Codebuch (Projekt "COSMO FOLLOWUP DEC 2022")

Anzeigeoptionen					
Info: Hier können S	Sie optional die Anzeigeoptionen verändern.				
Anzeigeoptionen einstellen:	 □ Platzhalter ersetzen ✓ Filter anzeigen ✓ Trigger anzeigen □ Plausichecks anzeigen ☑ Ausblendbedingungen anzeigen □ Direktlinks zum Editieren anzeigen ☑ Ausfüllanweisungen anzeigen ☐ Inhaltsverzeichnis anzeigen ☐ Bespaltungsinformation (z. B. für Quantum) anzeigen aus Exportvorlage Projekt komplett ☑ Spaltenbreiten in Exportvorlage für diesen Exportvorgang an Größe der Daten anpassen (ohne Missing-Werte) ☐ Teilnehmervariablen anzeigen ☐ Umfragevariablen anzeigen ☐ Gruppen und Gruppenzugehörigkeit von Items und Gruppen anzeigen 				
	Einstellungen speichern				

Sprache auswählen

Variablennamen bearbeiten

Exportieren

COSMO FOLLOWUP DEC 2022

Projekt-ID	956115
URL der Umfrage	https://ww3.unipark.de/uc/SOWpsych/2872/
Datum	17.05.2023 08:34:25
Anzahl der Variablen in der Umfragetabelle	184 (Anzahl kann sich durch Generieren verändern)

1 Seite: System (PGID 6493624)

	· ,				
URL-Parameter (- Typ 930)					
Variablenname p_0001	Externer Variablenname p_0001	varchar	URL-Parameter		
Variablenname p_0002	Externer Variablenname p_0002	varchar	URL-Parameter		

3 Seite: Impfstatus und bisherige Infektionen (PGID 6493630)

Haben Sie bereits eine Impfung gegen COVID-19 erhalten? (q_12044908 - Typ 111)

Variablenname v_14	Externer Variablenname VACSTATUS	int	Impfstatus
		1	Ja, ich habe eine Impfdosis erhalten.
		2	Ja, ich habe zwei Impfdosen erhalten.
		3	Ja, ich habe drei Impfdosen erhalten (1. Booster).
		4	Ja, ich habe vier Impfdosen erhalten (2. Booster).
		5	Nein, ich wurde bisher nicht geimpft.
Haben oder ha	tten Sie sich mit dem Co	oron	avirus infiziert? (q_12044909 - Typ 111)
Variablenname v_15	Externer Variablenname INFECTED	int	Infektionshistorie
		1	Nein
		2	Ja, einmal
		3	Ja, zweimal
		4	Ja, dreimal
		5	Ja, viermal oder öfter
4 Seite: Qu	oten voll (PGID 64	193	665)
Filter:	(quota = 0)		
	quota Quoten-ID des	Pro	banden gleich 0

5 Seite: Falls geimpft unf infiziert (PGID 6493631)

Filter:	(v_14 != '5' and v_15 != '1')				
	v_14 Impfstatus	Haben Sie bereits eine Impfung gegen COVID-19 erhalten? - Impfstatus (von Seite 3: Impfstatus und bisherige Infektionen)	ungleich 5		
and	v_15 Infektionshistorie	Haben oder hatten Sie sich mit dem Coronavirus infiziert? - Infektionshistorie (von Seite 3: Impfstatus und bisherige Infektionen)	ungleich 1		

5.1 Seite: Reihenfolge Impfung und Infektion (PGID 6493632)

Haben Sie sich seit der letzten Coronaimpfung mit dem Coronavirus infiziert? (q $_12044912$ - Typ 111)

Variablenname v_17	Externer Variablenname VACC_RECOVERED_2	int	Reihenfolge Impfung und Infektion
		1	Ja, die Erkrankung lag nach der letzten Impfung
		2	Nein, die Erkrankung lag vor der letzten Impfung

6 Seite: Risikowahrnehmung aktuell (PGID 6493636)

Wie hoch schätzen Sie die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie sich mit dem Coronavirus

infizieren?	(q_12044926 -	Typ 111)
-------------	---------------	----------

Variablenname v_18	Externer Variablenname PROB	int	Infektionswahrscheinlichkeit
		1	extrem unwahrscheinlich
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	extrem wahrscheinlich

Wie schätzen Sie eine Infektion mit dem Coronavirus für sich selbst ein? (q $_12044927$ - Typ 111)

Variablenname v_19	Externer Variablenname SEVERITY	int	Schweregrad
		1	völlig harmlos
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	extrem gefährlich

Das Coronavirus ist für mich... (q_12044928 - Typ 340)

Variablenname v_20	Externer Variablenname AFF_THINK	int	etwas, woran ich dauernd denke - etwas woran ich fast nie denke
		1	etwas, woran ich dauernd denke
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	etwas woran ich fast nie denke
Variablenname v_21	Externer Variablenname AFF_FEAR	int	angsteinflößend - nicht angsteinflößend
		1	angsteinflößend
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	

		7	nicht angsteinflößend
Variablenname v_22	Externer Variablenname AFF_WORRY	-	besorgniserregend - nicht besorgniserregend
<u></u>	7.1	1	besorgniserregend
		2	0 0
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	nicht besorgniserregend
Wie häufig hab (q_12056635 -		swe	isen in der letzten Woche gezeigt?
Variablenname v_109	Externer Variablenname USE_MASK	int	Eine Maske getragen
		1	nie
		2	selten
		3	manchmal
		4	häufig
		5	immer
Variablenname v_110	Externer Variablenname USE_SPACE	int	In der Öffentlichkeit einen Abstand von 1,50 Metern zu anderen Menschen eingehalten
		1	nie
		2	selten
		3	manchmal
		4	häufig
		5	immer
Variablenname v_111	Externer Variablenname USE_AVOIDPARTY	int	Nicht an privaten Feiern teilgenommen
		1	nie
		2	selten
		3	manchmal
		4	häufig
		5	immer
Variablenname v_113	Externer Variablenname USE_TESTVULNERABLE	int	Vor dem Treffen mit vulnerablen Personen (z.B. Älteren) getestet
		1	nie
		2	selten
		3	manchmal
		4	häufig
		5	immer

7 Seite: Vertrauen aktuell (PGID 6493639)

Wie viel Vertrauen haben Sie in die untenstehenden Organisationen, dass sie in der Lage sind, gut und richtig mit dem Coronavirus umzugehen? $(q_12044931 - Typ\ 311)$

Variablenname v_25	Externer Variablenname TRUST_GOV	int	Bundesregierung
		1	sehr wenig Vertrauen
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	sehr viel Vertrauen
Variablenname v_26	Externer Variablenname TRUST_SCIENCE	int	Wissenschaft
		1	sehr wenig Vertrauen
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	sehr viel Vertrauen
Variablenname v_27	Externer Variablenname TRUST_RKI	int	Robert Koch Institut (RKI)
		1	sehr wenig Vertrauen
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	sehr viel Vertrauen

Wie viel Vertrauen haben Sie in die Menschen der Bevölkerung, dass sie in der Lage sind, mit ihrem Verhalten gut und richtig auf das Coronavirus zu reagieren? (q $_12044935$ - Typ $_111$)

Variablenname v_30	Externer Variablenname TRUST_OTHERS	int Vertrauen in Andere
		1 sehr wenig Vertrauen
		2
		3
		4
		5
		6

7	sehr	viel	Vertrauen
,	30111	VICI	vertiauen

/ariablennai _31	me	Externer Variablen	name			
		LXAGG		int	Maßnahmen übertrieben find	den
				1	stimme überhaupt nicht zu	
				2		
				3		
				4		
				5		
				6		
				7	stimme voll und ganz zu	
lles in alle	em, wie z	ufrieden sind Sie r	mit Ihre	m Leben? (q_12044939 - Typ 111)	
ariablenna _32	me	Externer Variablen LIFESAT	name	int	Lebenszufriedenheit	
				1	ganz und gar nicht zufrieden	1
				2		
				3		
				4		
				5		
				6		
				7	ganz und gar zufrieden	
Seite:	Falls g	eimpft (PGID	64936	(48)		
Filter: (v	_14 != '5	")		•		
	_14 npfstatus	Haben Sie berei erhalten? - Impf bisherige Infekti	status (v			eich
3.1 Seite 6493649)		tifikation mit (dem lı	mpfstatu	s - Geimpfte (PGID	
nwieweit s	timmen	Sie den folgenden	Aussag	en zu? (q_	12044945 - Typ 311)	
/ariablenna _33		rner Variablenname NT_VAC_1	int Ich se		arauf, gegen COVID-19 geimp	ft z
			1 sti	mme überh	aupt nicht zu	
			2			
			3			
			4			

	6	
	7	stimme voll und ganz zu
Externer Variablenname IDENT_VAC_2	int	Wenn Leute dafür kritisiert werden, gegen COVID-19 geimpft zu sein, fühlt sich das für mich wie eine persönliche Beleidigung an.
	1	stimme überhaupt nicht zu
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	stimme voll und ganz zu
Externer Variablenname IDENT_VAC_3	int	Ich habe wenig gemeinsam mit Menschen, die nicht gegen COVID-19 geimpft sind.
	1	stimme überhaupt nicht zu
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	stimme voll und ganz zu
Externer Variablenname IDENT_VAC_4	int	Ich habe kein Problem damit, anderen zu sagen, dass ich gegen COVID-19 geimpft bin.
	1	stimme überhaupt nicht zu
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	7	stimme voll und ganz zu
 Externer Variablenname IDENT_VAC_5	int	Wenn ich von einer neuen Person erfahren würde, dass sie gegen COVID-19 geimpft ist, würde ich mich direkt stärker mit dieser Person verbunden fühlen.
	1	stimme überhaupt nicht zu
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
	6 7	stimme voll und ganz zu

7 von 28

9 Seite: Falls nicht geimpft (PGID 6493650)

Filter:	(v_14 = '5')			
	v_14 Impfstatus	Haben Sie bereits eine Impfung gegen COVID-19 erhalten? - Impfstatus (von Seite 3: Impfstatus und bisherige Infektionen)	gleich	5

9.1 Seite: Identifikation mit dem Impfstatus - Ungeimpfte (PGID 6493651)

6493651)		_	
Inwieweit stim	men Sie den folgenden <i>i</i>	Aus	sagen zu? (q_12044946 - Typ 311)
Variablenname v_38	Externer Variablenname IDENT_NOVAC_1	int	lch bin stolz darauf, nicht gegen COVID-19 geimpft zu sein.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_39	Externer Variablenname IDENT_NOVAC_2	int	Wenn Leute dafür kritisiert werden, nicht gegen COVID-19 geimpft zu sein, fühlt sich das für mich wie eine persönliche Beleidigung an.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_40	Externer Variablenname IDENT_NOVAC_3	int	Ich habe wenig gemeinsam mit Menschen, die gegen COVID-19 geimpft sind.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_41	Externer Variablenname IDENT_NOVAC_4	int	Ich habe kein Problem damit, anderen zu sagen, dass ich nicht gegen COVID-19 geimpft bin.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	

		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_42	Externer Variablenname IDENT_NOVAC_5	int	Wenn ich von einer neuen Person erfahren würde, dass sie nicht gegen COVID-19 geimpft ist, würde ich mich direkt stärker mit dieser Person verbunden fühlen.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu

10 Seite: Studie 1: Memory Bias (PGID 6493672)

10.1.1 Seite: Sommer 2020 (PGID 6493675)

Erinnern Sie sich bitte an den Sommer 2020. Dies war die Zeit nach dem ersten Corona-Lockdown. Damals wurden nur wenige Neuinfektionen gemeldet und es bestanden nur wenige Einschränkungen des täglichen Lebens. Gastronomie, Kulturangebote und Schulen waren geöffnet und die Zahl privater Kontakte war nicht begrenzt. Wie hoch schätzten Sie damals die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie sich mit dem Coronavirus infizieren? (q_12044989 - Typ 111)

Variablenname v_43	Externer Variablenname PROB_SUMMER	int	Infektionswahrscheinlichkeit
		1	extrem unwahrscheinlich
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	extrem wahrscheinlich

Wie schätzten Sie damals eine Infektion mit dem Coronavirus für sich selbst ein? $(q_12044994 - Typ 111)$

Variablenname v_44	Externer Variablenname SEVERITY_SUMMER	int	Schweregrad
		1	völlig harmlos
		2	
		3	
		4	
		5	

		6	
		7	extrem gefährlich
Damals war das	s Coronavirus für mich (q_12	044999	- Typ 340)
Variablenname v_45	Externer Variablenname AFF_THINK_SUMMER	int	etwas, woran ich dauernd dachte - etwas woran ich fast nie dachte
		1	etwas, woran ich dauernd dachte
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	etwas woran ich fast nie dachte
Variablenname v_46	Externer Variablenname AFF_FEAR_SUMMER	int	angsteinflößend - nicht angsteinflößend
		1	angsteinflößend
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	nicht angsteinflößend
Variablenname v_47	Externer Variablenname AFF_WORRY_SUMMER	int	besorgniserregend - nicht besorgniserregend
		1	besorgniserregend
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	

Wie viel Vertrauen hatten Sie damals in die untenstehenden Organisationen, dass sie in der Lage sind, gut und richtig mit dem Coronavirus umzugehen? ($q_12045001$ - Typ 311)

7

nicht besorgniserregend

Variablenname v_48	Externer Variablenname TRUST_GOV_SUMMER	int Bundesregierung
		1 sehr wenig Vertrauen
		2
		3
		4

		_	
		5	
		6	
		7	sehr viel Vertrauen
Variablenname v_49	Externer Variablenname TRUST_SCIENCE_SUMMER	int	Wissenschaft
		1	sehr wenig Vertrauen
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	sehr viel Vertrauen
Variablenname v_50	Externer Variablenname TRUST_RKI_SUMMER	int	Robert Koch Institut (RKI)
		1	sehr wenig Vertrauen
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	sehr viel Vertrauen
Wie häufig habe	en Sie damals eine Maske getra	gen? (d	q_12056648 - Typ 111)
Variablenname v_115	Externer Variablenname USE_MASK_SUMMER	int	Masketragen
		1	nie
		2	selten
		3	manchmal
		4	häufig
		5	immer
Ich fand die Ma Typ 111)	Bnahmen, die damals ergriffen	wurden	ı, stark übertrieben. (q_12045003 -
Variablenname v_51	Externer Variablenname EXAGG_SUMMER	int	Maßnahmen übertrieben finden
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	

7 stimme voll und ganz zu

Alles in allem, wie zufrieden waren Sie damals mit Ihrem Leben? (q_12045005 - Typ 111)

Variablenname v_52	Externer Variablenname LIFESAT_SUMMER	int Lebenszufriedenheit
		1 ganz und gar nicht zufrieden
		2
		3
		4
		5
		6
		7 ganz und gar zufrieden

10.1.1.1 Seite: Bevölkerungsschätzungen (PGID 6493693)

Im Sommer 2020 haben wir über 10.000 Menschen in Deutschland im Rahmen einer Umfrage nach ihren Meinungen gefragt. Die Befragten stammten aus allen Teilen der Bevölkerung und ihre Antworten repräsentierten die Ansichten und Einstellungen der Menschen in Deutschland zum damaligen Zeitpunkt. (q_12045356 - Typ 911)

Was denken Sie, wie viel Prozent der Befragten haben damals angegeben, dass das Coronavirus gefährlich für sie selbst ist? Anders gefragt: Wieviel Prozent der Befragten haben damals auf einer Skala von "völlig harmlos" bis "extrem gefährlich" eine der folgenden Optionen angekreuzt?Klicken Sie unten auf die graue Linie, um die Prozente einzustellen.

Variablenname Externer Variablenname int Antwortoption v_72 POP_SEVERITY_SUMMER

(q_12045498 - Typ 911)

Was denken Sie, wie viel Prozent der Befragten haben damals angegeben, wenig Vertrauen in die Bundesregierung zu haben? Anders gefragt: Wieviel Prozent der Befragten haben damals auf einer Skala von "sehr wenig Vertrauen" bis "sehr viel Vertrauen" eine der folgenden Optionen angekreuzt?Klicken Sie unten auf die graue Linie, um die Prozente einzustellen.

Variablenname Externer Variablenname int Antwortoption v_73 POP_TRUST_SUMMER

(q_12045687 - Typ 911)

Was denken Sie, wie viel Prozent der Befragten haben damals angegeben, die ergriffenen Maßnahmen für übertrieben zu halten? Anders gefragt: Wieviel Prozent der Befragten haben damals auf einer Skala von "gar nicht übertrieben" bis "stark übertrieben" eine der folgenden Optionen angekreuzt?Klicken Sie unten auf die graue Linie, um die Prozente einzustellen.

Variablenname Externer Variablenname int Antwortoption v_74 POP_EXAGG_SUMMER

(q_12045691 - Typ 911)

Was denken Sie, wie viel Prozent der Befragten haben damals angegeben, zufrieden mit ihrem Leben zu sein? Anders gefragt: Wieviel Prozent der Befragten haben damals auf einer Skala von "ganz und gar unzufrieden" bis "ganz und gar zufrieden" eine der folgenden Optionen angekreuzt?Klicken Sie unten auf die graue Linie, um die Prozente einzustellen.

Variablenname v_75	Externer Variablenname POP_LIFESAT_SUMMER	int	Antwortoption

10.1.2 Seite: Winter 2020/2021 (PGID 6493684)

Erinnern Sie sich bitte an den Winter 2020/2021. Dies war die Zeit der zweiten Welle. Damals wurden viele Neuinfektionen gemeldet und es bestanden viele Einschränkungen des täglichen Lebens. Gastronomie und Kulturangebote waren stark eingeschränkt, Schulen zeitweise geschlossen und man durfte sich nur mit wenigen Kontakten außerhalb des eigenen Haushalts treffen. Wie hoch schätzten Sie damals die Wahrscheinlichkeit ein, dass Sie sich mit dem Coronavirus infizieren? (q_12045010 - Typ 111)

Variablenname v_53	Externer Variablenname PROB_WINTER	int Infektionswahrscheinlichkeit
		1 extrem unwahrscheinlich
		2
		3
		4
		5
		6
		7 extrem wahrscheinlich

Wie schätzten Sie damals eine Infektion mit dem Coronavirus für sich selbst ein? (q $_12045011$ - Typ 111)

Variablenname v_54	Externer Variablenname SEVERITY_WINTER	int Schweregrad
		1 völlig harmlos
		2
		3
		4
		5
		6
		7 extrem gefährlich

Damals war das Coronavirus für mich... (q_12045012 - Typ 340)

Variablenname v_55	Externer Variablenname AFF_THINK_WINTER	int	etwas, woran ich dauernd dachte - etwas woran ich fast nie dachte
		1	etwas, woran ich dauernd dachte
		2	
		3	
		4	

		5
		6
		7 etwas woran ich fast nie dachte
Variablenname v_56	Externer Variablenname AFF_FEAR_WINTER	int angsteinflößend - nicht angsteinflößend
		1 angsteinflößend
		2
		3
		4
		5
		6
		7 nicht angsteinflößend
Variablenname v_57	Externer Variablenname AFF_WORRY_WINTER	int besorgniserregend - nicht besorgniserregend
		1 besorgniserregend
		2
		3
		4
		5
		6
		7 nicht besorgniserregend

Wie viel Vertrauen hatten Sie damals in die untenstehenden Organisationen, dass sie in der Lage sind, gut und richtig mit dem Coronavirus umzugehen? ($q_12045013 - Typ\ 311$)

Variablenname v_58	Externer Variablenname TRUST_GOV_WINTER	int Bundesregierung
		1 sehr wenig Vertrauen
		2
		3
		4
		5
		6
		7 sehr viel Vertrauen
Variablenname v_59	Externer Variablenname TRUST_SCIENCE_WINTER	int Wissenschaft
		int Wissenschaft 1 sehr wenig Vertrauen
		1 sehr wenig Vertrauen
		1 sehr wenig Vertrauen 2
		sehr wenig Vertrauen3
		sehr wenig Vertrauen34

		7	sehr viel Vertrauen
Variablenname v_60	Externer Variablenname TRUST_RKI_WINTER	int	Robert Koch Institut (RKI)
		1	sehr wenig Vertrauen
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	sehr viel Vertrauen
Wie häufig habe	en Sie damals eine Maske getr	agen?	(a 12056649 - Tvp 111)
Variablenname v_116	Externer Variablenname USE MASK WINTER		Masketragen
		1	nie
		2	selten
		3	manchmal
		4	häufig
		5	immer
Typ 111) Variablenname	Externer Variablenname		n, stark übertrieben. (q_12045014 - Maßnahmen übertrieben finden
v_61	Externer variable manie	1111	Madrialinen übertileben iniden
01	EXAGG_WINTER		wabilalinen übertileben ililüen
		1	stimme überhaupt nicht zu
0.		1	
V_V.		1 2	
0.		1 2 3	
0.		1 2 3 4	
0.		1 2 3 4 5	
	EXAGG_WINTER	1 2 3 4 5 6 7	stimme überhaupt nicht zu
	EXAGG_WINTER	1 2 3 4 5 6 7 mit Ih	stimme überhaupt nicht zu stimme voll und ganz zu
Alles in allem, v	vie zufrieden waren Sie damal	1 2 3 4 5 6 7 mit Ih	stimme überhaupt nicht zu stimme voll und ganz zu rem Leben? (q_12045015 - Typ 111)
Alles in allem, v	vie zufrieden waren Sie damal	1 2 3 4 5 6 7 s mit Ih	stimme überhaupt nicht zu stimme voll und ganz zu rem Leben? (q_12045015 - Typ 111) Lebenszufriedenheit
Alles in allem, v	vie zufrieden waren Sie damal	1 2 3 4 5 6 7 s mit Ih int	stimme überhaupt nicht zu stimme voll und ganz zu rem Leben? (q_12045015 - Typ 111) Lebenszufriedenheit
Alles in allem, v	vie zufrieden waren Sie damal	1 2 3 4 5 6 7 s mit Ih int 1 2	stimme überhaupt nicht zu stimme voll und ganz zu rem Leben? (q_12045015 - Typ 111) Lebenszufriedenheit

7 ganz und gar zufrieden

10.1.2.1 Seite: Bevölkerungsschätzungen (PGID 6494091)

Im Winter 2020/2021 haben wir über 10.000 Menschen in Deutschland im Rahmen einer Umfrage nach ihren Meinungen gefragt. Die Befragten stammten aus allen Teilen der Bevölkerung und ihre Antworten repräsentierten die Ansichten und Einstellungen der Menschen in Deutschland zum damaligen Zeitpunkt. (q_12045694 - Typ 911)

Was denken Sie, wie viel Prozent der Befragten haben damals angegeben, dass das Coronavirus gefährlich für sie selbst ist? Anders gefragt: Wieviel Prozent der Befragten haben damals auf einer Skala von "völlig harmlos" bis "extrem gefährlich" eine der folgenden Optionen angekreuzt?Klicken Sie unten auf die graue Linie, um die Prozente einzustellen.

Variablenname Externer Variablenname POP_SEVERITY_WINTER v_76

Antwortoption

(q_12045695 - Typ 911)

Was denken Sie, wie viel Prozent der Befragten haben damals angegeben, wenig Vertrauen in die Bundesregierung zu haben? Anders gefragt: Wieviel Prozent der Befragten haben damals auf einer Skala von "sehr wenig Vertrauen" bis "sehr viel Vertrauen" eine der folgenden Optionen angekreuzt? Klicken Sie unten auf die graue Linie, um die Prozente einzustellen.

Variablenname Externer Variablenname v_77 POP_TRUST_WINTER

int Antwortoption

(q_12045696 - Typ 911)

Was denken Sie, wie viel Prozent der Befragten haben damals angegeben, die ergriffenen Maßnahmen für übertrieben zu halten? Anders gefragt: Wieviel Prozent der Befragten haben damals auf einer Skala von "gar nicht übertrieben" bis "stark übertrieben" eine der folgenden Optionen angekreuzt? Klicken Sie unten auf die graue Linie, um die Prozente einzustellen.

Variablenname Externer Variablenname v_78 POP_EXAGG_WINTER Antwortoption

(q_12045697 - Typ 911)

Was denken Sie, wie viel Prozent der Befragten haben damals angegeben, zufrieden mit ihrem Leben zu sein? Anders gefragt: Wieviel Prozent der Befragten haben damals auf einer Skala von "ganz und gar unzufrieden" bis "ganz und gar zufrieden" eine der folgenden Optionen angekreuzt?Klicken Sie unten auf die graue Linie, um die Prozente einzustellen.

Variablenname Externer Variablenname POP_LIFESAT_WINTER v 79

Antwortoption

10.2 Seite: Korrelate (PGID 6493685)

Nachfolgend geht es um die rückblickende Bewertung der gesamten Pandemie. Wie sehr stimmen Sie folgenden Aussagen zu? (q_12045018 - Typ 311)

v_63 RECAP_1

Variablenname Externer Variablenname int Die vom Coronavirus ausgehenden Gefahren waren immer so groß, wie von Politik und Medien behauptet.

stimme überhaupt nicht zu

2

5/17/23, 10:34 AM 16 von 28

		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_64	Externer Variablenname RECAP_2	int	Die Corona-Maßnahmen waren vollkommen verhältnismäßig.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_65	Externer Variablenname RECAP_3	int	Die Politik hat so lange an Corona-Maßnahmen festgehalten, um das eigene Gesicht zu wahren, nachdem sie anfangs überreagiert hatte.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_66	Externer Variablenname RECAP_4	int	Die Corona-Maßnahmen wurden allein aus Gesundheitsschutzgründen erlassen, es gab keine anderen Motive.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_67	Externer Variablenname RECAP_5	int	Die Corona-Maßnahmen waren willkürlich und sollten die Menschen an Gängelung und Bevormundung gewöhnen.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	

		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_68	Externer Variablenname RECAP_6	int	Die Corona-Maßnahmen waren ein Vorwand, ur bürgerliche Freiheiten einzuschränken.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_69	Externer Variablenname RECAP_7	int	Impfnebenwirkungen wurden systematisch verschwiegen.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_70	Externer Variablenname RECAP_8	int	Hätten wir bessere Daten gehabt, wären uns die meisten Corona-Maßnahmen erspart geblieben
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_71	Externer Variablenname RECAP_9	int	Es ist erwiesen, dass die meisten Corona- Maßnahmen nicht gewirkt haben.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu

Variablenname	Externer Variablenname	int	Ich wusste schon immer, dass diese Pandemie
v_127	GIROUX_1		eintreten würde.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_128	Externer Variablenname GIROUX_2	int	Die Folgen dieser Pandemie waren eindeutig vorhersehbar.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_129	Externer Variablenname GIROUX_3	int	Es war schwierig vorherzusagen, wie die Pandemie verlaufen würde.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_130	Externer Variablenname GIROUX_4	int	Unter den gegebenen Umständen hätte man keinen anderen Ausgang der Pandemie erwarten können.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_131	Externer Variablenname GIROUX_5	int	Wäre die Pandemie 1 Jahr später aufgetreten, wäre sie genauso verlaufen.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	

		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Variablenname v_132	Externer Variablenname GIROUX_6	int	Nichts hätte den Ausgang der Pandemie beeinflussen können.
		1	stimme überhaupt nicht zu
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	stimme voll und ganz zu
Wie vorherseh	bar war die COVID-19-Pa	and	emie? (q_12056692 - Typ 111)
Variablenname v_136	Externer Variablenname GIROUX_7	int	Giroux - Vorhersehbarkeit
		1	gar nicht vorhersehbar
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	völlig vorhersehbar
Wie unvermeio	dlich war die COVID-19-F	anc	lemie? (q_12056694 - Typ 111)
Variablenname v_137	Externer Variablenname GIROUX_8	int	Giroux - Vermeidbarkeit
		1	gar nicht unvermeidlich
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	völlig unvermeidlich

11 Seite: Studie 2: Policy Decision Experiment (PGID 6494092)

Bitte stellen Sie sich folgende hypothetische Situation vor: Durch die starke Verbreitung einer neuen, besonders ansteckenden und schwerwiegenden Variante des Coronavirus erwägt die Bundesregierung auf Empfehlung des Gesundheitsministeriums die Einführung einer allgemeinen Impfpflicht. Die Impfpflicht würde für alle Personen gelten, für die die Impfung gegen das Coronavirus empfohlen wird. Es werden zwei mögliche

Mechanismen erwogen, wie über die Einführung der Impfpflicht entschieden werden könnte. Option 1: Die Mitglieder des Bundestages entscheiden über die Einführung der Impfpflicht. Die Impfpflicht würde eingeführt werden, wenn sich eine einfache Mehrheit der wählenden Abgeordneten (mehr als 50%) in einer Wahl dafür ausspricht. Option 2: Die wahlberechtigte Erwachsenenbevölkerung entscheidet über die Einführung der Impfpflicht. Die Impfpflicht würde eingeführt werden, wenn sich eine einfache Mehrheit der wählenden Bevölkerung (mehr als 50%) in einer Wahl dafür ausspricht. (q_12045703 - Typ 311)

Variablenname v_82	Externer Variablenname PRO_PARLIAMENT	int	In welchem Maße unterstützen Sie, dass die Entscheidung über die Einführung der Impfpflicht von den Mitgliedern des Bundestages (Option 1) getroffen wird?
		1	überhaupt keine Unterstützung
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	starke Unterstützung
Variablenname v_83	Externer Variablenname PRO_PEOPLE	int	In welchem Maße unterstützen Sie, dass die Entscheidung über die Einführung der Impfpflicht von der Bevölkerung (Option 2) getroffen wird?
		1	überhaupt keine Unterstützung
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	starke Unterstützung

Wenn Sie die Wahl zwischen beiden Optionen hätten, welche würden Sie bevorzugen? (q $_12052100$ - Typ 111)

Variablenname v_108	Externer Variablenname DEC_PARLIAMENTPEOPLE	int	Auswahl
		1	Option 1: Entscheidung durch die Mitglieder des Bundestags
		2	Option 2: Entscheidung durch die Bevölkerung

11.1.1 Seite: G1: Bundestag (PGID 6494096)

Stellen Sie sich nun vor, es wurde beschlossen, dass die Entscheidung über die Einführung einer allgemeinen Impfpflicht von den Mitgliedern des Bundestages getroffen werden soll. Die Abstimmung hat ergeben, dass mehr als 50% der Mitglieder des Bundestages sich für die Einführung einer Impfpflicht ausgesprochen haben. Entsprechend dieser bindenden Entscheidung werden zukünftig alle Personen, die sich ohne medizinische Befreiung nicht impfen lassen, mit einer hohen Geldstrafe belegt.

(q_12045705 - Typ 311)

(4=0.0.00) P • • • · · /		
Variablenname v_87	Externer Variablenname REACTANCE_1_PARLIAMENT	int	Wie sehr würde Sie die Einführung der Impfpflicht ärgern?
		1	überhaupt nicht
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	sehr
Variablenname v_88	Externer Variablenname REACTANCE_2_PARLIAMENT		Wie sehr würden Sie die Einführung der Impfpflicht als Freiheitsbeschränkung empfinden?
		1	überhaupt nicht
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	sehr
Variablenname v_89	Externer Variablenname REACTANCE_3_PARLIAMENT	int	Wie sehr würde Sie die Einführung der Impfpflicht frustrieren?
		1	überhaupt nicht
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	sehr
Variablenname v_90	Externer Variablenname REACTANCE_4_PARLIAMENT		Wie sehr würde Sie die Einführung der Impfpflicht stören?
		1	überhaupt nicht
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	sehr
		1	30III

Wie wahrscheinlich würden Sie folgenden Aktivitäten nachgehen, um gegen die beschriebene Impfpflicht vorzugehen? $(q_12045710 - Typ\ 311)$

Variablenname v_92	Externer Variablenname PETITION_PARLIAMENT	int	Ich würde eine Petition gegen die Impfpflicht unterzeichnen.
		1	auf keinen Fall
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	auf jeden Fall
Variablenname v_93	Externer Variablenname DEMONSTRATION_PARLIAMENT	int	lch würde an einer Demonstration gegen die Impfpflicht teilnehmen.
		1	auf keinen Fall
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	auf jeden Fall
Variablenname v_94	Externer Variablenname AVOIDANCE_PARLIAMENT	int	Ich würde nach Wegen suchen, die Impfpflicht zu umgehen.
		1	auf keinen Fall
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	auf jeden Fall

11.1.2 Seite: G2: Bevölkerung (PGID 6494098)

Stellen Sie sich nun vor, es wurde beschlossen, dass die Entscheidung über die Einführung einer allgemeinen Impfpflicht von der Bevölkerung getroffen werden soll. Die Abstimmung hat ergeben, dass mehr als 50% der Bevölkerung sich für die Einführung einer Impfpflicht ausgesprochen haben. Entsprechend dieser bindenden Entscheidung werden zukünftig alle Personen, die sich ohne medizinische Befreiung nicht impfen lassen, mit einer hohen Geldstrafe belegt. (q_12045716 - Typ 311)

Variablenname v_96	Externer Variablenname REACTANCE_1_PEOPLE	int	Wie sehr würde Sie die Einführung der Impfpflicht ärgern?
		1	überhaupt nicht
		2	
		3	

4			
5			
6			
7	sehr		
int	Wie sehr würden Sie die Einführung der Impfpflicht als Freiheitsbeschränkung empfinden?		
1	überhaupt nicht		
2			
3			
4			
5			
6			
7	sehr		
int	Wie sehr würde Sie die Einführung der Impfpflicht frustrieren?		
1	überhaupt nicht		
2			
3			
4			
5			
6			
7	sehr		
int	Wie sehr würde Sie die Einführung der Impfpflicht stören?		
1	überhaupt nicht		
2			
3			
4			
5			
6			
7	sehr		
Wie wahrscheinlich würden Sie folgenden Aktivitäten nachgehen, um gegen die beschriebene Impfpflicht vorzugehen? (q_12045717 - Typ 311)			
	- Iyp 311)		
45717	Ich würde eine Petition gegen die		
	5 6 7 int 1 2 3 4 5 6 7 int 1 2 3 4 5 6 7 int 1 2 3 4 5 6 7 int 1 2 3 6 7 int 6 7		

345

		6	
		7	auf jeden Fall
Variablenname v_101	Externer Variablenname DEMONSTRATION_PEOPLE	int	Ich würde an einer Demonstration gegen die Impfpflicht teilnehmen.
		1	auf keinen Fall
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	auf jeden Fall
Variablenname v_102	Externer Variablenname AVOIDANCE_PEOPLE	int	Ich würde nach Wegen suchen, die Impfpflicht zu umgehen.
		1	auf keinen Fall
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	auf jeden Fall

12 Seite: Intro Incentivierung Diktatorspiel 1 (PGID 6496071)

13 Seite: Diktatorspiel 1 (PGID 6494099)

Stellen Sie sich vor die andere Person ist aktuell geimpft. Wie viel Euro möchten Sie an die geimpfte Person abgeben? (q_12045719 - Typ 911)

Klicken Sie auf den grauen Balken, um den Betrag von 100 Euro zwischen sich und der anderen Person aufzuteilen.

Variablenname	Externer Variablenname	int	Antwortoption
v_103	DICTATOR_VAC		·

Stellen Sie sich vor die andere Person ist aktuell ungeimpft. Wie viel Euro möchten Sie an die ungeimpfte Person abgeben? (q_12045723 - Typ 911)

Klicken Sie auf den grauen Balken, um den Betrag von 100 Euro zwischen sich und der anderen Person aufzuteilen.

Variablenname	Externer Variablenname	int	Antwortoption
v_105	DICATATOR_NOVAC		

14 Seite: Diktatorspiel 2 (PGID 6494108)

Stellen Sie sich vor die andere Person, die das Geld verteilt, ist aktuell geimpft. Was denken Sie, wie viel Euro würde die geimpfte Person an Sie abgeben? (q_12045736 - Typ 911)

Klicken Sie auf den grauen Balken, um den Betrag von 100 Euro zwischen sich und der anderen Person aufzuteilen.

Variablenname Externer Variablenname int Antwortoption v_106 DICTATOR_2_VAC

Stellen Sie sich vor die andere Person, die das Geld verteilt, ist aktuell ungeimpft. Was denken Sie, wie viel Euro würde die ungeimpfte Person an Sie abgeben? (q_12045737 - Typ 911)

Klicken Sie auf den grauen Balken, um den Betrag von 100 Euro zwischen sich und der anderen Person aufzuteilen.

Variablenname Externer Variablenname int Antwortoption v_107 DICTATOR_2_NOVAC

15 Seite: Corona-Erfahrung (PGID 6498497)

Kennen Sie Personen aus dem Familien- und Freundeskreis, die schwer an Corona erkrankt sind? (q_12056719 - Typ 111)

Variablenname v_141	Externer Variablenname EXPERIENCE_SEVERECASES	int	Schwere Infektionen bekannt
		1	Ja
		2	Nein

Kennen Sie Personen aus dem Familien- und Freundeskreis, die an oder mit Corona gestorben sind? (q_12056727 - Typ 111)

Variablenname v_142	Externer Variablenname EXPERIENCE_DEATHS	int	Todesfälle bekannt
		1	Ja
		2	Nein

Haben Sie durch die Pandemie Geld verloren? (q_12056885 - Typ 111)

Variablenname v_143	Externer Variablenname FINLOSS	int	Finanzielle Verluste
		1	Ja
		2	Nein

Haben Sie jemals an einer Demonstration gegen Corona-Maßnahmen teilgenommen? (q $_12056669$ - Typ 111)

Variablenname v_126	Externer Variablenname DEMO	int	Teilnahme an Demonstrationen
		1	Ja
		2	Nein

16 Seite: Conspiracy (PGID 6498609)

Ich denke... (q_12056914 - Typ 311)

Variablenname v_144	Externer Variablenname CON_1	int	es geschehen viele sehr wichtige Dinge in der Welt, über die die Öffentlichkeit nie informiert wird.
		1	Stimmt sicher nicht
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	Stimmt sicher
Variablenname v_145	Externer Variablenname CON_2	int	Politiker geben uns normalerweise keine Auskunft über die wahren Motive ihrer Entscheidungen.
		1	Stimmt sicher nicht
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	Stimmt sicher
Variablenname v_146	Externer Variablenname CON_3	int	Regierungsbehörden überwachen alle Bürger genau.
		1	Stimmt sicher nicht
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	Stimmt sicher
Variablenname v_147	Externer Variablenname CON_4	int	Ereignisse, die auf den ersten Blick nicht miteinander in Verbindung zu stehen scheinen, sind oft das Ergebnis geheimer Aktivitäten.
		1	Stimmt sicher nicht
		2	
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	Stimmt sicher
Variablenname v_148	Externer Variablenname CON_5	int	es gibt geheime Organisationen, die großen Einfluss auf politische Entscheidungen haben.
		1	Stimmt sicher nicht
		2	

3	
4	
5	
6	
7	Stimmt sicher

17 Seite: CRT (PGID 6498482)

Ein Schläger und ein Ball kosten zusammen 1,10 Euro. Der Schläger kostet einen Euro mehr als der Ball. Wieviel kostet der Ball? (q_12056711 - Typ 141)

Variablenname	Externer Variablenname	varchar (mit Typencheck:	CRT Ball
v 139	CRT BALL	Ganzzahl)	
- 100	0111 <u>-</u> B/122	Ganzzanıı	

Fünf Maschinen benötigen fünf Minuten um fünf Gegenstände herzustellen. Wie lange brauchen dann 100 Maschinen um 100 Gegenstände herzustellen? (q_12056713 - Typ 141)

Variablenname v_140	Externer Variablenname CRT_MACHINES	varchar (mit Typencheck: Ganzzahl)	CRT Maschinen

18 Seite: Parteipräferenz (PGID 6493628)

Wenn am kommenden Sonntag Bundestagswahl wäre, welche Partei würden Sie wählen? (q $_12044905$ - Typ 111)

Sollten Sie sich unsicher sein, wählen Sie bitte die wahrscheinlichste Option.

1 CDU/CSU 2 SPD 3 Bündnis 90/Die Grünen
3 Bündnis 90/Die Grünen
4 FDP
5 Die Linke
6 AfD
7 Andere Partei
8 Ich würde nicht wählen
9 Ich möchte dazu keine Angabe machen
_

19 Seite: Debriefing (PGID 6494111)