

Tabelle 1

Wissen darüber, welche Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind

Wissen Sie, welche Getränkeverpackungen - also Getränkeflaschen, Getränkedosen oder Getränkekartons - umweltfreundlich sind?

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
	Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	65	65	66	61	62	72	74	62	57	73	70	43	100	-
nein	32	31	33	39	30	27	24	36	39	25	27	57	-	100
keine Angabe	3	3	2	0	8	1	3	2	4	1	2	-	-	-
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 1

Wissen darüber, welche Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind

Wissen Sie, welche Getränkeverpackungen - also Getränkeflaschen, Getränkedosen oder Getränkekartons - umweltfreundlich sind?

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	65	72	57	65	65	72	61	56	53	78	69	64	72
nein	32	25	42	33	34	26	32	38	46	22	28	33	26
keine Angabe	3	4	1	2	1	2	7	6	0	1	3	3	2
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 1

Wissen darüber, welche Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind

Wissen Sie, welche Getränkeverpackungen - also Getränkeflaschen, Getränkedosen oder Getränkekartons - umweltfreundlich sind?

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	65	60	64	62	65	69	66	54	82	55	67	73	74	73
nein	32	35	36	37	30	29	33	43	18	40	30	26	26	23
keine Angabe	3	5	-	1	5	2	1	4	-	5	4	1	-	4
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

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	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
Basis (=100%)	656	321	336	121	92	101	137	204	185	219	233	20	656	-
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
wiederverwendbares Material	26	30	22	19	32	15	23	34	17	30	29	19	26	-
recyclebares Material	25	23	27	47	30	29	15	16	15	22	35	41	25	-
ist aus Glas	21	18	24	19	4	10	35	26	25	20	17	45	21	-
Mehrweg-Verpackung	12	11	14	4	8	18	16	13	5	12	17	19	12	-
Produktion umweltfreundlich/ energie-, ressourcensparend	11	17	6	22	14	13	9	5	7	8	20	-	11	-
sind NICHT aus Kunststoff/ Verbundmaterial/ Metall	10	10	9	12	14	13	10	4	9	14	5	25	10	-
das Material (allgemein)	7	5	9	11	10	10	2	6	11	5	8	-	7	-
ist ein Tetra Pak (Papier, Karton)	6	6	5	8	1	9	1	9	10	4	5	-	6	-
Pfandsystem	4	5	2	4	7	5	3	3	2	4	5	-	4	-
Kennzeichnung, z. B. Grüner Punkt, Ökosiegel etc.	2	1	4	8	0	1	1	2	2	5	1	-	2	-
biologisch abbaubares Material	2	3	2	6	2	2	1	1	0	1	4	19	2	-
leichte/ wenig Verpackung	2	3	2	1	5	-	4	1	-	3	3	-	2	-
ist aus Kunststoff (PET)	2	3	1	2	1	-	2	3	3	2	1	14	2	-
verursacht wenig Müll	1	3	0	1	0	3	0	2	4	0	1	-	1	-
umweltfreundlich (allgemein)	1	1	1	-	0	1	3	1	0	1	2	-	1	-
ohne Schadstoffe	0	0	0	-	-	0	-	0	-	0	0	-	0	-
Sonstiges	4	4	5	1	8	7	4	4	6	5	3	-	4	-
weiß nicht, keine Angabe	3	2	4	4	3	5	2	3	3	6	1	-	3	-

SUMME	142	144	139	166	140	143	133	133	118	143	155	184	142	-
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

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	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	656	410	247	155	246	124	131	77	127	105	187	534	123
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
wiederverwendbares Material	26	22	33	25	28	25	24	14	21	31	33	24	34
recyclebares Material	25	28	21	27	22	38	18	18	17	21	27	28	13
ist aus Glas	21	20	24	21	26	16	17	31	18	22	19	22	19
Mehrweg-Verpackung	12	13	12	13	15	6	12	17	6	11	22	12	15
Produktion umweltfreundlich/ energie-, ressourcensparend	11	11	12	16	6	11	17	10	15	2	16	11	14
sind NICHT aus Kunststoff/ Verbundmaterial/ Metall	10	12	6	2	12	8	16	3	12	9	13	11	3
das Material (allgemein)	7	8	7	9	6	5	9	8	11	3	8	6	14
ist ein Tetra Pak (Papier, Karton)	6	4	9	5	6	4	8	5	14	2	3	7	3
Pfandsystem	4	5	2	4	5	1	4	-	0	4	7	4	3
Kennzeichnung, z. B. Grüner Punkt, Ökosiegel etc.	2	3	1	6	2	0	1	1	1	1	2	3	-
biologisch abbaubares Material	2	2	3	1	2	2	5	0	1	4	2	2	4
leichte/ wenig Verpackung	2	3	1	0	5	0	1	1	3	5	2	2	4
ist aus Kunststoff (PET)	2	1	3	2	3	2	0	-	3	2	2	2	1
verursacht wenig Müll	1	1	2	2	0	3	1	-	2	5	1	2	1
umweltfreundlich (allgemein)	1	1	0	1	1	1	1	0	2	0	2	1	1
ohne Schadstoffe	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0
Sonstiges	4	5	3	2	4	2	11	8	1	2	5	5	2
weiß nicht, keine Angabe	3	2	5	4	2	3	4	6	4	5	1	3	2
SUMME	142	140	143	139	145	129	149	123	133	130	164	143	135

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

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	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	656	25	56	129	195	252	106	116	112	74	105	32	57	55
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
wiederverwendbares Material	26	13	34	28	23	26	19	19	26	34	21	33	32	39
recyclebares Material	25	41	22	26	22	27	28	39	25	30	21	22	12	9
ist aus Glas	21	15	45	13	29	15	25	26	18	20	19	25	25	11
Mehrweg-Verpackung	12	30	16	14	11	9	6	5	15	18	11	27	19	13
Produktion umweltfreundlich/ energie-, ressourcensparend	11	3	10	6	19	10	5	9	18	9	14	4	19	12
sind NICHT aus Kunststoff/ Verbundmaterial/ Metall	10	1	3	14	10	10	18	14	8	9	7	5	6	0
das Material (allgemein)	7	-	3	2	5	13	6	5	4	13	3	10	2	26
ist ein Tetra Pak (Papier, Karton)	6	-	-	3	8	7	7	5	10	8	5	2	5	1
Pfandsystem	4	5	1	4	3	4	1	4	4	1	5	19	5	0
Kennzeichnung, z. B. Grüner Punkt, Ökosiegel etc.	2	1	4	-	5	2	0	9	1	2	3	-	-	-
biologisch abbaubares Material	2	1	-	4	2	2	1	0	3	1	2	7	-	7
leichte/ wenig Verpackung	2	-	3	1	2	3	3	3	0	2	1	2	-	7
ist aus Kunststoff (PET)	2	-	-	-	2	4	2	1	0	4	6	3	-	2
verursacht wenig Müll	1	-	-	2	1	2	2	-	1	4	2	0	-	3
umweltfreundlich (allgemein)	1	0	-	1	1	2	0	-	1	-	3	2	2	-
ohne Schadstoffe	0	-	-	-	0	0	0	-	-	-	0	1	0	-
Sonstiges	4	3	6	11	3	2	7	0	7	3	8	3	0	4
weiß nicht, keine Angabe	3	-	-	2	3	4	4	5	1	1	4	7	2	3
SUMME	142	114	146	131	150	142	135	144	142	158	134	172	129	137

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 3

Einordnung verschiedener Arten von Getränkeflaschen: Einweg- vs. Mehrwegflaschen

Ich nenne Ihnen nun verschiedene Arten von Getränkeflaschen. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob es sich hierbei um eine Einweg- oder um eine Mehrwegflasche handelt.

Plastikflasche ohne Pfand

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
	Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Einwegflasche	86	86	86	89	89	94	89	79	77	89	95	74	91	79
Mehrwegflasche	7	9	5	9	9	4	4	8	12	6	2	17	5	10
weiß nicht/ keine Angabe	7	4	9	2	3	2	7	13	11	5	3	8	4	12
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 3

Einordnung verschiedener Arten von Getränkeflaschen: Einweg- vs. Mehrwegflaschen

Ich nenne Ihnen nun verschiedene Arten von Getränkeflaschen. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob es sich hierbei um eine Einweg- oder um eine Mehrwegflasche handelt.

Plastikflasche ohne Pfand

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Einwegflasche	86	90	82	83	86	93	84	70	87	90	92	86	89
Mehrwegflasche	7	7	8	5	6	5	13	18	5	5	6	8	5
weiß nicht/ keine Angabe	7	4	10	12	7	1	3	12	8	5	2	7	5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 3

Einordnung verschiedener Arten von Getränkeflaschen: Einweg- vs. Mehrwegflaschen

Ich nenne Ihnen nun verschiedene Arten von Getränkeflaschen. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob es sich hierbei um eine Einweg- oder um eine Mehrwegflasche handelt.

Plastikflasche ohne Pfand

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Einwegflasche	86	70	91	90	87	84	83	88	95	78	83	80	93	90
Mehrwegflasche	7	20	5	6	8	7	7	5	4	15	10	15	3	3
weiß nicht/ keine Angabe	7	10	3	4	6	9	10	7	1	7	7	5	4	8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 3

Einordnung verschiedener Arten von Getränkeflaschen: Einweg- vs. Mehrwegflaschen

Ich nenne Ihnen nun verschiedene Arten von Getränkeflaschen. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob es sich hierbei um eine Einweg- oder um eine Mehrwegflasche handelt.

Plastikflasche mit 15 Cent Pfand

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
	Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Einwegflasche	31	34	28	40	17	29	37	28	25	34	30	53	33	27
Mehrwegflasche	60	59	62	57	77	70	56	53	59	60	64	47	61	58
weiß nicht/ keine Angabe	9	8	11	3	6	2	7	19	16	6	6	-	7	14
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 3

Einordnung verschiedener Arten von Getränkeflaschen: Einweg- vs. Mehrwegflaschen

Ich nenne Ihnen nun verschiedene Arten von Getränkeflaschen. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob es sich hierbei um eine Einweg- oder um eine Mehrwegflasche handelt.

Plastikflasche mit 15 Cent Pfand

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Einwegflasche	31	31	30	31	30	31	30	24	26	33	36	29	36
Mehrwegflasche	60	63	56	57	56	64	69	65	62	60	59	61	56
weiß nicht/ keine Angabe	9	6	14	12	14	4	1	11	12	7	5	9	8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 3

Einordnung verschiedener Arten von Getränkeflaschen: Einweg- vs. Mehrwegflaschen

Ich nenne Ihnen nun verschiedene Arten von Getränkeflaschen. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob es sich hierbei um eine Einweg- oder um eine Mehrwegflasche handelt.

Plastikflasche mit 15 Cent Pfand

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Einwegflasche	31	35	29	31	31	30	27	25	25	34	38	24	31	45
Mehrwegflasche	60	55	64	58	63	59	61	66	72	52	54	68	61	44
weiß nicht/ keine Angabe	9	10	7	11	6	11	12	9	4	14	8	8	8	11
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 3

Einordnung verschiedener Arten von Getränkeflaschen: Einweg- vs. Mehrwegflaschen

Ich nenne Ihnen nun verschiedene Arten von Getränkeflaschen. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob es sich hierbei um eine Einweg- oder um eine Mehrwegflasche handelt.

Plastikflasche mit 25 Cent Pfand

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
	Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Einwegflasche	34	35	33	29	31	43	34	35	30	35	35	47	40	23
Mehrwegflasche	61	61	61	65	69	56	62	57	63	63	59	53	58	68
weiß nicht/ keine Angabe	5	3	6	6	-	1	4	8	7	2	5	-	2	9
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 3

Einordnung verschiedener Arten von Getränkeflaschen: Einweg- vs. Mehrwegflaschen

Ich nenne Ihnen nun verschiedene Arten von Getränkeflaschen. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob es sich hierbei um eine Einweg- oder um eine Mehrwegflasche handelt.

Plastikflasche mit 25 Cent Pfand

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Einwegflasche	34	34	34	31	35	32	37	32	28	33	44	34	33
Mehrwegflasche	61	62	60	62	58	66	61	62	66	66	54	61	63
weiß nicht/ keine Angabe	5	4	6	7	6	2	1	5	6	1	2	5	4
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 3

Einordnung verschiedener Arten von Getränkeflaschen: Einweg- vs. Mehrwegflaschen

Ich nenne Ihnen nun verschiedene Arten von Getränkeflaschen. Sagen Sie mir bitte jeweils, ob es sich hierbei um eine Einweg- oder um eine Mehrwegflasche handelt.

Plastikflasche mit 25 Cent Pfand

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Einwegflasche	34	42	32	32	30	38	30	24	43	39	41	45	23	40
Mehrwegflasche	61	47	67	64	66	56	66	67	56	58	56	49	77	51
weiß nicht/ keine Angabe	5	10	1	3	5	6	5	9	1	3	4	6	0	9
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Mehrweg-Glasflaschen mit 15 Cent bzw. 8 Cent Pfand

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
	Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	86	86	86	85	77	94	88	85	87	82	90	72	92	75
nein	11	13	10	14	19	6	8	11	8	16	10	20	7	19
weiß nicht/ keine Angabe	3	1	5	1	3	0	3	4	5	2	1	8	1	6
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Mehrweg-Glasflaschen mit 15 Cent bzw. 8 Cent Pfand

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	86	87	84	82	86	95	82	86	78	95	89	85	87
nein	11	11	12	11	12	5	15	8	20	4	11	12	9
weiß nicht/ keine Angabe	3	2	4	6	2	-	3	6	2	1	0	3	4
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Mehrweg-Glasflaschen mit 15 Cent bzw. 8 Cent Pfand

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	86	72	84	82	87	89	95	78	86	76	92	89	91	83
nein	11	23	15	16	11	7	4	15	14	23	5	7	7	12
weiß nicht/ keine Angabe	3	5	1	1	2	5	1	6	1	1	3	4	1	5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Einweg-Glasflaschen

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
	Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	54	57	50	45	52	53	65	53	58	58	49	25	54	51
nein	44	42	46	53	45	46	34	43	38	40	51	66	45	44
weiß nicht/ keine Angabe	2	1	4	2	3	0	1	4	3	2	1	9	1	5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Einweg-Glasflaschen

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	54	55	52	52	55	56	51	54	59	55	52	53	59
nein	44	44	44	43	43	44	47	42	38	44	47	45	37
weiß nicht/ keine Angabe	2	1	4	5	2	-	2	4	3	1	1	2	4
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Einweg-Glasflaschen

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	54	56	65	53	57	48	44	52	63	52	58	36	63	57
nein	44	37	33	45	42	48	54	45	36	47	39	63	34	38
weiß nicht/ keine Angabe	2	7	1	3	1	3	2	3	1	1	3	1	3	5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Mehrweg-Plastikflaschen mit 15 Cent Pfand

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
	Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	56	57	56	63	57	63	53	52	61	50	59	42	62	46
nein	38	37	39	32	38	37	39	41	31	42	39	58	34	45
weiß nicht/ keine Angabe	6	6	5	5	5	0	8	7	9	8	2	-	4	8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Mehrweg-Plastikflaschen mit 15 Cent Pfand

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	56	60	51	56	57	69	46	47	61	66	54	55	65
nein	38	35	41	36	38	26	49	45	32	32	45	39	31
weiß nicht/ keine Angabe	6	4	8	8	5	4	5	9	7	2	1	6	4
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Mehrweg-Plastikflaschen mit 15 Cent Pfand

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	56	46	53	60	54	58	51	53	55	51	59	80	62	62
nein	38	49	47	32	38	38	36	44	38	42	37	18	37	30
weiß nicht/ keine Angabe	6	5	-	7	8	4	13	3	7	7	3	1	0	8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Einweg-Plastikflaschen mit 25 Cent Pfand

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
	Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	38	37	38	33	29	46	40	40	41	43	30	32	39	35
nein	57	58	56	61	66	54	57	52	50	52	67	68	58	56
weiß nicht/ keine Angabe	5	5	5	5	5	0	3	8	9	5	3	-	3	9
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Einweg-Plastikflaschen mit 25 Cent Pfand

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	38	38	37	39	33	48	36	37	51	41	26	38	35
nein	57	59	55	53	60	52	60	55	43	58	73	57	57
weiß nicht/ keine Angabe	5	3	8	7	7	0	4	7	7	1	1	5	8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Einweg-Plastikflaschen mit 25 Cent Pfand

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	38	32	39	37	43	34	46	39	25	47	35	39	38	29
nein	57	58	59	57	50	62	48	57	68	51	62	59	56	60
weiß nicht/ keine Angabe	5	10	2	6	7	3	7	5	7	2	3	2	6	11
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Getränkekartons, Tetra Paks

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
	Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	32	39	26	44	32	36	29	25	42	20	33	35	31	34
nein	64	59	69	55	65	62	70	66	51	78	64	57	68	57
weiß nicht/ keine Angabe	4	3	5	2	3	2	1	8	7	2	3	8	2	8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Getränkekartons, Tetra Paks

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	32	36	27	29	32	39	30	39	45	24	29	32	32
nein	64	63	65	64	65	58	67	56	50	75	69	64	63
weiß nicht/ keine Angabe	4	2	7	7	3	3	3	5	5	1	2	4	5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Getränkekartons, Tetra Paks

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	32	32	29	30	32	34	31	33	32	41	23	33	44	21
nein	64	56	67	68	65	61	67	61	65	54	73	64	54	71
weiß nicht/ keine Angabe	4	11	4	2	3	5	2	6	3	5	3	4	2	8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Dosen mit 25 Cent Pfand

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
	Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	38	38	38	36	29	52	35	40	44	42	30	31	37	40
nein	57	57	57	58	64	48	63	53	48	52	68	68	59	52
weiß nicht/ keine Angabe	5	5	5	5	7	0	2	7	8	6	2	1	3	8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Dosen mit 25 Cent Pfand

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	38	37	40	36	35	51	36	44	46	45	28	38	41
nein	57	60	52	59	58	47	59	52	47	53	70	57	55
weiß nicht/ keine Angabe	5	3	8	5	7	2	4	4	8	2	1	5	4
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4

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.

Dosen mit 25 Cent Pfand

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	38	31	31	40	35	42	32	46	43	33	33	33	35	46
nein	57	58	64	54	61	53	60	52	49	60	64	66	64	46
weiß nicht/ keine Angabe	5	11	4	6	4	5	8	3	7	7	3	1	1	8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4a

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	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656	320
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Mehrweg-Glasflaschen mit 15 Cent bzw. 8 Cent Pfand	86	86	86	85	77	94	88	85	87	82	90	72	92	75
Mehrweg-Plastikflaschen mit 15 Cent Pfand	56	57	56	63	57	63	53	52	61	50	59	42	62	46
Einweg-Glasflaschen	54	57	50	45	52	53	65	53	58	58	49	25	54	51
Dosen mit 25 Cent Pfand	38	38	38	36	29	52	35	40	44	42	30	31	37	40
Einweg-Plastikflaschen mit 25 Cent Pfand	38	37	38	33	29	46	40	40	41	43	30	32	39	35
Getränkekartons, Tetra Paks	32	39	26	44	32	36	29	25	42	20	33	35	31	34
Keine davon	2	1	3	2	-	0	2	4	4	1	1	-	1	4
SUMME	306	315	297	308	276	344	311	298	338	297	291	236	316	285

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4a

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	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Mehrweg-Glasflaschen mit 15 Cent bzw. 8 Cent Pfand	86	87	84	82	86	95	82	86	78	95	89	85	87
Mehrweg-Plastikflaschen mit 15 Cent Pfand	56	60	51	56	57	69	46	47	61	66	54	55	65
Einweg-Glasflaschen	54	55	52	52	55	56	51	54	59	55	52	53	59
Dosen mit 25 Cent Pfand	38	37	40	36	35	51	36	44	46	45	28	38	41
Einweg-Plastikflaschen mit 25 Cent Pfand	38	38	37	39	33	48	36	37	51	41	26	38	35
Getränkekartons, Tetra Paks	32	36	27	29	32	39	30	39	45	24	29	32	32
Keine davon	2	1	3	4	2	0	0	2	2	0	1	2	2
SUMME	306	315	294	299	299	358	282	309	341	327	279	302	322

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 4a

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	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Mehrweg-Glasflaschen mit 15 Cent bzw. 8 Cent Pfand	86	72	84	82	87	89	95	78	86	76	92	89	91	83
Mehrweg-Plastikflaschen mit 15 Cent Pfand	56	46	53	60	54	58	51	53	55	51	59	80	62	62
Einweg-Glasflaschen	54	56	65	53	57	48	44	52	63	52	58	36	63	57
Dosen mit 25 Cent Pfand	38	31	31	40	35	42	32	46	43	33	33	33	35	46
Einweg-Plastikflaschen mit 25 Cent Pfand	38	32	39	37	43	34	46	39	25	47	35	39	38	29
Getränkekartons, Tetra Paks	32	32	29	30	32	34	31	33	32	41	23	33	44	21
Keine davon	2	5	0	3	1	2	1	3	1	1	3	1	-	5
SUMME	306	274	302	305	309	308	300	303	305	303	303	310	333	304

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 5

Wichtigkeit von umweltfreundlichen Getränkeverpackungen

Ist es für Sie beim Einkauf von Getränken wichtig, dass die Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind?

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656	320
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	77	72	82	58	57	82	92	88	81	73	79	66	81	73
nein	20	26	15	41	41	17	7	7	15	26	19	34	18	22
weiß nicht/ keine Angabe	2	2	3	1	1	1	1	5	4	2	2	-	1	5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 5

Wichtigkeit von umweltfreundlichen Getränkeverpackungen

Ist es für Sie beim Einkauf von Getränken wichtig, dass die Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind?

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	77	76	79	75	85	81	64	74	80	89	80	76	82
nein	20	23	17	20	12	18	35	24	17	8	19	21	17
weiß nicht/ keine Angabe	2	1	4	5	3	1	0	3	2	3	1	3	1
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 5

Wichtigkeit von umweltfreundlichen Getränkeverpackungen

Ist es für Sie beim Einkauf von Getränken wichtig, dass die Getränkeverpackungen umweltfreundlich sind?

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	77	78	75	83	73	78	72	70	81	81	80	81	87	76
nein	20	17	25	16	23	20	28	24	19	17	16	16	13	21
weiß nicht/ keine Angabe	2	5	0	1	3	3	0	6	1	1	4	3	1	3
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 6

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	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656	320
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	65	68	62	75	48	72	64	64	59	63	72	75	67	61
nein	32	29	35	24	46	28	35	31	35	36	27	25	32	33
weiß nicht, keine Angabe	3	2	3	1	5	-	1	5	6	1	1	-	1	5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 6

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	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	65	63	68	69	62	63	68	61	69	67	76	65	67
nein	32	35	29	29	34	37	30	36	25	33	23	33	31
weiß nicht, keine Angabe	3	2	3	3	4	-	1	4	6	1	0	3	1
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 6

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	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
ja	65	70	57	57	67	70	56	57	76	71	68	67	69	67
nein	32	25	41	37	32	28	38	42	22	24	31	31	31	30
weiß nicht, keine Angabe	3	5	2	6	1	2	6	1	2	4	1	1	-	3
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Plastikflaschen

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656	320
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr häufig	21	20	21	25	16	16	22	21	21	21	19	26	20	21
(2) häufig	46	46	45	51	39	58	37	45	45	49	44	44	49	41
(3) selten	29	29	30	22	40	23	35	29	30	26	32	28	27	33
(4) nie	3	4	3	2	4	2	4	3	2	3	4	-	3	4
weiß nicht/ keine Angabe	1	1	2	-	1	0	2	3	2	1	1	1	1	1
Mittelwert	2.2	2.2	2.1	2	2.3	2.1	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	2	2.1	2.2
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	66	66	66	77	55	74	59	66	66	69	63	71	69	62
Bottom-2-Box (3,4)	32	33	32	23	44	26	39	32	32	30	36	28	30	37

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Plastikflaschen

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr häufig	21	22	19	19	20	23	21	26	21	19	17	22	14
(2) häufig	46	43	49	47	43	45	49	39	47	53	48	46	45
(3) selten	29	31	28	25	34	29	27	24	28	24	32	29	34
(4) nie	3	4	2	6	2	3	2	8	2	1	2	3	6
weiß nicht/ keine Angabe	1	1	2	2	1	0	1	2	1	2	0	1	1
Mittelwert	2.2	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.1	2.3
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	66	65	68	66	63	68	70	66	68	72	65	68	59
Bottom-2-Box (3,4)	32	34	30	32	35	31	29	32	31	25	34	31	39

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Plastikflaschen

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr häufig	21	7	20	13	27	21	17	22	24	31	19	18	11	15
(2) häufig	46	65	52	42	44	46	41	49	53	44	42	48	43	44
(3) selten	29	14	20	42	27	28	37	27	19	22	33	28	40	34
(4) nie	3	12	7	3	1	2	5	2	1	3	2	5	6	4
weiß nicht/ keine Angabe	1	2	0	0	1	2	1	0	3	-	3	1	0	2
Mittelwert	2.2	2.3	2.1	2.4	2	2.1	2.3	2.1	2	2	2.2	2.2	2.4	2.3
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	66	72	72	54	71	67	58	71	77	75	61	66	54	59
Bottom-2-Box (3,4)	32	26	28	45	28	31	42	29	21	25	36	33	46	39

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Glasflaschen

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656	320
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr häufig	11	15	8	3	18	12	20	8	12	15	8	6	13	7
(2) häufig	26	20	31	31	14	33	22	27	21	31	30	4	25	31
(3) selten	53	57	48	56	56	50	48	53	53	46	55	72	51	54
(4) nie	8	7	9	6	12	5	9	9	9	7	7	17	9	7
weiß nicht/ keine Angabe	2	1	3	4	1	-	1	2	5	1	0	1	2	1
Mittelwert	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.6	3	2.6	2.6
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	37	35	39	34	32	45	42	36	33	46	38	10	38	38
Bottom-2-Box (3,4)	61	64	57	62	67	55	57	62	63	53	62	88	60	62

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Glasflaschen

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr häufig	11	15	6	12	10	15	9	19	17	7	8	11	10
(2) häufig	26	27	25	27	26	31	21	16	27	43	30	26	28
(3) selten	53	49	58	49	53	46	61	51	45	44	57	53	48
(4) nie	8	7	10	10	8	8	8	11	11	4	5	7	13
weiß nicht/ keine Angabe	2	2	2	2	3	-	1	2	1	2	0	2	1
Mittelwert	2.6	2.5	2.7	2.6	2.6	2.5	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	37	42	31	39	36	46	31	35	44	50	38	37	38
Bottom-2-Box (3,4)	61	56	67	59	61	54	69	62	56	48	62	61	61

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Glasflaschen

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr häufig	11	0	14	4	15	13	8	10	17	13	11	11	11	11
(2) häufig	26	29	13	25	29	27	24	20	35	33	21	34	28	21
(3) selten	53	48	57	62	48	50	56	63	39	42	58	44	52	50
(4) nie	8	21	15	5	7	8	11	3	6	12	7	10	9	16
weiß nicht/ keine Angabe	2	2	-	4	1	2	0	4	2	-	3	1	0	2
Mittelwert	2.6	2.9	2.7	2.7	2.5	2.5	2.7	2.6	2.3	2.5	2.6	2.5	2.6	2.7
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	37	29	27	29	44	40	32	30	53	46	32	45	39	32
Bottom-2-Box (3,4)	61	69	73	67	55	58	68	66	45	54	65	54	61	66

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Getränkekartons, Tetra Paks

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656	320
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr häufig	12	11	13	5	15	16	20	8	12	15	10	6	13	9
(2) häufig	28	26	30	26	31	39	22	27	21	36	27	39	29	29
(3) selten	47	51	43	59	39	34	45	49	50	39	50	46	48	46
(4) nie	11	10	13	11	14	10	10	12	14	8	12	8	10	15
weiß nicht/ keine Angabe	1	1	2	-	1	0	2	3	2	1	1	1	1	2
Mittelwert	2.6	2.6	2.6	2.7	2.5	2.4	2.5	2.7	2.7	2.4	2.7	2.6	2.6	2.7
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	40	38	43	31	46	55	43	35	33	51	37	45	41	37
Bottom-2-Box (3,4)	58	61	56	69	53	45	55	62	65	48	62	54	58	60

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Getränkekartons, Tetra Paks

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr häufig	12	14	9	13	12	8	14	18	11	5	13	12	9
(2) häufig	28	29	27	22	24	31	41	17	28	43	33	29	23
(3) selten	47	46	48	52	47	52	36	53	44	41	43	47	48
(4) nie	11	10	14	11	14	9	9	10	16	8	10	10	19
weiß nicht/ keine Angabe	1	1	3	2	2	0	1	2	0	2	1	2	1
Mittelwert	2.6	2.5	2.7	2.6	2.7	2.6	2.4	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.8
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
<i>Top-2-Box (1,2)</i>	40	44	36	35	36	39	54	35	40	48	46	42	32
<i>Bottom-2-Box (3,4)</i>	58	56	62	63	62	61	45	62	60	50	52	57	67

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Getränkekartons, Tetra Paks

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr häufig	12	0	5	4	22	11	13	12	16	13	10	15	3	13
(2) häufig	28	48	29	29	29	26	27	25	25	38	32	38	31	13
(3) selten	47	27	52	53	43	48	50	53	45	35	47	40	53	45
(4) nie	11	23	14	14	6	12	9	9	12	15	7	7	13	28
weiß nicht/ keine Angabe	1	2	0	0	1	3	1	1	3	-	4	1	0	2
Mittelwert	2.6	2.7	2.8	2.8	2.3	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.8	2.9
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	40	49	34	32	50	37	40	37	41	50	42	53	34	25
Bottom-2-Box (3,4)	58	50	66	67	48	61	59	62	57	50	54	46	65	73

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Getränkedosen

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Haupt-schule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656	320
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr häufig	18	14	21	19	24	9	21	16	9	29	17	11	18	19
(2) häufig	42	45	40	48	21	56	35	47	49	36	40	49	42	44
(3) selten	32	33	31	32	40	25	34	30	27	31	37	39	33	29
(4) nie	7	7	6	1	14	10	9	5	13	4	5	-	6	6
weiß nicht/ keine Angabe	1	1	2	-	1	0	1	3	2	1	1	1	1	1
Mittelwert	2.3	2.3	2.2	2.1	2.4	2.4	2.3	2.2	2.4	2.1	2.3	2.3	2.3	2.2
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	60	59	61	67	45	65	56	63	59	64	58	60	60	63
Bottom-2-Box (3,4)	39	40	37	33	54	35	43	34	39	34	42	39	39	36

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Getränkedosen

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr häufig	18	19	17	21	16	20	16	19	27	18	11	19	13
(2) häufig	42	40	46	38	42	49	42	40	35	56	42	43	40
(3) selten	32	33	30	34	33	26	33	30	27	21	43	32	31
(4) nie	7	8	5	5	8	4	9	9	11	2	4	5	16
weiß nicht/ keine Angabe	1	1	2	2	2	-	1	2	0	3	0	1	1
Mittelwert	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.1	2.4	2.3	2.2	2.1	2.4	2.2	2.5
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	60	58	62	60	58	69	57	59	62	74	53	62	52
Bottom-2-Box (3,4)	39	41	35	38	40	31	42	39	38	23	47	37	46

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Getränkedosens

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
(1) sehr häufig	18	28	24	9	19	20	20	23	22	19	11	15	10	12
(2) häufig	42	46	45	47	46	35	35	43	47	42	48	37	44	36
(3) selten	32	11	23	38	27	37	39	33	21	28	33	40	31	31
(4) nie	7	14	7	6	7	6	4	0	7	10	5	7	14	19
weiß nicht/ keine Angabe	1	2	0	0	1	2	1	0	2	-	3	1	0	2
Mittelwert	2.3	2.1	2.1	2.4	2.2	2.3	2.3	2.1	2.1	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6
SUMME	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Top-2-Box (1,2)	60	74	70	56	65	55	55	66	69	61	59	52	54	48
Bottom-2-Box (3,4)	39	24	30	44	34	43	44	33	28	39	38	47	45	50

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Top-2-Boxes (1,2)

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
	Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Plastikflaschen	66	66	66	77	55	74	59	66	66	69	63	71	69	62
Getränkedosen	60	59	61	67	45	65	56	63	59	64	58	60	60	63
Getränkekartons, Tetra Paks	40	38	43	31	46	55	43	35	33	51	37	45	41	37
Glasflaschen	37	35	39	34	32	45	42	36	33	46	38	10	38	38

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Top-2-Boxes (1,2)

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Plastikflaschen	66	65	68	66	63	68	70	66	68	72	65	68	59
Getränkedosen	60	58	62	60	58	69	57	59	62	74	53	62	52
Getränkekartons, Tetra Paks	40	44	36	35	36	39	54	35	40	48	46	42	32
Glasflaschen	37	42	31	39	36	46	31	35	44	50	38	37	38

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Top-2-Boxes (1,2)

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Plastikflaschen	66	72	72	54	71	67	58	71	77	75	61	66	54	59
Getränkedosen	60	74	70	56	65	55	55	66	69	61	59	52	54	48
Getränkekartons, Tetra Paks	40	49	34	32	50	37	40	37	41	50	42	53	34	25
Glasflaschen	37	29	27	29	44	40	32	30	53	46	32	45	39	32

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Bottom-2-Boxes (3,4)

	Total	Geschlecht		Alter					Schulbildung				Wissen um Umweltfreundlichkeit	
		M	W	- 29 Jahre	30 - 39 Jahre	40 - 49 Jahre	50 - 59 Jahre	60 + Jahre	Volks-/Hauptschule	mittl. Bild.-Abschl.	Abi, Uni	Schüler	ja	nein
	Basis (=100%)	1002	491	511	198	149	141	186	328	326	298	332	46	656
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Glasflaschen	61	64	57	62	67	55	57	62	63	53	62	88	60	62
Getränkekartons, Tetra Paks	58	61	56	69	53	45	55	62	65	48	62	54	58	60
Getränkedosen	39	40	37	33	54	35	43	34	39	34	42	39	39	36
Plastikflaschen	32	33	32	23	44	26	39	32	32	30	36	28	30	37

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Bottom-2-Boxes (3,4)

	Total	Berufstätig		Personen im Haushalt				Haushaltsnettoeinkommen (Euro)				Region	
		ja	nein	1	2	3	4+	- u. 1500	1500 - u. 2500	2500 - u. 3500	3500 +	West	Ost
Basis (=100%)	1002	571	431	239	376	172	215	138	237	135	270	832	170
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Glasflaschen	61	56	67	59	61	54	69	62	56	48	62	61	61
Getränkekartons, Tetra Paks	58	56	62	63	62	61	45	62	60	50	52	57	67
Getränkedosen	39	41	35	38	40	31	42	39	38	23	47	37	46
Plastikflaschen	32	34	30	32	35	31	29	32	31	25	34	31	39

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

Tabelle 7

Achtlos entsorgte Getränkeverpackungen

Wie häufig sehen Sie folgende Getränkeverpackungen achtlos auf der Straße, im Park oder an öffentlichen Plätzen entsorgt - sehr häufig, häufig, selten oder nie?

Bottom-2-Boxes (3,4)

	Total	BIK-Regionsgrößenklassen in 1000					Nielsen							
		b. u. 5	5 b. u. 20	20 b. u. 100	100 b. u. 500	500 und mehr	I	II	IIIa	IIIb	IV	Va+Vb	VI	VII
Basis (=100%)	1002	42	87	206	300	366	162	216	137	133	158	44	77	75
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Glasflaschen	61	69	73	67	55	58	68	66	45	54	65	54	61	66
Getränkekartons, Tetra Paks	58	50	66	67	48	61	59	62	57	50	54	46	65	73
Getränkedosen	39	24	30	44	34	43	44	33	28	39	38	47	45	50
Plastikflaschen	32	26	28	45	28	31	42	29	21	25	36	33	46	39

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	1002
	%
Geschlecht	
männlich	49
weiblich	51
Alter	
bis 19 Jahre	8
20 bis 29 Jahre	12
30 bis 39 Jahre	15
40 bis 49 Jahre	14
50 bis 59 Jahre	19
60 bis 69 Jahre	14
70 Jahre und älter	18
Schulbildung	
Volks- oder Hauptschule	33
weiterbildende Schule, ohne Abitur	30
Abitur	14
Studium	19
Schüler	5
Berufstätigkeit	
berufst. einschließl. vorübergehend arbeitslos	57
nicht berufstätig (Rentner, Auszubildende, Schüler, Studenten usw.)	43

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	1002
	%
Haushaltsgröße	
1 Person	24
2 Personen	38
3 Personen	17
4 Personen	11
5 Personen und mehr	11
Haushaltsnettoeinkommen	
bis unter 1500 Euro	14
1500 bis unter 2500 Euro	24
2500 bis unter 3500 Euro	13
3500 Euro und mehr	27
keine Angabe	22
BIK-Stadtregion	
bis unter 5.000	4
5.000 bis unter 20.000	9
20.000 bis unter 100.000	21
100.000 bis unter 500.000	30
500.000 und mehr	37

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022

SOZIO - DEMOGRAPHIE

	Total
Basis (=100%)	1002
	%
Region/ Bundesland	
Ländergebiete West	83
Nielsen I	16
Schleswig-Holstein	4
Hamburg	2
Niedersachsen	10
Bremen	1
Nielsen II	22
Nordrhein-Westfalen	22
Nielsen IIIa	14
Hessen	8
Rheinland-Pfalz	5
Saarland	1
Nielsen IIIb	13
Baden-Württemberg	13
Nielsen IV	16
Bayern	16
Nielsen Va	3
Berlin-West	3
Ländergebiete Ost	17
Nielsen Vb	2
Berlin-Ost	2
Nielsen VI	8
Mecklenburg-Vorpommern	2
Brandenburg	3
Sachsen-Anhalt	3
Nielsen VII	7
Sachsen	5
Thüringen	3

Befragungszeitraum: 29.11.2022-30.11.2022