

Tabelle 1: Wissen darüber, welche Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind
Wissen Sie, welche Getränkeverpackungen - also Getränkeflaschen, Getränkedosen oder Getränkekartons - umweltfreundlich sind?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		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	ja	nein
Basis (=100%)	1006 %	831 %	175 %	492 %	514 %	207 %	139 %	169 %	180 %	311 %	367 %	303 %	293 %	43 %	686 %	310 %
ja	68	67	73	68	69	61	80	65	80	63	65	67	74	62	100	-
nein	31	32	26	32	30	39	19	35	19	35	34	32	25	38	-	100
keine Angabe	1	1	1	1	1	-	1	-	1	2	2	0	1	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 1: Wissen darüber, welche Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind
Wissen Sie, welche Getränkeverpackungen - also Getränkeflaschen, Getränkedosen oder Getränkekartons - umweltfreundlich sind?

	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%)	1006 %	162 %	218 %	137 %	131 %	157 %	43 %	79 %	78 %	44 %	95 %	218 %	292 %	358 %
ja	68	64	65	69	71	70	58	73	76	64	77	70	71	63
nein	31	35	34	29	27	30	42	26	22	35	21	30	29	35
keine Angabe	1	1	1	1	1	0	-	0	2	1	2	0	-	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 1: Wissen darüber, welche Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind
 Wissen Sie, welche Getränkeverpackungen - also Getränkeflaschen, Getränkedosen oder Getränkekartons - umweltfreundlich sind?

	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%)	1006 %	561 %	445 %	232 %	385 %	176 %	213 %	77 %	97 %	105 %	144 %	108 %	66 %	196 %
ja	68	74	61	63	68	75	68	57	69	50	75	75	90	80
nein	31	26	37	34	32	25	31	42	31	49	25	25	10	19
keine Angabe	1	1	1	3	0	-	1	2	0	2	-	0	0	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 2: Merkmale oder Eigenschaften, die für die Umweltfreundlichkeit einer Getränkeverpackung entscheidend sind
Welche Merkmale oder Eigenschaften sind Ihrer Meinung nach für die Umweltfreundlichkeit einer Getränkeverpackung entscheidend?

Selektion: Befragte, die wissen, welche Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		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		ja	nein
													Abi, Uni	Schüler		
Basis (=100%)	686 %	557 %	129 %	333 %	352 %	126 %	111 %	110 %	143 %	196 %	238 %	204 %	217 %	27 %	686 %	- %
wiederverwendbares Material ist aus Glas	28	29	24	29	27	32	31	23	26	28	25	27	34	18	28	-
recyclebares Material	21	20	26	20	22	47	23	19	16	8	8	18	33	60	21	-
Mehrweg-Verpackung	18	19	13	20	16	9	16	26	20	19	17	16	22	12	18	-
Kennzeichnung, z. B. Grüner Punkt, Okosiegel etc.	8	8	10	11	6	11	5	5	9	10	11	6	4	37	8	-
Produktion umweltfreundlich/ energie-, ressourcensparend	8	6	15	10	6	22	8	7	6	1	1	9	14	11	8	-
ist ein Tetra Pak (Papier, Karton)	7	8	4	5	10	12	14	7	4	4	9	8	5	11	7	-
Pfandsystem	7	6	10	6	7	4	4	6	5	10	5	6	8	5	7	-
sind NICHT aus Kunststoff/ Verbundmaterial/ Metall	6	5	7	4	8	7	9	2	3	6	4	8	5	7	6	-
umweltfreundlich (allgemein)	5	5	5	6	4	11	2	0	7	4	7	4	5	-	5	-
biologisch abbaubares Material	4	4	5	5	4	8	8	9	0	0	-	7	7	3	4	-
ist aus Kunststoff (PET)	3	3	1	2	4	5	1	2	4	2	2	5	2	-	3	-
ohne Schadstoffe	3	3	0	3	3	8	-	2	2	1	3	1	2	21	3	-
das Material (allgemein)	2	2	4	2	2	5	6	1	1	0	-	0	7	3	2	-
verursacht wenig Müll	1	2	0	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	-	1	-
leichte/ wenig Verpackung	1	1	3	1	2	-	1	1	2	2	0	2	2	-	1	-
Sonstiges	5	3	13	7	4	9	0	4	8	3	4	3	4	37	5	-
weiß nicht, keine Angabe	5	5	7	5	6	2	10	5	3	7	5	9	3	-	5	-
Summe	156	154	164	150	161	208	160	143	138	141	132	151	179	224	156	-

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 2: Merkmale oder Eigenschaften, die für die Umweltfreundlichkeit einer Getränkeverpackung entscheidend sind
Welche Merkmale oder Eigenschaften sind Ihrer Meinung nach für die Umweltfreundlichkeit einer Getränkeverpackung entscheidend?

Selektion: Befragte, die wissen, welche Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind

	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%)	686 %	104 %	142 %	95 %	94 %	109 %	25 %	58 %	60 %	29 %	73 %	152 %	208 %	225 %
wiederverwendbares Material	28	26	27	31	36	26	25	13	39	24	30	38	26	24
ist aus Glas	22	26	19	26	24	27	31	14	11	33	10	23	23	24
recyclebares Material	21	16	26	15	21	19	13	34	20	7	23	18	22	22
Mehrweg-Verpackung	18	26	21	13	15	18	20	11	15	15	27	17	18	17
Kennzeichnung, z. B. Grüner Punkt, Ökosiegel etc.	8	15	5	7	5	8	5	22	-	6	8	2	11	11
Produktion umweltfreundlich/ energie-, ressourcensparend	8	5	5	7	8	7	11	7	23	7	4	12	8	6
ist ein Tetra Pak (Papier, Karton)	7	6	10	11	11	4	22	0	0	1	12	3	6	11
Pfandsystem	7	5	9	1	10	2	11	15	4	21	6	5	6	6
sind NICHT aus Kunststoff/ Verbundmaterial/ Metall	6	6	2	7	8	6	23	-	6	6	6	2	5	9
umweltfreundlich (allgemein)	5	8	6	6	2	3	-	7	4	17	-	4	4	6
biologisch abbaubares Material	4	1	7	3	2	8	7	1	7	2	1	5	4	6
ist aus Kunststoff (PET)	3	3	3	4	6	1	-	-	2	1	3	2	5	2
ohne Schadstoffe	3	5	4	2	2	3	-	0	-	-	3	0	1	6
das Material (allgemein)	2	1	1	0	6	2	1	8	-	4	4	4	2	1
verursacht wenig Müll	1	1	3	-	3	2	1	-	1	-	1	1	2	2
leichte/ wenig Verpackung	1	1	1	2	2	1	-	4	3	4	-	3	2	0
Sonstiges	5	3	2	6	2	5	-	23	6	5	5	4	8	3
weiß nicht, keine Angabe	5	5	10	3	4	2	2	6	9	0	4	1	8	7
Summe	156	158	161	144	167	142	172	165	151	153	148	147	158	163

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 2: Merkmale oder Eigenschaften, die für die Umweltfreundlichkeit einer Getränkeverpackung entscheidend sind
Welche Merkmale oder Eigenschaften sind Ihrer Meinung nach für die Umweltfreundlichkeit einer Getränkeverpackung entscheidend?

Selektion: Befragte, die wissen, welche Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind

	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%)	686 %	412 %	273 %	146 %	262 %	132 %	146 %	43 %	67 %	52 %	107 %	80 %	59 %	157 %
wiederverwendbares Material ist aus Glas	28	29	26	32	27	25	30	50	23	35	23	27	24	32
recyclebares Material	21	21	21	15	21	22	26	1	16	13	25	36	23	16
Mehrweg-Verpackung	18	18	18	19	19	11	21	9	13	20	12	21	37	21
Kennzeichnung, z. B. Grüner Punkt, Ökosiegel etc.	8	8	9	7	10	2	12	15	2	5	8	18	7	7
Produktion umweltfreundlich/ energie-, ressourcensparend	8	10	4	8	4	6	17	46	3	5	3	6	5	8
ist ein Tetra Pak (Papier, Karton)	7	5	11	1	3	15	15	1	1	2	15	2	2	12
Pfandsystem	7	6	7	6	7	8	4	10	6	7	3	5	8	10
sind NICHT aus Kunststoff/ Verbundmaterial/ Metall	6	5	8	4	6	11	3	2	4	9	3	3	1	11
umweltfreundlich (allgemein)	5	5	5	9	5	3	3	8	6	7	3	4	6	2
biologisch abbaubares Material	4	5	3	4	5	4	4	5	7	-	3	4	6	7
ist aus Kunststoff (PET)	3	2	5	3	2	2	4	0	1	8	4	1	4	2
ohne Schadstoffe	3	2	3	5	1	1	5	-	2	1	0	1	2	1
das Material (allgemein)	2	3	2	4	1	1	3	2	6	1	4	1	2	1
verursacht wenig Müll	1	1	3	1	2	0	2	2	3	-	1	-	-	1
leichte/ wenig Verpackung	1	1	2	2	1	1	2	1	4	-	1	2	2	1
Sonstiges	5	4	6	6	4	2	8	-	2	4	7	16	6	4
weiß nicht, keine Angabe	5	6	5	4	7	5	5	2	14	0	12	2	0	1
Summe	156	150	164	149	151	153	174	165	133	153	148	173	163	159

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Wissen um Umweltfreundlichkeit		
		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	ja	nein
													Abi	Uni			
Mehrweg-Glasflaschen mit 15 Cent bzw. 8 Cent Pfand																	
Basis (=100%)	1006 %	831 %	175 %	492 %	514 %	207 %	139 %	169 %	180 %	311 %	367 %	303 %	293 %	43 %	686 %	310 %	
ja	89	89	90	88	90	93	94	91	88	84	84	92	93	89	94	81	
nein	9	10	8	12	7	7	5	7	12	13	14	7	6	11	5	18	
weiß nicht/ keine Angabe	1	1	2	0	3	-	0	2	-	3	3	1	1	-	1	2	
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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
Mehrweg-Glasflaschen mit 15 Cent bzw. 8 Cent Pfand														
Basis (=100%)	1006 %	162 %	218 %	137 %	131 %	157 %	43 %	79 %	78 %	44 %	95 %	218 %	292 %	358 %
ja	89	94	93	84	82	89	82	96	85	73	94	94	88	88
nein	9	6	6	15	13	10	17	0	15	27	3	5	11	10
weiß nicht/ keine Angabe	1	0	1	1	4	1	1	4	-	-	3	1	1	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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		
Mehrweg-Glasflaschen mit 15 Cent bzw. 8 Cent Pfand														
Basis (=100%)	1006 %	561 %	445 %	232 %	385 %	176 %	213 %	77 %	97 %	105 %	144 %	108 %	66 %	196 %
ja	89	91	87	84	90	91	93	91	85	80	93	92	97	92
nein	9	8	11	15	9	6	7	8	15	19	4	8	1	8
weiß nicht/ keine Angabe	1	1	2	1	1	3	0	1	-	1	4	-	1	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		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	ja	nein
Einweg-Glasflaschen																
Basis (=100%)	1006 %	831 %	175 %	492 %	514 %	207 %	139 %	169 %	180 %	311 %	367 %	303 %	293 %	43 %	686 %	310 %
ja	47	46	50	42	52	41	48	49	45	50	43	53	48	26	47	46
nein	51	52	49	57	46	59	52	48	54	46	55	44	50	74	52	51
weiß nicht/ keine Angabe	2	2	2	1	2	-	0	3	1	4	2	2	1	-	1	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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
Einweg-Glasflaschen														
Basis (=100%)	1006 %	162 %	218 %	137 %	131 %	157 %	43 %	79 %	78 %	44 %	95 %	218 %	292 %	358 %
ja	47	45	46	47	45	49	72	45	44	65	35	45	44	52
nein	51	54	52	52	53	49	28	52	56	35	62	54	56	45
weiß nicht/ keine Angabe	2	1	2	1	2	3	-	4	-	-	3	1	1	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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 +
Einweg-Glasflaschen														
Basis (=100%)	1006 %	561 %	445 %	232 %	385 %	176 %	213 %	77 %	97 %	105 %	144 %	108 %	66 %	196 %
ja	47	48	46	54	46	42	46	53	58	63	44	50	39	42
nein	51	51	52	45	52	57	52	46	40	36	55	48	59	57
weiß nicht/ keine Angabe	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	3	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Wissen um Umweltfreundlichkeit		
		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	ja	nein
													Abi	Uni			
Mehrweg-Plastikflaschen mit 15 Cent Pfand																	
Basis (=100%)	1006 %	831 %	175 %	492 %	514 %	207 %	139 %	169 %	180 %	311 %	367 %	303 %	293 %	43 %	686 %	310 %	
ja	59	59	59	55	64	61	61	60	63	54	56	57	67	56	61	56	
nein	38	38	39	42	33	39	37	34	35	41	42	37	31	44	38	38	
weiß nicht/ keine Angabe	3	3	3	3	3	-	2	6	2	4	2	6	2	-	1	6	
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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
Mehrweg-Plastikflaschen mit 15 Cent Pfand														
Basis (=100%)	1006 %	162 %	218 %	137 %	131 %	157 %	43 %	79 %	78 %	44 %	95 %	218 %	292 %	358 %
ja	59	58	63	59	62	53	64	58	58	45	69	63	57	58
nein	38	34	37	39	35	44	35	37	41	55	28	36	39	38
weiß nicht/ keine Angabe	3	8	1	2	2	3	1	5	1	0	3	2	4	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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 +
Mehrweg-Plastikflaschen mit 15 Cent Pfand														
Basis (=100%)	1006 %	561 %	445 %	232 %	385 %	176 %	213 %	77 %	97 %	105 %	144 %	108 %	66 %	196 %
ja	59	59	60	52	61	70	54	54	59	46	66	61	58	67
nein	38	39	37	43	35	30	44	40	40	52	33	38	41	33
weiß nicht/ keine Angabe	3	3	3	5	4	-	1	6	1	2	1	1	1	0
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Wissen um Umweltfreundlichkeit		
		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	ja	nein
													Abi	Uni			
Einweg-Plastikflaschen mit 25 Cent Pfand																	
Basis (=100%)	1006 %	831 %	175 %	492 %	514 %	207 %	139 %	169 %	180 %	311 %	367 %	303 %	293 %	43 %	686 %	310 %	
ja	29	28	34	26	33	21	21	28	31	38	35	28	24	25	29	30	
nein	69	70	63	74	65	79	78	71	68	58	64	70	74	75	70	68	
weiß nicht/ keine Angabe	1	1	3	1	2	-	0	1	0	4	1	2	1	-	1	2	
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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
Einweg-Plastikflaschen mit 25 Cent Pfand														
Basis (=100%)	1006 %	162 %	218 %	137 %	131 %	157 %	43 %	79 %	78 %	44 %	95 %	218 %	292 %	358 %
ja	29	28	31	31	26	22	48	26	38	40	24	25	27	34
nein	69	71	68	67	73	77	52	70	60	60	72	74	71	65
weiß nicht/ keine Angabe	1	0	1	3	1	1	-	4	2	0	4	1	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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 +
Einweg-Plastikflaschen mit 25 Cent Pfand														
Basis (=100%)	1006 %	561 %	445 %	232 %	385 %	176 %	213 %	77 %	97 %	105 %	144 %	108 %	66 %	196 %
ja	29	24	36	36	30	27	23	44	49	25	33	31	25	23
nein	69	75	61	62	68	73	77	56	49	75	64	69	75	76
weiß nicht/ keine Angabe	1	1	2	2	2	0	1	-	2	1	3	-	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		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	ja	nein
Getränkekartons, Tetra Paks																
Basis (=100%)	1006 %	831 %	175 %	492 %	514 %	207 %	139 %	169 %	180 %	311 %	367 %	303 %	293 %	43 %	686 %	310 %
ja	39	38	42	42	36	56	39	40	27	35	37	37	41	61	38	41
nein	58	59	56	56	61	44	61	59	72	58	58	62	58	39	60	54
weiß nicht/ keine Angabe	3	3	2	2	3	0	-	1	2	7	5	1	2	-	2	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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
Getränk kartons, Tetra Paks														
Basis (=100%)	1006 %	162 %	218 %	137 %	131 %	157 %	43 %	79 %	78 %	44 %	95 %	218 %	292 %	358 %
ja	39	41	30	54	38	34	48	41	42	45	42	42	41	34
nein	58	56	67	43	57	65	49	59	56	55	56	55	56	63
weiß nicht/ keine Angabe	3	3	3	3	6	1	3	0	3	-	2	3	2	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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 +
Getränkekartons, Tetra Paks														
Basis (=100%)	1006 %	561 %	445 %	232 %	385 %	176 %	213 %	77 %	97 %	105 %	144 %	108 %	66 %	196 %
ja	39	36	43	41	33	36	51	47	35	44	47	39	27	38
nein	58	63	52	55	64	62	47	49	61	46	52	61	72	61
weiß nicht/ keine Angabe	3	1	5	4	3	2	1	3	4	10	1	-	0	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		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	ja	nein
Dosen mit 25 Cent Pfand																
Basis (=100%)	1006 %	831 %	175 %	492 %	514 %	207 %	139 %	169 %	180 %	311 %	367 %	303 %	293 %	43 %	686 %	310 %
ja	36	35	40	36	36	40	25	29	36	42	43	33	29	47	37	34
nein	62	62	59	63	61	60	74	70	63	53	54	65	70	53	61	64
weiß nicht/ keine Angabe	2	2	2	1	3	-	1	1	1	5	3	2	1	-	2	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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
Dosen mit 25 Cent Pfand														
Basis (=100%)	1006 %	162 %	218 %	137 %	131 %	157 %	43 %	79 %	78 %	44 %	95 %	218 %	292 %	358 %
ja	36	47	30	32	29	38	36	29	54	52	39	37	31	37
nein	62	51	67	66	68	60	63	68	45	48	58	61	67	61
weiß nicht/ keine Angabe	2	1	3	2	3	2	1	3	1	0	3	2	2	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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 +
Dosen mit 25 Cent Pfand														
Basis (=100%)	1006 %	561 %	445 %	232 %	385 %	176 %	213 %	77 %	97 %	105 %	144 %	108 %	66 %	196 %
ja	36	33	40	41	34	27	42	59	49	32	34	29	42	28
nein	62	66	56	54	64	72	57	37	51	66	63	70	57	71
weiß nicht/ keine Angabe	2	1	4	5	2	1	1	4	1	2	3	0	1	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3a: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken (Übersicht: Anteile "ja, umweltfreundlich")
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Wissen um Umweltfreundlichkeit		
		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	ja	nein
													Abi	Uni			
Basis (=100%)	1006 %	831 %	175 %	492 %	514 %	207 %	139 %	169 %	180 %	311 %	367 %	303 %	293 %	43 %	686 %	310 %	
Mehrweg-Glasflaschen mit 15 Cent bzw. 8 Cent Pfand	89	89	90	88	90	93	94	91	88	84	84	92	93	89	94	81	
Mehrweg-Plastikflaschen mit 15 Cent Pfand	59	59	59	55	64	61	61	60	63	54	56	57	67	56	61	56	
Einweg-Glasflaschen	47	46	50	42	52	41	48	49	45	50	43	53	48	26	47	46	
Getränk kartons, Tetra Paks	39	38	42	42	36	56	39	40	27	35	37	37	41	61	38	41	
Dosen mit 25 Cent Pfand	36	35	40	36	36	40	25	29	36	42	43	33	29	47	37	34	
Einweg-Plastikflaschen mit 25 Cent Pfand	29	28	34	26	33	21	21	28	31	38	35	28	24	25	29	30	

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3a: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken (Übersicht: Anteile "ja, umweltfreundlich")
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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%)	1006 %	162 %	218 %	137 %	131 %	157 %	43 %	79 %	78 %	44 %	95 %	218 %	292 %	358 %
Mehrweg-Glasflaschen mit 15 Cent bzw. 8 Cent Pfand	89	94	93	84	82	89	82	96	85	73	94	94	88	88
Mehrweg-Plastikflaschen mit 15 Cent Pfand	59	58	63	59	62	53	64	58	58	45	69	63	57	58
Einweg-Glasflaschen	47	45	46	47	45	49	72	45	44	65	35	45	44	52
Getränkekartons, Tetra Paks	39	41	30	54	38	34	48	41	42	45	42	42	41	34
Dosen mit 25 Cent Pfand	36	47	30	32	29	38	36	29	54	52	39	37	31	37
Einweg-Plastikflaschen mit 25 Cent Pfand	29	28	31	31	26	22	48	26	38	40	24	25	27	34

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 3a: Umweltfreundliche Verpackungen von Getränken (Übersicht: Anteile "ja, umweltfreundlich")
 Ich nenne Ihnen nun sechs verschiedene Arten, wie Getränke verpackt sind. Bitte schätzen Sie jeweils ein, ob die Verpackung umweltfreundlich ist.

	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		
Basis (=100%)	1006 %	561 %	445 %	232 %	385 %	176 %	213 %	77 %	97 %	105 %	144 %	108 %	66 %	196 %
Mehrweg-Glasflaschen mit 15 Cent bzw. 8 Cent Pfand	89	91	87	84	90	91	93	91	85	80	93	92	97	92
Mehrweg-Plastikflaschen mit 15 Cent Pfand	59	59	60	52	61	70	54	54	59	46	66	61	58	67
Einweg-Glasflaschen	47	48	46	54	46	42	46	53	58	63	44	50	39	42
Getränk kartons, Tetra Paks	39	36	43	41	33	36	51	47	35	44	47	39	27	38
Dosen mit 25 Cent Pfand	36	33	40	41	34	27	42	59	49	32	34	29	42	28
Einweg-Plastikflaschen mit 25 Cent Pfand	29	24	36	36	30	27	23	44	49	25	33	31	25	23

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 4: Wichtigkeit von umweltfreundlichen Getränkeverpackungen
Ist es für Sie beim Einkauf von Getränken wichtig, dass die Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		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	ja	nein
Basis (=100%)	1006 %	831 %	175 %	492 %	514 %	207 %	139 %	169 %	180 %	311 %	367 %	303 %	293 %	43 %	686 %	310 %
ja	72	72	73	65	78	55	62	60	82	88	80	68	69	52	79	57
nein	27	27	27	34	20	43	37	40	16	10	19	31	30	39	21	40
weiß nicht/ keine Angabe	1	2	0	1	2	2	1	-	1	2	1	1	1	9	1	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 4: Wichtigkeit von umweltfreundlichen Getränkeverpackungen
Ist es für Sie beim Einkauf von Getränken wichtig, dass die Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind?

	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%)	1006 %	162 %	218 %	137 %	131 %	157 %	43 %	79 %	78 %	44 %	95 %	218 %	292 %	358 %
ja	72	68	69	67	78	78	68	76	72	78	78	67	73	71
nein	27	27	31	30	22	21	32	24	28	19	18	32	27	27
weiß nicht/ keine Angabe	1	5	0	3	0	1	-	0	-	3	4	1	1	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 4: Wichtigkeit von umweltfreundlichen Getränkeverpackungen
Ist es für Sie beim Einkauf von Getränken wichtig, dass die Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind?

	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%)	1006 %	561 %	445 %	232 %	385 %	176 %	213 %	77 %	97 %	105 %	144 %	108 %	66 %	196 %
ja	72	67	78	77	79	63	61	62	78	73	75	71	85	73
nein	27	33	19	21	19	36	38	35	22	27	22	29	15	27
weiß nicht/ keine Angabe	1	0	3	2	2	1	1	3	-	0	3	-	0	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 5: Einführung einer Umweltabgabe auf Getränkeverpackungen, abhängig von ihrer Umweltschädlichkeit
 Seit Jahren steigt hier in Deutschland der Anteil von umweltschädlichen Einwegverpackungen wie Plastikflaschen, Glaseinwegflaschen und Getränkedosen. Um diesen Trend umzukehren, schlagen Umweltverbände vor, Getränkeverpackungen abhängig von ihrer Umweltschädlichkeit zu besteuern. Halten Sie die Einführung einer solchen Umweltabgabe grundsätzlich für sinnvoll?

	Total	Region		Geschlecht		Alter					Schulbildung des Befragten				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		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	ja	nein
Basis (=100%)	1006 %	831 %	175 %	492 %	514 %	207 %	139 %	169 %	180 %	311 %	367 %	303 %	293 %	43 %	686 %	310 %
ja	57	60	45	61	54	75	55	53	48	55	53	49	66	89	56	62
nein	40	38	50	38	41	19	43	45	52	42	44	47	32	10	42	35
weiß nicht, keine Angabe	3	2	5	1	4	6	2	2	-	3	3	4	2	1	3	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 5: Einführung einer Umweltabgabe auf Getränkeverpackungen, abhängig von ihrer Umweltschädlichkeit
 Seit Jahren steigt hier in Deutschland der Anteil von umweltschädlichen Einwegverpackungen wie Plastikflaschen,
 Glaseinwegflaschen und Getränkedosen. Um diesen Trend umzukehren, schlagen Umweltverbände vor, Getränkeverpackungen
 abhängig von ihrer Umweltschädlichkeit zu besteuern. Halten Sie die Einführung einer solchen Umweltabgabe grundsätzlich für sinnvoll?

	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%)	1006 %	162 %	218 %	137 %	131 %	157 %	43 %	79 %	78 %	44 %	95 %	218 %	292 %	358 %
ja	57	59	54	57	65	64	56	51	43	56	61	61	59	53
nein	40	37	43	42	33	35	27	45	56	44	32	38	40	42
weiß nicht, keine Angabe	3	4	3	1	2	1	17	4	1	-	7	1	1	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

Tabelle 5: Einführung einer Umweltabgabe auf Getränkeverpackungen, abhängig von ihrer Umweltschädlichkeit
 Seit Jahren steigt hier in Deutschland der Anteil von umweltschädlichen Einwegverpackungen wie Plastikflaschen,
 Glaseinwegflaschen und Getränkedosen. Um diesen Trend umzukehren, schlagen Umweltverbände vor, Getränkeverpackungen
 abhängig von ihrer Umweltschädlichkeit zu besteuern. Halten Sie die Einführung einer solchen Umweltabgabe grundsätzlich für sinnvoll?

	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%)	1006 %	561 %	445 %	232 %	385 %	176 %	213 %	77 %	97 %	105 %	144 %	108 %	66 %	196 %
ja	57	53	63	46	63	62	56	40	53	46	59	61	58	66
nein	40	45	33	50	35	35	40	57	45	54	41	39	40	32
weiß nicht, keine Angabe	3	2	4	4	2	3	3	3	2	0	1	0	2	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

	Total
Basis (=100%)	1006 %
Geschlecht	
männlich	49
weiblich	51
Alter	
14 bis 19 Jahre	11
20 bis 29 Jahre	9
30 bis 39 Jahre	14
40 bis 49 Jahre	17
50 bis 59 Jahre	18
60 bis 69 Jahre	13
70 Jahre und älter	18
Schulbildung	
Volks- oder Hauptschule	36
weiterbildende Schule, ohne Abitur	30
Abitur, Studium	29
Schüler	4
Berufstätigkeit	
berufst. einschließl. vorübergehend arbeitslos	56
nicht berufstätig (Rentner, Auszubildende, Schüler, Studenten usw.)	44

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

	Total
Basis (=100%)	1006 %
Haushaltsgröße	
1 Person	23
2 Personen	38
3 Personen	17
4 Personen und mehr	21
Haushaltsnettoeinkommen	
bis unter 1.000 EURO	8
1.000 bis unter 1.500 EURO	10
1.500 bis unter 2.000 EURO	10
2.000 bis unter 2.500 EURO	14
2.500 bis unter 3.000 EURO	11
3.000 bis unter 3.500 EURO	7
3.500 Euro und mehr	19
keine Angabe	21
BIK-Stadtregion	
bis unter 5.000	4
5.000 bis unter 20.000	9
20.000 bis unter 100.000	22
100.000 bis unter 500.000	29
500.000 und mehr	36

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017

	Total
Basis (=100%)	1006 %
Ländergebiete West	
Nielsen I	
Schleswig-Holstein	3
Hamburg	2
Niedersachsen	10
Bremen	1
Nielsen II	
Nordrhein-Westfalen	22
Nielsen IIIa	
Hessen	7
Rheinland - Pfalz	5
Saarland	1
Nielsen IIIb	
Baden-Württemberg	13
Nielsen IV	
Bayern	16
Nielsen Va	
Berlin-West	3
Ländergebiete Ost	
Nielsen Vb	
Berlin-Ost	2
Nielsen VI	
Mecklenburg-Vorpommern	2
Brandenburg	3
Sachsen-Anhalt	3
Nielsen VII	
Sachsen	5
Thüringen	3

Befragungszeitraum: 31.08.-04.09.2017