%	23%	22%	24%	18%	25%	18%	22%	21%	23%	22%	23%	31%	38%	2%	15%
weiß nicht/keine Angabe	4%	2%	6%	4%	4%	6%	4%	2%	3%	4%	4%	4%	3%	4%	2%	4%	4%	3%	5%	3%	2%	3%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
stimme voll und ganz zu / stimme eher zu	44%	44%	44%	51%	49%	38%	45%	40%	44%	44%	49%	36%	51%	44%	53%	41%	43%	43%	29%	34%	72%	57%
stimme eher nicht zu / stimme überhaupt nicht zu	52%	54%	50%	45%	47%	56%	51%	58%	53%	52%	47%	60%	46%	52%	46%	55%	53%	55%	66%	63%	25%	40%

Autostudie 2020

Frage 7_3:

Nun geht es um das Thema Verkehr in Städten und Innenstädten: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

Carsharing-Angebote machen in Städten ein eigenes Auto überflüssig.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
stimme voll und ganz zu	11%	10%	11%	14%	12%	8%	13%	9%	11%	14%	8%	11%	13%	11%	8%	12%	11%	8%	7%	5%	18%	13%
stimme eher zu	38%	35%	41%	37%	35%	39%	40%	38%	40%	41%	36%	34%	32%	38%	43%	36%	40%	34%	35%	32%	44%	46%
stimme eher nicht zu	32%	33%	31%	27%	35%	31%	31%	35%	32%	26%	37%	32%	40%	32%	29%	35%	31%	35%	35%	38%	26%	27%
stimme überhaupt nicht zu	14%	18%	10%	17%	12%	16%	13%	14%	11%	14%	15%	17%	15%	14%	17%	12%	14%	16%	18%	24%	5%	11%
weiß nicht/keine Angabe	5%	4%	7%	6%	7%	6%	4%	4%	5%	5%	4%	6%	1%	5%	3%	5%	4%	7%	5%	2%	6%	3%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
stimme voll und ganz zu / stimme eher zu	49%	45%	52%	51%	46%	47%	52%	46%	51%	55%	44%	45%	45%	49%	51%	48%	50%	42%	42%	37%	63%	59%
stimme eher nicht zu / stimme überhaupt nicht zu	46%	51%	41%	43%	47%	47%	44%	50%	43%	40%	52%	49%	54%	46%	46%	47%	46%	51%	53%	62%	31%	38%

Autostudie 2020

Frage 7_4:

Nun geht es um das Thema Verkehr in Städten und Innenstädten: Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu?

In Innenstädten sollte ein generelles Tempolimit von 30 km/h gelten.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
stimme voll und ganz zu	17%	14%	20%	13%	21%	17%	18%	17%	20%	17%	19%	12%	20%	17%	16%	16%	16%	14%	10%	9%	36%	17%
stimme eher zu	24%	20%	28%	21%	20%	25%	28%	23%	22%	24%	28%	18%	15%	24%	22%	23%	24%	24%	21%	21%	30%	22%
stimme eher nicht zu	33%	30%	35%	34%	32%	31%	30%	35%	33%	30%	31%	39%	35%	33%	34%	33%	34%	31%	39%	30%	20%	37%
stimme überhaupt nicht zu	25%	34%	15%	29%	25%	25%	24%	25%	24%	27%	22%	30%	31%	25%	27%	26%	24%	30%	30%	39%	12%	24%
weiß nicht/keine Angabe	1%	1%	1%	3%	2%	2%	-	-	1%	2%	*	1%	-	1%	*	2%	1%	1%	1%	1%	3%	1%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
stimme voll und ganz zu / stimme eher zu	41%	34%	48%	34%	41%	42%	46%	39%	42%	41%	46%	30%	35%	41%	38%	40%	40%	38%	30%	31%	66%	39%
stimme eher nicht zu / stimme überhaupt nicht zu	58%	65%	51%	62%	57%	57%	54%	61%	57%	57%	53%	69%	65%	58%	61%	59%	59%	61%	69%	69%	31%	60%

Autostudie 2020

Frage 8:
Um die Emissionswerte in Ortschaften zu reduzieren und Fahrverbote zu umgehen, wurde auf stark befahrenen Straßen in Bonn und Dortmund unter anderem die Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h begrenzt. Angenommen Fahrverbote wären auch bei Ihnen vor Ort im Gespräch: Befürworten Sie eine Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h in Ortschaften, wenn dadurch Fahrverbote wegen zu hoher Emissionswerte verhindert werden könnten? Oder lehnen Sie das ab?

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
befürworte ich voll und ganz	27%	23%	32%	21%	25%	28%	29%	31%	29%	23%	31%	27%	22%	27%	28%	25%	26%	29%	22%	18%	43%	26%
befürworte ich eher	38%	34%	43%	38%	42%	34%	40%	37%	37%	39%	39%	35%	38%	38%	37%	41%	39%	35%	38%	35%	38%	40%
lehne ich eher ab	20%	24%	16%	20%	19%	21%	20%	20%	20%	20%	19%	21%	25%	20%	21%	21%	20%	21%	22%	24%	11%	22%
lehne ich voll und ganz ab	12%	17%	7%	15%	13%	15%	10%	11%	13%	16%	9%	14%	14%	12%	13%	12%	12%	13%	15%	21%	8%	10%
weiß nicht/keine Angabe	2%	1%	3%	5%	1%	2%	1%	2%	1%	2%	2%	2%	*	2%	1%	2%	2%	2%	3%	2%	-	2%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
befürworte ich voll und ganz / eher	66%	57%	74%	59%	67%	62%	69%	68%	66%	62%	70%	62%	61%	66%	65%	65%	66%	64%	60%	53%	81%	67%
lehne ich eher ab / lehne ich voll und ganz ab	32%	41%	23%	36%	32%	36%	30%	30%	33%	35%	28%	36%	39%	32%	34%	33%	32%	34%	38%	45%	19%	31%

Autostudie 2020

Frage 9:
Mit Hilfe von Umweltspuren soll unter anderem in Düsseldorf der Verkehr reduziert werden. Dafür wird auf stark befahrenen Strecken eine Spur zur Umweltspur gemacht, auf der nur noch Busse, Taxis, Fahrräder, Elektrofahrzeuge und Fahrgemeinschaften fahren dürfen, also wenn drei oder mehr Personen im Auto sitzen. Andere Fahrzeuge müssen auf den verbleibenden Spuren fahren. Halten Sie Umweltspuren für sinnvoll?

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
sehr sinnvoll	13%	14%	11%	15%	13%	14%	14%	9%	13%	13%	11%	14%	12%	13%	16%	12%	11%	13%	7%	8%	34%	16%
eher sinnvoll	33%	32%	35%	34%	31%	37%	33%	33%	38%	31%	34%	33%	21%	33%	34%	33%	35%	30%	29%	25%	40%	38%
weniger sinnvoll	30%	29%	30%	27%	32%	23%	32%	31%	24%	29%	32%	30%	31%	30%	30%	29%	29%	30%	34%	32%	14%	29%
überhaupt nicht sinnvoll	20%	23%	17%	21%	20%	20%	17%	23%	23%	22%	18%	18%	36%	20%	18%	21%	21%	21%	26%	30%	10%	16%
weiß nicht/keine Angabe	4%	2%	7%	3%	3%	7%	4%	4%	2%	4%	4%	5%	1%	4%	1%	5%	3%	6%	5%	5%	2%	2%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
sehr / eher sinnvoll	46%	46%	46%	49%	45%	50%	46%	42%	51%	44%	45%	47%	33%	46%	50%	45%	46%	43%	35%	33%	74%	54%
weniger / überhaupt nicht sinnvoll	50%	53%	47%	48%	52%	43%	50%	54%	47%	51%	51%	48%	67%	50%	49%	50%	51%	51%	60%	62%	24%	45%

Autostudie 2020

Frage 10:
In der aktuellen verkehrspolitischen Debatte wird über ein generelles Tempolimit, also eine überall geltende Höchstgeschwindigkeit, auf deutschen Autobahnen diskutiert. Unabhängig von der Höhe: Befürworten Sie eine generelle Höchstgeschwindigkeit auf deutschen Autobahnen oder lehnen Sie das ab?

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto				
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid	
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265	
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259	
befürworte ich voll und ganz	39%	35%	43%	27%	34%	39%	40%	47%	43%	39%	39%	34%	37%	39%	40%	37%	37%	37%	37%	27%	23%	70%	39%
befürworte ich eher	24%	20%	28%	21%	25%	20%	27%	24%	20%	19%	25%	32%	24%	24%	24%	24%	25%	22%	27%	23%	17%	27%	
lehne ich eher ab	15%	16%	14%	18%	13%	13%	20%	13%	18%	17%	13%	15%	18%	15%	15%	16%	17%	14%	18%	19%	5%	19%	
lehne ich voll und ganz ab	21%	29%	12%	30%	28%	26%	13%	15%	18%	23%	22%	18%	21%	21%	21%	22%	19%	27%	26%	35%	8%	16%	
weiß nicht/keine Angabe	1%	*	3%	3%	*	3%	-	1%	2%	2%	1%	1%	-	1%	1%	1%	2%	*	2%	-	-	-	
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
befürworte ich voll und ganz / eher	62%	55%	71%	49%	59%	58%	67%	71%	63%	58%	64%	65%	61%	62%	63%	61%	62%	59%	54%	46%	87%	66%	
lehne ich eher ab / lehne ich voll und ganz ab	36%	45%	27%	48%	40%	38%	33%	28%	35%	40%	35%	33%	39%	36%	36%	38%	35%	41%	44%	54%	13%	34%	

Frage 11:
Und welche Höchstgeschwindigkeit auf deutschen Autobahnen halten Sie für angemessen?

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
bis 100 km/h	3%	2%	3%	3%	1%	2%	3%	4%	4%	1%	5%	1%	4%	3%	3%	2%	3%	1%	1%	1%	11%	1%
101-110 km/h	1%	1%	2%	-	3%	2%	*	2%	-	1%	1%	3%	-	1%	2%	1%	1%	2%	*	3%	5%	-
111-120 km/h	12%	9%	15%	8%	11%	12%	13%	13%	16%	11%	15%	4%	16%	12%	10%	12%	11%	11%	9%	7%	15%	11%
121-130 km/h	37%	35%	39%	23%	32%	36%	39%	48%	35%	36%	38%	39%	36%	37%	39%	36%	39%	33%	36%	27%	41%	43%
131-140 km/h	7%	6%	8%	8%	9%	6%	11%	3%	8%	9%	5%	8%	8%	7%	6%	8%	7%	9%	6%	8%	8%	7%
141-150 km/h	7%	8%	6%	10%	6%	8%	7%	5%	8%	6%	7%	8%	9%	7%	6%	9%	7%	9%	8%	11%	6%	10%
über 150 km/h	10%	11%	8%	13%	16%	10%	8%	6%	7%	10%	7%	17%	8%	10%	12%	9%	9%	11%	10%	10%	5%	9%
unbegrenzt	21%	26%	16%	32%	23%	23%	17%	18%	23%	25%	19%	19%	20%	22%	21%	23%	21%	23%	28%	33%	7%	18%
Weiß nicht / keine Angabe	2%	1%	2%	3%	*	1%	1%	1%	1%	1%	2%	2%	-	2%	1%	1%	2%	1%	2%	-	-	2%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
ø Höchstgeschwindigkeit (Tempolimit angegeben)	136	138	133	141	141	137	134	131	134	136	132	143	134	136	136	136	135	138	138	140	128	136

Autostudie 2020
Frage 11:
Und welche Höchstgeschwindigkeit auf deutschen Autobahnen halten Sie für angemessen?

Filter: Tempolimit angegeben

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	885	450	435	175	151	128	216	215	127	226	404	128	145	740	256	460	556	254	209	102	85	217
Basis gewichtet	897	443	454	133	133	137	245	249	145	264	316	173	7	890	268	469	557	267	225	108	86	210
bis 100 km/h	3%	2%	4%	4%	1%	3%	3%	5%	5%	1%	6%	1%	5%	3%	3%	2%	4%	1%	1%	1%	12%	2%
101-110 km/h	2%	1%	2%	-	4%	2%	1%	3%	-	1%	2%	4%	-	2%	3%	1%	1%	2%	1%	5%	6%	-
111-120 km/h	15%	12%	19%	12%	14%	16%	16%	17%	21%	14%	19%	5%	20%	15%	13%	16%	15%	13%	10%	16%	13%	
121-130 km/h	48%	49%	47%	35%	41%	47%	48%	59%	45%	49%	48%	48%	45%	48%	49%	47%	51%	44%	51%	40%	45%	54%
131-140 km/h	9%	9%	10%	13%	12%	8%	14%	3%	10%	12%	6%	10%	9%	9%	8%	10%	9%	12%	9%	13%	9%	8%
141-150 km/h	9%	12%	7%	16%	8%	11%	9%	6%	10%	9%	9%	11%	11%	9%	8%	11%	9%	11%	11%	16%	7%	13%
über 150 km/h	13%	15%	10%	20%	21%	13%	9%	8%	9%	13%	9%	21%	10%	13%	15%	12%	12%	14%	15%	15%	6%	11%
unbegrenzt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Weiß nicht / keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
ø Höchstgeschwindigkeit (Tempolimit angegeben)	136	138	133	141	141	137	134	131	134	136	132	143	134	136	136	136	135	138	138	140	128	136

Autostudie 2020
Frage 11:
Und welche Höchstgeschwindigkeit auf deutschen Autobahnen halten Sie für angemessen?

Filter: Befürworter Tempolimit lt. Frage 10

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	707	340	367	132	114	97	178	186	103	178	326	100	114	593	201	364	440	197	155	70	78	174
Basis gewichtet	727	334	393	100	102	105	201	218	119	209	257	141	5	722	216	378	453	206	172	74	80	170
bis 100 km/h	4%	3%	5%	6%	1%	4%	4%	5%	6%	1%	7%	1%	6%	4%	4%	3%	5%	1%	2%	1%	13%	2%
101-110 km/h	2%	2%	2%	-	5%	3%	1%	3%	-	2%	2%	5%	-	2%	4%	2%	2%	3%	1%	7%	6%	-
111-120 km/h	18%	16%	21%	14%	18%	19%	20%	19%	25%	18%	23%	6%	25%	18%	16%	19%	17%	19%	15%	15%	17%	16%
121-130 km/h	55%	59%	52%	42%	52%	58%	54%	62%	52%	58%	54%	56%	54%	55%	57%	55%	57%	52%	58%	51%	46%	63%
131-140 km/h	9%	11%	8%	15%	13%	7%	14%	2%	9%	11%	6%	13%	8%	9%	7%	10%	8%	14%	8%	15%	10%	8%
141-150 km/h	5%	6%	5%	12%	7%	4%	4%	4%	6%	5%	5%	5%	4%	5%	5%	6%	4%	8%	6%	9%	7%	7%
über 150 km/h	4%	2%	5%	7%	4%	3%	2%	4%	1%	2%	1%	12%	3%	4%	6%	3%	5%	1%	7%	2%	1%	3%
unbegrenzt	1%	-	1%	1%	1%	1%	1%	1%	*	2%	-	1%	-	1%	-	1%	1%	1%	1%	-	-	-
Weiß nicht / keine Angabe	1%	1%	1%	3%	-	1%	1%	1%	-	2%	1%	1%	-	1%	1%	1%	1%	1%	1%	-	-	2%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
ø Höchstgeschwindigkeit (Tempolimit angegeben)	130	130	130	133	131	129	130	128	129	130	127	135	128	130	130	130	130	130	132	131	126	131

Autostudie 2020
Frage 11:
Und welche Höchstgeschwindigkeit auf deutschen Autobahnen halten Sie für angemessen?

Filter: Ablehner Tempolimit lt. Frage 10

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	442	271	171	128	80	67	93	74	62	128	185	67	66	376	126	252	277	145	145	87	18	91
Basis gewichtet	422	275	147	99	70	69	99	85	67	143	139	72	3	418	122	235	257	144	139	86	12	89
bis 100 km/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101-110 km/h	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111-120 km/h	*	*	1%	-	-	2%	-	*	-	-	1%	-	1%	*	-	1%	-	1%	-	*	-	-
121-130 km/h	7%	7%	6%	4%	3%	3%	9%	12%	6%	5%	9%	6%	9%	7%	7%	5%	7%	6%	9%	6%	11%	5%
131-140 km/h	4%	1%	9%	3%	4%	4%	6%	3%	6%	6%	3%	-	6%	4%	5%	4%	4%	4%	3%	-	5%	
141-150 km/h	10%	11%	8%	9%	4%	14%	15%	8%	8%	9%	10%	16%	16%	10%	9%	12%	11%	10%	9%	12%	-	17%
über 150 km/h	20%	22%	18%	20%	34%	18%	19%	13%	17%	21%	19%	25%	16%	20%	22%	19%	17%	25%	14%	17%	32%	20%
unbegrenzt	57%	58%	56%	63%	55%	56%	50%	62%	61%	59%	56%	53%	52%	57%	57%	58%	58%	55%	62%	61%	57%	51%
Weiß nicht / keine Angabe	1%	1%	2%	1%	-	2%	1%	1%	2%	1%	2%	-	-	1%	1%	1%	1%	1%	1%	-	-	1%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
ø Höchstgeschwindigkeit (Tempolimit angegeben)	160	163	154	161	172	165	154	149	158	158	153	175	152	160	163	157	157	161	157	162	166	156

Autostudie 2020

**Frage 12: Der Bundesrat hat Änderungen der Straßenverkehrsordnung (StVO) zugestimmt.
Unter anderem sollen die Bußgelder für Geschwindigkeitsüberschreitungen angehoben werden. Wie finden Sie das?**

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
befürworte ich voll und ganz	42%	40%	45%	41%	44%	36%	43%	46%	49%	39%	45%	37%	42%	42%	47%	39%	42%	42%	37%	34%	56%	42%
befürworte ich eher	34%	32%	37%	35%	36%	41%	31%	33%	33%	36%	35%	32%	35%	34%	28%	37%	37%	28%	35%	29%	31%	40%
lehne ich eher ab	15%	18%	12%	13%	13%	12%	19%	16%	12%	16%	13%	22%	18%	15%	17%	15%	14%	20%	20%	22%	7%	12%
lehne ich voll und ganz ab	7%	10%	3%	9%	7%	11%	5%	5%	6%	8%	5%	8%	5%	7%	7%	8%	5%	9%	7%	12%	4%	5%
weiß nicht/keine Angabe	1%	*	2%	2%	1%	1%	2%	*	*	1%	2%	1%	-	1%	1%	1%	1%	1%	*	2%	1%	-
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
befürworte ich voll und ganz / eher	77%	72%	83%	76%	80%	76%	74%	78%	82%	75%	80%	69%	77%	77%	76%	76%	79%	69%	73%	63%	87%	82%
lehne ich eher ab / lehne ich voll und ganz ab	22%	28%	16%	22%	19%	23%	24%	21%	18%	24%	18%	30%	23%	22%	24%	23%	19%	30%	27%	35%	11%	18%

Autostudie 2020**Frage 13:**

Sind Sie zurzeit erwerbstätig? Unter Erwerbstätigkeit wird jede bezahlte bzw. mit einem Einkommen verbundene Tätigkeit verstanden, egal welchen zeitlichen Umfang sie hat.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
Ja	75%	79%	70%	85%	92%	94%	89%	34%	75%	77%	71%	79%	90%	75%	77%	77%	75%	75%	72%	82%	88%	76%
Nein	25%	21%	29%	14%	7%	6%	11%	66%	24%	23%	28%	20%	10%	25%	23%	22%	25%	24%	27%	18%	12%	24%
weiß nicht/keine Angabe	*	*	1%	1%	1%	-	-	*	1%	*	1%	1%	-	*	*	*	*	*	*	-	-	1%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

forsa.omninet

Autostudie 2020**Frage 14:
Fahren Sie mit dem Auto zur Arbeit?**

Filter: Erwerbstätig

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	905	495	410	225	182	158	245	95	128	241	397	139	156	749	259	498	569	266	234	131	86	206
Basis gewichtet	872	482	391	173	160	170	266	105	142	274	285	171	7	865	261	478	542	264	230	132	81	196
Ja, immer	63%	65%	61%	53%	61%	69%	67%	62%	60%	61%	62%	70%	47%	63%	66%	63%	61%	72%	66%	77%	56%	59%
Ja, gelegentlich	19%	19%	20%	22%	20%	14%	20%	20%	21%	18%	22%	14%	22%	19%	17%	19%	22%	12%	18%	12%	23%	21%
Nein, nie	18%	16%	19%	25%	19%	18%	13%	16%	19%	21%	16%	15%	32%	18%	17%	18%	17%	15%	16%	9%	21%	20%
weiß nicht/keine Angabe	*	*	-	-	-	-	-	1%	-	-	-	1%	-	*	-	*	-	1%	-	1%	-	-
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Autostudie 2020**Frage 15:****Wie häufig kommt es vor, dass Sie auf dem Weg zur Arbeit bzw. von der Arbeit mit dem Auto im Stau stehen?**

Filter: immer / gelegentlich mit dem Auto zum Arbeit

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	717	398	319	169	142	125	203	78	103	188	315	111	112	605	214	393	460	210	194	115	64	160
Basis gewichtet	717	401	316	130	130	140	231	86	115	218	240	144	5	712	217	392	448	223	194	118	64	157
(Fast) täglich	7%	9%	5%	7%	7%	8%	7%	6%	6%	8%	9%	4%	25%	7%	8%	7%	6%	9%	7%	11%	8%	9%
Mehrmals pro Woche	11%	13%	9%	15%	15%	14%	7%	7%	12%	11%	12%	10%	15%	11%	11%	12%	14%	7%	12%	5%	15%	15%
Einmal pro Woche	7%	8%	5%	8%	7%	6%	5%	7%	6%	6%	8%	5%	23%	6%	5%	8%	6%	7%	7%	9%	10%	3%
Mehrmals pro Monat	8%	8%	7%	5%	5%	9%	8%	14%	6%	7%	6%	14%	8%	8%	11%	7%	8%	9%	9%	9%	2%	6%
Einmal pro Monat	8%	10%	5%	11%	7%	10%	6%	5%	11%	7%	7%	7%	5%	8%	10%	7%	6%	9%	4%	9%	7%	11%
Seltener	29%	29%	30%	30%	23%	19%	35%	37%	23%	27%	28%	38%	18%	29%	29%	29%	29%	28%	24%	27%	40%	33%
Nie	30%	24%	37%	23%	35%	33%	31%	24%	35%	33%	29%	21%	6%	30%	25%	30%	31%	30%	36%	30%	18%	24%
weiß nicht/keine Angabe	*	-	*	1%	-	-	*	-	-	*	*	*	1%	*	-	*	*	-	*	-	-	-
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Autostudie 2020**Frage 16:****An einem üblichen Arbeitstag mit Stau: Wie lange stehen Sie dann etwa im Stau?****Bitte geben Sie die Dauer in Minuten an.**

Filter: Mindestens gelegentlich im Stau

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	528	316	212	128	97	90	151	62	67	127	249	85	105	423	169	286	337	151	131	79	55	128
Basis gewichtet	502	306	196	99	84	93	159	66	75	145	169	113	5	497	164	274	308	157	123	82	52	120
bis 5 Minuten	24%	23%	26%	26%	19%	30%	27%	13%	27%	29%	19%	25%	17%	24%	26%	22%	24%	22%	17%	14%	35%	26%
6-15 Minuten	33%	33%	33%	40%	36%	30%	27%	37%	33%	30%	35%	34%	51%	33%	38%	34%	35%	32%	44%	34%	25%	35%
16-30 Minuten	17%	19%	13%	11%	22%	22%	17%	12%	21%	18%	13%	17%	24%	17%	14%	18%	15%	19%	13%	23%	23%	14%
31-45 Minuten	1%	1%	2%	2%	1%	1%	1%	-	-	2%	2%	-	3%	1%	1%	1%	1%	2%	1%	3%	-	1%
über 45 Minuten	1%	1%	1%	-	5%	2%	*	-	1%	1%	2%	1%	1%	1%	2%	1%	1%	2%	1%	2%	-	1%
Weiß nicht / keine Angabe	24%	22%	27%	22%	17%	15%	28%	38%	18%	21%	29%	23%	5%	24%	19%	25%	24%	24%	24%	24%	18%	23%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
ø tägliche Stauzeit (in Minuten)	13.4	14.0	12.4	11.4	16.9	13.0	12.8	13.4	13.9	12.7	14.1	12.8	14.7	13.4	13.4	13.5	12.8	15.0	12.9	16.3	11.2	12.9

Autostudie 2020**Frage 17:**

Angenommen Ihr Auto hätte einen Totalschaden. Von der Versicherung erhalten Sie den Wiederbeschaffungswert des Fahrzeugs vor dem Unfallzeitpunkt ausgezahlt. Würden Sie sich in dem Fall wieder ein Auto kaufen oder leasen oder würden Sie auf ein Auto verzichten und alternative Verkehrsmittel (Fahrrad, ÖPNV, Carsharing, E-Roller, etc.) nutzen?

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
Würde wieder ein Auto kaufen oder leasen	88%	90%	87%	78%	87%	95%	91%	90%	90%	88%	90%	86%	80%	88%	94%	90%	87%	93%	93%	99%	89%	90%
Würde auf ein Auto verzichten und alternative Verkehrsmittel nutzen	8%	7%	10%	15%	10%	5%	6%	7%	8%	10%	7%	8%	14%	8%	5%	7%	9%	4%	5%	1%	10%	7%
weiß nicht/keine Angabe	3%	4%	3%	8%	3%	1%	3%	3%	2%	2%	4%	6%	5%	3%	1%	3%	3%	3%	2%	-	1%	3%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Frage 18:
Welche alternativen Verkehrsmittel würden Sie stattdessen nutzen?

Filter: Verzicht auf das eigene Auto vorstellbar

	Gesamt
Basis ungewichtet	112
Basis gewichtet	96
ÖPNV (Öffentlicher Personennahverkehr, also z. B. Bus oder Bahn)	90%
Fahrrad	76%
Gehe zu Fuß	54%
Carsharing	48%
E-Roller/E-Scooter, gemeint ist der Tretroller mit Elektroantrieb	12%
Sonstiges	3%
Summe	284%

Autostudie 2020**Frage 19:****In mehreren deutschen Städten gibt es seit einiger Zeit E-Roller. Haben Sie schon mal einen E-Roller genutzt?**

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
Ja, aber nur zum Ausprobieren	9%	11%	6%	18%	14%	10%	5%	3%	9%	10%	8%	9%	15%	9%	9%	9%	8%	10%	7%	9%	19%	12%
Ja, nutze ich öfters	2%	2%	1%	5%	2%	1%	1%	-	1%	2%	2%	1%	5%	2%	1%	2%	1%	3%	2%	2%	2%	2%
Nein, noch nie	90%	87%	93%	77%	84%	89%	94%	97%	89%	88%	90%	91%	80%	90%	90%	89%	91%	88%	90%	89%	79%	87%
weiß nicht/keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
netto: Ja	10%	13%	7%	23%	16%	11%	6%	3%	11%	12%	10%	9%	20%	10%	10%	11%	9%	12%	10%	11%	21%	13%

Autostudie 2020**Frage 20:**

Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu E-Rollern zu? E-Roller helfen dabei, den Autoverkehr in den Städten zu reduzieren.

Übersichtstabelle: stimme voll und ganz zu / stimme eher zu

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
E-Roller finde ich gefährlich.	73%	69%	78%	62%	72%	70%	76%	80%	79%	69%	71%	78%	69%	73%	72%	72%	75%	70%	76%	74%	64%	71%
E-Roller stören das Stadtbild, da sie überall rumstehen bzw. rumliegen.	67%	69%	66%	62%	61%	59%	66%	79%	70%	61%	66%	77%	75%	67%	69%	64%	67%	68%	64%	70%	66%	69%
E-Roller finde ich nervig.	61%	62%	60%	56%	53%	55%	63%	71%	67%	57%	58%	69%	65%	61%	64%	58%	62%	59%	62%	64%	55%	59%
E-Roller sind generell ein nützliches Fortbewegungsmittel.	44%	41%	48%	50%	56%	49%	40%	34%	40%	48%	43%	43%	39%	44%	42%	47%	45%	44%	47%	39%	40%	46%
E-Roller helfen dabei, den Autoverkehr in den Städten zu reduzieren.	28%	26%	31%	31%	39%	29%	26%	22%	22%	35%	29%	22%	21%	28%	26%	31%	28%	30%	32%	29%	20%	30%

Autostudie 2020**Frage 20_1:**

Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu E-Rollern zu? E-Roller helfen dabei, den Autoverkehr in den Städten zu reduzieren.

E-Roller helfen dabei, den Autoverkehr in den Städten zu reduzieren.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
stimme voll und ganz zu	4%	4%	4%	6%	3%	4%	5%	4%	6%	5%	3%	3%	4%	4%	6%	4%	4%	5%	5%	5%	7%	4%
stimme eher zu	24%	22%	26%	26%	36%	25%	21%	18%	16%	29%	26%	19%	17%	24%	21%	27%	24%	25%	27%	25%	13%	26%
stimme eher nicht zu	37%	36%	39%	31%	31%	41%	40%	40%	38%	36%	38%	37%	37%	37%	41%	36%	39%	35%	38%	32%	44%	37%
stimme überhaupt nicht zu	30%	34%	25%	33%	22%	25%	29%	36%	38%	25%	28%	35%	40%	30%	30%	29%	29%	32%	26%	36%	35%	29%
weiß nicht/keine Angabe	4%	3%	5%	5%	7%	4%	5%	2%	2%	4%	5%	5%	2%	4%	3%	4%	5%	4%	4%	2%	1%	3%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
stimme voll und ganz zu / stimme eher zu	28%	26%	31%	31%	39%	29%	26%	22%	22%	35%	29%	22%	21%	28%	26%	31%	28%	30%	32%	29%	20%	30%
stimme eher nicht zu / stimme überhaupt nicht zu	67%	70%	64%	64%	54%	67%	69%	76%	75%	62%	66%	73%	77%	67%	71%	65%	67%	66%	64%	68%	79%	67%

Autostudie 2020**Frage 20_2:**

Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu E-Rollern zu? E-Roller helfen dabei, den Autoverkehr in den Städten zu reduzieren.

E-Roller sind generell ein nützliches Fortbewegungsmittel.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
stimme voll und ganz zu	6%	6%	6%	11%	6%	4%	8%	2%	6%	8%	6%	3%	8%	6%	7%	6%	5%	8%	7%	7%	10%	6%
stimme eher zu	38%	34%	42%	39%	50%	44%	31%	33%	34%	40%	37%	40%	31%	38%	34%	41%	40%	36%	40%	31%	30%	40%
stimme eher nicht zu	34%	35%	34%	34%	29%	33%	35%	37%	32%	33%	37%	34%	34%	34%	39%	32%	35%	30%	32%	29%	47%	37%
stimme überhaupt nicht zu	18%	22%	14%	14%	13%	13%	20%	26%	26%	15%	16%	21%	25%	18%	17%	18%	16%	23%	18%	30%	12%	13%
weiß nicht/keine Angabe	3%	3%	4%	2%	2%	4%	5%	3%	2%	5%	4%	2%	2%	3%	2%	3%	4%	3%	3%	2%	1%	3%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
stimme voll und ganz zu / stimme eher zu	44%	41%	48%	50%	56%	49%	40%	34%	40%	48%	43%	43%	39%	44%	42%	47%	45%	44%	47%	39%	40%	46%
stimme eher nicht zu / stimme überhaupt nicht zu	53%	57%	48%	48%	42%	47%	55%	63%	58%	47%	53%	55%	59%	53%	56%	50%	51%	53%	50%	59%	58%	50%

Autostudie 2020

Frage 20_3:

Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu E-Rollern zu? E-Roller helfen dabei, den Autoverkehr in den Städten zu reduzieren.

E-Roller stören das Stadtbild, da sie überall rumstehen bzw. rumliegen.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
stimme voll und ganz zu	32%	35%	29%	31%	27%	28%	29%	42%	39%	25%	30%	41%	37%	32%	39%	27%	31%	34%	34%	39%	24%	31%
stimme eher zu	35%	33%	37%	31%	34%	32%	37%	38%	31%	36%	36%	36%	39%	35%	30%	37%	36%	34%	30%	31%	42%	38%
stimme eher nicht zu	21%	19%	23%	27%	20%	25%	19%	17%	18%	26%	21%	15%	20%	21%	20%	22%	22%	19%	22%	15%	22%	22%
stimme überhaupt nicht zu	8%	9%	7%	9%	12%	11%	9%	2%	6%	10%	8%	6%	4%	8%	7%	10%	7%	11%	10%	12%	8%	7%
weiß nicht/keine Angabe	4%	3%	4%	2%	6%	5%	6%	1%	6%	3%	5%	1%	1%	4%	3%	4%	4%	3%	4%	3%	4%	2%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
stimme voll und ganz zu / stimme eher zu	67%	69%	66%	62%	61%	59%	66%	79%	70%	61%	66%	77%	75%	67%	69%	64%	67%	68%	64%	70%	66%	69%
stimme eher nicht zu / stimme überhaupt nicht zu	29%	28%	30%	36%	32%	36%	28%	19%	24%	36%	29%	21%	24%	29%	28%	31%	29%	30%	32%	27%	30%	29%

Autostudie 2020

Frage 20_4:
Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu E-Rollern zu? E-Roller helfen dabei, den Autoverkehr in den Städten zu reduzieren.

E-Roller finde ich nervig.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
stimme voll und ganz zu	28%	30%	26%	25%	22%	22%	30%	35%	36%	21%	28%	32%	32%	28%	32%	25%	28%	28%	30%	35%	17%	25%
stimme eher zu	33%	32%	34%	31%	32%	33%	34%	35%	30%	37%	30%	37%	33%	33%	32%	34%	34%	30%	33%	29%	38%	33%
stimme eher nicht zu	23%	24%	22%	26%	27%	24%	24%	19%	17%	25%	25%	24%	26%	23%	24%	23%	23%	26%	23%	20%	23%	27%
stimme überhaupt nicht zu	10%	9%	10%	12%	13%	15%	7%	5%	10%	11%	10%	6%	7%	10%	8%	12%	9%	10%	10%	12%	12%	10%
weiß nicht/keine Angabe	6%	4%	8%	6%	7%	6%	6%	5%	7%	6%	7%	1%	2%	6%	4%	7%	6%	5%	5%	5%	9%	4%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
stimme voll und ganz zu / stimme eher zu	61%	62%	60%	56%	53%	55%	63%	71%	67%	57%	58%	69%	65%	61%	64%	58%	62%	59%	62%	64%	55%	59%
stimme eher nicht zu / stimme überhaupt nicht zu	33%	34%	32%	38%	40%	39%	31%	24%	26%	36%	35%	30%	33%	33%	32%	35%	32%	36%	33%	32%	35%	38%

Autostudie 2020**Frage 20_5:**

Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen zu E-Rollern zu? E-Roller helfen dabei, den Autoverkehr in den Städten zu reduzieren.

E-Roller finde ich gefährlich.

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	1165	613	552	267	195	169	271	263	169	311	515	170	180	985	330	622	731	343	308	157	96	265
Basis gewichtet	1165	611	555	204	173	181	300	307	190	358	401	217	8	1157	342	619	724	351	319	161	92	259
stimme voll und ganz zu	33%	30%	35%	25%	26%	27%	37%	40%	38%	28%	31%	39%	30%	33%	32%	29%	33%	32%	37%	37%	22%	25%
stimme eher zu	40%	39%	42%	37%	46%	43%	39%	40%	41%	41%	40%	39%	39%	41%	40%	43%	42%	37%	39%	37%	42%	46%
stimme eher nicht zu	20%	22%	18%	26%	19%	24%	18%	15%	16%	21%	22%	17%	23%	20%	21%	20%	19%	21%	17%	16%	33%	22%
stimme überhaupt nicht zu	5%	8%	2%	9%	5%	3%	5%	3%	3%	7%	4%	4%	7%	5%	5%	5%	4%	8%	5%	10%	3%	5%
weiß nicht/keine Angabe	2%	1%	3%	3%	3%	3%	2%	1%	2%	3%	3%	1%	1%	2%	3%	2%	2%	2%	2%	1%	-	2%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
stimme voll und ganz zu / stimme eher zu	73%	69%	78%	62%	72%	70%	76%	80%	79%	69%	71%	78%	69%	73%	72%	72%	75%	70%	76%	74%	64%	71%
stimme eher nicht zu / stimme überhaupt nicht zu	25%	30%	19%	35%	25%	27%	23%	19%	19%	28%	27%	21%	30%	25%	25%	26%	23%	29%	22%	25%	36%	27%

Autostudie 2020

Frage 21:
Immer mehr Unternehmen bieten ihren Mitarbeitern Job-Fahrräder an. Dabei kann der Mitarbeiter ein Fahrrad oder ein E-Bike seiner Wahl leasen und der Arbeitgeber beteiligt sich an den monatlichen Kosten. Bietet Ihr Arbeitgeber seinen Mitarbeitern Job-Fahrräder an?

Filter: Erwerbstätig

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	905	495	410	225	182	158	245	95	128	241	397	139	156	749	259	498	569	266	234	131	86	206
Basis gewichtet	872	482	391	173	160	170	266	105	142	274	285	171	7	865	261	478	542	264	230	132	81	196
Ja	15%	16%	15%	18%	21%	13%	14%	10%	11%	18%	18%	10%	27%	15%	17%	14%	15%	15%	15%	13%	26%	16%
Nein, aber ich habe schon mal von Job-Fahrrädern gehört	49%	48%	50%	41%	47%	55%	50%	50%	50%	53%	48%	42%	45%	49%	48%	49%	46%	56%	46%	51%	58%	50%
Nein und ich habe auch noch nie von Job-Fahrrädern gehört	34%	34%	33%	37%	31%	31%	34%	38%	37%	27%	31%	47%	23%	34%	32%	35%	38%	27%	38%	35%	13%	32%
weiß nicht/keine Angabe	2%	2%	2%	4%	2%	*	2%	2%	2%	2%	2%	2%	4%	2%	3%	2%	2%	2%	1%	1%	2%	2%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Autostudie 2020
Frage 22:
Welche der folgenden Aussagen zu Job-Fahrrädern trifft auf Sie zu?

Filter: Erwerbstätig

	Gesamt	Geschlecht		Alter					Region				Region 2		nächstes Auto		Antrieb - aktuelles Auto		Antrieb - nächstes Auto			
		Männer	Frauen	18-29 Jahre	30-39 Jahre	40-49 Jahre	50-59 Jahre	60+ Jahre	Nord	Süd	West	Ost	Düsseldorf	Rest	Neuwagen	Jahreswagen/ Gebrauchtwagen	Benzin	Diesel	Benzin	Diesel	Strom	Hybrid
Basis ungewichtet	905	495	410	225	182	158	245	95	128	241	397	139	156	749	259	498	569	266	234	131	86	206
Basis gewichtet	872	482	391	173	160	170	266	105	142	274	285	171	7	865	261	478	542	264	230	132	81	196
Ich nutze bereits ein Job-Fahrrad. (Wenn Job-Fahrräder angeboten werden)	3%	3%	2%	2%	5%	3%	2%	1%	1%	3%	4%	1%	2%	3%	3%	2%	2%	3%	3%	1%	7%	2%
Ich könnte mir vorstellen, das Angebot eines Job-Fahrrads zu nutzen.	39%	38%	41%	52%	38%	47%	32%	27%	38%	45%	36%	37%	44%	39%	39%	42%	41%	34%	37%	31%	51%	45%
Job-Fahrräder interessieren mich nicht	31%	33%	30%	25%	38%	30%	31%	36%	30%	25%	35%	38%	36%	31%	34%	30%	32%	31%	36%	37%	24%	30%
Keine der Aussagen trifft zu	24%	22%	26%	20%	19%	18%	31%	28%	27%	25%	24%	20%	15%	24%	22%	23%	22%	28%	21%	26%	18%	21%
weiß nicht/keine Angabe	3%	3%	2%	*	1%	1%	4%	8%	4%	2%	1%	5%	2%	3%	2%	4%	2%	4%	3%	5%	-	1%
Summe	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%