



Corona Warn-App - KW 48/2020

im Auftrag des Staatsministeriums Baden-Württemberg

Tabellenbericht

Berlin, 03. Dezember 2020
316401854



Staatsministerium Baden-Württemberg

Studieninformation

Grundgesamtheit	Deutschsprachige Bevölkerung ab 14 Jahren in Deutschland
Stichprobe	Repräsentative Zufallsauswahl / Dual Frame
Erhebungsverfahren	Telefoninterviews (CATI)
Erhebungszeitraum	26. November bis 01. Dezember 2020
Fallzahl	1.018 Befragte
Gewichtung	nach soziodemographischen Merkmalen Sonntagsfrage (wenn enthalten) mit separater Gewichtung
Schwankungsbreite	Liegt mit 95 prozentiger Wahrscheinlichkeit bei einem Anteilswert von 5 Prozent bei unter 1,4 bzw. bei einem Anteilswert von 50 Prozent bei unter 3,1 Prozentpunkten.

Hinweise zum Tabellenbericht

Die Antwortverteilungen im Tabellenband sind als Spaltenprozentage ausgewiesen. Die Prozentwerte beziehen sich somit auf die im Tabellenkopf ausgewiesene Gesamtheit der Befragten sowie dort definierte Teilgruppen und summieren sich in jeder Spalte senkrecht zu 100 Prozent. Es handelt sich hierbei um gerundete Prozentwerte.

Bei der Möglichkeit von Mehrfachantworten können die Summen auch auf über 100 Prozent summieren.

Die in den Tabellen ausgewiesenen Werte sind soziodemographisch gewichtet.

Ist in einer Tabelle statt eines Prozentwertes ein "-" ausgewiesen, so liegt der Anteil für die entsprechende Antwortkategorie unter 0,5 Prozent.

Bei der Interpretation der Ergebnisse sind Schwankungsbreiten zu beachten (siehe dazu Fehlertoleranztafel im Anhang). Dies gilt insbesondere für Teilgruppen.

Inhaltsverzeichnis

Frage 1: Seit Mitte Juni ist in Deutschland die sogenannte "Corona-Warn-App" für Smartphones verfügbar. Mit Hilfe der App können Kontaktpersonen von Corona-Infizierten über eine Infektionsgefahr informiert werden, um so gezielte Tests und Quarantäne zu ermöglichen und Infektionsketten zu unterbrechen. Haben Sie diese App auf Ihrem Smartphone installiert und aktiviert? 1
Frage 1:(Kopf 2) 2

Frage 2: Warum nutzen Sie die Corona-Warn-App? Welche Gründe sind für Sie ausschlaggebend? 3
Frage 2:(Kopf 2) 4

Frage 3: Warum verzichten Sie auf die Nutzung der Corona-Warn-App? Welche Gründe sind für Sie ausschlaggebend? 5
Frage 3:(Kopf 2) 6

Soziodemographie 7
Soziodemographie(Kopf 2) 11

Corona Warn-App - KW 48/2020

Frage 1: Seit Mitte Juni ist in Deutschland die sogenannte "Corona-Warn-App" für Smartphones verfügbar. Mit Hilfe der App können Kontaktpersonen von Corona-Infizierten über eine Infektionsgefahr informiert werden, um so gezielte Tests und Quarantäne zu ermöglichen und Infektionsketten zu unterbrechen. Haben Sie diese App auf Ihrem Smartphone installiert und aktiviert?

	Gesamt	Deutschland		Alter in Jahren			Geschlecht		Schulabschluss			monatl. HH-Netto in EUR		
		West	Ost	14-39	40-64	65+	Männlich	Weiblich	Haupt-/Volkschule	Mittlere Reife/POS	Abitur/Fachhochschulreife	unter 1500	1500 bis unter 3500	3500 und mehr
Basis	1018	808	210	320	429	269	493	525	206	427	316	124	385	324
Ja	36	39	24	51	31	26	36	36	22	31	50	23	32	47
Nein	58	55	70	48	64	60	57	59	67	64	46	58	62	52
besitze kein Smartphone	6	6	6	1	5	14	7	5	11	5	4	19	6	1
weiß nicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Corona Warn-App - KW 48/2020

Frage 1: Seit Mitte Juni ist in Deutschland die sogenannte "Corona-Warn-App" für Smartphones verfügbar. Mit Hilfe der App können Kontaktpersonen von Corona-Infizierten über eine Infektionsgefahr informiert werden, um so gezielte Tests und Quarantäne zu ermöglichen und Infektionsketten zu unterbrechen. Haben Sie diese App auf Ihrem Smartphone installiert und aktiviert?

	Gesamt	Tätigkeit			Erwerbstätige		Parteipräferenz Bundestagswahl							Corona-Warn-App	
		Erwerbs-tätige	Rent-ner	Son-stige	ohne Abitur	mit Abitur	CDU/CSU	SPD	AfD	Die Linke	Grüne	An-dere	keine Präfe-renz	ja	nein
Ja	36	38	27	49	27	53	33	39	12	46	54	46	25	100	-
Nein	58	61	60	43	72	44	60	53	80	42	42	48	69	-	100
besitze kein Smartphone	6	1	13	7	1	3	6	8	8	11	4	6	6	-	-
weiß nicht	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Corona Warn-App - KW 48/2020

Frage 2: Warum nutzen Sie die Corona-Warn-App? Welche Gründe sind für Sie ausschlaggebend?

	Gesamt	Deutschland		Alter in Jahren			Geschlecht		Schulabschluss			monatl. HH-Netto in EUR		
		West	Ost	14-39	40-64	65+	Männlich	Weiblich	Haupt-/Volksschule	Mittlere Reife/POS	Abitur/Fachhochschulreife	unter 1500	1500 bis unter 3500	3500 und mehr
NEUE BASIS: Nutzer der Corona-Warn-App lt. Frage 1														
Um mich selbst / meine Gesundheit zu schützen	72	72	74	77	68	69	69	75	72	73	70	63	69	71
Um mein Umfeld (Familie, Freunde, Bekannte) zu schützen	55	57	41	60	51	51	53	56	60	55	54	44	58	56
Um die Arbeit der Gesundheitsämter / die Nachverfolgung Infizierter zu erleichtern	33	32	38	30	37	32	33	34	27	27	40	19	32	35
Weil die App jeder nutzen sollte / weil viele in meinem Umfeld die App nutzen	30	30	30	29	31	29	31	29	23	28	31	17	29	31
Weil die Nutzung von der Bundesregierung / vom Robert-Koch-Institut (RKI) / von Experten empfohlen wird	21	20	22	19	20	25	18	23	15	18	26	17	20	20
Weil die App sicher ist / guten Datenschutz / Schutz der Privatsphäre bietet	19	19	15	20	17	17	17	20	14	17	23	8	16	21
Weil es demnächst Zusatzfunktionen (z.B. Impfinweise) geben soll	15	13	27	11	16	20	14	16	18	11	15	11	21	11
Aus Neugier (wie funktioniert die App? bekomme ich Hinweise?)	14	13	21	13	12	21	14	14	18	15	9	16	20	11
um die Bekämpfung der Pandemie zu unterstützen	6	5	8	6	8	3	9	3	-	2	12	3	5	8
Sonstiges	5	5	3	6	3	6	5	5	6	3	5	8	4	7
weiß nicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe (Mehrfachnennung)	269	267	281	272	263	274	263	275	252	249	285	206	275	272

Corona Warn-App - KW 48/2020

Frage 2: Warum nutzen Sie die Corona-Warn-App? Welche Gründe sind für Sie ausschlaggebend?

	Gesamt	Tätigkeit			Erwerbstätige		Parteipräferenz Bundestagswahl							Corona-Warn-App	
		Erwerbs-tätige	Rent-ner	Son-stige	ohne Abitur	mit Abitur	CDU/CSU	SPD	AfD	Die Linke	Grüne	An-dere	keine Präfe-renz	ja	nein
NEUE BASIS: Nutzer der Corona-Warn-App lt. Frage 1															
Um mich selbst / meine Gesundheit zu schützen	72	71	71	76	70	71	70	68	55	61	76	70	71	72	-
Um mein Umfeld (Familie, Freunde, Bekannte) zu schützen	55	53	57	58	49	55	62	48	29	54	52	52	54	55	-
Um die Arbeit der Gesundheitsämter / die Nachverfolgung Infizierter zu erleichtern	33	33	39	29	20	41	34	27	5	47	40	42	30	33	-
Weil die App jeder nutzen sollte / weil viele in meinem Umfeld die App nutzen	30	24	39	37	14	29	36	37	5	53	21	39	25	30	-
Weil die Nutzung von der Bundesregierung / vom Robert-Koch-Institut (RKI) / von Experten empfohlen wird	21	19	31	15	9	27	27	18	5	35	21	21	17	21	-
Weil die App sicher ist / guten Datenschutz / Schutz der Privatsphäre bietet	19	17	21	20	10	21	21	5	5	51	22	22	17	19	-
Weil es demnächst Zusatzfunktionen (z.B. Impfinweise) geben soll	15	10	24	18	5	15	18	16	-	19	6	22	14	15	-
Aus Neugier (wie funktioniert die App? bekomme ich Hinweise?)	14	10	18	22	9	12	18	9	16	12	8	5	18	14	-
um die Bekämpfung der Pandemie zu unterstützen	6	9	2	2	2	14	5	12	-	1	11	12	2	6	-
Sonstiges	5	3	6	8	3	3	8	6	-	7	2	2	3	5	-
weiß nicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe (Mehrfachnennung)	269	249	307	286	193	288	299	246	121	341	261	286	249	269	-

Corona Warn-App - KW 48/2020

Frage 3: Warum verzichten Sie auf die Nutzung der Corona-Warn-App? Welche Gründe sind für Sie ausschlaggebend?

	Gesamt	Deutschland		Alter in Jahren			Geschlecht		Schulabschluss			monatl. HH-Netto in EUR		
		West	Ost	14-39	40-64	65+	Männlich	Weiblich	Haupt-/Volksschule	Mittlere Reife/POS	Abitur/Fachhochschulreife	unter 1500	1500 bis unter 3500	3500 und mehr
NEUE BASIS: Nicht-Nutzer der Corona-Warn-App lt. Frage 1														
Weil die App bei der Pandemie-Bekämpfung nicht hilft / weil die App nichts bringt	33	33	34	41	35	24	33	34	19	39	36	25	32	39
Aus Mangel an Datenschutz / Privatsphäre / Überwachungsgefühl	19	18	21	24	23	7	17	20	10	20	24	16	17	24
Weil ich diese App nicht nutzen will	17	18	16	17	19	15	13	22	18	17	18	20	18	18
Weil ich die App auf meinem Smartphone nicht installieren kann	16	16	14	8	15	24	16	15	20	14	15	21	21	6
Weil die App technisch nicht funktioniert / zu viel Speicherplatz braucht	15	16	11	20	15	10	16	14	10	14	17	13	13	18
Weil ich mich noch nicht (genug) damit beschäftigt habe	13	12	16	8	13	16	9	16	12	15	9	23	10	12
Weil die App in meinem Umfeld (Freunde, Familie, Bekannte) auch keiner nutzt	10	9	12	10	11	9	9	11	11	9	9	10	12	10
Weil ich der App / der Bundesregierung / dem Robert-Koch-Institut (RKI) nicht vertraue	7	6	12	9	7	7	6	8	11	7	5	16	9	3
Nutzung überflüssig aufgrund Kontaktbeschränkung / social distancing	6	7	3	6	4	8	6	6	5	7	4	6	7	5
Weil Corona gar nicht so schlimm ist / die Gefahr übertrieben wird	4	4	6	7	4	3	5	4	9	2	5	6	3	4
Weil die App zu viel Strom verbraucht	4	5	1	6	3	3	6	2	3	2	3	2	3	5
Ignoranz (Bequemlichkeit, Angst vor Benachrichtigungen)	3	2	5	3	3	4	4	3	5	3	2	2	4	4
Weil es Corona gar nicht gibt / alles gelogen ist	2	1	5	5	2	-	3	2	6	1	1	3	3	-
technische Überforderung	2	2	-	-	-	6	1	2	4	1	0	3	1	-
Fachpersonal / Beruf, in dem regelmäßig getestet wird	2	1	3	1	3	-	-	3	2	2	1	-	1	4
Sonstiges	2	3	1	1	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2
besitze kein Smartphone	5	4	6	-	2	14	5	5	8	3	5	7	6	2
weiß nicht	2	2	4	-	2	5	1	3	6	1	1	5	2	1
keine Angabe	0	0	-	-	0	1	0	0	-	0	0	-	-	-
Summe (Mehrfachnennung)	162	159	170	165	163	158	151	173	160	163	156	179	165	157

Corona Warn-App - KW 48/2020

Frage 3: Warum verzichten Sie auf die Nutzung der Corona-Warn-App? Welche Gründe sind für Sie ausschlaggebend?

	Gesamt	Tätigkeit			Erwerbstätige		Parteipräferenz Bundestagswahl							Corona-Warn-App	
		Erwerbs-tätige	Rent-ner	Son-stige	ohne Abitur	mit Abitur	CDU/CSU	SPD	AfD	Die Linke	Grüne	An-dere	keine Präfe-renz	ja	nein
NEUE BASIS: Nicht-Nutzer der Corona-Warn-App lt. Frage 1															
Weil die App bei der Pandemie-Bekämpfung nicht hilft / weil die App nichts bringt	33	34	22	57	33	37	32	16	26	24	37	37	37	-	33
Aus Mangel an Datenschutz / Privatsphäre / Überwachungsgefühl	19	23	7	28	20	30	12	16	14	29	16	28	24	-	19
Weil ich diese App nicht nutzen will	17	18	14	22	18	19	17	7	25	16	21	13	20	-	17
Weil ich die App auf meinem Smartphone nicht installieren kann	16	11	24	19	11	10	18	20	4	38	19	11	14	-	16
Weil die App technisch nicht funktioniert / zu viel Speicherplatz braucht	15	14	11	30	13	19	14	17	14	28	4	28	11	-	15
Weil ich mich noch nicht (genug) damit beschäftigt habe	13	10	17	15	11	7	12	24	16	4	14	4	13	-	13
Weil die App in meinem Umfeld (Freunde, Familie, Bekannte) auch keiner nutzt	10	10	8	12	10	11	16	4	5	9	13	8	8	-	10
Weil ich der App / der Bundesregierung / dem Robert-Koch-Institut (RKI) nicht vertraue	7	7	7	10	8	6	2	15	13	-	3	5	11	-	7
Nutzung überflüssig aufgrund Kontaktbeschränkung / social distancing	6	6	8	-	7	4	9	7	7	1	8	3	4	-	6
Weil Corona gar nicht so schlimm ist / die Gefahr übertrieben wird	4	6	1	2	6	7	1	-	22	-	3	6	6	-	4
Weil die App zu viel Strom verbraucht	4	3	3	14	2	3	4	6	1	1	3	5	2	-	4
Ignoranz (Bequemlichkeit, Angst vor Benachrichtigungen)	3	3	4	-	4	1	8	0	-	-	2	-	3	-	3
Weil es Corona gar nicht gibt / alles gelogen ist	2	4	-	-	5	1	-	-	12	-	1	-	4	-	2
technische Überforderung	2	-	6	-	-	-	3	7	-	-	-	-	1	-	2
Fachpersonal / Beruf, in dem regelmäßig getestet wird	2	3	-	-	3	2	4	-	-	-	-	-	2	-	2
Sonstiges	2	2	3	3	2	1	4	-	-	-	-	-	3	-	2
besitze kein Smartphone	5	1	14	-	-	3	4	13	-	1	4	20	3	-	5
weiß nicht	2	1	6	-	1	1	0	7	3	1	1	-	3	-	2
keine Angabe	0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0
Summe (Mehrfachnennung)	162	155	155	211	153	161	159	159	162	154	150	168	168	-	162

Corona Warn-App - KW 48/2020

Soziodemographie

	Gesamt	Deutschland		Alter in Jahren			Geschlecht		Schulabschluss			monatl. HH-Netto in EUR		
		West	Ost	14-39	40-64	65+	Männlich	Weiblich	Haupt-/Volksschule	Mittlere Reife/POS	Abitur/Fachhochschulreife	unter 1500	1500 bis unter 3500	3500 und mehr
Alter in Jahren														
14-39	32	31	31	100	-	-	34	29	18	25	39	16	26	40
40-64	42	43	40	-	100	-	39	45	36	49	45	40	42	47
65 und älter	26	26	29	-	-	100	27	26	46	26	16	44	32	13
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Durchschnittsalter	50,4	50,0	51,6	26,8	52,7	74,7	49,8	50,9	59,9	52,7	46,0	60,3	54,0	44,3
Geschlecht														
Männlich	48	48	49	53	45	49	100	-	51	45	51	40	47	57
Weiblich	52	52	51	47	55	51	-	100	49	55	49	60	53	43
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Corona Warn-App - KW 48/2020

Soziodemographie

	Gesamt	Deutschland		Alter in Jahren			Geschlecht		Schulabschluss			monatl. HH-Netto in EUR		
		West	Ost	14-39	40-64	65+	Männlich	Weiblich	Haupt-/Volksschule	Mittlere Reife/POS	Abitur/Fachhochschulreife	unter 1500	1500 bis unter 3500	3500 und mehr
Sind Sie zur Zeit ...														
Voll-/Teilzeiterwerbstätig (auch 'Mini-Jobs')	55	54	57	63	80	4	58	52	42	58	69	26	52	75
Auszubildender/ Azubi	1	1	-	2	-	-	1	-	-	-	2	1	-	2
In einem 'Ein-Euro-Job' tätig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
In Altersteilzeit (egal welche Phase)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arbeitslos (ohne 'Ein-Euro-Job')	1	1	3	-	3	1	1	1	1	2	-	5	1	-
Rentner oder Pensionär	29	29	31	-	11	93	28	31	51	31	17	57	37	11
Schüler an allgemeinbildender Schule	7	8	3	23	-	-	7	7	4	2	1	-	2	8
Fachschüler	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-
Student	2	2	1	7	-	-	2	2	-	-	7	4	2	2
Hausfrau/Hausmann	2	2	3	2	3	-	-	4	1	3	1	2	3	1
Freiwilliges soziales oder ökologisches Jahr, Bundesfreiwilligendienst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges	2	2	2	2	3	2	3	2	-	3	3	5	2	1
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Corona Warn-App - KW 48/2020

Soziodemographie

	Gesamt	Deutschland		Alter in Jahren			Geschlecht		Schulabschluss			monatl. HH-Netto in EUR		
		West	Ost	14-39	40-64	65+	Männlich	Weiblich	Haupt-/Volksschule	Mittlere Reife/POS	Abitur/Fachhochschulreife	unter 1500	1500 bis unter 3500	3500 und mehr
Schulabschluss														
Noch in Schulausbildung	5	5	3	15	-	-	5	5	-	-	-	-	2	4
Von der Schule abgegangen ohne Schulabschluss	-	1	-	-	-	1	1	-	3	-	-	1	-	1
Haupt- oder Volksschul-Abschluss	20	22	12	12	17	34	21	19	97	-	-	39	24	9
Mittlere Reife oder Abschluss POS	42	39	54	33	49	42	39	44	-	100	-	41	48	40
Abitur, Fachhochschulreife (Gymn. o. erweit. Obersch. EOS)	15	15	12	21	14	7	16	14	-	-	47	10	12	18
Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master, Diplom, Magister, Staatsexamen, Doktor)	16	16	17	17	19	12	17	16	-	-	53	7	13	26
keine Angabe	2	2	2	2	1	4	1	2	-	-	-	2	1	2
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Monatl.HH-Netto-Einkommen in EUR														
bis unter 1.500	12	12	14	6	12	20	10	14	24	12	7	100	-	-
1.500 bis unter 2.500	21	18	29	16	19	28	19	22	30	21	15	-	54	-
2.500 bis unter 3.500	17	17	20	14	19	18	18	17	15	22	16	-	46	-
3.500 und mehr	32	34	22	41	35	16	37	27	16	31	45	-	-	100
keine Angabe	18	19	15	23	15	18	16	20	15	14	17	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Corona Warn-App - KW 48/2020

Soziodemographie

	Gesamt	Deutschland		Alter in Jahren			Geschlecht		Schulabschluss			monatl. HH-Netto in EUR		
		West	Ost	14-39	40-64	65+	Männlich	Weiblich	Haupt-/Volksschule	Mittlere Reife/POS	Abitur/Fachhochschulreife	unter 1500	1500 bis unter 3500	3500 und mehr
Region														
Deutschland West	79	100	-	79	80	78	79	79	87	74	81	77	73	86
Deutschland Ost	21	-	100	21	20	22	21	21	13	26	19	23	27	14
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Bundesland														
Schleswig-Holstein	4	5	-	6	2	4	4	3	4	4	3	2	4	5
Hamburg	2	3	-	1	3	2	3	2	4	1	4	4	2	2
Niedersachsen	10	12	-	11	10	8	11	9	7	12	9	6	9	13
Bremen	-	1	-	-	1	1	1	1	1	-	1	-	1	-
Nordrhein-Westfalen	21	27	-	19	21	25	23	20	30	16	23	19	23	19
Hessen	8	9	-	8	8	7	6	9	4	8	9	9	6	7
Rheinland-Pfalz	4	5	-	4	4	3	4	4	3	2	5	3	2	6
Baden-Württemberg	13	16	-	11	13	14	13	13	14	13	11	14	12	14
Bayern	16	19	-	17	17	11	13	17	18	15	16	19	14	17
Saarland	2	3	-	2	2	3	2	2	2	3	1	1	1	3
Berlin	4	-	19	9	2	2	6	2	-	6	3	1	7	3
Brandenburg	3	-	16	3	3	4	2	4	3	4	3	4	5	-
Mecklenburg-Vorpommern	2	-	8	-	2	3	1	2	1	3	1	2	2	-
Sachsen	5	-	24	5	3	7	6	4	5	5	5	10	4	5
Sachsen-Anhalt	3	-	17	1	5	4	3	4	2	5	2	2	5	3
Thüringen	3	-	16	3	4	2	2	4	2	3	4	4	3	3
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Corona Warn-App - KW 48/2020

Soziodemographie

	Gesamt	Tätigkeit			Erwerbstätige		Parteipräferenz Bundestagswahl							Corona-Warn-App	
		Erwerbs- tätige	Rent- ner	Son- stige	ohne Abitur	mit Abitur	CDU/ CSU	SPD	AfD	Die Linke	Grüne	An- dere	keine Präfe- renz	ja	nein
Alter in Jahren															
14-39	32	37	-	72	34	42	20	21	30	23	31	32	31	45	26
40-64	42	61	16	24	64	57	43	34	56	57	50	38	45	36	46
65 und älter	26	2	84	4	2	1	37	45	14	20	19	30	24	19	28
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Durchschnittsalter	50,4	44,2	72,7	29,5	45,6	42,0	56,1	59,3	47,6	52,2	49,2	51,7	50,7	44,4	52,3
Geschlecht															
Männlich	48	51	46	43	51	52	52	50	68	79	43	56	41	49	48
Weiblich	52	49	54	57	49	48	48	50	32	21	57	44	59	51	52
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Corona Warn-App - KW 48/2020

Soziodemographie

	Gesamt	Tätigkeit			Erwerbstätige		Parteipräferenz Bundestagswahl							Corona-Warn-App	
		Erwerbs-tätige	Rent-ner	Son-stige	ohne Abitur	mit Abitur	CDU/CSU	SPD	AfD	Die Linke	Grüne	An-dere	keine Präfe-renz	ja	nein
Sind Sie zur Zeit ...															
Voll-/Teilzeiterwerbstätig (auch 'Mini-Jobs')	55	99	-	-	99	98	55	35	72	69	70	52	61	56	58
Auszubildender/ Azubi	1	1	-	-	1	2	-	2	-	-	1	-	1	1	-
In einem 'Ein-Euro-Job' tätig	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
In Altersteilzeit (egal welche Phase)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arbeitslos (ohne 'Ein-Euro-Job')	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	1
Rentner oder Pensionär	29	-	100	-	-	-	39	55	9	19	20	31	28	22	30
Schüler an allgemeinbildender Schule	7	-	-	47	-	-	-	6	-	-	2	-	-	12	5
Fachschüler	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
Student	2	-	-	14	-	-	1	2	2	7	4	10	1	4	1
Hausfrau/Hausmann	2	-	-	13	-	-	2	-	7	-	1	-	3	2	2
Freiwilliges soziales oder ökologisches Jahr, Bundesfreiwilligendienst	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges	2	-	-	15	-	-	3	-	8	5	1	5	2	1	3
keine Angabe	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Corona Warn-App - KW 48/2020

Soziodemographie

	Gesamt	Tätigkeit			Erwerbstätige		Parteipräferenz Bundestagswahl							Corona-Warn-App	
		Erwerbs-tätige	Rent-ner	Son-stige	ohne Abitur	mit Abitur	CDU/CSU	SPD	AfD	Die Linke	Grüne	An-dere	keine Präfe-renz	ja	nein
Schulabschluss															
Noch in Schulausbildung	5	-	-	31	-	-	-	6	-	-	2	-	-	8	4
Von der Schule abgegangen ohne Schulabschluss	-	-	1	-	1	-	-	-	-	4	1	2	-	-	1
Haupt- oder Volksschul-Abschluss	20	15	34	9	25	-	23	27	18	10	7	20	23	12	23
Mittlere Reife oder Abschluss POS	42	44	44	32	74	-	47	41	50	29	33	31	50	35	47
Abitur, Fachhochschulreife (Gymn. o. erweit. Obersch. EOS)	15	18	7	17	-	44	11	15	15	26	24	20	13	20	11
Abgeschlossenes Studium (Bachelor, Master, Diplom, Magister, Staatsexamen, Doktor)	16	22	11	7	-	56	17	11	15	31	30	27	12	23	13
keine Angabe	2	1	3	4	-	-	2	-	2	-	3	-	2	2	1
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Monatl.HH-Netto-Einkommen in EUR															
bis unter 1.500	12	6	24	12	8	4	10	16	10	14	10	12	16	8	12
1.500 bis unter 2.500	21	17	28	19	20	13	25	18	21	11	17	18	22	15	23
2.500 bis unter 3.500	17	18	19	10	21	14	17	30	15	5	18	17	19	18	18
3.500 und mehr	32	44	12	26	39	52	37	28	38	65	36	40	21	41	28
keine Angabe	18	15	17	33	12	17	11	8	16	5	19	13	22	18	19
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Corona Warn-App - KW 48/2020

Soziodemographie

	Gesamt	Tätigkeit			Erwerbstätige		Parteipräferenz Bundestagswahl							Corona-Warn-App	
		Erwerbs-tätige	Rent-ner	Son-stige	ohne Abitur	mit Abitur	CDU/CSU	SPD	AfD	Die Linke	Grüne	An-dere	keine Präfe-renz	ja	nein
Region															
Deutschland West	79	79	78	84	75	83	82	85	46	80	88	76	76	86	75
Deutschland Ost	21	21	22	16	25	17	18	15	54	20	12	24	24	14	25
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Bundesland															
Schleswig-Holstein	4	3	4	7	3	4	4	2	6	-	5	2	3	6	3
Hamburg	2	2	4	1	1	3	2	6	1	11	1	4	1	2	2
Niedersachsen	10	12	8	6	13	8	12	9	13	5	10	6	9	10	9
Bremen	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-
Nordrhein-Westfalen	21	19	24	24	17	23	16	35	4	28	30	21	18	23	19
Hessen	8	9	6	6	7	12	8	3	2	11	6	6	10	9	7
Rheinland-Pfalz	4	3	3	8	2	5	4	6	2	2	5	3	3	7	2
Baden-Württemberg	13	12	14	13	13	11	12	13	11	5	16	5	15	11	14
Bayern	16	17	12	17	17	16	21	6	7	10	14	29	15	16	15
Saarland	2	2	2	3	3	1	2	3	-	8	2	-	1	1	3
Berlin	4	4	2	6	5	3	3	2	8	3	2	1	6	4	4
Brandenburg	3	3	4	4	3	2	4	2	7	6	1	7	3	3	4
Mecklenburg-Vorpommern	2	2	2	1	2	1	1	3	1	1	-	-	3	-	2
Sachsen	5	5	7	2	6	4	6	1	9	2	2	15	6	2	7
Sachsen-Anhalt	3	4	3	-	6	2	1	3	25	-	1	-	5	2	5
Thüringen	3	3	4	2	2	5	3	5	4	8	5	-	2	3	4
Summe	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Tabelle zur Schwankungsbreite

Lesebeispiel: In einer Stichprobe von 1000 Personen sei ein Anteil von 20% für ein Merkmal ermittelt worden. Würde man den Anteil für dieses Merkmal nicht in einer Stichprobe sondern in der Grundgesamtheit ermitteln, so läge das Ergebnis im Intervall 20% mit 95%iger Wahrscheinlichkeit +/- 2,5% also zwischen 17,5% und 22,5%.

Die Tabelle basiert auf der Formel für das Konfidenzintervall bei Zufallsstichproben mit großen Grundgesamtheiten: $K(p,n) \approx 1,96 \cdot \sqrt{p(1-p)/n}$
 In Feldern mit '---' beträgt das Konfidenzintervall mehr als die Hälfte des Anteils und obige Formel ist nicht mehr anwendbar.

Größe der Stichprobe n=	Anteilswerte in der Stichprobe																		
	1%	2%	3%	4%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	60%	70%	80%	90%	95%
100	---	---	---	---	---	---	7,0%	7,8%	8,5%	9,0%	9,3%	9,6%	9,8%	9,8%	9,6%	9,0%	7,8%	---	---
200	---	---	---	---	---	4,2%	4,9%	5,5%	6,0%	6,4%	6,6%	6,8%	6,9%	6,9%	6,8%	6,4%	5,5%	4,2%	---
300	---	---	---	---	2,5%	3,4%	4,0%	4,5%	4,9%	5,2%	5,4%	5,5%	5,6%	5,7%	5,5%	5,2%	4,5%	3,4%	2,5%
400	---	---	---	1,9%	2,1%	2,9%	3,5%	3,9%	4,2%	4,5%	4,7%	4,8%	4,9%	4,9%	4,8%	4,5%	3,9%	2,9%	2,1%
500	---	---	---	1,7%	1,9%	2,6%	3,1%	3,5%	3,8%	4,0%	4,2%	4,3%	4,4%	4,4%	4,3%	4,0%	3,5%	2,6%	1,9%
600	---	---	1,4%	1,6%	1,7%	2,4%	2,9%	3,2%	3,5%	3,7%	3,8%	3,9%	4,0%	4,0%	3,9%	3,7%	3,2%	2,4%	1,7%
700	---	---	1,3%	1,5%	1,6%	2,2%	2,6%	3,0%	3,2%	3,4%	3,5%	3,6%	3,7%	3,7%	3,6%	3,4%	3,0%	2,2%	1,6%
800	---	1,0%	1,2%	1,4%	1,5%	2,1%	2,5%	2,8%	3,0%	3,2%	3,3%	3,4%	3,4%	3,5%	3,4%	3,2%	2,8%	2,1%	1,5%
900	---	0,9%	1,1%	1,3%	1,4%	2,0%	2,3%	2,6%	2,8%	3,0%	3,1%	3,2%	3,3%	3,3%	3,2%	3,0%	2,6%	2,0%	1,4%
1000	---	0,9%	1,1%	1,2%	1,4%	1,9%	2,2%	2,5%	2,7%	2,8%	3,0%	3,0%	3,1%	3,1%	3,0%	2,8%	2,5%	1,9%	1,4%
1100	---	0,8%	1,0%	1,2%	1,3%	1,8%	2,1%	2,4%	2,6%	2,7%	2,8%	2,9%	2,9%	3,0%	2,9%	2,7%	2,4%	1,8%	1,3%
1200	---	0,8%	1,0%	1,1%	1,2%	1,7%	2,0%	2,3%	2,5%	2,6%	2,7%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,6%	2,3%	1,7%	1,2%
1300	---	0,8%	0,9%	1,1%	1,2%	1,6%	1,9%	2,2%	2,4%	2,5%	2,6%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,5%	2,2%	1,6%	1,2%
1400	---	0,7%	0,9%	1,0%	1,1%	1,6%	1,9%	2,1%	2,3%	2,4%	2,5%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%	2,4%	2,1%	1,6%	1,1%
1500	---	0,7%	0,9%	1,0%	1,1%	1,5%	1,8%	2,0%	2,2%	2,3%	2,4%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,3%	2,0%	1,5%	1,1%
1600	0,5%	0,7%	0,8%	1,0%	1,1%	1,5%	1,7%	2,0%	2,1%	2,2%	2,3%	2,4%	2,4%	2,5%	2,4%	2,2%	2,0%	1,5%	1,1%
1700	0,5%	0,7%	0,8%	0,9%	1,0%	1,4%	1,7%	1,9%	2,1%	2,2%	2,3%	2,3%	2,4%	2,4%	2,3%	2,2%	1,9%	1,4%	1,0%
1800	0,5%	0,6%	0,8%	0,9%	1,0%	1,4%	1,6%	1,8%	2,0%	2,1%	2,2%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,1%	1,8%	1,4%	1,0%
1900	0,4%	0,6%	0,8%	0,9%	1,0%	1,3%	1,6%	1,8%	1,9%	2,1%	2,1%	2,2%	2,2%	2,2%	2,2%	2,1%	1,8%	1,3%	1,0%
2000	0,4%	0,6%	0,7%	0,9%	1,0%	1,3%	1,6%	1,8%	1,9%	2,0%	2,1%	2,1%	2,2%	2,2%	2,1%	2,0%	1,8%	1,3%	1,0%
2500	0,4%	0,5%	0,7%	0,8%	0,9%	1,2%	1,4%	1,6%	1,7%	1,8%	1,9%	1,9%	2,0%	2,0%	1,9%	1,8%	1,6%	1,2%	0,9%
3000	0,4%	0,5%	0,6%	0,7%	0,8%	1,1%	1,3%	1,4%	1,5%	1,6%	1,7%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,6%	1,4%	1,1%	0,8%
4000	0,3%	0,4%	0,5%	0,6%	0,7%	0,9%	1,1%	1,2%	1,3%	1,4%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,4%	1,2%	0,9%	0,7%
5000	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%	0,6%	0,8%	1,0%	1,1%	1,2%	1,3%	1,3%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%	1,3%	1,1%	0,8%	0,6%
6000	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%	0,6%	0,8%	0,9%	1,0%	1,1%	1,2%	1,2%	1,2%	1,3%	1,3%	1,2%	1,2%	1,0%	0,8%	0,6%
8000	0,2%	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%	0,7%	0,8%	0,9%	0,9%	1,0%	1,0%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,0%	0,9%	0,7%	0,5%
10000	0,2%	0,3%	0,3%	0,4%	0,4%	0,6%	0,7%	0,8%	0,8%	0,9%	0,9%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	0,9%	0,8%	0,6%	0,4%
11000	0,2%	0,3%	0,3%	0,4%	0,4%	0,6%	0,7%	0,7%	0,8%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,7%	0,6%	0,4%
20000	0,1%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,4%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,6%	0,6%	0,4%	0,3%
25000	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,5%	0,4%	0,3%
30000	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,5%	0,5%	0,3%	0,2%