

# CODEPLAN

Frage	Variablenname	Label Values	Erklärung der Variablen	Skalenniveau
1	uv_mob_bike	1 = täglich	Nutzung des Fahrrads, öffentlichen Nahverkehrs und zu Fuß gehen	Intervallskala
1	uv_mob_öpnv	2 = 3 - 5 x die Woche		
1	uv_mob_fuß	3 = 1 - 2 x die Woche 4 = monatlich		
2	uv_eeek	1 = trifft zu 2 = trifft eher zu 3 = teils, teils 4 = trifft eher weniger zu 5 = trifft nicht zu -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Beachtung der Energieeffizienz von Haushaltsgeräten	Ordinalskala
3	uv_eco	1 = Ja, ausschließlich 2 = Ja, zum Teil 3 = Nein 4 = Weiß ich nicht -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Bezug von Ökostrom	Ordinalskala
4	uv_donate	1 = regelmäßig 2 = oft 3 = gelegentlich 4 = selten 5 = nie -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Spenden für den Umwelt- und Klimaschutz	Ordinalskala
5	uv_engage	1 = regelmäßig 2 = oft 3 = gelegentlich 4 = selten 5 = nie -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Engagement für den Umwelt- und Klimaschutz	Ordinalskala
6	uv_biolabel	1 = regelmäßig 2 = oft 3 = gelegentlich 4 = selten 5 = nie -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Häufigkeit des Einkaufs von Umweltsiegeln	Ordinalskala
7	uv_gütesiegel	-1 = ich kaufe selten bis nie Bio-Lebensmittel -2 = Keine Angabe		Nominalskala

7	eubio			
7	debio			
7	naturland			
7	bioland	1 = nicht gewählt	verschiedene Bekannte	
7	demeter	2 = ausgewählt	Gütesiegel: EU-Bio, DE-Bio, Naturland, Bioland, Demeter, andere Siegel	Nominalskala
7	anderes_siegel			
7	str_anderes_siegel	offene Texteingabe		
8	uv_le_regio			
8	uv_le_saiso			
8	uv_le_pesti			
8	uv_le_gas			
8	uv_le_synthdü			
8	uv_le_überd	1 = Rangplatz 1	verschiedene	
8	uv_le_futterm	2 = Rangplatz 2	Lebensmitteleigenschaften:	
8	uv_le_fruchtf	3 = Rangplatz 3	regional, saisonal,	
		4 = Rangplatz 4	Pestizidbelastung,	
		5 = Rangplatz 5	Treibhausgase,	
		-9 = nicht eingeordnet	synthetische Düngemittel,	
8	uv_le_gewächsh		Überdüngung, Futtermittel,	Ordinalskala
			Fruchtfolgen,	
8	uv_le_günstig		Gewächshaus, günstiger	
8	uv_le_quant		Preis, Quantität, Qualität,	
8	uv_le_quali		keines der Aussagen	
8	uv_le_andere			
9	uv_fleisch	1 = nie 2 = selten 3 = gelegentlich 4 = häufig 5 = immer -1 = keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Häufigkeit des Fleischkonsums	Ordinalskala
10	uv_vegetarisch	1 = nie 2 = selten 3 = gelegentlich 4 = häufig 5 = immer -1 = keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Häufigkeit tierischen Erzeugnisse zu Mahlzeiten	Ordinalskala
11	uk_mob	1 = Stimme zu 2 = Stimme eher zu 3 = Teils, teils 4 = Stimme eher nicht zu 5 = Stimme nicht zu -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Kognition zur klimaneutralen Mobilität	Ordinalskala

12	uk_eeek	1 = Stimme zu 2 = Stimme eher zu 3 = Teils, teils 4 = Stimme eher nicht zu 5 = Stimme nicht zu -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Kognition zum klimaneutralen Energieverbrauch bei Haushaltsgeräten	Ordinalskala
13	uk_eco	1 = Stimme zu 2 = Stimme eher zu 3 = Teils, teils 4 = Stimme eher nicht zu 5 = Stimme nicht zu -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Kognition zum klimaneutralen Strombezug	Ordinalskala
14	uk_donate	1 = Stimme zu 2 = Stimme eher zu 3 = Teils, teils 4 = Stimme eher nicht zu 5 = Stimme nicht zu -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Kognition zu Spenden für Umwelt- und Klimaschutz	Ordinalskala
15	uk_engage	1 = Stimme zu 2 = Stimme eher zu 3 = Teils, teils 4 = Stimme eher nicht zu 5 = Stimme nicht zu -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Kognition zu Engagement für Umwelt- und Klimaschutz	Ordinalskala
16	bs_gas	1 = wahr 2 = falsch -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Bio-Siegel produzieren grundsätzlich weniger Treibhausgase als Lebensmittel aus konventionelle Produkte	Nominalskala
17	bs_pesti	1 = wahr 2 = falsch -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	konventioneller Landwirtschaft haben grundsätzlich eine niedrigere Pestizidbelastung	Nominalskala
18	bs_grundw	1 = wahr 2 = falsch -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	ohne Bio-Siegel sind häufig schädlicher für das Grundwasser	Nominalskala
19	bs_gas_regio	1 = wahr 2 = falsch -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	konventionellem regionalem Anbau verursachen grundsätzlich weniger Treibhausgase	Nominalskala

20	bs_gas_saiso	1 = wahr 2 = falsch -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Saisonal, konventionell angebaute Lebensmittel haben im Durchschnitt eine niedrigere Treibhausgasbelastung	Nominalskala
21	bs_gas_nregio	1 = wahr 2 = falsch -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	nicht-regionalem, aber konventionellen Anbau verursachen im Durchschnitt eine geringere Treibhausgase	Nominalskala
22	bs_futter	1 = wahr 2 = falsch -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Lebensmittel mit Bio-Siegel haben in der Regel einen höheren Anteil an Futtermitteln aus eigenem Anbau	Nominalskala
23	bs_dünger	1 = wahr 2 = falsch -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Konventionelle Lebensmittel sind grundsätzlich schlechter für Boden und Grundwasser	Nominalskala
24	bs_überd	1 = wahr 2 = falsch -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Bei der Erzeugung von Lebensmitteln mit Bio-Siegel kommt es häufiger zu einer Überdüngung des Bodens	Nominalskala
25	bs_gewächsh	1 = wahr 2 = falsch -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Bio-Lebensmittel aus Gewächshäusern haben tendentiell eine weitaus geringere Treibhausbelastung	Nominalskala
26	bs_tier	1 = wahr 2 = falsch -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Tierisch erzeugte Bio-Lebensmittel haben tendentiell eine geringere Treibhausbelastung	Nominalskala
27	ae_verantwortung	1 = Stimme zu 2 = Stimme eher zu 3 = Teils, teils 4 = Stimme eher nicht zu 5 = Stimme nicht zu -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Verantwortung gegenüber folgenden Generationen	Ordinalskala

28	ae_rohstoffe	1 = Stimme zu 2 = Stimme eher zu 3 = Teils, teils 4 = Stimme eher nicht zu 5 = Stimme nicht zu -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	mehr Rohstoffe verbrauchen, als sie nachwachsen	Ordinalskala
29	ae_wachstum	1 = Stimme zu 2 = Stimme eher zu 3 = Teils, teils 4 = Stimme eher nicht zu 5 = Stimme nicht zu -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Natürliche Grenzen des Wachstums	Ordinalskala
30	ae_lebensstan dard	1 = Stimme zu 2 = Stimme eher zu 3 = Teils, teils 4 = Stimme eher nicht zu 5 = Stimme nicht zu -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Lebensstandards beschränken	Ordinalskala
31	ae_wirtschafts wachstum	1 = Stimme zu 2 = Stimme eher zu 3 = Teils, teils 4 = Stimme eher nicht zu 5 = Stimme nicht zu -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	zukünftiger Wirtschaftswachstum	Ordinalskala
32	sf_u	-1 = In Ihrem Umfeld werden nicht regelmäßig Bio-Lebensmittel konsumiert.	In Ihrem Umfeld werden nicht regelmäßig Bio- Lebensmittel konsumiert.	Nominalskala
32 32 32 32 32 32 32	sf_u_part sf_u_verw sf_u_freu sf_u_bek sf_u_koll sf_u_pers sf_u_and	1 = nicht gewählt 2 = ausgewählt	Umfeld in dem Bio- Lebensmittel regelmäßig konsumiert werden: Partner, Verwandte, Freundeskreis, Bekanntenkreis, mit Arbeitskollegen, weitere Personen, Andere	Nominalskala
32	str_sf_u_and	offene Texteingabe		
33	sf_o	-1 = Sie essen nie Bio- Lebensmittel.	Sie essen nie Bio- Lebensmittel	Nominalskala

33	sf_o_zuhause	1 = nicht gewählt 2 = ausgewählt	Ort, an dem Bio-Lebensmittel regelmäßig konsumiert werden: zu Hause, auf der Arbeit, mit der Familie, mit Freunden, zu besonderen Anlässen, wenn Sie zu Gast sind, wenn sie Gäste haben, wenn sie Sport treiben, wonanders	Nominalskala
33	sf_o_arbeit			
33	sf_o_fam			
33	sf_o_freue			
33	sf_o_Anlässe			
33	sf_o_gast			
33	sf_o_gäste			
33	sf_o_sport			
33	sf_o_and			
33	str_sf_o_and	offene Texteingabe		
34	sf_inf	-1 = In der Regel informieren Sie sich nicht.	In der Regel informieren Sie sich nicht.	Nominalskala

34	sf_inf_web	1 = nicht gewählt 2 = ausgewählt	Produktinformation über Bio-Lebensmittel: über das Internet, im Biomarkt/ Bio-Lebensmittelerzeuger, Austausch mit Partner oder Verwandten, über Freunde und Bekannte, über Arbeitskollegen, woanders	Nominalskala
34	sf_inf_marerz			
34	sf_inf_frbk			
34	sf_inf_parver			
34	sf_inf_koll			
34	sf_inf_anders			
34	str_sf_inf_anders	offene Texteingabe		
35	kh_ke_preis	1 = Rangplatz 1 2 = Rangplatz 2 3 = Rangplatz 3 4 = Rangplatz 4 5 = Rangplatz 5 -9 = nicht eingeordnet	Aspekte die zu Kaufentscheidung dazu beitragen: der Preis, die Verpackung, das Design, das Bio-Label, die Kaufsituation, die Botschaft hinter einem Produkt, das Unternehmen, die Marke, das Angebot, die Qualität, die Herkunft, etwas anderes	Ordinalskala
35	kh_ke_pack			
35	kh_ke_design			
35	kh_ke_label			
35	kh_ke_kaufsit			
35	kh_ke_botsch			
35	kh_ke_unt			
35	kh_ke_marke			
35	kh_ke_angebot			
35	kh_ke_quali			
35	kh_ke_herkunft			
35	kh_ke_and			
36	kh_e	-1 = Keine Angabe	Keine Angabe	
36	kh_e_disc	1 = nicht gewählt 2 = ausgewählt	Lebensmitteleinkauf: im Discounter, im Supermarkt, im Bio-Discounter, im Bio-Fachgeschäft, am Wochenmarkt, online, woanders	Nominalskala
36	kh_e_superm			
36	kh_e_biodis			
36	kh_e_biofh			
36	kh_e_wochm			
36	kh_e_online			
36	kh_e_and			
36	str_kh_e_and	offene Texteingabe		
37	kh_k	-1 = Keine Angabe	Keine Angabe	Nominalskala
37	kh_k_gesund	1 = nicht gewählt 2 = ausgewählt	Begründung für den Konsum von Bio-Lebensmitteln: gesünder, schmeckt besser, bessere Tierhaltung, nachhaltiger, besseres Gefühl, ergibt sich im Alltag, Religion, durch Umfeld, andere Gründe	Nominalskala
37	kh_k_geschmack			
37	kh_k_tierh			
37	kh_k_nachh			
37	kh_k_gefühl			
37	kh_k_alltag			
37	kh_k_reli			
37	kh_k_umf			
37	kh_k_and			
37	str_kh_k_and	offene Texteingabe		

38	mi_ideen			
38	mi_neustart			
38	mi_umwprod			
38	mi_freimarkt			
38	mi_zukunft	1 = Stimme voll und ganz		
38	mi_neukultur	zu		
38	mi_chancen	2 = Stimme eher zu		
38	mi_familie	3 = Stimme eher nicht zu		
38	mi_gleich	4 = Stimme überhaupt nicht	Persönliche Ansichten der	Ordinalskala
38	mi_quali	zu	Befragten, Milieubildung	
38	mi_plural	5 = Weiß nicht		
38	mi_probleme	-1 = keine Angabe		
38	mi_karriere	-9 = nicht beantwortet		
38	mi_engage			
38	mi_wachst			
38	mi_wohl			
38	mi_abrutsch			
39	sex	1 = männlich 2 = weiblich 3 = divers -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Geschlecht	Nominalskala
40	age	1 = <18 2 = 18-25 3 = 26-35 4 = 36-45 5 = 46-55 6 = 56-65 7 = 66-75 8 = 76-85 9 = >85 -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Alter	Verhältnisskala
41	familienstand	1 = ledig 2 = nicht eheliche Partnerschaft 3 = Ehe/ eingetragene Lebenspartnerschaft 4 = verheiratet, aber getrennt lebend 5 = geschieden 6 = verwitwet -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Familienstand	Nominalskala



42	abschluss	1 = Kein Schulabschluss 2 = Grund- /Hauptschulabschluss 3 = Realschule (Mittlere Reife) 4 = Fachhochschulreife 5 = in Ausbildung 6 = Abgeschlossene Ausbildung 13 = Allgemeine Hochschulreife 7 = Fachhochschulabschluss 8 = Hochschule (Bachelor) 9 = Hochschule (Master) 10 = Hochschule (Promotion) 12 = Hochschule (Diplom) 11 = Andere: -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Schulabschluss	Nominalskala
43	branche	1 = gesetzgebende Körperschaft, Verwaltungsbedienstete und Führungskräfte 2 = Akademische Berufe/ Wissenschaftler 3 = Techniker und gleichrangige nichttechnische Berufe 4 = Bürokräfte und verwandte Berufe 5 = Dienstleistungsberufe und Verkäufer 6 = Fachkräfte in Land- und Forstwirtschaft und Fischerei 7 = Handwerks- und verwandte Berufe 8 = Bediener von Anlagen und Maschinen und Montageberufe 9 = Hilfsarbeitskräfte 10 = Angehörige der regulären Streitkräfte, Soldaten 11 = Andere: -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Branche	Nominalskala

43	str_branche_and	offene Texteingabe		
44	stellung	1 = Schüler/in 2 = Student/in 3 = Arbeiter/in 4 = Beamte/r, Richter/in, Berufssoldat/in, Lehrer/in 5 = Angestellte/r 9 = Selbstständige/r, Freiberufliche/r 6 = Rentner/in, Pensionär/in 7 = nicht erwerbstätig 8 = Andere: -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	berufliche Stellung	Nominalskala
44	str_stellung	offene Texteingabe		
45	income	1 = <450 2 = 450-999 3 = 1000-1499 4 = 1500-1999 5 = 2000- 2499 6 = 2500- 2999 7 = 3000- 3499 8 = 3500- 3999 9 = 4000- 4499 10 = 4500- 4999 11 = 5000- 5499 12 = 5500- 5999 13 = >6000 -1 = Keine Angabe -9 = nicht beantwortet	Einkommen	Verhältnisskala