





COVID-19 Prävalenz November 2020

Annex

Tabellen

Testergebnis: PCR positiv (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

		Personen, die im Zeitraum	Darunter
Merkmale	Alle Personen	12. bis 14. November 2020 mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 infiziert waren ¹)	Personen, die behördlich nicht bekannt waren ²)
	in 1.000	in %	
Insgesamt	7.441,8	3,1	53,4
Geschlecht			
Männer	3.637,8	3,7	57,0
Frauen	3.803,9	2,6	48,6
Altersgruppen			
16 bis 24 Jahre	834,4	4,4	63,1
25 bis 34 Jahre	1.187,7	4,5	26,5
35 bis 44 Jahre	1.172,8	2,1	69,5
45 bis 59 Jahre	1.996,1	3,1	54,7
60 bis 74 Jahre	1.443,7	2,8	80,4
75 Jahre und älter	807,0	1,7	19,1
Höchste abgeschl. Bildung			
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.484,0	2,6	60,9
Lehre mit Berufsschule	2.407,2	4,0	57,0
Fach- oder Handelsschule	1.127,7	3,8	33,1
Matura	1.178,1	2,7	77,3
Abschluss an einer Universität			
oder Hochschule	1.107,2	1,9	32,0
Anderer Abschluss nach			
der Matura	137,7	1,1	-
Eurostat-Urbanisierungsgrad			
Hohe Bevölkerungsdichte	2.331,2	3,1	49,8
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.288,8	2,6	46,6
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.811,1	3,6	60,0
NUTS 1 Gebiete			
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	3.253,1	2,2	45,0
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	1.528,2	2,9	79,9
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	2.660,5	4,3	48,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. -1) StudienteilnehmerInnen, die im Zeitraum von 12. bis 14. November 2020 entweder in dieser Studie mittels PCR Test positiv auf eine aktuelle SARS-CoV-2-Infektion getestet wurden oder in diesem Zeitraum laut Meldung im Epidemiologischen Meldesystem (EMS) positiv getestet wurden (Person konnte zur Testung aufgrund Quarantäne nicht erscheinen). - 2) StudienteilnehmerInnen mit positiver, aktueller SARS-CoV-2-Infektion, die aber vor dem Studientestzeitpunkt nicht im EMS aufscheinen und somit ohne dieser Studie vermutlich behördlich unerkannt geblieben wären.

Testergebnis: Antikörper positiv (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

		Personen, die bis	Darunter	
Merkmale	Alle Personen	Mitte/Ende Oktober 2020 eine (zurückliegende) SARS-CoV-2- Infektion durchgemacht haben ¹)	Personen, die behördlich nicht bekannt waren ²)	
	in 1.000	in %		
Insgesamt	7.441,8	4,7	60,6	
Geschlecht				
Männer	3.637,8	6,0	52,3	
Frauen	3.803,9	3,4	74,4	
Altersgruppen				
16 bis 24 Jahre	834,4	10,1	74,9	
25 bis 34 Jahre	1.187,7	3,1	54,4	
35 bis 44 Jahre	1.173,2	3,7	47,0	
45 bis 59 Jahre	1.996,2	4,9	50,2	
60 bis 74 Jahre	1.443,8	5,2	62,0	
75 Jahre und älter	806,5	1,6	100,0	
Höchste abgeschl. Bildung				
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.484,0	5,3	74,9	
Lehre mit Berufsschule	2.417,4	4,9	57,5	
Fach- oder Handelsschule	1.117,4	4,0	53,9	
Matura	1.178,1	5,6	63,5	
Abschluss an einer Universität				
oder Hochschule	1.114,0	3,3	38,5	
Anderer Abschluss nach				
der Matura	130,9	3,0	100,0	
Eurostat-Urbanisierungsgrad				
Hohe Bevölkerungsdichte	2.331,2	4,3	47,1	
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.289,0	5,2	62,2	
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.810,5	4,6	69,4	
NUTS 1 Gebiete				
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	3.253,1	3,8	48,6	
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	1.528,2	5,0	77,9	
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	2.660,5	5,7	61,5	

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) Studienteilnehmerlnnen, die im Zeitraum von 12. bis 14. November 2020 mittels Neutralisationstest positiv auf SARS-CoV-2-Antikörper getestet wurden. - 2) Studienteilnehmerlnnen, die im Rahmen der Studie positiv auf SARS-CoV-2-Antikörper getestet wurden, aber laut Daten des Epidemiologischen Meldesystems (EMS) vor dem Studientestzeitpunkt nicht positiv getestet wurden.

Symptome: Personen mit versus Personen ohne Antikörper; Teil 1 (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

	_	Hati	Hatten Sie seit Auftreten der ersten Corona-Fälle in Österreich, also seit Mitte Februar, bis jetzt							
Merkmale	Personen mit versus Personen ohne Antikörper	Fieber über 38 Grad	trockenen Husten	Halsschmerzen	Muskel- oder Glieder- schmerzen	Kurzatmigkeit, Atem- beschwerden oder Atemnot				
	absolut	<u></u>		in % (ungewichtet)						
Personen, die bis M	/litte/Ende Oktober 2	020 eine (zurückliege	ende) SARS-CoV-2-	-Infektion						
durchgemacht hab	en ¹⁾									
Insgesamt	92	22,8	37,0	43,5	35,9	(18,5)				
Männer	55	(25,5)	40,0	43,6	38,2	(20,0)				
Frauen	37	(18,9)	(32,4)	(43,2)	(32,4)	(16,2)				
Personen, die bis M	/litte/Ende Oktober 2	020 eine (zurückliege	ende) SARS-CoV-2-	-Infektion						
durchgemacht hab	en ¹⁾ und behördlich ı	ınbekannt waren ²⁾								
Insgesamt	57	(12,3)	(24,6)	38,6	(29,8)	(15,8)				
Männer	29	(13,8)	(27,6)	(37,9)	(34,5)	(17,2)				
Frauen	28	(10,7)	(21,4)	(39,3)	(25,0)	(14,3)				
		020 eine (zurückliege	ende) SARS-CoV-2-	-Infektion						
•	en ¹⁾ und behördlich l									
Insgesamt	35	(40,0)	(57,1)	(51,4)	(45,7)	(22,9)				
Männer	26	(42,3)	(11,5)	(23,1)	(-)	(7,7)				
Frauen	9	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)				
Personen ohne SA	RS-CoV-2-Antikörpe	r ⁴⁾								
Insgesamt	2137	6,3	17,0	31,0	20,9	8,2				
Männer	1028	5,8	16,7	27,6	18,5	7,4				
Frauen	1109	6,7	17,2	34,2	23,2	8,9				

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 22.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) StudienteilnehmerInnen, die im Zeitraum von 12. bis 14. November 2020 mittels Neutralisationstest positiv auf SARS-CoV-2-Antikörper getestet wurden. - 2) StudienteilnehmerInnen, die im Rahmen der Studie positiv auf SARS-CoV-2-Antikörper getestet wurden, aber laut Daten des Epidemiologischen Meldesystems (EMS) vor dem Studientestzeitpunkt nicht positiv getestet wurden somit behördlich unbekannt sind. - 3) StudienteilnehmerInnen, die im Rahmen der Studie positiv auf SARS-CoV-2-Antikörper getestet wurden sowie laut EMS Daten vor dem Studientestzeitpunkt als positiv getestet vermerkt waren und somit behördlich bekannt sind. - 4) StudienteilnehmerInnen, die im Zeitraum von 12. bis 14. November 2020 laut serologischen Verfahren (ELISA - Enzyme-linked Immunosorbent Assay; ECLIA - Elektrochemilumineszenz-Immunoassay) keine SARS-CoV-2-Antikörper aufweisen.

Symptome: Personen mit versus Personen ohne Antikörper; Teil 2 (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

	Hatten Sie seit Auftreten der ersten Corona-Fälle in Österreich, also seit Mitte Februar, bis jetzt								
Merkmale	Personen mit versus Personen ohne Antikörper	ausgeprägte Müdigkeit und Abge- schlagenheit	Durchfall oder Erbrechen	verminderten Geschmacks- oder Geruchssinn	Augen- entzündung	Hautausschlag oder Verfärbung an Fingern oder Zehen			
	absolut			in % (ungewichtet)					
Personen, die bis M	litte/Ende Oktober 2	2020 eine (zurücklieg	jende) SARS-CoV-2	-Infektion					
durchgemacht hab	en ¹⁾								
Insgesamt	92	45,7	(16,3)	23,9	(5,4)	(6,5)			
Männer	55	38,2	(12,7)	(16,4)	-	(5,5)			
Frauen	37	(56,8)	(21,6)	(35,1)	(13,5)	(8,1)			
		2020 eine (zurücklieg	jende) SARS-CoV-2	-Infektion					
durchgemacht hab	en ¹⁾ und behördlich	unbekannt waren ²⁾							
Insgesamt	57	40,4	(14,0)	(17,5)	(7,0)	(7,0)			
Männer	29	(34,5)	(13,8)	(10,3)	-	(3,4)			
Frauen	28	(46,4)	(14,3)	(25,0)	(14,3)	(10,7)			
·		2020 eine (zurücklieg	jende) SARS-CoV-2	-Infektion					
•	en ¹⁾ und behördlich								
Insgesamt	35	(54,3)	(20,0)	(34,3)	(2,9)	(5,7)			
Männer	26	(42,3)	(11,5)	(23,1)	(-)	(7,7)			
Frauen	9	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)			
Personen ohne SA	RS-CoV-2-Antikörpe	er ⁴⁾							
Insgesamt	2137	24,4	12,5	2,2	3,9	2,0			
Männer	1028	20,1	10,7	1,9	2,2	(1,7)			
Frauen	1109	28,3	14,2	2,3	5,4	2,3			

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 22.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) StudienteilnehmerInnen, die im Zeitraum von 12. bis 14. November 2020 mittels Neutralisationstest positiv auf SARS-CoV-2-Antikörper getestet wurden. - 2) StudienteilnehmerInnen, die im Rahmen der Studie positiv auf SARS-CoV-2-Antikörper getestet wurden, aber laut Daten des Epidemiologischen Meldesystems (EMS) vor dem Studientestzeitpunkt nicht positiv getestet wurden sowie laut EMS Daten vor dem Studientestzeitpunkt als positiv getestet vermerkt waren und somit behördlich bekannt sind. - 4) StudienteilnehmerInnen, die im Zeitraum von 12. bis 14. November 2020 laut serologischen Verfahren (ELISA - Enzyme-linked Immunosorbent Assay; ECLIA - Elektrochemilumineszenz-Immunoassay) keine SARS-CoV-2-Antikörper aufweisen.

Arbeitssituation: Arbeitsausmaß (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

Merkmale	Erwerbstätige zum Zeitpunkt 9. bis 15. März	Arbeitsumfang für alle Personen, die derzeit arbeiten im Vergleich zu vor der Pandemie				
	sowie 14. bis 28. Oktober	weniger als vorher	ungefähr gleich viel	mehr als vorher		
	in 1.000	•	in %			
Insgesamt	3.690,8	8,3	80,1	11,5		
Geschlecht						
Männer	2.079,7	9,1	81,5	9,4		
Frauen	1.611,1	7,3	78,4	14,3		
Altersgruppen	,	,	•	•		
16 bis 24 Jahre	270,6	(3,9)	78,1	(18,0		
25 bis 34 Jahre	809,4	9,2	80,9	9,9		
35 bis 44 Jahre	895,1	7,4	81,0	11,6		
45 bis 59 Jahre	1.531,3	8,0	81,3	10,7		
60 bis 74 Jahre	175,1	(19,6)	63,7	(16,7		
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	` (X		
Männer nach Alter				·		
16 bis 24 Jahre	(151,4)	(5,7)	(77,9)	(16,5		
25 bis 34 Jahre	504,3	(10,5)	81,4	(8,1		
35 bis 44 Jahre	506,5	(8,1)	82,6	9,3		
45 bis 59 Jahre	786,1	7,9	83,5	8,7		
60 bis 74 Jahre	126,9	(20,2)	68,5	(11,3		
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	` (X		
Frauen nach Alter	, ,	, ,	, ,	•		
16 bis 24 Jahre	(119,2)	(1,7)	(78,4)	(19,9		
25 bis 34 Jahre	305,0	(7,0)	80,0	(12,9		
35 bis 44 Jahre	388,6	(6,4)	78,9	14,7		
45 bis 59 Jahre	745,2	8,1	79,1	12,8		
60 bis 74 Jahre	(48,1)	(18,0)	(51,1)	(30,9		
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	` (X		
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	419,1	(10,9)	82,2	(6,9		
Lehre mit Berufsschule	1.314,1	7,8	82,5	9,8		
Fach- oder Handelsschule	514,7	(9,7)	78,8	11,5		
Matura	606,3	(6,8)	82,1	11,2		
Abschluss an einer Universität	•	. , ,	•	,		
oder Hochschule	753,3	9,1	74,0	16,9		
Anderer Abschluss nach						
der Matura	83,3	-	82,2	(17,8		
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	1.159,4	10,9	77,5	11,6		
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.163,5	5,7	82,8	11,5		
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.361,8	8,4	80,0	11,6		
NUTS 1 Gebiete						
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	1.517,6	11,0	76,4	12,6		
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	732,2	7,0	81,8	11,2		
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	1.441,0	6,1	83,2	10,6		
Jüngstes Haushaltsmitglied	,.	-,-	,-			
-						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	406,4	(2,9)	87,3	(9,8		
•	400,4	(2,9)	67,3	(9,0		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	315,6	(7,7)	82,5	(9,7		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	313,0	(1,1)	02,3	(9,1		
Geburtsjahr 2015 und später	559,5	(8,0)	82,1	10,0		
Alle Haushalts-Mitglieder mit	355,5	(0,0)	02,1	10,0		
Geburtsjahr vor 2005	1.867,0	9,6	77,9	12,5		
Einpersonenhaushalt	542,3	(8,8)	79,0	12,2		
Kritische Vorerkrankung	,0	(-,5)	,-	,-		
Keine kritische Vorerkrankung	3.518,0	8,0	80,8	11,3		
Kritische Vorerkrankung ¹)	172,8	(16,0)	66,8	(17,2		
missing voicinialinuity)	172,8	(10,0)	00,0	(17,2		

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für Personen, die nach eigener Einstufung zwischen 9. bis 15. März sowie 14. bis 28. Oktober erwerbstätig waren. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. -1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Arbeitssituation: Homeoffice vor der Corona-Pandemie (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

	Erwerbstätige zum Zeitpunkt	W		or dem Ausbruch der zu Hause gearbeitet		
Merkmale	9. bis 15. März sowie 14. bis 28. Oktober	täglich	mehrmals pro Woche	mehrmals pro Monat	seltener	nie
	in 1.000	-	•	in %	•	
Insgesamt	3.690,8	5,1	5,1	4,7	9,2	75,5
Geschlecht	•	ŕ	•	,	,	•
Männer	2.079,7	6,0	4,8	5,9	10,4	72,5
Frauen	1.611,1	3,9	5,6	3,0	7,8	79,5
Altersgruppen	,.	3,3	5,5	0,0	.,0	. 0,0
16 bis 24 Jahre	270,6	(2.0)	(0,7)	(1 E)	(E 7)	88,2
25 bis 34 Jahre	809,4	(3,9) (3,1)	(4,0)	(1,5) (2,8)	(5,7) 8,3	81,8
35 bis 44 Jahre	895,1	(4,5)	4,3	6,2	12,7	72,2
45 bis 59 Jahre	1.531,3	6,9	6,0	4,7	8,7	73,0
60 bis 74 Jahre	175,1	(4,5)	(14,1)	(8,7)	(6,5)	65,0
75 Jahre und älter	(X)	(4,3) (X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Männer nach Alter	(74)	(74)	(71)	(74)	(71)	(71)
	(454.4)	(5.0)	()	(0.7)	(0.4)	(00.0)
16 bis 24 Jahre 25 bis 34 Jahre	(151,4)	(5,6)	(-)	(2,7)	(3,1)	(88,6)
35 bis 44 Jahre	504,3	(4,6)	(2,0)	(2,8)	(8,6)	82,0
	506,5	(5,5)	(2,8)	(6,1)	15,7	69,9
45 bis 59 Jahre 60 bis 74 Jahre	786,1 126,9	7,7	7,2 (15,5)	7,2 (12,0)	9,9	67,1 58,8
75 Jahre und älter		(4,3) (X)			(8,0)	
	(X)	(^)	(X)	(X)	(X)	(X)
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	(119,2)	(1,6)	(1,6)	(-)	(9,0)	(87,7)
25 bis 34 Jahre	305,0	(0,6)	(7,4)	(2,7)	(7,8)	81,5
35 bis 44 Jahre	388,6	(3,2)	(6,3)	(6,3)	(8,8)	75,2
45 bis 59 Jahre	745,2	6,0	(4,8)	(2,1)	7,4	79,2
60 bis 74 Jahre	(48,1)	(5,1)	(10,5)	(-)	(2,8)	(81,6)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	419,1	(3,5)	(1,7)	(2,1)	(3,7)	87,9
Lehre mit Berufsschule	1.314,1	(4,3)	(2,1)	(2,2)	4,3	86,5
Fach- oder Handelsschule	514,7	(9,8)	(4,8)	(3,0)	(5,4)	77,0
Matura	606,3	(3,9)	(4,7)	(5,9)	13,7	71,8
Abschluss an einer Universität						
oder Hochschule	753,3	5,2	12,6	10,1	19,3	52,8
Anderer Abschluss nach		.		()		
der Matura	83,3	(5,5)	(7,6)	(8,3)	(14,6)	64,0
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	1.159,4	(3,3)	5,5	5,8	14,6	70,3
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.163,5	5,9	6,9	4,5	7,8	74,3
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.361,8	5,8	3,4	3,9	5,9	81,1
NUTS 1 Gebiete						
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	1.517,6	3,6	7,8	6,1	11,5	70,0
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	732,2	(6,6)	(4,1)	(3,9)	6,7	78,7
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	1.441,0	5,9	2,9	3,5	8,1	79,7
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	406,4	(5,0)	(5,8)	(5,4)	(11,1)	71,0
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit		(, ,	(, ,	(, ,	, , ,	
Geburtsjahr 2010 bis 2014	315,6	(6,3)	(6,9)	(7,1)	(8,8)	70,9
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit			, , ,	,		
Geburtsjahr 2015 und später	559,5	(6,2)	(6,5)	(4,9)	12,8	69,6
Alle Haushalts-Mitglieder mit		. ,		. ,		
Geburtsjahr vor 2005	1.867,0	5,3	4,1	3,8	7,9	78,8
Einpersonenhaushalt	542,3	(2,9)	(5,7)	(5,2)	9,1	76,2
Kritische Vorerkrankung						
Keine kritische Vorerkrankung	3.518,0	5,2	5,1	4,4	9,3	75,7
Kritische Vorerkrankung ¹)	172,8	(3,7)	(6,2)	(9,7)	(7,2)	72,1
Tambone voietalikulig)	112,0	(3,7)	(0,2)	(9,7)	(1,2)	12,

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für Personen, die nach eigener Einstufung zwischen 9. bis 15. März sowie 14. bis 28. Oktober erwerbstätig waren. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Arbeitssituation: Homeoffice seit Beginn der Corona-Pandemie; Teil 2 (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

	Erwerbstätige zum Zeitpunkt		Wie oft arbe	iten Sie derzeit von z	u Hause?	
Merkmale	9. bis 15. März sowie 14. bis 28. Oktober	täglich	mehrmals pro Woche	mehrmals pro Monat	seltener	nie
	in 1.000		<u>'</u>	in %		
Insgesamt	3.690,8	7,9	12,0	6,3	6,9	66,9
Geschlecht	0.000,0	.,0	,•	0,0	0,0	55,5
Männer	2.079,7	9,6	12,0	7,0	8,2	63,2
Frauen	1.611,1	5,7	12,0	7,0 5,4	5,3	71,6
	1.011,1	0,1	12,0	0,4	0,0	7 1,0
Altersgruppen	070.0	(4.7)	(0.4)	(0.0)	(0.5)	00.4
16 bis 24 Jahre 25 bis 34 Jahre	270,6	(1,7) (7,8)	(8,1) 10,1	(6,6) 6,2	(3,5) 7,0	80,1
25 bis 34 Jahre 35 bis 44 Jahre	809,4 895,1	(7,8) 8,2	10,1	8,4	7,0 8,0	69,0 63,1
45 bis 59 Jahre	1.531,3	9,2	12,3	5,2	7,0	66,1
60 bis 74 Jahre	175,1	(4,1)	(23,1)	(4,3)	(6,5)	62,0
75 Jahre und älter	(X)	(4,1) (X)	(Z3,1) (X)	(4,3) (X)	(X)	(X)
Männer nach Alter	(74)	(74)	(//)	(74)	(//)	(74)
16 bis 24 Jahre	(151,4)	(1,8)	(1,5)	(6,3)	(5,6)	(84,8)
25 bis 34 Jahre	504,3	(1,8)	(6,8)	(6,5)	(7,5)	67,4
35 bis 44 Jahre	506,5	(9,4)	10,6	9,1	11,5	59,4
45 bis 59 Jahre	786,1	10,5	16,0	6,3	7,4	59,9
60 bis 74 Jahre	126,9	(5,7)	(27,0)	(4,9)	(6,0)	56,5
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Frauen nach Alter	(- 4	(- 7	(- 7	(-7	(- 7	()
16 bis 24 Jahre	(110.2)	(1.6)	(16 E)	(7.0)	(0.9)	(74.1)
25 bis 34 Jahre	(119,2) 305,0	(1,6) (1,4)	(16,5) 15,6	(7,0) (5,6)	(0,8) (6,0)	(74,1) 71,5
35 bis 44 Jahre	388,6	(6,7)	14,5	(7,6)	(3,3)	67,9
45 bis 59 Jahre	745,2	8,0	8,6	(4,1)	6,6	72,7
60 bis 74 Jahre	(48,1)	(-)	(13,0)	(2,8)	(7,7)	(76,5)
75 Jahre und älter	(¥0,1) (X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Höchste abgeschl. Bildung	(74)	(74)	(74)	(74)	(74)	(74)
Pflichtschule/keine Pflichtschule	419,1	(7.2)	(4.7)	(2.2)	(0.0)	04.0
Lehre mit Berufsschule	1.314,1	(7,3) 5,8	(4,7) 6,0	(2,2)	(0,9)	84,9 82,2
Fach- oder Handelsschule	1.314,1 514,7		(7,2)	(2,7)	(3,4)	62,2 72,7
Matura	606,3	(10,9) (6,9)	17,1	(3,6) 9,3	(5,6) 10,1	56,6
Abschluss an einer Universität	000,5	(0,9)	17,1	9,5	10,1	30,0
oder Hochschule	753,3	10,4	25,3	13,9	13,9	36,5
Anderer Abschluss nach	700,0	10,4	20,0	10,5	10,5	50,5
der Matura	83,3	(8,7)	(16,9)	(11,2)	(14,9)	48,3
Eurostat-Urbanisierungsgrad	00,0	(0,7)	(10,0)	(11,2)	(11,0)	10,0
Hohe Bevölkerungsdichte	1 150 1	10.5	46.0	0.0	7.0	FC 0
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.159,4	10,5	16,8 10,4	8,8 5,4	7,9 7,1	56,0
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.163,5 1.361,8	7,7 5,7	9,4	5,4 5,0	7,1 5,9	69,4 74,0
•	1.301,0	5,7	9,4	5,0	5,9	74,0
NUTS 1 Gebiete						
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	1.517,6	9,6	17,0	8,2	7,6	57,6
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	732,2	(7,0)	10,6	(4,4)	6,8	71,2
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	1.441,0	6,5	7,5	5,3	6,3	74,4
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	406,4	(6,1)	9,1	(4,5)	(5,1)	75,1
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2010 bis 2014	315,6	(7,4)	23,3	(6,7)	(4,3)	58,3
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2015 und später	559,5	(8,4)	13,5	7,0	(9,9)	61,2
Alle Haushalts-Mitglieder mit			. =			
Geburtsjahr vor 2005	1.867,0	8,9	10,5	5,4	7,1	68,0
Einpersonenhaushalt	542,3	(5,3)	11,4	9,6	(6,2)	67,5
Kritische Vorerkrankung						
Kaina kritiaaha Vararkrankuna	3.518,0	7.0	11.0	0.0		
Keine kritische Vorerkrankung Kritische Vorerkrankung ¹)	3.516,0 172,8	7,8 (8,3)	11,6 20,1	6,3 (6,5)	7,0 (5,3)	67,2 59,9

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für Personen, die nach eigener Einstufung zwischen 9. bis 15. März sowie 14. bis 28. Oktober erwerbstätig waren. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Konflikte zwischen Arbeit und Familie: Teil 1 (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

	Erwerbstätige von 14. bis 28.			•	n als schwierig er uf Ihre Arbeit zu k		aufgrund
Merkmale	Oktober	immer meistens		manchmal	selten	nie	betrifft mich nicht
	in 1.000	•	*	in %	6	-	
Insgesamt	3.907,8	(0,3)	2,1	14,2	26,0	49,5	7,6
Geschlecht	•	* * *	•				_
Männer	2.170,2	(0,1)	(1,6)	13,2	28,7	49,4	6,9
Frauen	1.737,6	(0,6)	(2,7)	15,3	22,7	49,8	8,5
Altersgruppen		(=,=)	(-,-,	, .	,	,.	-,-
16 bis 24 Jahre	329,3	(0.9)	(4.0)	(12 E)	21,6	54,0	/e o
25 bis 34 Jahre	890,2	(0,8)	(4,0) (2,6)	(13,5) 10,6	25,6	54,8	(6,0 (6,5
35 bis 44 Jahre	934,2	(0,4)	(2,0)	18,0	30,3	40,7	7,5
45 bis 59 Jahre	1.567,3	(0,4)	(1,0)	15,2	25,5	49,1	7,5 8,6
60 bis 74 Jahre	177,5	(0,4)	(1,0)	(5,1)	25,5 19,7	65,9	(5,7
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(1,4) (X)	(X)	(X)	(X)	(3,7) (X
	(^)	(^)	(^)	(^)	(^)	(^)	(^
Männer nach Alter					4		
16 bis 24 Jahre	188,1	-	-	(14,7)	(24,1)	52,9	(8,3
25 bis 34 Jahre	529,3	-	(1,4)	(11,0)	28,2	55,6	(3,8
35 bis 44 Jahre	519,4	(0,3)	(2,7)	16,2	31,5	41,3	(7,5
45 bis 59 Jahre	802,0	-	(1,7)	13,8	29,1	47,0	8,4
60 bis 74 Jahre	126,9	-	-	(5,4)	(24,0)	64,0	(6,7
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X
Frauen nach Alter							
16 bis 24 Jahre	141,2	(1,9)	(9,4)	(12,0)	(18,3)	55,5	(2,9
25 bis 34 Jahre	360,9	-	(4,4)	(9,9)	21,7	53,5	(10,5
35 bis 44 Jahre	414,8	(0,6)	(3,2)	20,2	28,6	39,8	(7,6
45 bis 59 Jahre	765,3	(0,7)	(0,2)	16,7	21,8	51,3	8,9
60 bis 74 Jahre	(50,5)	(-)	(4,7)	(4,5)	(9,1)	(70,7)	(3,3
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X
Höchste abgeschl. Bildung							
Pflichtschule/keine Pflichtschule	451,8	-	(3,7)	(7,9)	29,1	51,4	(7,0
Lehre mit Berufsschule	1.361,0	(0,5)	(1,0)	14,5	25,5	48,7	9,5
Fach- oder Handelsschule	556,0	-	(0,9)	13,3	26,5	49,4	(9,9
Matura	653,1	(0,3)	(3,1)	12,1	24,5	55,2	(4,9
Abschluss an einer Universität		(, ,	(, ,				
oder Hochschule	800,9	(0,4)	(3,2)	19,1	25,1	46,9	5,0
Anderer Abschluss nach		, ,	, , ,				
der Matura	85,0	-	-	(17,8)	(34,0)	(36,5)	(11,7
Eurostat-Urbanisierungsgrad					, , ,	, ,	•
Hohe Bevölkerungsdichte	1.247,9	(0,1)	(3,0)	17,2	21,8	50,2	7,2
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.212,5	(0,1)	(2,5)	12,6	30,1	47,0	7,2
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.441,4	(0,6)	(1,0)	12,9	26,4	50,9	8,3
NUTS 1 Gebiete	1,	(0,0)	(1,0)	12,0	20, 1	00,0	0,0
	4 000 4	(0.0)	(0.0)	440	04.0	40.0	
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	1.626,4	(0,2)	(2,9)	14,2	24,3	49,6	8,3
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	776,3	- (0.0)	(1,6)	15,3	25,3	49,6	8,2
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	1.505,2	(0,6)	(1,5)	13,6	28,2	49,4	6,7
Jüngstes Haushaltsmitglied							
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit							
Geburtsjahr 2005 bis 2009	423,5	(0,5)	(4,8)	23,4	22,2	42,6	(6,5
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit							
Geburtsjahr 2010 bis 2014	320,0	(0,5)	(5,0)	25,3	29,2	33,8	(6,2
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit							
Geburtsjahr 2015 und später	612,3	(0,4)	(4,0)	22,9	35,8	31,7	(5,1
Alle Haushalts-Mitglieder mit							
Geburtsjahr vor 2005	1.978,2	(0,1)	(0,5)	10,3	24,7	56,7	7,2
Einpersonenhaushalt	573,8	(0,9)	(1,8)	(5,3)	21,1	57,6	13,2
Kritische Vorerkrankung							
Keine kritische Vorerkrankung	3.722,1	(0,2)	1,8	13,9	26,0	50,2	7,6
Kritische Vorerkrankung ¹)	185,8	(2,0)	(8,5)	(19,4)	25,6	36,6	(8,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für Personen, die nach eigener Einstufung zwischen 14. bis 28. Oktober erwerbstätig waren. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Konflikte zwischen Arbeit und Familie: Teil 2 (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

	Erwerbstätige von 14. bis 28.			•	s Gefühl gehabt, d Zeit zu widmen, wi		
Merkmale	Oktober	immer	meistens	manchmal	selten	nie	betrifft mich nicht
	in 1.000	<u>.</u>	<u> </u>	in %	6		
Insgesamt	3.907,8	2,1	6,1	25,3	21,8	37,3	7,4
Geschlecht							
Männer	2.170,2	(2,1)	5,5	26,2	21,7	37,0	7,4
Frauen	1.737,6	(2,1)	6,8	24,1	21,9	37,5	7,4
Altersgruppen	- /-	(, ,	-,-	,	,-	- ,-	,
16 bis 24 Jahre	329,3	(5,7)	(3,8)	29,0	20,7	35,2	(5,6)
25 bis 34 Jahre	890,2	(3,3)	7,5	24,0	19,6	39,5	(6,1)
35 bis 44 Jahre	934,2	(1,9)	7,7	27,1	23,8	32,5	7,0
45 bis 59 Jahre	1.567,3	(0,8)	4,7	25,1	22,6	37,9	8,8
60 bis 74 Jahre	177,5	(2,0)	(7,6)	(17,4)	(17,9)	48,2	(4,8)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Männer nach Alter	()	,	,	,	. ,	,	,
16 bis 24 Jahre	188,1	(4,4)	_	(24,6)	(27,1)	36,3	(7,5)
25 bis 34 Jahre	529,3	(3,6)	(7,8)	26,3	17,4	39,2	(5,7)
35 bis 44 Jahre	519,4	(1,5)	(6,2)	30,5	20,0	33,5	(8,2)
45 bis 59 Jahre	802,0	(0,9)	(4,4)	24,9	25,3	36,3	8,1
60 bis 74 Jahre	126,9	(2,8)	(7,4)	(19,7)	(17,4)	46,0	(6,7)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Frauen nach Alter	, ,	,	. ,		. ,	, ,	
16 bis 24 Jahre	141,2	(7,4)	(8,8)	(34,9)	(12,3)	(33,7)	(2,9)
25 bis 34 Jahre	360,9	(2,8)	(7,0)	20,7	22,9	40,0	(6,7)
35 bis 44 Jahre	414,8	(2,4)	(9,5)	22,7	28,7	31,2	(5,5)
45 bis 59 Jahre	765,3	(0,8)	(4,9)	25,4	19,8	39,7	9,5
60 bis 74 Jahre	(50,5)	(-)	(8,1)	(11,4)	(19,2)	(53,7)	(-)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Höchste abgeschl. Bildung	, ,	,			. ,	, ,	
Pflichtschule/keine Pflichtschule	451,8	(3,3)	(6,0)	(15,3)	26,0	41,5	(7,1)
Lehre mit Berufsschule	1.361,0	(2,5)	5,2	23,0	21,8	37,5	10,0
Fach- oder Handelsschule	556,0	(0,8)	(6,6)	25,0	21,3	35,9	(10,4)
Matura	653,1	(2,5)	(4,6)	27,3	19,9	41,8	(4,0)
Abschluss an einer Universität	,	· · · ·	(, ,	,	,	,	(, ,
oder Hochschule	800,9	(1,7)	7,6	32,9	21,6	32,5	(3,7)
Anderer Abschluss nach							
der Matura	85,0	-	(13,0)	(28,6)	(19,7)	(29,4)	(9,4)
Eurostat-Urbanisierungsgrad							
Hohe Bevölkerungsdichte	1.247,9	(1,2)	7,1	30,1	20,6	35,0	5,6
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.212,5	(2,1)	4,6	26,8	21,1	37,5	7,9
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.441,4	(2,9)	6,5	19,8	23,2	39,0	8,6
NUTS 1 Gebiete		, ,					
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	1.626,4	(1,9)	6,1	27,7	20,6	36,3	7,2
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	776,3	(1,7)	6,2	23,1	22,0	38,0	8,9
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	1.505,2	(2,5)	6,0	23,8	22,9	38,0	6,8
Jüngstes Haushaltsmitglied	,_	(=,=)	-,-		,-	,-	-,-
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit							
Geburtsjahr 2005 bis 2009	423,5	(3,1)	(6,6)	30,6	22,9	30,6	(6,2)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	423,3	(3,1)	(0,0)	30,0	22,9	30,0	(0,2)
Geburtsjahr 2010 bis 2014	320,0	(2,1)	(8,4)	30,0	25,0	29,9	(4,6)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	320,0	(∠,1)	(0,4)	30,0	20,0	23,3	(4,0)
Geburtsjahr 2015 und später	612,3	(3,5)	7,9	38,9	20,3	24,5	(4,8)
Alle Haushalts-Mitglieder mit	0.2,0	(0,0)	,,5	00,0	20,0	21,0	(7,0)
Geburtsjahr vor 2005	1.978,2	(1,3)	5,3	22,0	22,0	41,3	7,9
Einpersonenhaushalt	573,8	(2,7)	(5,0)	15,4	19,9	45,9	(11,1)
Kritische Vorerkrankung	21-	(-,-)	(-,-)	, .	-,-	, .	(,.)
Keine kritische Vorerkrankung	3.722,1	2,0	5,8	25,1	21,9	37,5	7,6
Kritische Vorerkrankung ¹)	185,8	(5,1)	(10,6)	28,8	(19,1)	32,0	(4,4)
Tambolic Voletkialikulig /	100,0	(3,1)	(10,0)	20,0	(13,1)	52,0	(4,4)

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für Personen, die nach eigener Einstufung zwischen 14. bis 28. Oktober erwerbstätig waren. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Maßnahmenbeurteilung (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

	Alle			en der Politik zur Bekämpfung der Corona-Pander			
Merkmale	Personen	eindeutig übertrieben	eher übertrieben	angemessen	eher nicht ausreichend	eindeutig nicht ausreichend	
	in 1.000			in %			
Insgesamt	7.441,8	4,1	14,0	62,9	15,2	3,3	
Geschlecht							
Männer	3.637,8	4,4	15,1	59,9	16,6	3,6	
Frauen	3.803,9	3,8	12,9	65,8	14,0	2,9	
Altersgruppen							
16 bis 24 Jahre	834,4	(6,8)	19,0	45,4	21,8	(6,7	
25 bis 34 Jahre	1.187,7	(4,6)	19,5	49,7	20,9	4,5	
35 bis 44 Jahre	1.173,5	5,9	18,1	58,4	15,5	(1,8	
45 bis 59 Jahre	1.991,1	2,3	12,8	66,4	14,1	3,9	
60 bis 74 Jahre	1.446,9	(3,4)	9,2	72,6	12,5	(2,0)	
75 Jahre und älter	808,1	(3,4)	(6,3)	80,8	(7,4)	(1,0)	
Männer nach Alter							
16 bis 24 Jahre	428,6	(8,8)	18,3	45,3	18,2	(9,3)	
25 bis 34 Jahre	603,9	(4,6)	18,8	47,8	23,4	(4,2)	
35 bis 44 Jahre	588,7	(3,3)	20,0	58,2	16,2	(2,3	
45 bis 59 Jahre	990,3	(3,6)	13,7	64,4	14,7	(3,2)	
60 bis 74 Jahre	692,1	(4,3)	12,1	66,2	14,1	(2,9)	
75 Jahre und älter	334,3	(2,8)	(6,1)	76,9	(13,6)	(0,5)	
Frauen nach Alter							
16 bis 24 Jahre	405,9	(4,7)	19,7	45,5	25,6	(4,0)	
25 bis 34 Jahre	583,8	(4,5)	20,1	51,6	18,3	(4,7)	
35 bis 44 Jahre	584,8	(8,6)	16,2	58,5	14,9	(1,2	
45 bis 59 Jahre	1.000,9	(1,1)	11,9	68,5	13,6	(4,5)	
60 bis 74 Jahre	754,8	(2,7)	(6,5)	78,5	11,0	(1,1	
75 Jahre und älter	473,8	(3,8)	(6,5)	83,6	(3,1)	(1,3	
Höchste abgeschl. Bildung							
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.484,0	(5,3)	13,2	59,7	17,3	(4,2)	
Lehre mit Berufsschule	2.429,1	3,8	15,5	65,4	12,0	(2,3)	
Fach- oder Handelsschule	1.105,7	(4,0)	10,7	69,6	13,2	(2,2)	
Matura	1.178,1	4,7	16,5	59,9	14,8	(4,1)	
Abschluss an einer Universität	-,	,	- /-	,-	,-		
oder Hochschule	1.105,1	(2,3)	12,5	59,1	22,4	(3,3)	
Anderer Abschluss nach	,	,	,	•	,		
der Matura	139,8	(5,5)	(12,8)	54,9	(13,8)	(11,5	
Eurostat-Urbanisierungsgrad	•	,	(•	, ,		
Hohe Bevölkerungsdichte	2.331,0	3,0	10,8	60,2	20,5	4,8	
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.288,8	5,4	14,5	61,5	15,6	(2,4)	
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.804,6	3,9	16,2	66,4	10,4	2,7	
NUTS 1 Gebiete	,-	-,-	-,	,	-,	,	
	3.255,0	2.6	9.0	62.6	20.8	2.0	
Ostösterreich (Bgld., NO, W) Südösterreich (Ktn., Stmk.)	3.255,0 1.528,2	3,6	8,9 14,2	62,6 68,4	20,8 10,5	3,8	
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	2.658,6	4,1 4,7	20,1	60,0	11,2	(2,2)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.030,0	4,7	20,1	00,0	11,2	3,2	
Jüngstes Haushaltsmitglied							
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	222.2	(0.5)		20.2		/0.5	
Geburtsjahr 2005 bis 2009	600,8	(2,8)	17,1	62,0	11,5	(6,6)	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	400.0	/7.0\	440	FF 0	20.0	/0.0	
Geburtsjahr 2010 bis 2014	482,0	(7,8)	14,9	55,0	20,0	(2,3)	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	024.0	/A E\	24.0	E0 0	10.0	/2.0	
Geburtsjahr 2015 und später	931,0	(4,5)	21,0	58,9	12,8	(2,0)	
Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005	4 400 7	2.0	10 F	64,1	15,8	2.0	
•	4.102,7 1.325.3	3,8	12,5			3,2	
Einpersonenhaushalt	1.325,3	(3,9)	11,9	65,1	15,1	(3,4)	
Kritische Vorerkrankung							
Keine kritische Vorerkrankung Kritische Vorerkrankung ¹)	6.749,9	4,2	14,4	62,7	15,2	2,9	
	691,8	(2,5)	10,2	64,6	15,7	(7,0)	

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Subjektive Folgen: Finanzielle Probleme (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

	Alle			•	sie in den nächsten sechs Monaten ndemie betroffen sein werden?		
Merkmale	Personen	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich	
	in 1.000			in %			
Insgesamt	7.441,8	3,9	5,0	11,6	29,8	49,8	
Geschlecht							
Männer	3.637,8	3,4	5,8	12,1	28,9	49,8	
Frauen	3.803,9	4,3	4,2	11,0	30,7	49,8	
Altersgruppen	,	,	,	,	,	,	
16 bis 24 Jahre	834,4	(5,4)	10,7	9,6	30.0	44,4	
25 bis 34 Jahre	1.187,7	(5,8)	8,4	19,1	27,5	39,2	
35 bis 44 Jahre	1.173,5	6,0	(5,2)	17,7	32,5	38,6	
45 bis 59 Jahre	1.73,3	4,5	4,1	12,3	34,1	45,0	
60 bis 74 Jahre	1.446,9	(0,8)	(2,5)	4,8	28,3	63,5	
75 Jahre und älter	808,1	(0,2)	(0,3)	(3,8)	21,0	74,6	
Männer nach Alter	000,1	(0,2)	(0,3)	(3,0)	21,0	74,0	
	400.6	(4.2)	(40.0)	(0.7)	27.7	40 F	
16 bis 24 Jahre	428,6	(4,2)	(10,0)	(9,7)	27,7	48,5	
25 bis 34 Jahre	603,9	(3,9)	(8,5)	20,4	26,9	40,3	
35 bis 44 Jahre	588,7	(4,2)	(4,0)	17,1	33,3	41,5	
45 bis 59 Jahre	990,3	(4,7)	(6,3)	11,6	32,4	44,9	
60 bis 74 Jahre	692,1	(1,5)	(3,9)	(5,9)	25,0	63,7	
75 Jahre und älter	334,3	=	(0,7)	(6,0)	23,8	69,5	
Frauen nach Alter							
16 bis 24 Jahre	405,9	(6,6)	(11,3)	(9,5)	32,5	40,1	
25 bis 34 Jahre	583,8	(7,8)	(8,3)	17,7	28,1	38,1	
35 bis 44 Jahre	584,8	(7,8)	(6,4)	18,3	31,8	35,6	
45 bis 59 Jahre	1.000,9	(4,2)	(1,9)	13,0	35,7	45,1	
60 bis 74 Jahre	754,8	(0,1)	(1,1)	(3,9)	31,4	63,4	
75 Jahre und älter	473,8	(0,4)	-	(2,3)	(19,1)	78,3	
Höchste abgeschl. Bildung							
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.484,0	(4,6)	(4,9)	16,2	25,7	48,6	
Lehre mit Berufsschule	2.429,1	2,8	3,8	11,6	31,8	50,0	
Fach- oder Handelsschule	1.105,7	(1,9)	(5,6)	9,3	27,9	55,3	
Matura	1.178,1	5,4	6,2	11,1	28,9	48,4	
Abschluss an einer Universität		-, .	-,-	,.	,-	, .	
oder Hochschule	1.105,1	(5,7)	5,8	8,7	33,3	46,4	
Anderer Abschluss nach	,	(-,-,	-,-	-,-	,-		
der Matura	139,8	(2,2)	(4,8)	(5,1)	33,7	54,2	
Eurostat-Urbanisierungsgrad	.00,0	(-,-)	(.,0)	(0,1)	00,.	0.,2	
= =	2 224 0	F 2	0.0	10.1	20.0	46.6	
Hohe Bevölkerungsdichte	2.331,0	5,3	8,0	12,1	28,0	46,6	
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.288,8 2.804,6	3,8	4,8	11,9	31,2	48,3	
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.004,0	2,7	2,6	10,8	30,1	53,8	
NUTS 1 Gebiete							
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	3.255,0	4,6	5,6	11,7	31,2	46,8	
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	1.528,2	(3,1)	(4,4)	8,5	28,0	56,0	
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	2.658,6	3,4	4,4	13,1	29,1	49,9	
Jüngstes Haushaltsmitglied							
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit							
Geburtsjahr 2005 bis 2009	600,8	(4,5)	(8,5)	12,1	30,4	44,4	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit		, , ,	. , ,				
Geburtsjahr 2010 bis 2014	482,0	(5,2)	(3,0)	25,3	27,2	39,3	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit		, . ,	, . <i>,</i>				
Geburtsjahr 2015 und später	931,0	(8,5)	(7,8)	16,0	33,4	34,3	
Alle Haushalts-Mitglieder mit	,	, , ,	. , ,	,	,	,	
Geburtsjahr vor 2005	4.102,7	2,3	4,5	10,1	30,5	52,5	
Einpersonenhaushalt	1.325,3	(4,6)	(3,4)	7,6	25,8	58,6	
Kritische Vorerkrankung	,	, , ,	. , ,	,	,	,	
Keine kritische Vorerkrankung	6.749,9	3,6	5,0	11,6	29,8	50,0	
Kritische Vorerkrankung ¹)	6.749,9					50,0 48,2	
muscile voicinialikulig)	8,160	(6,8)	(4,1)	11,1	29,8	40,2	

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Subjektive Folgen: Infektion mit Coronavirus (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

	Alle Personen,	Wie wahrsch		Meinung nach, dass at mit dem Coronavi		chsten sechs
Merkmale	die vor dieser Studie nicht positiv auf SARS-CoV-2 getestet wurden	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000			in %		
Insgesamt	7.389,2	2,0	9,4	40,0	35,1	13,1
Geschlecht						
Männer	3.605,7	(1,7)	9,4	38,4	37,5	12,5
Frauen	3.783,6	2,4	9,4	41,6	32,8	13,7
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	827,6	(3,0)	18,3	40,5	24,8	13,3
25 bis 34 Jahre	1.181,7	(3,3)	17,2	48,5	23,8	(7,3)
35 bis 44 Jahre	1.165,4	(3,8)	10,7	48,8	23,4	13,2
45 bis 59 Jahre	1.971,3	(1,8)	7,7	46,6	34,3	9,0
60 bis 74 Jahre 75 Jahre und älter	1.439,0 804,1	(0,4) (0,3)	(3,1) (2,4)	27,3 21,0	50,5 53,9	18,3 22,1
Männer nach Alter	004,1	(0,3)	(2,4)	21,0	55,9	22,1
16 bis 24 Jahre	422.2	(4.0)	10.6	22.1	26.4	(17.1)
25 bis 34 Jahre	423,2 601,3	(4,9) (2,0)	18,6 18,7	33,1 46,3	26,4 28,2	(17,1) (4,8)
35 bis 44 Jahre	584,8	(2,4)	11,5	44,7	26,5	14,5
45 bis 59 Jahre	978,6	(0,9)	6,1	45,7	37,0	9,0
60 bis 74 Jahre	687,4	(0,4)	(2,0)	26,3	54,2	17,1
75 Jahre und älter	330,3	(0,6)	(2,2)	23,5	55,2	17,6
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	404,4	(1,1)	18,1	48,4	23,2	(9,3)
25 bis 34 Jahre	580,5	(4,6)	15,5	50,9	19,2	(9,8)
35 bis 44 Jahre	580,7	(5,2)	9,8	52,9	20,2	(11,9)
45 bis 59 Jahre	992,7	(2,6)	9,3	47,6	31,6	9,0
60 bis 74 Jahre	751,5	(0,5)	(4,0)	28,2	47,1	19,4
75 Jahre und älter	473,8	-	(2,6)	19,2	52,9	25,3
Höchste abgeschl. Bildung		(- T				
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.468,6	(1,8)	8,1	34,4	31,7	23,3
Lehre mit Berufsschule Fach- oder Handelsschule	2.412,8 1.103,0	(2,4) (2,2)	7,9 7,4	39,9 39,6	36,9 37,4	12,8 13,3
Matura	1.172,5	(1,0)	12,5	42,6	34,7	8,7
Abschluss an einer Universität	1.172,0	(1,0)	12,0	12,0	01,1	0,1
oder Hochschule	1.092,4	(2,3)	12,7	45,9	33,4	5,5
Anderer Abschluss nach						
der Matura	139,8	(3,7)	(13,2)	37,6	38,9	(6,5)
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	2.307,6	(2,7)	11,6	42,0	31,8	11,3
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.271,2	(1,6)	8,9	39,8	34,5	14,9
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.793,1	1,9	8,1	38,4	38,5	13,1
NUTS 1 Gebiete						
Ostösterreich (Bgld., NO, W)	3.232,3	(1,7)	10,0	41,9	34,3	11,6
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	1.522,1	(2,3)	8,4	33,4	38,8	17,0
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	2.634,8	2,3	9,2	41,5	34,0	12,7
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	594,5	(2,0)	9,6	50,2	29,3	(8,7)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	481,0	(5,7)	(8,3)	41,2	28,2	(16,6)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	701,0	(0,1)	(0,0)	71,2	20,2	(10,0)
Geburtsjahr 2015 und später Alle Haushalts-Mitglieder mit	930,1	(2,9)	12,5	52,1	21,3	11,2
Geburtsjahr vor 2005	4.065,3	1,7	9,2	38,4	38,1	12,5
Einpersonenhaushalt	1.318,4	(1,1)	8,1	31,7	40,9	17,1
Kritische Vorerkrankung		. , ,				
Keine kritische Vorerkrankung	6.702,6	1,9	9,4	40,2	35,3	13,0
Kritische Vorerkrankung ¹)	686,7	(3,3)	9,0	38,7	33,2	14,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für Personen (ab 16-Jährige in Privathaushalten), die nach eigener Einstufung vor dieser Studie nicht positiv auf SARS-CoV-2 getestet wurden. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Subjektive Folgen: Jobverlust aufgrund des Coronavirus (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

	Erwerbstätige von 14. bis 28. Oktober	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten Ihren Job aufgrund des Coronavirus verlieren?						
Merkmale		sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich		
	in 1.000			in %				
Insgesamt	3.907,8	(1,7)	(0,6)	9,8	28,2	59,8		
Geschlecht								
Männer	2.170.2	(2,0)	(0,7)	9,7	29,7	57,9		
Frauen	1.737,6	(1,2)	(0,4)	10,0	26,3	62,1		
Altersgruppen	- ,-	(, ,	(-,)	-,-	-,-	- ,		
16 bis 24 Jahre	329,3	(4,7)	_	(8,2)	31,2	55,9		
25 bis 34 Jahre	890,2	(2,4)	(0,3)	13,5	25,0	58,8		
35 bis 44 Jahre	934,2	(1,3)	(0,3)	8,9	34,0	55,1		
45 bis 59 Jahre	1.567,3	(0,7)	(0,7)	8,9	26,5	63,3		
60 bis 74 Jahre	177,5	(2,7)	(1,4)	(8,5)	24,2	63,2		
75 Jahre und älter	(X)	(Z,7) (X)	(X)	(X)	(X)	(X		
Männer nach Alter	(^)	(^)	(^)	(^)	(^)	(^		
		(0.7)		(40.0)	(00.4)			
16 bis 24 Jahre	188,1	(6,5)	- (0.0)	(12,0)	(30,1)	51,5		
25 bis 34 Jahre	529,3	(2,1)	(0,6)	(15,9)	24,5	56,9		
35 bis 44 Jahre	519,4	(2,0)	(1,2)	(6,3)	38,8	51,7		
45 bis 59 Jahre	802,0	(0,7)	(0,8)	7,3	28,2	63,0		
60 bis 74 Jahre	126,9	(3,8)	-	(9,5)	(23,9)	62,8		
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X		
Frauen nach Alter								
16 bis 24 Jahre	141,2	(2,3)	-	(3,2)	(32,6)	61,8		
25 bis 34 Jahre	360,9	(2,8)	-	(9,9)	25,7	61,7		
35 bis 44 Jahre	414,8	(0,5)	-	(12,1)	28,0	59,3		
45 bis 59 Jahre	765,3	(0,7)	(0,6)	10,5	24,6	63,6		
60 bis 74 Jahre	(50,5)	(-)	(4,7)	(5,8)	(25,0)	(64,5)		
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X		
Höchste abgeschl. Bildung								
Pflichtschule/keine Pflichtschule	451,8	(5,2)	(0,7)	(16,8)	22,7	54,7		
Lehre mit Berufsschule	1.361,0	(0,9)	(0,2)	10,3	32,5	56,1		
Fach- oder Handelsschule	556,0	(1,8)	(2,6)	(7,5)	24,2	63,9		
Matura	653,1	(1,7)	-	(10,4)	25,1	62,9		
Abschluss an einer Universität		(, ,		(
oder Hochschule	800,9	(1,1)	(0,3)	6,8	29,5	62,3		
Anderer Abschluss nach			, ,					
der Matura	85,0	-	-	(4,7)	(25,1)	70,2		
Eurostat-Urbanisierungsgrad				,	, , ,			
Hohe Bevölkerungsdichte	1.247,9	(2,2)	(0,4)	10,7	31,1	55,5		
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.212,5	(2,2)	(0,4)	9,5	27,7	60,2		
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.441,4	(0,8)	(0,4)	9,4	26,1	62,9		
NUTS 1 Gebiete	,	(0,0)	(0,0)	0,1	20,1	02,0		
	4 000 4	(4.4)	(0.0)	40.0	00.0	FF 0		
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	1.626,4	(1,1)	(0,8)	10,8	32,0	55,2		
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	776,3	(2,7)	(0,8)	6,8	21,8	67,9		
Westösterreich (OO, Sbg., T, Vbg.)	1.505,2	(1,7)	(0,2)	10,3	27,3	60,5		
Jüngstes Haushaltsmitglied								
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit								
Geburtsjahr 2005 bis 2009	423,5	(1,3)	-	(9,0)	32,9	56,7		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit								
Geburtsjahr 2010 bis 2014	320,0	(1,3)	-	(19,5)	17,4	61,7		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit								
Geburtsjahr 2015 und später	612,3	(2,9)	-	(10,7)	29,3	57,1		
Alle Haushalts-Mitglieder mit								
Geburtsjahr vor 2005	1.978,2	(1,4)	(0,5)	8,1	28,8	61,2		
Einpersonenhaushalt	573,8	(1,8)	(2,1)	(10,1)	27,2	58,7		
Kritische Vorerkrankung								
Keine kritische Vorerkrankung	3.722,1	(1,7)	(0,6)	9,8	28,1	59,9		
Kritische Vorerkrankung ¹)	185,8	(0,7)		(11,0)	30,6	57,7		

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für Personen, die nach eigener Einstufung zwischen 14. bis 28. Oktober erwerbstätig waren. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Subjektive Folgen: Anstieg von Konflikten in Familie oder Beziehung (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

	Alle	von einem Ar	stieg von Konflikte	n in Familie oder Be	eziehung betroffen	sein werden?
Merkmale	Personen	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000			in %		.1
Insgesamt	7.441,8	1,3	3,4	8,2	29,1	58,0
Geschlecht	•	•	•	•		
Männer	3.637,8	(1,0)	3,2	8,5	29,8	57,4
Frauen	3.803,9	1,6	3,6	7,9	28,4	58,5
	0.000,0	1,0	5,0	7,5	20,4	50,0
Altersgruppen		(1.0)	(= 0)			
16 bis 24 Jahre	834,4	(4,8)	(7,3)	13,1	33,9	40,9
25 bis 34 Jahre	1.187,7	(2,5)	6,6	9,9	30,9	50,2
35 bis 44 Jahre	1.173,5	(1,0)	(2,5)	12,4	34,1	50,0
45 bis 59 Jahre	1.991,1	(0,5)	2,9	7,7	30,7	58,2
60 bis 74 Jahre	1.446,9	(0,2)	(1,6)	3,8	25,7	68,5
75 Jahre und älter	808,1	-	(0,3)	(3,8)	16,8	79,1
Männer nach Alter						
16 bis 24 Jahre	428,6	(1,1)	(6,1)	(12,7)	32,6	47,5
25 bis 34 Jahre	603,9	(3,4)	(6,0)	(8,3)	33,8	48,5
35 bis 44 Jahre	588,7	(0,7)	(1,7)	12,9	33,6	51,2
45 bis 59 Jahre	990,3	(0,6)	(3,8)	7,2	31,3	57,1
60 bis 74 Jahre	692,1	-	(0,8)	(5,3)	22,9	70,5
75 Jahre und älter	334,3	_	-	(6,1)	22,6	71,3
Frauen nach Alter	,-			(-, ,	,-	,-
	405.0	(0.0)	(0.0)	40.4	05.0	04.0
16 bis 24 Jahre	405,9	(8,8)	(8,6)	13,4	35,2	34,0
25 bis 34 Jahre	583,8	(1,5)	(7,1)	11,5	27,9	52,0
35 bis 44 Jahre	584,8	(1,3)	(3,3)	12,0	34,5	48,9
45 bis 59 Jahre	1.000,9	(0,5)	(2,0)	8,2	30,1	59,2
60 bis 74 Jahre	754,8	(0,3)	(2,4)	(2,4)	28,2	66,7
75 Jahre und älter	473,8	-	(0,5)	(2,2)	(12,6)	84,7
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.484,0	(1,8)	(2,7)	5,5	24,2	65,7
Lehre mit Berufsschule	2.429,1	(0,8)	(2,7)	8,0	27,4	61,0
Fach- oder Handelsschule	1.105,7	(0,3)	(4,6)	7,0	30,1	57,6
Matura	1.178,1	(2,8)	(2,7)	11,6	30,0	53,0
Abschluss an einer Universität						
oder Hochschule	1.105,1	(1,0)	5,1	9,7	36,8	47,3
Anderer Abschluss nach		, , ,				
der Matura	139,8	-	(4,7)	(8,8)	36,1	50,5
Eurostat-Urbanisierungsgrad	,-		(, ,	(-,-,	,	, -
= =	2 224 0	(4.2)	2.5	9.0	20.0	55.5
Hohe Bevölkerungsdichte	2.331,0	(1,3)	3,5	8,9	30,8	55,5
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.288,8 2.804.6	(1,6)	3,9	8,9	28,6	56,9
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.804,6	(1,0)	2,9	7,0	28,3	60,8
NUTS 1 Gebiete						
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	3.255,0	(1,4)	2,9	8,6	30,4	56,6
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	1.528,2	(0,7)	(4,0)	7,6	25,6	61,8
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	2.658,6	(1,4)	3,6	8,1	29,5	57,4
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	600,8	(2,2)	(2,2)	10,3	36,2	49,2
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	000,0	(2,2)	(2,2)	10,5	30,2	43,2
Geburtsjahr 2010 bis 2014	482,0	(2,4)	(3,2)	(10,8)	29,9	53,7
•	402,0	(2,4)	(3,2)	(10,0)	29,9	33,7
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	024.0	(2.4)	(4.2)	10.4	20.2	E0.0
Geburtsjahr 2015 und später	931,0	(2,1)	(4,3)	13,1	30,2	50,3
Alle Haushalts-Mitglieder mit	4 400 7	(4.0)	2.0	7.4	20.0	E7 (
Geburtsjahr vor 2005	4.102,7	(1,0)	3,6	7,4	30,2	57,8
Einpersonenhaushalt	1.325,3	(0,8)	(2,7)	(5,5)	21,7	69,4
Kritische Vorerkrankung						
Keine kritische Vorerkrankung	6.749,9	1,1	3,2	7,8	30,0	57,7
Kritische Vorerkrankung ¹)	691,8	(2,6)	(5,0)	11,8	20,2	60,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Subjektive Folgen: Schwere Erkrankung aufgrund des Coronavirus (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

Merkmale	Alle Personen	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten selbst schwer am Coronavirus erkranken, sodass ein Krankenhausaufenthalt nötig ist?				
		sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000			in %		
Insgesamt	7.441,8	(0,8)	2,4	20,1	50,4	25,8
Geschlecht		• • •	•	•	•	
Männer	3.637,8	(0,5)	(1,8)	20,4	50,7	26,0
Frauen	3.803,9	(1,0)	2,9	19,8	50,2	25,6
Altersgruppen		()-/	,-	-,-	,	-,-
16 bis 24 Jahre	834,4	(1,5)	(1,9)	7,6	40,4	48,6
25 bis 34 Jahre	1.187,7	(1,3)	(1,1)	19,8	53,9	23,5
35 bis 44 Jahre	1.173,5	(1,2)	(2,0)	20,7	49,4	26,6
45 bis 59 Jahre	1.991,1	(0,3)	3,5	25,1	52,3	18,2
60 bis 74 Jahre	1.446,9	(0,1)	(1,8)	20,2	54,1	22,8
75 Jahre und älter	808,1	(1,1)	(3,7)	20,0	45,9	28,2
Männer nach Alter			, ,			
16 bis 24 Jahre	428,6	(2,8)	(1,6)	(8,3)	36,8	50,4
25 bis 34 Jahre	603,9	(2,0)	(1,0)	(18,4)	51,6	29,2
35 bis 44 Jahre	588,7	(0,5)	(2,4)	21,1	48,9	26,9
45 bis 59 Jahre	990,3	(0,5)	(1,8)	25,5	53,4	17,9
60 bis 74 Jahre	692,1	-	(1,6)	19,2	56,9	21,9
75 Jahre und älter	334,3	-	(4,9)	25,4	49,4	19,5
Frauen nach Alter			, ,			
16 bis 24 Jahre	405,9	_	(2,2)	(6,9)	44,3	46,6
25 bis 34 Jahre	583,8	(2,7)	(2,2)	21,2	56,2	17,6
35 bis 44 Jahre	584,8	(1,9)	(1,6)	20,4	49,9	26,3
45 bis 59 Jahre	1.000,9	(0,2)	(5,2)	24,7	51,3	18,5
60 bis 74 Jahre	754,8	(0,3)	(2,0)	21,1	51,5	23,7
75 Jahre und älter	473,8	(1,9)	(2,9)	(16,2)	43,4	34,3
Höchste abgeschl. Bildung			, ,	, ,		
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.484,0	(2,1)	(1,7)	20,7	43,3	31,5
Lehre mit Berufsschule	2.429,1	(0,3)	3,7	23,1	47,7	24,5
Fach- oder Handelsschule	1.105,7	(1,3)	(2,0)	22,2	53,6	20,5
Matura	1.178,1	(0,2)	(2,2)	14,2	52,6	30,3
Abschluss an einer Universität	-,	(-, ,	(, ,	,	, ,	,-
oder Hochschule	1.105,1	(0,3)	(1,1)	15,9	60,5	22,1
Anderer Abschluss nach			, ,			
der Matura	139,8	-	(2,1)	28,3	50,2	(19,4)
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	2.331,0	(1,7)	3,9	18,7	48,9	25,7
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.288,8	(0,6)	(1,9)	21,4	50,5	25,4
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.804,6	(0,2)	(1,6)	20,0	51,9	26,0
NUTS 1 Gebiete	,	(, ,	(, ,	,	,	,
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	3.255,0	(0,8)	3,2	21,2	49,5	24,5
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	1.528,2	(0,9)	(1,5)	18,6	53,3	24,9
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	2.658,6	(0,8)	(1,9)	19,6	49,9	27,7
Jüngstes Haushaltsmitglied	2.000,0	(0,0)	(1,5)	13,0	40,0	21,1
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	600,8	(1,1)	(3,9)	16,5	55,2	23,1
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	400.0		(4.0)	00.0	44.0	017
Geburtsjahr 2010 bis 2014	482,0	-	(4,2)	29,2	41,9	24,7
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	004.0	(2.0)	(0.0)	24.5	40.4	07.0
Geburtsjahr 2015 und später	931,0	(2,0)	(2,8)	21,5	46,1	27,6
Alle Haushalts-Mitglieder mit	4.102,7	(0.7)	2.4	20.4	E4 0	OF 4
Geburtsjahr vor 2005		(0,7)	2,1 (1,7)	20,4 16,6	51,2 52,2	25,4 27.0
Einpersonenhaushalt	1.325,3	(0,5)	(1,7)	10,0	52,2	27,0
Kritische Vorerkrankung		,_ ·				
Keine kritische Vorerkrankung	6.749,9	(0,7)	1,7	19,2	51,2	26,9
Kritische Vorerkrankung ¹)	691,8	(2,0)	9,5	29,1	42,8	14,8

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Subjektive Folgen: Schwierige Jobfindung aufgrund des Coronavirus (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

	Personen ohne ein	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten wegen der Corona-Pandemie keinen Job mehr finden werden?					
Merkmale	Arbeitsver- hältnis ¹)	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich	
	in 1.000			in %			
Insgesamt	421,0	31,3	(7,7)	22,5	(17,3)	21,2	
Geschlecht							
Männer	(160,2)	(23,6)	(10,0)	(32,2)	(14,1)	(20,1)	
Frauen	260,7	36,0	(6,2)	(16,6)	(19,3)	(21,8)	
Altersgruppen				, ,	, , ,	, , ,	
16 bis 24 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
25 bis 34 Jahre	(114,1)		(10,2)	(22,7)	(24,6)	(4,9)	
35 bis 44 Jahre	(97,9)		(4,8)	(6,3)	(10,1)	(40,3)	
45 bis 59 Jahre	(133,9)		(9,7)	(27,4)	(15,2)	(23,5)	
60 bis 74 Jahre	(X)		(X)	(X)	(X)	(X)	
75 Jahre und älter	-	(- 7	(- 7	(-7	()	(- 4	
Männer nach Alter							
16 bis 24 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
25 bis 34 Jahre	(X)		(X)	(X)	(X)	(X)	
35 bis 44 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
45 bis 59 Jahre	(71,6)		(18,1)	(43,7)	(8,3)	(12,8)	
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
75 Jahre und älter	-						
Frauen nach Alter							
16 bis 24 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
25 bis 34 Jahre	(100,4)	(42,8)	(11,6)	(15,3)	(24,8)	(5,6)	
35 bis 44 Jahre	(67,7)		(6,9)	(9,0)	(14,6)	(42,8)	
45 bis 59 Jahre	(62,2)		(-)	(8,7)	(23,2)	(35,9)	
60 bis 74 Jahre	-	, ,	.,	, , ,	, ,	, ,	
75 Jahre und älter	-						
Höchste abgeschl. Bildung							
Pflichtschule/keine Pflichtschule	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
Lehre mit Berufsschule	(94,0)		(2,0)	(27,6)	(31,9)	(10,6)	
Fach- oder Handelsschule	(X)		(X)	(X)	(X)	(X)	
Matura	(78,6)		(10,1)	(36,4)	(12,1)	(17,1)	
Abschluss an einer Universität							
oder Hochschule	(71,3)	(26,9)	(22,1)	(23,1)	(5,0)	(22,8)	
Anderer Abschluss nach							
der Matura	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
Eurostat-Urbanisierungsgrad							
Hohe Bevölkerungsdichte	(194,8)	(33,8)	(8,4)	(32,0)	(10,2)	(15,6)	
Mittlere Bevölkerungsdichte	(120,6)	(33,1)	(5,9)	(18,9)	(18,4)	(23,8)	
Niedrige Bevölkerungsdichte	(105,6)	(24,7)	(8,4)	(9,2)	(29,2)	(28,5)	
NUTS 1 Gebiete							
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	253,9	39,0	(4,4)	(24,5)	(13,7)	(18,4)	
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	(73,0)		(9,1)	(13,2)	(31,8)	(21,0)	
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	(94,0)		(15,4)	(24,6)	(15,9)	(28,7)	
Jüngstes Haushaltsmitglied	(- ,-,	(- / - /	(- / /	(,-,	(- / - /	(-, /	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit							
Geburtsjahr 2005 bis 2009	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	(71)	(74)	(74)	(71)	(74)	(74)	
Geburtsjahr 2010 bis 2014	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	(//)	(71)	(74)	(7)	(74)	(//)	
Geburtsjahr 2015 und später	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
Alle Haushalts-Mitglieder mit	(7.)	(**)	(74)	(7.9)	(**)	(74)	
Geburtsjahr vor 2005	210,2	(21,8)	(9,6)	(27,3)	(27,5)	(13,7)	
Einpersonenhaushalt	(X)		(X)	(X)	(X)	(X)	
Kritische Vorerkrankung	,	. ,	,	,	,	,	
Keine kritische Vorerkrankung	367,2	31,3	(7,8)	(21,8)	(19,6)	19,6	
Kritische Vorerkrankung ²)	(X)		(X)	(X)	(X)	(X)	
randone voicinainaing j	(^)	(^)	(^)	(^)	(^)	(^)	

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. -1) Umfasst zum Erhebungszeitpunkt arbeitssuchende Personen sowie Personen, welche vor der COVID-19 Pandemie noch erwerbstätig waren, aber sich derzeit nicht primär als arbeitssuchend definieren (in Ausbildung, haushaltsführend, Präsenz-Zivildienst, anderes). - 2) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Subjektive Folgen: Verlust eines Familienmitglieds aufgrund des Coronavirus (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

	Alle	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten jemanden in der Familie aufgrund einer Erkrankung am Coronavirus verlieren?				
Merkmale	Personen	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000			in %		
Insgesamt	7.441,8	2,0	5,2	22,7	43,8	25,9
Geschlecht				•	•	
Männer	3.637,8	(2,0)	4,2	22,4	45,4	25,6
Frauen	3.803,9	2,0	6,1	23,0	42,2	26,1
Altersgruppen		,-	-,	-,-	,	-,
16 bis 24 Jahre	834,4	(2,6)	10,7	23,6	34,3	28,7
25 bis 34 Jahre	1.187,7	(3,2)	6,5	25,8	45,3	18,3
35 bis 44 Jahre	1.173,5	(2,3)	6,7	26,6	39,6	24,6
45 bis 59 Jahre	1.991,1	(2,1)	4,2	28,3	44,4	20,7
60 bis 74 Jahre	1.446,9	(1,2)	(2,3)	15,9	49,5	30,5
75 Jahre und älter	808,1	(0,3)	(2,7)	(9,8)	45,6	40,3
Männer nach Alter		(-/-/	(/ /	(-,-,	-,-	-,-
16 bis 24 Jahre	428,6	(3,1)	(10,0)	18,4	32,1	36,5
25 bis 34 Jahre	603,9	(5,1)	(3,2)	26,8	47,0	16,8
35 bis 44 Jahre	588,7	(1,1)	(5,7)	27,1	40,0	25,9
45 bis 59 Jahre	990,3	(1,5)	(3,6)	25,4	49,5	19,6
60 bis 74 Jahre	692,1	(0,8)	(1,0)	19,1	48,6	30,6
75 Jahre und älter	334,3	-	(4,2)	(9,1)	51,2	34,1
Frauen nach Alter	, ,		(/ /	(-, ,	,	,
16 bis 24 Jahre	405,9	(2,1)	(11,6)	29,2	36,8	20,4
25 bis 34 Jahre	583,8	(0,9)	9,9	24,7	43,6	19,9
35 bis 44 Jahre	584,8	(3,5)	(7,8)	26,1	39,3	23,3
45 bis 59 Jahre	1.000,9	(2,8)	(4,8)	31,1	39,3	21,8
60 bis 74 Jahre	754,8	(1,6)	(3,5)	12,9	50,4	30,4
75 Jahre und älter	473,8	(0,5)	(1,6)	(10,3)	41,7	44,7
Höchste abgeschl. Bildung	-,-	(-/-/	(/-/	(-,-,	,	,
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.484,0	(2,3)	5,9	17,5	37,2	36,9
Lehre mit Berufsschule	2.429,1	2,7	4,1	23,7	41,6	27,3
Fach- oder Handelsschule	1.105,7	(1,3)	(5,1)	25,3	47,1	20,7
Matura	1.178,1	(1,5)	5,9	22,1	45,3	24,8
Abschluss an einer Universität		(1,2)	-,-	,	,-	,•
oder Hochschule	1.105,1	(0,9)	5,7	25,0	52,8	14,7
Anderer Abschluss nach	,	(, ,	,	,	,	,
der Matura	139,8	(5,6)	(5,7)	26,6	40,7	(21,5)
Eurostat-Urbanisierungsgrad		(, ,	(, ,			
Hohe Bevölkerungsdichte	2.331,0	(2,2)	5,9	23,4	41,8	25,7
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.288,8	(2,1)	6,3	21,8	45,3	24,3
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.804,6	(1,7)	3,7	22,8	44,3	27,3
NUTS 1 Gebiete	,,	(.,.)	-,-	,-	,-	
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	3.255,0	2,2	5,2	23,6	43,8	24,6
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	1.528,2	(1,9)	5,3	22,1	43,2	26,6
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	2.658,6	(1,8)	5,1	22,0	44,1	26,9
Jüngstes Haushaltsmitglied	2.000,0	(1,0)	0,1	22,0	77,1	20,5
<u> </u>						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	600,8	(2,9)	(4,7)	26,4	44,5	21,2
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	400.0	(0.0)	(7.0)	05.0	24.5	00.0
Geburtsjahr 2010 bis 2014	482,0	(3,2)	(7,2)	25,9	34,5	29,2
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	004.0	(4.0)	(F.O)	05.0	40.4	04.0
Geburtsjahr 2015 und später	931,0	(1,9)	(5,9)	25,0	43,1	24,0
Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005	4 400 7	1.0	E 4	22.0	117	25.0
•	4.102,7	1,9	5,1	22,8	44,7 44,6	25,0 30,6
Einpersonenhaushalt	1.325,3	(1,5)	(4,1)	18,0	44,0	30,6
Kritische Vorerkrankung			_			
Keine kritische Vorerkrankung	6.749,9	2,0	4,7	22,8	44,0	25,9
Kritische Vorerkrankung ¹)	691,8	(1,8)	9,4	22,0	41,4	25,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Testdichte bis Mitte/Ende Oktober (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

Merkmale	Alle Personen	Wurden Sie seit Beginn der Pandemie schon einmal aufl auf eine aktuelle SARS-Co\ 2-Infektion getestet? ¹⁾				
Merkmale	i ersonen	noch nie	mindestens einmal	mehrfach		
	in 1.000		in %			
Insgesamt	7.441,8	80,5	19,5	5,8		
Geschlecht						
Männer	3.637,8	81,7	18,3	5,6		
Frauen	3.803,9	79,3	20,7	6,0		
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	834,4	79,4	20,6	5,6		
25 bis 34 Jahre	1.187,7	79,8	20,2	6,0		
35 bis 44 Jahre	1.173,5	78,0	22,0	5,9		
45 bis 59 Jahre	1.991,1	78,2	21,8	8,0		
60 bis 74 Jahre	1.446,9	84,7	15,3	4,6		
75 Jahre und älter	808,1	84,3	15,7	(2,2)		
Männer nach Alter				, ·		
16 bis 24 Jahre	428,6	78,4	21,6	(4,3)		
25 bis 34 Jahre 35 bis 44 Jahre	603,9 588,7	82,1	17,9	(5,7)		
45 bis 59 Jahre	990,3	81,1 78,3	18,9 21,7	(5,1) 7,8		
60 bis 74 Jahre	692,1	84,8	15,2	(5,9)		
75 Jahre und älter	334,3	90,0	(10,0)	(0,7)		
Frauen nach Alter		,-	(10,0)	(-,-)		
16 bis 24 Jahre	405,9	80,4	19,6	(6,9)		
25 bis 34 Jahre	583,8	77,4	22,6	(6,3)		
35 bis 44 Jahre	584,8	74,9	25,1	(6,8)		
45 bis 59 Jahre	1.000,9	78,1	21,9	8,1		
60 bis 74 Jahre	754,8	84,6	15,4	(3,5)		
75 Jahre und älter	473,8	80,3	19,7	(3,2)		
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.484,0	79,0	21,0	(3,2)		
Lehre mit Berufsschule	2.429,1	85,6	14,4	3,9		
Fach- oder Handelsschule	1.105,7	79,1	20,9	7,6		
Matura	1.178,1	80,8	19,2	6,1		
Abschluss an einer Universität						
oder Hochschule	1.105,1	72,7	27,3	10,2		
Anderer Abschluss nach	400.0	70.0	(00.7)	(4.4.0)		
der Matura	139,8	76,3	(23,7)	(14,3)		
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	2.331,0	75,9	24,1	7,6		
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.288,8 2.804,6	81,4	18,6 16,6	4,7 5,3		
Niedrige Bevölkerungsdichte NUTS 1 Gebiete	2.004,0	83,4	10,0	3,3		
	2.055.0	77.4	20.0	7.4		
Ostösterreich (Bgld., NO, W)	3.255,0 1.528,2	77,1 88,2	22,9	7,1 3,0		
Südösterreich (Ktn., Stmk.) Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	2.658,6	80,1	11,8 19,9	5,9		
Jüngstes Haushaltsmitglied	2.000,0	00,1	19,9	5,5		
=						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	600,8	77,9	22,1	(6,2)		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	000,8	77,5	22,1	(0,2)		
Geburtsjahr 2010 bis 2014	482,0	85,0	15,0	(4,1)		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	,.	,-	12,2	(', ')		
Geburtsjahr 2015 und später	931,0	80,7	19,3	(4,9)		
Alle Haushalts-Mitglieder mit				, , ,		
Geburtsjahr vor 2005	4.102,7	80,5	19,5	5,9		
Einpersonenhaushalt	1.325,3	79,6	20,4	6,6		
Kritische Vorerkrankung						
Keine kritische Vorerkrankung	6.749,9	81,1	18,9	5,7		
Kritische Vorerkrankung2)	691,8	73,9	26,1	6,3		

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) Personen, die angeben bereits vor dieser Studie bis Mitte/Ende Oktober mittels Nasen-Rachen Abstrich (Wattestäbchen-Test) oder mittels Gurgeltest auf eine aktuelle SARS-CoV-2 Infektion getestet worden zu sein. - 2) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Wohlbefinden (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

		Personen, die			
Merkmale	Alle Personen	die ganze Zeit oder meistens gute Laune, Ruhe und Entspannung fühlen	die ab und zu oder zu keiner Zeit gute Laune, Ruhe und Entspannung fühlen		
	in 1.000	in %			
Insgesamt	7.441,8	58,3	5,0		
Geschlecht	·	·	·		
Männer	3.637,8	61,6	4,7		
Frauen	3.803,9	55,2	5,2		
Altersgruppen			5,_		
16 bis 24 Jahre	834,4	46,5	(5,6)		
25 bis 34 Jahre	1.187,7	57,7	(2,3)		
35 bis 44 Jahre	1.173,5	50,9	6,0		
45 bis 59 Jahre	1.991,1	53,9	6,6		
60 bis 74 Jahre	1.446,9	70,7	3,5		
75 Jahre und älter	808,1	70,9	(5,0)		
Männer nach Alter		,-	(-,-,		
16 bis 24 Jahre	428,6	57,1	(4,0)		
25 bis 34 Jahre	603,9	59,4	(3,3)		
35 bis 44 Jahre	588,7	54,5	(5,4)		
45 bis 59 Jahre	990,3	57,3	7,0		
60 bis 74 Jahre	692,1	74,6	(2,4)		
75 Jahre und älter	334,3	69,0	(4,4)		
Frauen nach Alter			()		
16 bis 24 Jahre	405,9	35,3	(7,4)		
25 bis 34 Jahre	583,8	55,9	(1,3)		
35 bis 44 Jahre	584,8	47,3	(6,7)		
45 bis 59 Jahre	1.000,9	50,5	6,3		
60 bis 74 Jahre	754,8	67,2	(4,6)		
75 Jahre und älter	473,8	72,3	(5,4)		
Höchste abgeschl. Bildung		-,-	(5, 1)		
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.484,0	59,7	7,6		
Lehre mit Berufsschule	2.429,1	61,8	5,8 5,8		
Fach- oder Handelsschule	1.105,7	62,8	(3,1)		
Matura	1.178,1	56,2	(3,9)		
Abschluss an einer Universität	1.176,1	55,2	(0,0)		
oder Hochschule	1.105,1	47,8	(2,2)		
Anderer Abschluss nach	,	,-	() ,		
der Matura	139,8	49,0	(7,2)		
Eurostat-Urbanisierungsgrad		-,-	() ,		
Hohe Bevölkerungsdichte	2.331,0	51,1	4,8		
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.288,8	57,8	6,4		
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.804,6	64,7	4,0		
NUTS 1 Gebiete		- ,	,-		
Ostösterreich (Bgld., NÖ, W)	3.255,0	56,2	4,1		
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	1.528,2	59,2 59,4	6,7		
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	2.658,6	60,3	5,0		
Jüngstes Haushaltsmitglied	2.000,0	00,3	3,0		
= =					
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	000.0	54.0	(7.4)		
Geburtsjahr 2005 bis 2009	600,8	51,2	(7,4)		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	482,0	55,3	(8,1)		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	402,0	55,3	(8,1)		
Geburtsjahr 2015 und später	931,0	59,3	(4,2)		
Alle Haushalts-Mitglieder mit	931,0	59,5	(4,2)		
Geburtsjahr vor 2005	4.102,7	58,6	3,9		
Einpersonenhaushalt	1.325,3	61,0	6,4		
Kritische Vorerkrankung	1.023,3	31,0	0,4		
-	0.740.0	24.2	2.2		
Keine kritische Vorerkrankung	6.749,9	61,0	3,9		
Kritische Vorerkrankung ¹)	691,8	32,5	15,1		

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 04.01.2021. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Fragebögen - COVID-19 Prävalenzstudie

COVID-19-Prävalenzstudie

November 2020

Der Fragebogen bildet die Basis für die Daten der COVID-19 Prävalenzstudie November 2020. Aufgrund des Datenschutzes sind nicht alle erfragten Items im Datensatz abgebildet.

Für die vorliegende Prävalenzstudie wurden drei verschiedene Fragebögen zu unterschiedlichen Zeitpunkten herangezogen, um alle relevanten Aspekte zu erfassen.

- 1) Online-Fragebogen: Dieser Fragebogen wurde von Respondentinnen und Respondenten einige Wochen bis Tage vor den Testungen online ausgefüllt. Er umfasst Fragen zu soziodemografischen Eigenschaften, allgemeinem @sundheitszustand, gesundheitlichen Risikofaktoren, chronischen Krankheiten, potenziellen Coronavirus Symptome rückblickend bis Mitte Februar, bisherigen COVID-19-Diagnosen sowie subjektiver Risikowahrnehmung und subjektiver Bewertung der Maßnahmen.
- 2) Rotes-Kreuz-Fragebogen: Dieser Fragebogen wirde von den Respondentinnen und Respondenten am Tag der Testung unmittelbar davor mittels Papierfragebogen ausgefüllt. Personen wurde zum Testzeitpunkt u.a. zu ihren derzeitigen Symptomen gefragt.
- 3) "Non-Response" -Fragebogen: Dieser Fragebogen erging an Respondentinnen und Respondenten, die den Online-Fragebogen ausfüllten, aber ihren Testtermin nicht wahrnahmen konnten (Quarantäne, zeitliche Probleme etc.). Ziel war es zu erfassen, warum die Personen nicht zur Testung erschienen sind und ob zeitgleich eine behördlich angeordnete Coronavirus-Testung vorlag.

COVID-19-Prävalenzstudie

Online - Fragebogen



f_respondent: (true) F1 Die Einladung zu dieser Studie gilt persönlich für [Vorname] [Nachname]. Sind Sie [Vorname] [Nachname], geboren am [Geburtsdatum]?					
□ Ja [1] □ Ja, aber Angaben sind nicht korrekt. [2] □ Nein [3]					
f_respkorr: {\$frage/f_respondent}==2 F2 Bitte korrigieren Sie die Angaben zu Ihrer Person: Vorname:					
Nachname:					
Geburtsdatum:(TT.MM.JJJJ)					

f_falscherResp: {\$frage/f_respondent}==3
F3 Leider können Sie nicht an dieser Studie teilnehmen, da Sie nicht von uns zufällig ausgewählt und eingeladen wurden. Die landesweite COVID-19 Infektionsrate kann statistisch nur richtig erhoben werden, wenn genau die Personen mitmachen, die eingeladen wurden. Klicken Sie "Weiter", um den Fragebogen zu beenden. Haben Sie Fragen? Unser Team hilft Ihnen gerne per E-Mail covid19@statistik.gv.at oder telefonisch werktags von 09:00 bis 15:00 Uhr unter 01-71128-8338

f_zustimmung_an: {\$frage/f_respondent}==1 {\$frage/f_respondent}}==2 F4 In dieser Studie arbeiten wir mit dem Österreichischen Roten Kreuz, der Medizinischen Universität Wien und den Gesundheitsbehörden zusammen. Wir brauchen daher für alle Arbeitsschritte Ihr Einverständnis, folgendes tun zu dürfen:
A1 Dürfen wir, d.h. Statistik Austria, die Befragung mit Ihnen durchführen? \Box Ja $[1]$ \Box Nein $[2]$
A2 Dürfen wir Ihren Namen, Adresse, Telefonnummer und Geburtsdatum an das Rote Kreuz und an die Medizinische Universität Wien zur Durchführung der Coronavirus Testung und Erstellung des Befunds weitergeben? $ \Box \text{Ja} [1] $ $ \Box \text{Nein} [2] $
A3 Darf das Rote Kreuz die Coronavirus Probeentnahme durch einen Abstrich aus den Atemwegen und einer Blutentnahme an Ihnen durchführen und das Probenmaterial an die MedUni Wien übermitteln, sodass diese es auf eine bestehende Coronavirus Infektion und Antikörper untersuchen kann? $\Box \text{Ja} [1] \\ \Box \text{Nein} [2]$
A4 Dürfen wir die Ergebnisse Ihrer Coronavirus Testung und Ihre Angaben im Fragebogen zu einem anonymisierten Datensatz zusammenführen, sodass über Corona und das Leben in der Krise geforscht werden kann? $\Box \text{Ja} [1]$ $\Box \text{Nein} [2]$
A5 Die Ergebnisse der Coronavirus Testung erhalten Sie persönlich. Im Fall einer akuten Erkrankung, muss durch die MedUni Wien eine Meldung an die zuständige Behörde gemäß Epidemiegesetz erfolgen, und diese wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen. Sind Sie damit einverstanden? $ \Box \text{Ja} [1] $ $ \Box \text{Nein} [2] $

f_abbruch_an: {\$alias/cv01_zustimm}==0

F5 Ohne Ihr Einverständnis zu allen Punkten in der vorherigen Frage ist es leider nicht möglich, dass wir die Studie durchführen können. Sie können in diesem Fall auch nicht an der Coronavirus Testung teilnehmen. Wenn Sie nicht teilnehmen möchten, klicken Sie jetzt "weiter". Der Fragebogen und Ihre Teilnahme an der Studie kann dann auf der nächsten Seite beendet werden. Wenn Sie doch teilnehmen möchten, klicken Sie bitte "zurück" und geben Sie Ihr Einverständnis in allen Punkten.

```
f_widerruf_an: {\$alias/cv01_zustimm}==1 ||{\$alias/cv01_zustimm}==2
```

F6 Vielen Dank, dass Sie an dieser wichtigen Studie teilnehmen! Falls Sie es sich später anders überlegen, können Sie jederzeit bis zum Zeitpunkt der Coronavirus Testung Ihr eben gegebenes Einverständnis zur Teilnahme an der Studie widerrufen. Schreiben Sie uns hierfür einfach eine E-Mail oder rufen Sie uns an. Beginnen wir die Studie nun zuerst mit einem kurzen Fragebogen zu Ihrer Situation.

```
f_anzahlpers: {$alias/cv01_zustimm}==1 ||{$alias/cv01_zustimm}==2
```

F7 Wie viele Personen leben derzeit insgesamt in Ihrem Haushalt? Bitte zählen Sie sich selbst mit.

Dazu gehören alle Personen, die derzeit ihren Lebensmittelpunkt in diesem Haushalt haben. Egal, ob man verwandt ist oder nicht. Eine Wohnsitzmeldung ist nicht notwendig.

.....

f_gebjhhpers: {\$frage/f_anzahlpers}>1

F8 In welchem Jahr wurden die anderen Personen in Ihrem Haushalt geboren?

```
{\frage/f_anzahlpers}>1
Geburtsjahr Person 1:
{\frage/f_anzahlpers}>1
{\frage/f_anzahlpers}>2
Geburtsjahr Person 2:
{\frage/f_anzahlpers}>2
{\frage/f_anzahlpers}>3
Geburtsjahr Person 3:
{\frage/f_anzahlpers}>3
```

{\$frage/f_anzahlpers}>4 Geburtsjahr Person 4:
$ \{ frage/f_anzahlpers \} > 4 $
{\$frage/f_anzahlpers}>5 Geburtsjahr Person 5:
$ \{ frage/f_anzahlpers \} > 5 $
{\$frage/f_anzahlpers}>6 Geburtsjahr Person 6:
{\$frage/f_anzahlpers}>6
{\$frage/f_anzahlpers}>7 Geburtsjahr Person 7:
{\$frage/f_anzahlpers}>7
{\$frage/f_anzahlpers}>8 Geburtsjahr Person 8:
{\$frage/f_anzahlpers}>8
{\$frage/f_anzahlpers}>9 Geburtsjahr Person 9:
{\$frage/f_anzahlpers}>9
{\$frage/f_anzahlpers}>10 Geburtsjahr Person 10:
{\$frage/f_anzahlpers}>10
{\$frage/f_anzahlpers}>11 Geburtsjahr Person 11:
{\$frage/f_anzahlpers}>11
{\$frage/f_anzahlpers}>12 Geburtsjahr Person 12:

{\$frage/f_anzahlpers}>12
{\$frage/f_anzahlpers}>13 Geburtsjahr Person 13:
{\$frage/f_anzahlpers}>13
{\$frage/f_anzahlpers}>14 Geburtsjahr Person 14:
{\$frage/f_anzahlpers}>14
{\$frage/f_anzahlpers}>15 Geburtsjahr Person 15:
{\$frage/f_anzahlpers}>15
{\$frage/f_anzahlpers}>16 Geburtsjahr Person 16:
{\$frage/f_anzahlpers}>16
{\$frage/f_anzahlpers}>17 Geburtsjahr Person 17:
{\$frage/f_anzahlpers}>17
{\$frage/f_anzahlpers}>18 Geburtsjahr Person 18:
Geburtsjahr Person 18:

f_geschl: {\$ F9 Sind S	$Salias/cv01_zustimm\} == 1 {Salias/cv01_zustimm} == 2$ Sie
□ weib	nlich [1] lich [2] ores [3]
	: {\$alias/cv01_zustimm}==1 Sie in Österreich oder in einem anderen Land geboren?
	sterreich [1] nem anderen Land [2]
F11 In we	: {\$frage/f_bstaat_at}==2 elchem Land sind Sie geboren? die ersten Buchstaben ein und wählen Sie das Land aus der Liste!
F12 Welc	at: {\$alias/cv01_zustimm}==1 {\$alias/cv01_zustimm}==2 he Staatsbürgerschaft besitzen Sie? ourtsland] [1] rreich [2]
	ere Staatsbürgerschaft [3]
F13 Welc. Geben Sie	{\$frage/f_staatang_at}==3 he Staatsbürgerschaft besitzen Sie? <i>die ersten Buchstaben ein und wählen Sie den Staat aus der Liste!</i>
	$ \{\$alias/cv01_zustimm\} == 1 \mid \{\$alias/cv01_zustimm\} == 2 \\ $
 □ Lehr □ Fach □ Mate □ Abso 	htschule [1] e mit Berufsschule [2] - oder Handelsschule [3] ura [4] chluss an einer Universität oder Hochschule [5] erer Abschluss nach der Matura [6]

f_kabPF11_cv: {\$frage/f_kab11_cv}==1 F15 Haben Sie die Pflichtschule abgeschlossen oder nicht abgeschlossen?	?
flgru_precv: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F16 Bitte denken Sie an die Woche vom 9. bis 15. März, also die Woche bevor die ersten Corona-Maßnahmen in Kraft traten: Welcher Grup hätten Sie sich damals hauptsächlich zugeordnet?	
 □ Erwerbstätig (auch Lehrling) [1] □ Arbeitsuchend, arbeitslos [2] □ In Pension [3] □ Dauerhaft arbeitsunfähig [4] □ In Ausbildung [5] □ Haushaltsführend [6] □ Präsenz-/Zivildiener [7] □ Sonstiges [8] 	
f_lgrus_precv: ({\$frage/f_lgru_precv}==8) F17 Welcher sonstigen Gruppe hätten Sie sich hauptsächlich zugeordnet	t?
f_lgru_cv: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F18 Und heute: Welcher Gruppe würden Sie sich derzeit hauptsächlizuordnen?	ich
 □ Erwerbstätig (auch Lehrling) [1] □ Arbeitsuchend, arbeitslos [2] □ In Pension [3] □ Dauerhaft arbeitsunfähig [4] □ In Ausbildung [5] □ Haushaltsführend [6] □ Präsenz-/Zivildiener [7] □ Sonstiges [8] 	

f_lgrus_cv: ({\$frage/f_lgru_cv}==8) F19 Welcher sonstigen Gruppe würden Sie sich derzeit hauptsächlich zuordnen?
f_hoofprecv: {\$frage/f_lgru_precv}==1 F20 Wie oft haben Sie vor dem Ausbruch der Corona-Pandemie von zu Hause gearbeitet?
□ Täglich [1] □ Mehrmals pro Woche [2] □ Mehrmals pro Monat [3] □ Seltener [4] □ Nie [5]
f_hoofwgcv: {\$frage/f_hoofprecv}==5 && {\$frage/f_lgru_cv}==1 F21 Haben Sie wegen der Corona-Pandemie angefangen von zu Hause zu arbeiten?
$\begin{array}{ccc} \square & \text{Ja } [1] \\ \square & \text{Nein } [2] \end{array}$
f_hoofcv: {\$frage/f_lgru_cv}==1 && {\$frage/f_hoofwgcv}!=2 F22 Wie oft arbeiten Sie derzeit von zu Hause?
 □ Täglich [1] □ Mehrmals pro Woche [2] □ Mehrmals pro Monat [3] □ Seltener [4] □ Nie [5]

F23 Wie viel arbeiten Sie derzeit im Vergleich zur Woche vom 9. bis 15. März? Arbeiten Sie
 □ Weniger als vorher [1] □ Ungefähr gleich viel [2] □ Mehr als vorher [3]
f_kurzarb: {\$frage/f_lgru_cv}==1 F24 Sind oder werden Sie für Kurzarbeit angemeldet?
□ Ja [1] □ Nein [2] □ Weiß nicht [3]
f_vereinbark: $\{\frac{\frac{r_c}{r_c}} = 1$ F25 Wie oft haben Sie in den letzten 14 Tagen
A1 das Gefühl gehabt, dass Ihre Arbeit Sie davon abgehalten hat, Ihrer Familie soviel Zeit zu widmen, wie Sie es wollten? Immer [1]
A2 es als schwierig empfunden, sich aufgrund Ihrer familiären Verpflichtungen auf Ihre Arbeit zu konzentrieren? Immer [1] Meistens [2] Manchmal [3] Selten [4] Nie [5] Betrifft mich nicht [-11]
f_dberufln_cv: ({\$frage/f_lgru_cv}==1) F26 Welchen Beruf üben Sie derzeit aus? Geben Sie die ersten Buchstaben ein und wählen Sie den Beruf aus der Liste!

$ f_{dberuft_cv: } \{ f_{dberuft_cv: } \{ f_{dberuft_cv} = -1 \ \{ f_{dberuft_cv: } = -2 \ \{ f_{dberuft_cv: } \} = -2 \ $
dberufin_cv}==-11 F27 Sie beneten den Benuf nicht in den Liste finden, hitte tremen Sie ibn
F27 Sie konnten den Beruf nicht in der Liste finden, bitte tragen Sie ihn hier ein:
Bitte nennen Sie den Beruf so genau wie möglich, z.B. Lohnbuchhalter, Schuhverkäuferin, Kanzleikraft, Taxilenkerin.
f_einlwohlbef: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F28 Jetzt kommen einige Fragen zu Ihrem Wohlbefinden und Ihrer Gesundheit.
f_wohlbef: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F29 Wie haben Sie sich in den letzten 14 Tagen gefühlt?
A1 Ich war froh und guter Laune. □ Die ganze Zeit [1] □ Meistens [2] □ Etwas mehr als die Hälfte der Zeit [3] □ Etwas weniger als die Hälfte der Zeit [4] □ Ab und zu [5] □ Zu keinem Zeitpunkt [6]
A2 Ich habe mich ruhig und entspannt gefühlt. □ Die ganze Zeit [1] □ Meistens [2]

f_gesallg: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F30 Wie ist Ihr Gesundheitszustand derzeit? Ist er
□ sehr gut [1] □ gut [2] □ mittelmäßig [3] □ schlecht [4] □ sehr schlecht [5]
f_rauchen: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F31 Rauchen Sie?
□ Ja, täglich [1] □ Ja, gelegentlich [2] □ Nein, früher geraucht [3] □ Nein, nie geraucht [4]
f_groesse: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F32 Wie groß sind Sie?
cm
f_gewicht: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F33 Wie viel wiegen Sie?
kg
f_schwanger: {\$alias/cv01_zustimm}==1 && {\$frage/f_geschl}==2 && {\$alias/cv01_Alter}<= 49 F34 Sind Sie schwanger?
$\begin{array}{ccc} \square & \text{Ja} & [1] \\ \square & \text{Nein} & [2] \end{array}$
f_chronkrank_cov3: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F35 Haben Sie eine oder mehrere der nachfolgenden chronischen Erkrankungen? Haben Sie
A1 Bluthochdruck \square Ja [1] \square Nein [2]

A2 Herz-Kreislauferkrankung, wie z.B. Herzschwäche, Herzinfarkt, Herzrhythmusstörung, Schlaganfall □ Ja [1] □ Nein [2]
A3 chronische Lungenerkrankung, wie z.B. chronische Bronchitis, COPD oder ein Emphysem
A4 Asthma, einschließlich allergisches Asthma
A5 chronische Erkrankung der Niere
A6 chronische Erkrankung der Leber, wie z.B. Leberzirrhose, Fettleber, chronische Hepatitis
A7 chronische neurologische Erkrankung, wie z.B. chronische Kopfschmerzen, Epilepsie, MS $\hfill\Box$ Ja $[1]$ $\hfill\Box$ Nein $[2]$
A8 medikamentös behandelte Diabetes
A9 Krebserkrankung in Therapie $ \Box \text{Ja} [1] $ $ \Box \text{Nein} [2] $
A10 geschwächtes Immunsystem aufgrund einer Erkrankung, einer Therapie oder der Einnahme von Medikamenten, wie z.B. Cortison, Cyclosporin, Tacrolimus

f_corsym_cov3: {\$alias/cv01_zustimm}==1

F36 Hatten Sie seit Auftreten der ersten Corona-Fälle in Österreich , also seit Mitte Februar bis jetzt, eines oder mehrere der nachfolgenden Symptome? Haben oder hatten Sie...

	Fieber über 38 Grad Ja [1] Nein [2] Kann ich nicht sagen [3]	
	trockenen Husten Ja [1] Nein [2] Kann ich nicht sagen [3]	
	Halsschmerzen Ja [1] Nein [2] Kann ich nicht sagen [3]	
	Muskel- oder Gliederschmerzen Ja [1] Nein [2] Kann ich nicht sagen [3]	
	Kurzatmigkeit, Atembeschwerden oder Atemn Ja [1] Nein [2] Kann ich nicht sagen [3]	ıot
	ausgeprägte Müdigkeit und Abgeschlagenheit Ja [1] Nein [2] Kann ich nicht sagen [3]	
A7]	Durchfall oder Erbrechen Ja [1] Nein [2] Kann ich nicht sagen [3]	
A8 ¬	verminderten Geschmacks- oder Geruchssinn Ja [1] Nein [2] Kann ich nicht sagen [3]	
A9 .	Augenentzündung Ja [1] Nein [2] Kann ich nicht sagen [3]	

A10 Hautausschlag oder Verfärbung an Fingern oder Zehen □ Ja [1] □ Nein [2]
□ Kann ich nicht sagen [3]
f_corsymwann_Fieber: {\$alias/cv01_zustimm}==1 && {\$frage/f_corsym_cov3/A1}==1 F37 In welchen Monaten hatten Sie Fieber über 38 Grad? Mehrfachauswahl möglich
Februar
März
April
Mai
Juni
Juli
August
September
Oktober
f_corsymwann_Husten: {\\$alias/cv01_zustimm}==1 && {\\$frage/f_corsym_cov3/A2}==1
F38 In welchen Monaten hatten Sie trockenen Husten? Mehrfachauswahl möglich
Februar
März
April
Mai

Juni
Juli
August
September
Oktober
f_corsymwann_Hals: {\$alias/cv01_zustimm}==1 && {\$frage/f_corsym_cov3/A3}==1 F39 In welchen Monaten hatten Sie Halsschmerzen? Mehrfachauswahl möglich
Februar
März
April
Mai
Juni
Juli
August
September
Oktober
f_corsymwann_Muskelschm: {\$alias/cv01_zustimm}==1 && {\$frage/f_corsym_cov3/A4}==1 F40 In welchen Monaten hatten Sie Muskel- oder Gliederschmerzen? Mehrfachauswahl möglich
Februar
März

April
Mai
Juni
Juli
August
September
Oktober
f_corsymwann_Atem: {\$alias/cv01_zustimm}==1 && {\$frage/f_corsym_cov3/A5}== F41 In welchen Monaten hatten Sie Kurzatmigkeit, Atembeschwerden oder Atemnot? Mehrfachauswahl möglich Februar März April Mai Juni Juli
August
September
Oktober

f_corsymwann_Muedigkeit: {\$alias/cv01_zustimm}==1 && {\$frage/f_corsym_cov3/	
A6}==1 F42 In welchen Monaten waren Sie ausgeprägt müde und abgeschlagen? Mehrfachauswahl möglich	
Februar	
März	
April	
Mai	
Juni	
Juli	
August	
September	
Oktober	
f_corsymwann_Durchfall: {\$alias/cv01_zustimm}==1 && {\$frage/f_corsym_cov3/A7} ==1 F43 In welchen Monaten hatten Sie Durchfall oder Erbrechen? Mehrfachauswahl möglich	
==1 F43 In welchen Monaten hatten Sie Durchfall oder Erbrechen?	
==1 F43 In welchen Monaten hatten Sie Durchfall oder Erbrechen?	
==1 F43 In welchen Monaten hatten Sie Durchfall oder Erbrechen? <i>Mehrfachauswahl möglich</i>	
==1 F43 In welchen Monaten hatten Sie Durchfall oder Erbrechen? <i>Mehrfachauswahl möglich</i> Februar	
==1 F43 In welchen Monaten hatten Sie Durchfall oder Erbrechen? <i>Mehrfachauswahl möglich</i> Februar März	
==1 F43 In welchen Monaten hatten Sie Durchfall oder Erbrechen? Mehrfachauswahl möglich Februar März April	
==1 F43 In welchen Monaten hatten Sie Durchfall oder Erbrechen? Mehrfachauswahl möglich Februar März April Mai	
==1 F43 In welchen Monaten hatten Sie Durchfall oder Erbrechen? Mehrfachauswahl möglich Februar März April Mai Juni	

f_corsymwann_Geschmack: {\$alias/cv01_zustimm}==1 && {\$frage/f_corsym_cov3/} A8}==1
F44 In welchen Monaten hatten Sie einen verminderten Geschmacks- oder Geruchssinn?
Mehrfachauswahl möglich
Februar
März
April
Mai
Juni
Juli
August
September
Oktober
f_corsymwann_Auge: {\$alias/cv01_zustimm}==1 && {\$frage/f_corsym_cov3/A9}== F45 In welchen Monaten hatten Sie eine Augenentzündung? Mehrfachauswahl möglich
1 F45 In welchen Monaten hatten Sie eine Augenentzündung?
1 F45 In welchen Monaten hatten Sie eine Augenentzündung? <i>Mehrfachauswahl möglich</i>
F45 In welchen Monaten hatten Sie eine Augenentzündung? Mehrfachauswahl möglich Februar
F45 In welchen Monaten hatten Sie eine Augenentzündung? Mehrfachauswahl möglich Februar März
F45 In welchen Monaten hatten Sie eine Augenentzündung? Mehrfachauswahl möglich Februar März April

August	
September	
Oktober	
f_corsymwann_Haut: {\$alias/cv01_zustimm}==1 && {\$frage/f_corsym_cov3/A10}== F46 In welchen Monaten hatten Sie einen Hautausschlag oder eine Verfärbung an Fingern oder Zehen? Mehrfachauswahl möglich	
Februar	
März	
April	
Mai	
Juni	
Juli	
August	
September	
Oktober	
f_cortest_jn: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F47 Wurde schon mal ein Coronavirus- oder Antikörptertest bei Ihnen gemacht? □ Ja [1]	
\square Nein [2]	
f_cortest_anz: {\$frage/f_cortest_jn}==1 F48 Wie viele Coronavirus- oder Antikörpertests wurden bisher gemacht? □ Insgesamt 1 Test [1] □ 2 Tests oder mehr [2]	

$f_{testart1: {\$frage/f_cortest_anz}} == 1 \{\$frage/f_cortest_anz\} == -1 \{\$frage/f_cortest_anz\} == -2 \{\$frage/f_cortest_anz\} == -1 \{\$frage/f_corte$
F49 Wie wurde dieser Test bei Ihnen gemacht?
 □ Mit Wattestab in Nase oder Rachen [1] □ Mit einer Flüssigkeit zum Gurgeln [2] □ Mit ein paar Tropfen Blut per Stich in den Finger [3] □ Mit mehr Blut per Blutabnahme [4]
f_testart2: {\$frage/f_cortest_anz}==2 F50 Wie wurden diese Tests bei Ihnen gemacht?
A1 Mit Wattestab in Nase oder Rachen
A2 Mit einer Flüssigkeit zum Gurgeln
A3 Mit ein paar Tropfen Blut per Stich in den Finger
A4 Mit mehr Blut per Blutabnahme
f_testart_pcr_antigen: {\$frage/f_testart1}==1 {\$frage/f_testart2/A1}==1 F51 Wann haben Sie erhalten? Gleich direkt vor Ort [1] Erst später [2] Direkt vor Ort und auch später [3]

f_testergebnis1: ($\{\frac{f_{\text{rage}}/f_{\text{cortest_anz}}==1 \{\frac{f_{\text{rage}}/f_{\text{cortest_anz}}==-1 \{\frac{f_{\text{rage}}/f_{\text{cortest_anz}}==-1 \{\frac{f_{\text{rage}}/f_{\text{cortest_anz}}==-1 \{\frac{f_{\text{rage}}/f_{\text{cortest_anz}}==-1 \{\frac{f_{\text{rage}}/f_{\text{cortest_anz}}\}==-1 \{\frac{f_{\text{rage}}/f_{\text{cortest_anz}}\}=-1 \{\frac{f_{\text{rage}}/f_{\text{cortest_anz}}$		
	Test war negativ (Kein Corona) [1] Test war positiv (Corona) [2] e noch auf Testergebnis [3]	
	nis2: {\$frage/f_testart_pcr_antigen}==3 {\$frage/f_cortest_anz}==2 waren die Testergebnisse?	
\square Mind	Tests waren negativ (Kein Corona) [1] lestens ein Test war positiv (Corona) [2] er alle negativ, aber warte noch auf ein Ergebnis [3]	
${\frac{\$frage}{f_te}}$	$ \{ \frac{f_{\text{testergebnis}}}{==2} \&\& (\{ITERATE.COUNT(m=1;n=4;f=\{e(e_{\text{testart}}/A?\}==1)\}) \} > 1 \{ \frac{f_{\text{testart}}}{e_{\text{testart}}} ==3) \} $ welchen Ihrer Tests war das Ergebnis Corona-positiv?	
- ,		
- ,		

f_testdat1: {\$frage/f_testergebnis1}==2 F55 Wann wurde der Test bei Ihnen gemacht? Falls Sie das Datum nicht mehr genau wissen ->bitte schätzen Sie.
(TT.MM.JJJJ)
f_testdat2_antigen: {\$frage/f_postest/A1}==1 ({\$frage/f_postest/A1}!=2 && {\$frage/f_testart2/A1}==1 && {\$frage/f_testart_pcr_antigen}==1 && {\$frage/f_testart_pcr_antigen}=1 && {\$frage/f_testart_pcr_antig
Wann wurde dieser Test bei Ihnen gemacht? Falls Sie das Datum nicht mehr genau wissen ->bitte schätzen Sie.
(TT.MM.JJJJ)
f_testdat2_pcrw: $\{\frac{f_postest}{A2}\}==1$ ($\{\frac{f_postest}{A2}\}==2$ && $\{\frac{f_postest}{A2}\}==2$ && $\{\frac{f_postest}{A2}\}==2$ && $\{\frac{f_postest}{A2}\}==2$) F57 Laut einem Wattestab-Test, bei dem Sie das Ergebnis erst später erhalten haben, waren Sie Corona-positiv.
Wann wurde dieser Test bei Ihnen gemacht? Falls Sie das Datum nicht mehr genau wissen ->bitte schätzen Sie.
$\dots (TT.MM.JJJJ)$
f_testdat2_pcrg: {\$frage/f_postest/A3}==1 ({\$frage/f_postest/A3}!=2 && {\$frage/f_testart2/A2}==1 && {\$frage/f_testergebnis2}==2) F58 Wann wurde der letzte Gurgel-Test mit Corona-positiv Ergebnis bei Ihnen gemacht? Falls Sie das Datum nicht mehr genau wissen ->bitte schätzen Sie. (TT.MM.JJJJ)

f_testdat2_akschnell: {\$frage/f_postest/A4}==1 ({\$frage/f_postest/A4}!=2 && {\$frage/f_testart2/A3}==1 && {\$frage/f_testergebnis2}==2) F59 Wann wurde der letzte Bluttropfen-Test mit positivem Corona-Antikörper Ergebnis bei Ihnen gemacht? Falls Sie das Datum nicht mehr genau wissen ->bitte schätzen Sie.
(TT.MM.JJJJ)
f_testdat2_ak: {\$frage/f_postest/A5}==1 ({\$frage/f_postest/A5}!=2 && {\$frage/f_testart2/A4}==1 && {\$frage/f_testergebnis2}==2) F60 Wann wurde der letzte Blutabnahme-Test mit positivem Corona-Antikörper Ergebnis bei Ihnen gemacht? Falls Sie das Datum nicht mehr genau wissen ->bitte schätzen Sie.
(TT.MM.JJJJ)
f_subjcorona: {\$frage/f_testergebnis1}!=2 && {\$frage/f_testergebnis2}!=2 && {\$falias/cv01_zustimm}==1\$ F61 Wie wahrscheinlich halten Sie es, dass Sie selbst mit dem Coronavirus infiziert sind oder infiziert waren? Sehr wahrscheinlich [1] Ziemlich wahrscheinlich [2] Wenig wahrscheinlich [3] Gar nicht wahrscheinlich [4]
f_medbehan: {\sfrage/f_testergebnis1}==2 {\sfrage/f_testergebnis2}==2 {\sfrage/f_subjcorona}==2 {\sfrage/f_s
$\begin{array}{ccc} \square & \text{Ja} & [1] \\ \square & \text{Nein} & [2] \end{array}$
f_stationbehan: {\$frage/f_medbehan}==1 F63 Waren Sie wegen der(vermutlichen) Coronavirus-Erkrankung für mindestens eine Nacht im Krankenhaus? □ Ja [1]
□ Nein [2]

f_intensivbehan: {\sfrage/f_stationbehan}==1 F64 Waren Sie deswegen auch auf der Intensivstation?	
	Ja [1] Nein [2]
subject F65	sym_jn: {\$frage/f_testergebnis1}==2 {\$frage/f_testergebnis2}==2 {\$frage/f_testergebnis2}==2
	Ja [1] Nein [2]
_	sym: {\$frage/f_folgesym_jn}==1 Welche waren das?
F67 V	sym_dauer: {\$frage/f_folgesym_jn}==1 Wie lange nach Ihrer Genesung traten diese Symptome noch auf? 1-3 Wochen [1] 1 Monat [2] 2 Monate [3] 3 Monate [4] mehr als 3 Monate [5] dauert bis heute an [6]
F68 V	sym_int: {\$frage/f_folgesym_jn}==1 Wie sehr wurden Sie dadurch bei Tätigkeiten des normalen Alltagsle- ingeschränkt?
	Stark eingeschränkt [1] Mäßig eingeschränkt [2] Nicht eingeschränkt [3]

f_einlrisiko: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F69 Zuletzt bitten wir Sie noch um Ihre Einschätzung zur aktuellen Situation.
f_subjRisikoretro: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F70 Von welchen der folgenden Dinge waren Sie seit Februar 2020, also seit Beginn der Corona-Pandemie, betroffen?
Jobverlust wegen der Corona-Pandemie $\{\frac{\frac{1}{2}}{2} = 1 \ \square \ Ja \ [1] \ \square \ Nein \ [2]$
Wegen der Corona-Pandemie keinen Job gefunden
Finanzielle Probleme wegen der Corona-Pandemie
Anstieg von Konflikten in meiner Familie oder Beziehung
Etwas anderes \Box Bitte geben Sie eine Antwortmöglichkeit ein [1] \Box Bitte geben Sie eine Antwortmöglichkeit ein [2]
f_sibjRisikoretroand: {\$frage/f_subjRisikoretro/A5}==1 F71 Was war das genau?
f_subjRisiko2: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F72 Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten von Folgendem betroffen sein werden?
{\$frage/f_lgru_cv}==1 A1 Jobverlust wegen der Corona-Pandemie □ Sehr wahrscheinlich [1] □ Eher wahrscheinlich [2] □ Ungefähr 50 zu 50 [3] □ Eher unwahrscheinlich [4] □ Sehr unwahrscheinlich [5]

{\$frag A2 W	ge/f_lgru_cv}==2 ({\$frage/f_lgru_precv}==1 && {\$frage/f_lgru_cv}!=1 && ge/f_lgru_cv}!=3 && {\$frage/f_lgru_cv}!=4) /egen der Corona-Pandemie keinen Job zu finden Sehr wahrscheinlich [1] Eher wahrscheinlich [2] Ungefähr 50 zu 50 [3] Eher unwahrscheinlich [4] Sehr unwahrscheinlich [5]
	nanzielle Probleme wegen der Corona-Pandemie Sehr wahrscheinlich [1] Eher wahrscheinlich [2] Ungefähr 50 zu 50 [3] Eher unwahrscheinlich [4] Sehr unwahrscheinlich [5]
	nstieg von Konflikten in meiner Familie oder Beziehung Sehr wahrscheinlich [1] Eher wahrscheinlich [2] Ungefähr 50 zu 50 [3] Eher unwahrscheinlich [4] Sehr unwahrscheinlich [5]
A5 Sic	ch selbst mit dem Coronavirus zu infizieren Sehr wahrscheinlich [1] Eher wahrscheinlich [2] Ungefähr 50 zu 50 [3] Eher unwahrscheinlich [4] Sehr unwahrscheinlich [5]
nötig □ □	elbst schwer am Coronavirus zu erkranken, so dass ein Krankenhausaufenthalt ist Sehr wahrscheinlich [1] Eher wahrscheinlich [2] Ungefähr 50 zu 50 [3] Eher unwahrscheinlich [4] Sehr unwahrscheinlich [5]
A7 Je	emanden in der Familie aufgrund einer Erkrankung am Coronavirus zu verlieren Sehr wahrscheinlich [1] Eher wahrscheinlich [2] Ungefähr 50 zu 50 [3] Eher unwahrscheinlich [4] Sehr unwahrscheinlich [5]

f_verhalt: {\\$alias/cv01_zustimm}==1 F73 Wie häufig machen Sie derzeit Folgendes: A1 Hände regelmäßig waschen und desinfizieren Nie [1] Selten [2] Manchmal [3] Oft [4] Immer [5] A2 Zu anderen mindestens 1,5 Meter Abstand halten Nie [1] Selten [2] Manchmal [3] Oft [4] Immer [5] A3 Einen Mund-Nasen-Schutz überall tragen, wo es eng wird Nie [1] Selten [2] Manchmal [3] Oft [4] Immer [5]f_evalpolitmass: {\$alias/cv01_zustimm}==1 F74 Wie beurteilen Sie die Maßnahmen der Politik zur Bekämpfung der Corona-Pandemie?

Eindeutig übertrieben [1]

Eher nicht ausreichend [4]

Eindeutig nicht ausreichend [5]

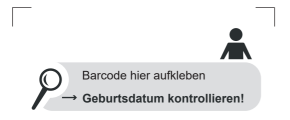
Eher übertrieben [2]

Angemessen [3]

COVID-19-Prävalenzstudie

Rotes - Kreuz - Fragebogen





AUUZUI ULLLIN VOIVI USTER	REICHISCHEN ROTEN KREUZ
Zutreffendes bitte ankreuzen:	Testdatum:
Probenentnahme verweigert	T T M M J J J J
Probenentnahme durchgeführt:	Antikörper-Schnelltest: Ergebnis nach 15 Minuten ablesen!
☐ Antikörper-Schnelltest →	Achtung! Test ist nach 20 Minuten nicht mehr aussagekräftig! Wo ist der Strich erschienen?
Blutabnahme	○ C (Control) Bande (→ Kein Strich? → Test wiederholen!)
PCR-Probeentnahme	○ T (Test) Bande
	Kommentar:
	1

AUSZUFÜLLEN VON TESTPERSON: H	laben / hatten Sie aktuell oder in den letzten 2 Wochen eines oder mehrere der angeführten Symptome?
	JA, Symptom vorhanden NEIN, kein Symptom
Fieber über 38 Grad	<u></u> ф
Trockener Husten	ф ф
Halsschmerzen	
Verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen	
Muskel- / Gliederschmerzen	
Müdigkeit / Abgeschlagenheit	
Kurzatmigkeit / Atembeschwerden / Atemnot	
Kopfschmerzen	
Durchfall / Erbrechen	
Reduzierter Appetit	
Verminderter Geschmacks- / Geruchssinn	
Augenentzündung	
Hautausschlag / Verfärbung an Fingern od. Zehen	
Wurden Sie vor dieser Studie schon einmal <u>positi</u>	<u>v</u> auf das Coronavirus getestet?
NEIN ☐ JA → Testdatum: ☐ T T	
Wie wahrscheinlich ist es, dass Sie aktuell mit dei	m Coronavirus infiziert sind?
Sehr Ziemlich wahrscheinlich	Wenig Gar nicht wahrscheinlich

COVID-19-Prävalenzstudie

"Non-Response" - Fragebogen



wissen, war der	wichtige Info für die Berechnung der Corona-Dunkelziffer ist zu warum geplante Testtermine nicht wahrgenommen wurden. Was wichtigste Grund für Sie, weshalb Sie nicht zur Corona-Testung konnten?
 □ Ich □ Die □ Ich □ Ich □ Ich □ Ich 	war in behördlich angeordneter Quarantäne [1] war in freiwilliger Quarantäne [2] hatte keine Zeit [3] Teststation war zu weit weg oder schwer erreichbar [4] wollte nicht raus, damit ich nicht angesteckt werde [5] wollte nicht raus, weil Lockdown ist [6] hatte woanders einen Test gemacht, der negativ war [7] fühlte mich nicht gut [8] derer Grund [9]
	offen: {\$frage/f_noshow}==9 beschreiben Sie uns näher, warum Sie nicht kommen konnten:
F3 Waru ☐ Ich ☐ Ich ☐ geb ☐ Ich ☐ Ich ☐ Ich	und: {\$frage/f_noshow}==1 um waren Sie in behördlich angeordneter Quarantäne? wurde positiv auf das Coronavirus getestet [1] hatte Kontakt zu einer infizierten Person und habe (noch) kein Testernis [2] hatte Corona-Symptome und habe (noch) kein Testergebnis [3] war aus dem Ausland zurückgekehrt [4] derer Grund [5]

f_noshow

$\label{fquar_grund} f_quar_grund\} == 5 \\ \textbf{F4 Bitte beschreiben Sie uns n\"{a}her, aus welchem Grund Sie in Quarant\"{a}ne waren:} $
f_quar_start: {\$frage/f_noshow}==1 F5 Wann war der erste Tag Ihrer Quarantäne?
(TT.MM.JJJJ)
f_quar_jetzt: {\$frage/f_noshow}==1 F6 Sind Sie heute noch in Quarantäne?
$\begin{array}{ccc} \square & \text{Ja} & [1] \\ \square & \text{Nein} & [2] \end{array}$
f_quar_end: {\$frage/f_noshow}==1 F7 Wann war der letzte Tag Ihrer Quarantäne? [Alternativ: Wann wird voraussichtlich der letzte Tag Ihrer Quarantäne sein?]
(TT.MM.JJJJ)
f corsym 2week: {\$frage/f quar grund}==1
F20 Haben oder hatten Sie in den letzten 2 Wochen eines oder mehrere der folgenden Symptome?
A1 Fieber über 38 Grad
□ Ja [1] □ Nein [2] □ Kann ich nicht sagen [3]

	[alsschmerzen Ja [1] Nein [2] Kann ich nicht sagen [3]
	Nein [2]
A5 M	Nein [2]
	Nein [2]
A7 K	
	Kopfschmerzen Ja [1] Nein [2] Kann ich nicht sagen [3]
A9 D	Ourchfall oder Erbrechen Ja [1] Nein [2] Kann ich nicht sagen [3]
A10]	Reduzierter Appetit Ja [1] Nein [2] Kann ich nicht sagen [3]

A11 Verminderten Geschmacks- oder Geruchssinn \Box Ja [1] \Box Nein [2] \Box Kann ich nicht sagen [3]				
A12 Augenentzündung $\Box \text{Ja} [1]$ $\Box \text{Nein} [2]$ $\Box \text{Kann ich nicht sagen} [3]$				
A13 Hautausschlag oder Verfärbung an Fingern oder Zehen □ Ja [1] □ Nein [2] □ Kann ich nicht sagen [3]				
f_feedback_cvnr F21 Vielleicht wollen Sie uns noch etwas mitteilen? Jede Rückmeldung ist uns willkommen! Es interessiert uns besonders, welches für Sie wichtige Thema im Zusammenhang mit den Coronatests nicht im Fragebogen vorkam. Gerne können Sie uns auch mitteilen, wo Sie Probleme hatten, oder wo Sie vielleicht auch Verbesserungsvorschläge haben. Selbstverständlich sind auch diese Antworten streng anonym.				
f_cvnr_ende F22 Das war die letzte Frage. Vielen Dank, dass Sie uns ein zweites Mal mit Ihren Angaben unterstützt haben! Wir wünschen Ihnen alles Gute und Gesundheit für die kommende Zeit, Ihre Statistik Austria Bitte klicken Sie nun auf "Fertig" um den Fragebogen endgültig abzuschließen.				

Anschreiben für COVID-19 Prävalenzstudie

Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung



Erhebungkurz

P Österreichische Post AG Prio Brief

FID: FID/Erhebungkurz

ADRESSZEILENAME ADRZEILESTR ADRZEILEPOST

Wien, am datumbriefde

Betreff: Eindämmung des Coronavirus – Landesweite Studie

BRIEFANREDE,

das Coronavirus hat vieles geändert. Aktuelle Daten sind notwendig um die Situation besser einschätzen zu können. Statistik Austria wurde erneut von der österreichischen Bundesregierung beauftragt, eine landesweite Studie über die Verbreitung des Virus durchzuführen.

Sie wurden per Zufallsprinzip ausgewählt, und können sich daher kostenfrei auf eine aktuelle Coronavirus-Infektion sowie auf das Vorhandensein von **Antikörpern** testen lassen.

Wie nehmen Sie an der Studie teil?

Schritt 1: Beantworten Sie den Fragebogen online bis briefcawiende.
 Öffnen Sie die Webseite www.statistik.at/onlinebefragung und melden Sie sich an!

Benutzername PORTALUSERNAME
Passwort INITIALKENNWORT

Alternativmöglichkeiten für eine Anmeldung:

Sollten Sie keine Möglichkeit haben, den Fragebogen online auszufüllen, können Sie uns anrufen oder eine SMS senden. Mehr Informationen dazu finden Sie auf der Rückseite.

Schritt 2: Coronavirus-und Antikörper-Test wird durchgeführt

Nach Abschluss des Fragebogens informieren wir Sie im Detail, wo und wann Ihr Test durchgeführt wird. Der Coronavirus-Test wird von befugtem Gesundheitspersonal des Roten Kreuzes durchgeführt. Durch einen Abstrich der Atemwege und eine Blutabnahme wird überprüft, ob eine aktuelle Infektion mit dem Coronavirus vorliegt und ob Sie Antikörper haben. Die Testung ist kostenlos. Selbstverständlich wird Ihnen das Testergebnis postalisch mitgeteilt.

Ihre Teilnahme stellt sicher, dass wir ein vollständiges Bild der aktuellen Lage in Österreich erhalten. Danke! Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Heinz Faßmann Bundesminister für Bildung, Wissenschaft und Forschung Prof. Dr. Tobias Thomas Fachstatistischer Generaldirektor STATISTIK AUSTRIA

Ablauf der Studie

- Wie läuft die Online-Teilnahme ab? Sie füllen online den Fragebogen aus. Am Ende des Fragebogens erfahren Sie, wann und wo die Testung durch das Österreichische Rote Kreuz (ÖRK) durchgeführt wird.
- Ich kann nicht online teilnehmen, gibt es eine andere Möglichkeit? Ja, selbstverständlich! Rufen Sie uns unter 01-71128-8998 (9:00 15:00 Uhr) für eine telefonische Befragung an.
 - Oder senden Sie an unsere Mobilfunknummer 0664-4173054 folgende SMS:

FID, ADRESSZEILENAME

Wir rufen Sie verlässlich zurück und führen mit Ihnen die Befragung telefonisch durch.

Wie läuft der Coronavirus-und Antikörper-Test ab? Das ÖRK führt an den Tagen 12. bis inkl. 14. November 2020 die Testungen durch. Probenentnahmen durch das ÖRK werden ausschließlich bei Teststationen in Ihrer Nähe durchgeführt. Im Fragebogen kann ein persönlicher Termin ausgewählt werden. Befugtes Gesundheitspersonal des ÖRK nimmt einen Abstrich aus den Atemwegen sowie Blut bei Ihnen ab und führt zusätzlich einen Antikörperschnelltest durch. Durch die Medizinische Universität Wien wird eine Analyse bzgl. einer akutellen Infektion durchgeführt sowie das Blut auf das Vorhandensein von Antikörpern gegen das Coronavirus getestet. Ein positives Testergebnis in einem Antikörper-Test kann auf eine durchgemachte Infektion hinweisen. Die Testung ist kostenlos. Eine akute Coronavirus-Infektion (positives PCR-Ergebnis) wird Ihnen umgehend mitgeteilt. Über Testergebnisse zu negativen PCR sowie zu Antikörpern werden Sie rund 2 bis 3 Wochen nach Probenentnahme postalisch informiert. Es gibt keinen Rechtsanspruch auf die Durchführung der Tests. Nur die angeschriebene Person kann getestet werden. Personen, die nicht von Statistik Austria angeschrieben wurden, können im Rahmen dieser Studie nicht getestet werden.

Detailinformationen

- Warum ist diese Studie wichtig? Die Ergebnisse der Studie ermöglichen der Bundesregierung aktuelle Erkenntnisse über die derzeitige Situation in Österreich und testen erstmalig landesweit den Grad der Immunisierung.
- Warum ist meine Teilnahme wichtig? Für ein repräsentatives Bild über die gesamte Bevölkerung in Österreich sind wir auf Ihre Teilnahme angewiesen! Auch wenn Sie keine Symptome haben oder auch bereits getestet wurden, nehmen Sie bitte teil. Das Bild über die Lage in Österreich ist nur dann vollständig, wenn auch Sie teilnehmen. Selbstverständlich ist Ihre Teilnahme freiwillig. Ihre Teilnahme hilft, Leben zu schützen, darüber hinaus erhalten Sie ein persönliches Testergebnis.
- Wer führt diese Studie durch? Beauftragt durch das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung führt STATISTIK AUSTRIA in Kooperation mit dem ÖRK und der Medizinischen Universität Wien die Studie durch.
- Wie sind meine Daten geschützt? Statistik Austria ist Ihr Datenschutz sehr wichtig. Unsere hohen Standards sind im Detail dem beigefügten Datenschutzblatt zu entnehmen.
- Wie kann ich mir sicher sein? Manchmal werden in sozialen Medien Informationen geteilt, die nicht stimmen. Wir möchten dem aktiv entgegenwirken und Sie mit diesem Schreiben umfassend informieren. Wenn Sie sich unsicher sind, wer mit Ihnen Kontakt aufnimmt, fragen Sie nach Ihrer FID (FID). So wissen Sie, dass der Anruf von uns autorisiert ist. Nur das ÖRK, Statistik Austria und Sie kennen die zu Ihrem Namen passende FID. Sind Sie sich dennoch unsicher, können Sie diese Einladung auch als RSb, d.h. als amtliches Schreiben einfordern. Wir haben von einem RSb-Schreiben vorab Abstand genommen, um persönliche Kontakte oder Anfahrten zur nächsten Poststelle zu vermeiden. Auf Wunsch senden wir gerne auch ein amtliches Schreiben zu. Anzufordern ist dies im Bedarfsfall bitte unter 01-71128-8338, bei Statistik Austria.
- Haben Sie noch Fragen? Kontaktieren Sie uns persönlich: Tel: 01-71128-8998 (von 9:00 15:00 Uhr täglich auch am Wochenende), E-Mail: covid19@statistik.gv.at.

Datenschutzblatt für COVID-19 Prävalenzstudie

Datenschutzinformation für die COVID-19 Prävalenzstudie

Diese Datenschutzinformation informiert Sie über die Verarbeitung personenbezogener Daten für die COVID-19 Prävalenzstudie, in deren Rahmen telefonische oder Online-Befragungen stattfinden sowie Probematerial mittels Abstrich der Atemwege und Blutentnahme zur COVID-19 Befundung und Antikörpertestung gesammelt und ausgewertet wird.

Name und Anschrift der Verantwortlichen:

STATISTIK AUSTRIA

Bundesanstalt Statistik Österreich

1110 Wien, Guglgasse 13

Telefon: +43 (1) 71128-0; Fax: +43 (1) 71128-7728 E-Mail: office@statistik.gv.at; Website: www.statistik.at

Die Datenschutzbeauftragte der Verantwortlichen ist:

Mag. Maria-Christine Bienzle Bundesanstalt Statistik Österreich 1110 Wien, Guglgasse 13 E-Mail: dsgvo@statistik.gv.at

Allgemeines zur Erhebung

Die COVID-19-Prävalenzstudie soll ein umfassendes Bild über die Verbreitung des Coronavirus in der österreichischen Wohnbevölkerung liefern. Die Studie wird in Kooperation mit der Medizinischen Universität Wien und dem Österreichischen Roten Kreuz durchgeführt. Die Prävalenzstudie liefert Daten zur symptomatischen Verbreitung des Virus und zeigt dabei auch auf, wie viele Krankheiten symptomfrei verlaufen sind. Es sind rund 5.000 Personen ab 16 Jahren in Österreich eingeladen, bei dieser Studie teilzunehmen. Zusätzlich zu der Befragung durch STATISTIK AUSTRIA ist im Fall Ihrer Zustimmung das Rote Kreuz beauftragt, einen Abstrich aus den Atemwegen und eine Blutentnahme zur Untersuchung des Probematerials mittels Polymerase Chain Reaction (PCR-Diagnostik) und Coronavirus SARS-CoV-2 Antikörpertestung zu entnehmen. Die Analyse der PCR- und Antikörpertestung wird von der Medizinischen Universität Wien durchgeführt (diese kann nach Verfügbarkeit der Reagenzien auch zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen). Die Basis zur Stichprobenziehung bildet das Zentrale Melderegister (ZMR), aus dem per Zufallsauswahl die Personen ausgewählt werden.

Rechtsgrundlagen

- > Bundesstatistikgesetz 2000, BGBl. I Nr. 163/1999 idgF
- > Epidemiegesetz 1950, BGBl. Nr. 186/1950 idgF
- > Sanitätergesetz, BGBl. I Nr. 30/2002 idgF
- Forschungsorganisationsgesetz, BGBl. Nr. 341/1981 idgF

Mitwirkung

Die Mitwirkung an der Studie ist freiwillig. Sie haben das Recht, Ihre Einwilligung jederzeit zu widerrufen. Durch den Widerruf der Einwilligung wird die Rechtmäßigkeit der aufgrund der Einwilligung bis zum Widerruf erfolgten Verarbeitung nicht berührt.

Empfänger von personenbezogenen Daten

Im Fall Ihrer Zustimmung erhält das Rote Kreuz von STA-TISTIK AUSTRIA Ihre Kontaktdaten (Name, Adresse, Telefonnummer) und eine Laufnummer (FID) sowie das Geburtsdatum zur Durchführung der Testung. Die Medizinische Universität Wien erhält von STATISTIK AUSTRIA eine Liste, welche Laufnummer (FID) welcher Person (Name, Adresse, Telefonnummer) und welchem Geburtsdatum zugeordnet ist. Das Rote Kreuz übermittelt an die Medizinische Universität Wien das entnommene Probematerial mit der dazugehörigen FID und dem Geburtsdatum zur PCR-Diagnose und an Statistik Austria mit der dazugehörigen FID des entnommenen Probematerials die Namen, Adressen und Geburtsdaten der Personen, von denen Probematerial entnommen wurde. Die Medizinische Uni-

versität Wien übermittelt Statistik Austria die erstellte PCR-Diagnose und das Testergebnis der Coronavirus SARS-CoV-2 Antikörpertestung mit dem dazugehörenden Geburtsdatum und der dazugehörigen FID. Im Fall einer positiven PCR-Diagnose informiert die Medizinische Universität Wien die zuständige Behörde nach dem Epidemiegesetz zur Setzung epidemiologischer Maßnahmen. STATISTIK AUSTRIA informiert die betroffene Person über das Vorliegen einer negativen PCR-Diagnose. Bei Vorliegen einer positiven PCR-Diagnose erfolgt die Kontaktaufnahme mit der betroffenen Person durch die zuständige Behörde nach dem Epidemiegesetz. Bei positiven Testergebnissen in einem Antikörper-Test besteht keine behördliche Meldepflicht. Bei eindeutigen Ergebnissen erfolgt die Information über das Testergebnis durch Statistik Austria. Die Daten des Fragebogens werden von STATISTIK AUSTRIA unter Verwendung der Laufnummer (FID) an die Medizinische Universität Wien zu wissenschaftlichen Forschungszwecken übermittelt

Keine Übermittlung von personenbezogenen Daten an ein Drittland oder eine internationale Organisation

Dauer und Art der Speicherung personenbezogener Daten

Ihre Antworten werden getrennt von Name, Adresse und sonstigen Kontaktinformationen statistisch weiterverarbeitet. Die Befragungsinhalte werden ausschließlich in pseudonymisierter Form verarbeitet und verspeichert. Nur zur Kontaktaufnahme und zur Verwaltung der Zustimmungserklärungen greift der für die operative Durchführung der Erhebung verantwortliche Bereich (Erhebungsinfrastruktur) auf Ihren Namen, Ihre Adresse und Ihre sonstigen Kontaktdaten zurück. Nach Abschluss und Aufarbeitung der Erhebung werden die Identitätsdaten nicht rückführbar pseudonymisiert. Alle Namen und Adressen, sonstigen Kontaktinformationen und Zustimmungserklärungen werden von STATISTIK AUS-TRIA nach einem Jahr endgültig gelöscht. Die Verwahrung der der STATISTIK AUSTRIA zugänglichen Informationen erfolgt gemäß den Bestimmungen des Bundesstatistikgesetzes. Die telefonischen Befragungen führen von STATISTIK AUSTRIA beauftragte Erhebungspersonen im Telefonstudio oder unter Verwendung eines Laptops mittels der Webapplikation STATsurv in einem Webbrowser durch. Dafür benötigte Benutzernamen und Passwörter sind physisch getrennt vom Laptop zu verwahren. Die Applikation ermöglicht Erhebungspersonen im erforderlichen Ausmaß und für die erforderliche Zeitspanne den elektronischen Zugriff auf die Kontaktdaten von Stichprobenpersonen. An das Rote Kreuz wird zur Durchführung der Testungen im erforderlichen Ausmaß und für die erforderliche Zeitspanne eine Liste mit Kontaktdaten der Stichprobenpersonen, die sich zur Mitwirkung bereit erklärt haben, zur Verfügung gestellt. Die Liste beinhaltet hierzu ausschließlich Name, Adresse, Telefonnummer, sodass das Rote Kreuz Kontakt aufnehmen kann, eine FID sowie das Geburtsdatum. Das Rote Kreuz verwahrt die ihr im Rahmen der Testungen zugänglichen Informationen gemäß den Bestimmungen des Sanitätergesetzes. An die Medizinische Universität Wien wird von STATISTIK AUSTRIA eine Liste, welche Laufnummer (FID) welcher Person und welchem Geburtsdatum zugeordnet ist, übermittelt und vom Roten Kreuz das Probematerial mit entsprechender Laufnummer (FID) und Geburtsdatum zwecks Analyse weitergereicht. Im Fall einer positiven PCR-Diagnose erfolgt seitens der Medizinischen Universität Wien die Meldung an die gemäß Epidemiegesetz zuständigen Behörden. Die gemäß Epidemiegesetz zuständigen Behörden verwahren die ihnen zugänglichen Informationen gemäß den Bestimmungen des Epidemiegesetzes. Die von der Medizinischen Universität Wien für die wissenschaftlichen

Forschungszwecke verarbeiteten statistischen Daten werden getrennt von den Listen mit den Identifikationsmerkmalen aufbewahrt und ausschließlich ohne Identifikationsmerkmale verarbeitet. Die Medizinische Universität Wien verwahrt die ihr zugänglichen Informationen gemäß den Bestimmungen des Forschungsorganisationsgesetzes.

Information über Daten, die nicht direkt erhoben werden

Die Stichprobe wurde in einem wissenschaftlichen Zufallsverfahren aus dem Zentralen Melderegister gezogen [§ 16b (Statistische und wissenschaftliche Erhebungen) des Meldegesetzes 1991, BGBl. Nr. 9/1992 idgF].

Wahrnehmung der Betroffenenrechte

Auf Grundlage der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) iVm § 15 des Bundesstatistikgesetzes stehen natürlichen Personen grundsätzlich folgende Rechte bezüglich ihrer nichtpseudonymisierten Daten zu: Recht auf Auskunft (Artikel 15 DSGVO), Recht auf Berichtigung (Artikel 16 DSGVO), Recht auf Löschung (Artikel 17 DSGVO), Recht auf Einschränkung (Artikel 18 DSGVO), Recht auf Datenübertragbarkeit (Artikel 20 DSGVO) sowie Recht auf Widerspruch (Artikel 21 DSGVO), sofern diese Rechte aufgrund der rechtlichen Vorgaben im konkreten Fall zum Tragen kommen. Um Rechte geltend zu machen, wenden Sie sich per E-Mail an dsgvo@statistik.gv. at oder per Brief an die Adresse der oben genannten Datenschutzbeauftragten.

Beschwerderecht bei der Datenschutzbehörde

Sollte es Anlass zu Beschwerden wegen der Verarbeitung Ihrer Daten geben, so können Sie sich an die österreichische Datenschutzbehörde als Aufsichtsbehörde wenden. Kontaktinformationen finden Sie auf der Website der Datenschutzbehörde unter https://www.dsb.gv.at/kontakt.

Datenschutzinformation für die Webapplikation STATsurv

STATsurv ist eine Webapplikation, die über das Portal von STATISTIK AUSTRIA erreichbar ist. Die Applikation erzeugt für unterschiedliche Erhebungen elektronische Fragebögen und stellt diese für interviewergestützte sowie nichtinterviewergestützte Befragungsformen in einem Browser zur Verfügung. Bei interviewergestützten persönlichen oder telefonischen Befragungen lesen von STATISTIK AUSTRIA beauftragte Personen die dafür vorgesehenen Inhalte des elektronischen Fragebogens vor und geben Ihre Antworten in den Fragebogen ein. STATsurv verwaltet zusätzlich Informationen, die dazu dienen, Kontakt (schriftlich, telefonisch, per E-Mail) mit Ihnen aufnehmen und für die Dauer des Erhebungsvorgangs halten zu können. Dies sind insbesondere Namen, Alter und Anrede sowie gegebenenfalls Adresse, Telefonnummer und E-Mail-Adresse. Bei den interviewergestützten Befragungsformen wird durch die Applikation den mit den Erhebungen beauftragten Personen im erforderlichen Ausmaß und für die erforderliche Dauer der Zugriff auf diese Informationen ermöglicht.

Daten, die von STATsurv verarbeitet werden

STATsurv sendet bei einer bestehenden Internetverbindung die in einen Fragebogen eingegebenen Daten in kurzen Intervallen an eine dafür eingerichtete Datenbank in der STATISTIK AUSTRIA. Besteht bei persönlichen Befragungen (temporär) keine Internetverbindung, so werden die eingegebenen Daten bis zum Vorliegen einer funktionalen Internetverbindung lokal in verschlüsselter Form zwischengespeichert und anschließend an die Datenbank der STATISTIK AUSTRIA übertragen. Nach der erfolgreichen Übermittlung des Fragebogens stehen die Befragungsinhalte lokal nicht mehr zur Verfügung. Die in den Fragebogen eingegebenen Daten (ohne Namens- und Kontaktdaten) stehen in weiterer Folge den innerhalb von STATISTIK AUSTRIA für die jeweilige Statis-

tik verantwortlichen Personen zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung. Zusätzlich zu den für Sie eingegebenen Daten werden von jeder Fragebogensitzung technische Paradaten protokolliert und an STATISTIK AUSTRIA gesendet. Dazu zählen Datums- und Uhrzeitangaben, der User-Agent-String des verwendeten Browsers sowie technische Identifikatoren für den User, die Erhebung, den Fragebogen und die jeweilige Frage. Diese Paradaten dienen einerseits zur Fehleranalyse und andererseits zur Qualitätssicherung. In Folge werden zur technischen und inhaltlichen Weiterentwicklung der Applikation anonymisierte Paradaten verwendet. Im Laufe eines durch die Applikation STAT-surv elektronisch unterstützten und gesteuerten Erhebungsvorgangs entstehen auch administrative Prozessdaten. Dazu zählen insbesondere Informationen, wann und an wen Schriftstücke oder E-Mails versendet wurden, wann und wer Respondenten oder Respondentinnen persönlich oder telefonisch kontaktiert hat und wann und mit welcher Erhebungsmethode ein Fragebogen fertiggestellt wurde. Diese Prozessdaten werden nach Abschluss der Datenerhebung und Aufarbeitung unter Beachtung eventuell vorhandener gesetzlicher Fristen und Notwendigkeiten gelöscht. Alle in STAT-surv verarbeiteten Identitäts- und Kontaktdaten (Name, Adresse, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, Zustimmungserklärung) werden nach Abschluss der Datenerhebung und Aufarbeitung spätestens nach einem Jahr gelöscht.

Server-Logfiles und Cookies

Bei der Verwendung eines STATsurv-Fragebogens werden beim Aufruf des Fragebogens Datum/Uhrzeit, der User-Agent-String des verwendeten Browsers, die Respondenten-ID (Portalusername) und die Client-Rolle (Respondentinnen und Respondenten Erhebungsperson) in Server-Logfiles verspeichert. Diese Logfiles dienen zur Fehleranalyse bei allfälligen Programmfehlern, zur Optimierung der Applikation und zur Sicherstellung der Sicherheit unserer informationstechnischen Systeme. Die Logfiles sind nur Entwicklerinnen und Entwicklern in der IT-Abteilung zugänglich und werden nach wenigen Tagen gelöscht. Die in den Logfiles gespeicherten Daten sind zum sicheren Betrieb von STATsurv zwingend erforderlich. Es besteht folglich keine Widerspruchsmöglichkeit. Cookies sind kleine Textdateien, die von unseren Servern bei nicht interviewergestützten Befragungen auf Ihrem IT-Endgerät gespeichert werden. STATsurv verwendet nur Cookies, die nicht dauerhaft gespeichert und beim Schließen des Browsers automatisch entfernt werden (Session-Cookies). Folgendes Cookie ist für die Funktionalität der STATsurv-Anwendung notwendig: FBSESSIONID-Eindeutiger Zeichenschlüssel zur Identifizierung des Fragebogens, um u. a. zu verhindern, dass ein Fragebogen gleichzeitig mehrfach geöffnet wird. Außerdem werden einige Session-Cookies vom "Statistik-Austria-Portal" (siehe "Angaben zur Authentifizierung") gesetzt. Nähere Informationen finden Sie in der Datenschutzinformation des Portals.

Angaben zur Authentifizierung

Respondentinnen und Respondenten bzw. Erhebungspersonen einer mit STATsurv durchgeführten Erhebung brauchen Zugangsdaten – d. h. eine User-ID und ein Passwort – um Zugriff auf die Applikation zu erhalten. Die Authentifzierung erfolgt über das "Statistik-Austria-Portal", das zum österreichischen Portalverbundsystem gehört. Nähere Informationen finden Sie in der entsprechenden Datenschutzinformation des Statistik-Austria-Portals.

SSL-Verschlüsselung

Um Ihre übermittelten Daten bestmöglich zu schützen, verwendet STATsurv eine SSL-Verschlüsselung. Sämtliche Daten, die Sie bei der Verwendung von STATsurv übermitteln, können dank SSL-Verschlüsselung von Dritten nicht gelesen werden.