



COVID-19 Prävalenz Mai 2020

Annex

Tabellen

Schutzmaßnahmen: Teil 1 (COVID-19 Prävalenzstudie: Mai 2020)

		Welche der folgenden Maßnahmen halten Sie in der heutigen Situation für angemessen?						
Merkmale	Alle Personen	Abstand halten zu Personen	Tragen eines Mund-Nasen- Schutzes	10 m ² pro Kunde im Geschäft	Einschrän- kungen in Restaurants	Schutz von Risikogruppen (Arbeit)	einge- schränkte Betreuung (Kindergärten)	
	in 1.000		l l	in	%		ı	
Insgesamt	7.351,0	93,8	85,7	79,6	73,6	97,5	69,4	
Geschlecht	7.331,0	93,0	65,1	79,0	73,0	91,5	03,4	
Männer	3.588,2	93,6	84,0	76,4	70,9	97,0	68,6	
Frauen	3.762,9	94,0	87,3	82,7	76,1	97,9	70,1	
Altersgruppen								
16 bis 24 Jahre	813,6	86,7	87,2	79,3	63,2	100,0	79,2	
25 bis 34 Jahre	1.154,3	89,5	79,4	73,7	63,8	95,3	64,1	
35 bis 44 Jahre	1.163,6	92,3	79,2	75,1	72,3	98,3	58,3	
45 bis 59 Jahre	1.991,3	96,0	85,7	80,8	73,3	96,9	68,1	
60 bis 74 Jahre	1.409,8	97,5	90,9	82,2	80,7	97,6	74,1	
75 Jahre und älter	818,4	97,8	93,2	87,5	87,9	97,8	77,8	
Männer nach Alter								
16 bis 24 Jahre	412,8	86,8	89,1	75,2	61,4	100,0	82,6	
25 bis 34 Jahre	581,9	88,2	71,6	70,9	59,1	94,6	62,9	
35 bis 44 Jahre	591,9	92,0	83,0	75,2	77,3	97,5	61,2	
45 bis 59 Jahre 60 bis 74 Jahre	991,7 670,9	97,7 96,5	82,8 89,5	78,8 77,4	69,1 77,1	96,3 96,1	71,3 69,1	
75 Jahre und älter	339,0	96,5	93,0	80,6	84,3	100,0	65,7	
Frauen nach Alter	000,0	00,0	00,0	00,0	01,0	100,0	00,7	
16 bis 24 Jahre	400,8	86,6	85,2	83,6	65,0	100,0	75,8	
25 bis 34 Jahre	572,4	90,7	87,2	76,4	68,4	96,1	65,3	
35 bis 44 Jahre	571,7	92,6	75,2	75,0	67,2	99,2	55,2	
45 bis 59 Jahre	999,6	94,2	88,6	82,8	77,3	97,4	65,0	
60 bis 74 Jahre	738,9	98,4	92,2	86,6	84,1	98,9	78,7	
75 Jahre und älter	479,4	98,8	93,4	92,3	90,5	96,3	86,2	
Höchste abgeschlossene Bildung								
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.242,0	92,0	86,5	83,0	72,6	98,8	79,4	
Lehrabschluss (Berufsschule) Berufsbildende mittlere Schule	2.227,5	95,8	85,6	78,0	74,2	98,3	73,0	
(ohne Berufsschule)	862,8	94,1	83,2	77,9	73,5	96,4	69,7	
Allgemein bildende höhere Schule	486,5	89,1	90,2	88,3	83,6	97,4	73,1	
Berufsbildende höhere Schule	816,1	93,0	83,9	73,8	64,4	97,3	64,1	
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg Hochschulverwandte Lehranstalt.	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X	
Universitätslehrgänge	(174,9)	(92,0)	(93,9)	(91,3)	(80,0)	(90,8)	(52,4	
Universität, Fachhochschule	1.458,6	94,6	86,0	79,7	74,5	96,5	59,6	
Eurostat-Urbanisierungsgrad	,	,-	,-	,.	,-	,-	,-	
Hohe Bevölkerungsdichte	2.295,7	92,5	86,9	81,4	76,5	97,7	71,3	
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.264,5	92,5	86,2	77,5	70,0	96,8	66,7	
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.788,0	96,1	84,3	79,9	74,0	97,8	69,9	
Jüngstes Haushaltsmitglied								
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit								
Geburtsjahr 2005 bis 2009	540,0	91,8	81,2	76,8	71,5	95,8	71,0	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	471,8	94,7	78,7	76,7	67,5	97,7	56,8	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit								
Geburtsjahr 2015 und später	892,2	94,2	78,6	77,9	66,7	99,5	64,4	
Alle Haushalts-Mitglieder mit								
Geburtsjahr vor 2005	4.146,8	93,8	88,6	80,6	75,6	97,3	69,9	
Einpersonenhaushalt	1.300,2	94,5	85,7	80,1	74,9	97,0	75,0	
Kritische Vorerkrankung								
Keine kritische Vorerkrankung	6.673,3	93,7	85,4	79,7	72,6	97,6	68,2	
Kritische Vorerkrankung ¹)	677,8	95,1	88,7	78,8	83,3	95,6	80,9	

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 30.06.2020. - 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. Zahlen/Prozentangaben beziehen sich auf gültige Antworten/Fälle. Mehrfachangaben möglich. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Schutzmaßnahmen: Teil 2 (COVID-19 Prävalenzstudie: Mai 2020)

		Welche de	r folgenden Maß	nahmen halten S	ie in der heutiger	n Situation für ang	jemessen?
Merkmale	Alle Personen	abwechselnd Unterricht/ Betreuung (Volksschule, Unterstufe)	Unterricht von zuhause (Oberstufe)	bevorzugt Online- Unterricht (Universitäten/ Fachhoch- schulen)	Veranstal- tungsverbot (ab 10 Personen)	Schließung Schwimmbad und Indoor- Sportstätten	Einschrän- kungen bei Reisen
	in 1.000			in	%	1	
Insgesamt	7.351,0	67,3	60,1	82,7	62,4	58,6	81,7
Geschlecht							
Männer	3.588,2	67,7	60,0	82,7	61,5	55,5	79,8
Frauen	3.762,9	67,0	60,1	82,8	63,3	61,5	83,6
Altersgruppen							
16 bis 24 Jahre	813,6	76,2	65,4	88,0	74,4	62,8	78,4
25 bis 34 Jahre	1.154,3	62,4	58,2	79,9	55,6	49,7	81,8
35 bis 44 Jahre	1.163,6	52,4	45,4	78,7	56,6	54,0	73,5
45 bis 59 Jahre 60 bis 74 Jahre	1.991,3 1.409,8	68,4 69,2	60,1 61,9	83,6 81,4	58,7 64,9	57,4 62.4	81,9 85.3
75 Jahre und älter	1.409,8	69,2 81,2	75,6	81,4 87,5	73,5	62,4 70,2	85,3 90,2
	010,4	01,2	73,0	07,5	73,5	10,2	30,2
Männer nach Alter 16 bis 24 Jahre	412,8	77,7	67,0	86,5	77,7	56,1	76,2
25 bis 34 Jahre	412,8 581,9	77,7 61,0	67,0 58,4	86,5 77,5	77,7 52,0	56,1 49,6	76,2 82,6
35 bis 44 Jahre	591,9	61,7	47,5	83,8	57,8	55,2	73,5
45 bis 59 Jahre	991,7	68,0	60,1	83,1	56,1	55,0	78,8
60 bis 74 Jahre	670,9	67,8	61,1	80,2	63,9	58,3	81,8
75 Jahre und älter	339,0	76,8	75,3	89,4	76,4	62,4	88,8
Frauen nach Alter							
16 bis 24 Jahre	400,8	74,6	63,8	89,5	71,0	69,7	80,6
25 bis 34 Jahre	572,4	63,8	58,0	82,3	59,2	49,8	80,9
35 bis 44 Jahre	571,7	42,7	43,3	73,3	55,3	52,8	73,4
45 bis 59 Jahre	999,6	68,8	60,2	84,2	61,2	59,8	84,9
60 bis 74 Jahre	738,9	70,5	62,7	82,5	65,8	66,1	88,4
75 Jahre und älter	479,4	84,2	75,7	86,1	71,6	75,4	91,3
Höchste abgeschlossene Bildung							
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.242,0	72,0	66,7	79,8	70,7	61,0	78,4
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.227,5	70,0	62,7	83,8	67,1	60,1	84,1
Berufsbildende mittlere Schule	000.0	CF 2	E4 E	04.6	E4 E	FF 2	90.4
(ohne Berufsschule) Allgemein bildende höhere Schule	862,8 486,5	65,3 73,2	51,5 63,5	84,6 85,7	51,5 64,9	55,3 64,6	80,4 89,1
Berufsbildende höhere Schule	816,1	66,7	57,2	84,6	55,9	54,0	78,5
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	, c,c (X
Hochschulverwandte Lehranstalt,	()	()	()	()	` '	()	•
Universitätslehrgänge	(174,9)	(44,9)	(47,1)	(75,7)	(62,8)	(53,2)	(82,6
Universität, Fachhochschule	1.458,6	61,9	58,4	82,4	56,9	57,2	79,9
Eurostat-Urbanisierungsgrad							
Hohe Bevölkerungsdichte	2.295,7	70,8	61,8	83,2	63,5	58,2	77,7
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.264,5	65,8	57,9	83,5	64,0	58,3	82,0
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.788,0	65,8	60,5	81,7	60,3	59,3	84,8
Jüngstes Haushaltsmitglied							
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	540,0	65,7	63,3	84,1	62,5	52,2	84,0
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	,-	,-	, -	- , -	- ,-	- ,-	- ,-
Geburtsjahr 2010 bis 2014	471,8	57,7	44,5	73,3	61,5	59,0	78,5
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit							
Geburtsjahr 2015 und später	892,2	60,8	52,6	83,5	59,9	54,6	81,6
Alle Haushalts-Mitglieder mit							
Geburtsjahr vor 2005	4.146,8	68,2	61,4	83,4	63,5	61,2	80,9
Einpersonenhaushalt	1.300,2	73,0	65,3	82,9	61,1	55,6	84,6
Kritische Vorerkrankung							
Keine kritische Vorerkrankung	6.673,3	66,7	59,2	82,4	61,8	57,7	81,1
Kritische Vorerkrankung ¹)	677,8	73,8	68,6	85,9	68,5	68,0	88,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 30.06.2020. - 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. Zahlen/Prozentangaben beziehen sich auf gültige Antworten/Fälle. Mehrfachangaben möglich. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Wohlbefinden (COVID-19 Prävalenzstudie: Mai 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	7.351,0	62,1	4,7	
Geschlecht				
Männer	3.588,2	66,0	3,7	
Frauen	3.762,9	58,5	5,6	
Altersgruppen	, , ,		-,-	
16 bis 24 Jahre	813,6	54,8	(3,8)	
25 bis 34 Jahre	1.154,3	61,9	(3,3	
35 bis 44 Jahre	1.163,6	52,8	(4,9)	
45 bis 59 Jahre	1.991,3	59,6	6,1	
60 bis 74 Jahre	1.409,8	76,0	(3,8)	
75 Jahre und älter	818,4	65,3	(5,2)	
Männer nach Alter	,		(-,)	
16 bis 24 Jahre	412,8	61,1	(2,3)	
25 bis 34 Jahre	581,9	67,0	(3,0)	
35 bis 44 Jahre	591,9	55,6	(2,7)	
45 bis 59 Jahre	991,7	64,4	(3,8)	
60 bis 74 Jahre	670,9	79,2	(2,9)	
75 Jahre und älter	339,0	66,8	(10,1)	
Frauen nach Alter	333,3	33,3	(10,1)	
16 bis 24 Jahre	400,8	48,4	(E 3)	
25 bis 34 Jahre	572,4	56,8	(5,3)	
35 bis 44 Jahre	572,4 571,7	49,9	(3,6) (7,2)	
45 bis 59 Jahre	999,6	54,8	8,4	
60 bis 74 Jahre	738,9	73,1	(4,7)	
75 Jahre und älter	479,4	64,3	(1,7)	
Höchste abgeschl. Bildung	17 0, 1	01,0	(', ')	
-	1 242 0	62.0	(6.4)	
Pflichtschule/keine Pflichtschule Lehrabschluss (Berufsschule)	1.242,0 2.227,5	62,0 69,3	(6,4) (4,3)	
Berufsbildende mittlere Schule	2.221,5	09,3	(4,3)	
(ohne Berufsschule)	862,8	64,0	(4,0)	
Allgemein bildende höhere Schule	486,5	49,4	(4,7)	
Berufsbildende höhere Schule	816,1	59,5	(4,0)	
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	
Hochschulverwandte Lehranstalt,	(4	(- 4)	()	
Universitätslehrgänge	(174,9)	(64,6)	(3,7)	
Universität, Fachhochschule	1.458,6	56,2	(4,4)	
Eurostat-Urbanisierungsgrad				
Hohe Bevölkerungsdichte	2.295,7	56,3	6,0	
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.264,5	62,6	5,5	
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.788,0	66,6	(3,0)	
Jüngstes Haushaltsmitglied	,	,		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit				
Geburtsjahr 2005 bis 2009	540,0	52,5	(4,7)	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	0.10,0	02,0	(',' '	
Geburtsjahr 2010 bis 2014	471,8	37,8	(5,1)	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	,0	01,0	(0,1)	
Geburtsjahr 2015 und später	892,2	60,9	(2,1)	
Alle Haushalts-Mitglieder mit	- ,-	55,0	(-, -,	
Geburtsjahr vor 2005	4.146,8	66,9	4,1	
Einpersonenhaushalt	1.300,2	60,6	(8,2)	
Kritische Vorerkrankung				
Keine kritische Vorerkrankung	6.673,3	64,8	3,9	

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 30.06.2020. - 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. Mehrfachangaben möglich. - 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: Mai 2020)

	Alle			Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten von finanziellen Problemen betroffen sein werden?					
Merkmale	Personen	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich			
	in 1.000	•		in %					
Insgesamt	7.351,0	6,5	6,4	9,8	31,6	45,6			
Geschlecht									
Männer	3.588.2	6,8	7,2	10,7	31,0	44,2			
Frauen	3.762,9	6,2	5,6	8,9	32,2	46,9			
	3.702,9	0,2	3,0	0,9	32,2	40,9			
Altersgruppen		(- -)		<i>(</i> = -)					
16 bis 24 Jahre	813,6	(7,7)	(13,3)	(5,3)	27,5	46,2			
25 bis 34 Jahre	1.154,3	11,3	11,7	14,3	32,3	30,5			
35 bis 44 Jahre	1.163,6	12,7	(5,2)	14,5	34,3	33,3			
45 bis 59 Jahre	1.991,3	(5,1)	4,9	12,9	32,6	44,3			
60 bis 74 Jahre	1.409,8	(2,3)	(3,6)	5,2	31,6	57,1			
75 Jahre und älter	818,4	(0,6)	(1,8)	(1,8)	28,5	67,3			
Männer nach Alter									
16 bis 24 Jahre	412,8	(7,0)	(13,1)	(5,4)	(27,4)	47,0			
25 bis 34 Jahre	581,9	(10,4)	(14,9)	(15,0)	30,6	29,1			
35 bis 44 Jahre	591,9	(11,1)	(4,7)	(12,9)	37,6	33,7			
45 bis 59 Jahre	991,7	(6,9)	(5,6)	16,8	30,3	40,4			
60 bis 74 Jahre	670,9	(2,4)	(3,7)	(4,9)	34,4	54,5			
75 Jahre und älter	339,0	(1,4)	(2,5)	-	(20,0)	76,1			
Frauen nach Alter	,	(, ,	, , ,		, , ,	,			
16 bis 24 Jahre	400,8	(8,4)	(13,4)	(5,2)	27,6	45,4			
25 bis 34 Jahre	,								
35 bis 44 Jahre	572,4	(12,3)	(8,4)	(13,6)	34,0	31,8			
	571,7 999,6	(14,3)	(5,7)	(16,1)	30,9	32,9			
45 bis 59 Jahre	,	(3,4)	(4,3)	8,9	34,9	48,2			
60 bis 74 Jahre 75 Jahre und älter	738,9 479,4	(2,1)	(3,5)	(5,5)	29,0	59,4			
	479,4	-	(1,4)	(3,0)	34,5	61,1			
Höchste abgeschl. Bildung									
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.242,0	(9,4)	(8,1)	(8,2)	31,1	43,2			
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.227,5	5,1	4,4	13,2	30,7	46,6			
Berufsbildende mittlere Schule									
(ohne Berufsschule)	862,8	(5,2)	(3,7)	(5,8)	32,3	53,0			
Allgemein bildende höhere Schule	486,5	(10,2)	(9,8)	(11,9)	29,2	38,9			
Berufsbildende höhere Schule	816,1	(7,7)	(6,3)	(8,4)	39,9	37,7			
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X			
Hochschulverwandte Lehranstalt,									
Universitätslehrgänge	(174,9)	(4,7)	(2,7)	(3,6)	(28,4)	(60,6			
Universität, Fachhochschule	1.458,6	(5,6)	8,2	8,4	30,1	47,5			
Eurostat-Urbanisierungsgrad									
Hohe Bevölkerungsdichte	2.295,7	9,9	7,5	12,9	29,6	40,0			
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.264,5	5,7	5,4	9,6	33,7	45,7			
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.788,0	4,5	6,2	7,5	31,6	50,2			
Jüngstes Haushaltsmitglied									
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit									
Geburtsjahr 2005 bis 2009	540,0	(6,4)	(6,1)	(18,4)	39,2	30,0			
•	340,0	(0,4)	(0,1)	(10,4)	39,2	30,0			
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	471,8	(9,3)	(9,1)	(11,4)	33,1	36,5			
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	411,0	(9,3)	(9,1)	(11,4)	JJ, I	30,3			
	902.0	(42.0)	(10.6)	(44.7)	25.0	20.0			
Geburtsjahr 2015 und später	892,2	(13,8)	(10,6)	(11,7)	35,9	28,0			
Alle Haushalts-Mitglieder mit	4 4 4 0 0	4.0		0.4	20.0	F0 0			
Geburtsjahr vor 2005	4.146,8	4,6	5,7	8,1	30,9	50,6			
Einpersonenhaushalt	1.300,2	(6,8)	(4,7)	9,7	27,2	51,5			
Kritische Vorerkrankung									
Keine kritische Vorerkrankung	6.673,3	6,5	6,8	9,6	31,2	45,9			
Kritische Vorerkrankung ¹)	677,8	(6,6)	(2,6)	(11,7)	35,8	43,3			

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 30.06.2020. - 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. - 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: Mai 2020)

	Alle	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie sich in den nächsten sechs Monaten selbst mit dem Coronavirus infizieren?						
Merkmale	Personen	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich		
	in 1.000	•		in %				
Insgesamt	7.351,0	(0,6)	2,7	23,2	49,6	23,6		
Geschlecht								
Männer	3.588,2	(0,6)	2,9	17,8	52,5	25,8		
Frauen	3.762,9	(0,5)	2,5	28,3	46,9	21,5		
Altersgruppen	,-	(-,-,	,-	-,-	-,-	,-		
16 bis 24 Jahre	813,6	(0,6)	(3,8)	27,9	49,1	18,6		
25 bis 34 Jahre	1.154,3	(0,8)	(5,0)	34,2	43,4	16,6		
35 bis 44 Jahre	1.163,6	(1,3)	(3,0)	33,9	43,1	18,3		
45 bis 59 Jahre	1.991,3	(0,7)	(2,9)	23,5	50,1	22,6		
60 bis 74 Jahre	1.409,8	(0,1)	(0,6)	10,9	57,3	30,5		
75 Jahre und älter	818,4	_	(1,0)	(8,2)	53,6	36,6		
Männer nach Alter	010,4		(1,0)	(0,2)	55,0	50,0		
	440.0	(4.0)	(4.0)	(47.4)	50.0	(47.7)		
16 bis 24 Jahre	412,8	(1,2)	(4,9)	(17,4)	58,8	(17,7)		
25 bis 34 Jahre	581,9	(0,7)	(4,4)	25,5	47,8	(21,5)		
35 bis 44 Jahre	591,9	(1,5)	(3,1)	27,5	45,6	21,4		
45 bis 59 Jahre	991,7	(0,4)	(2,8)	17,2	53,8	25,4		
60 bis 74 Jahre	670,9	-	(0,4)	(7,9)	55,0	36,3		
75 Jahre und älter	339,0	-	(2,5)	(9,5)	55,8	(30,9)		
Frauen nach Alter								
16 bis 24 Jahre	400,8	-	(2,8)	38,7	39,1	(19,4)		
25 bis 34 Jahre	572,4	(0,8)	(5,5)	43,1	39,0	(11,5)		
35 bis 44 Jahre	571,7	(1,1)	(2,9)	40,4	40,7	(15,0)		
45 bis 59 Jahre	999,6	(1,0)	(2,9)	29,7	46,4	19,7		
60 bis 74 Jahre	738,9	-	(0,8)	13,6	59,4	25,3		
75 Jahre und älter	479,4	-	-	(7,2)	52,1	40,7		
Höchste abgeschl. Bildung								
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.242,0	-	(0,3)	17,6	48,3	33,9		
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.227,5	(0,6)	(2,4)	19,5	50,2	26,8		
Berufsbildende mittlere Schule								
(ohne Berufsschule)	862,8	(0,6)	(1,2)	23,2	49,1	25,5		
Allgemein bildende höhere Schule	486,5	(1,1)	(6,7)	25,9	50,5	(15,8)		
Berufsbildende höhere Schule	816,1	(0,6)	(3,9)	26,1	52,4	17,1		
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)		
Hochschulverwandte Lehranstalt,								
Universitätslehrgänge	(174,9)	(-)	(8,0)	(22,1)	(48,6)	(21,3)		
Universität, Fachhochschule	1.458,6	(0,6)	(3,7)	31,0	47,8	16,4		
Eurostat-Urbanisierungsgrad								
Hohe Bevölkerungsdichte	2.295,7	(0,8)	(3,5)	24,4	45,9	24,6		
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.264,5	(0,7)	(2,7)	23,0	50,4	23,0		
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.788,0	(0,3)	(2,0)	22,3	52,0	23,3		
Jüngstes Haushaltsmitglied		, , ,	, ,					
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit								
Geburtsjahr 2005 bis 2009	540,0	(1,0)	(2,7)	33,1	42,2	(20,0)		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	0.10,0	(1,0)	(=,1)	00,1	12,2	(20,0)		
Geburtsjahr 2010 bis 2014	471,8	(1,3)	(3,9)	29,9	39,6	(24,7)		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	17.1,0	(1,0)	(0,0)	20,0	55,0	(- 1 ,1)		
Geburtsjahr 2015 und später	892,2	(0,5)	(2,6)	31,7	49,0	16,1		
Alle Haushalts-Mitglieder mit	002,2	(0,0)	(2,0)	51,1	45,0	10,1		
Geburtsjahr vor 2005	4.146,8	(0,4)	2,3	19,6	53,8	23,5		
Einpersonenhaushalt	1.300,2	(0,8)	(3,5)	22,3	43,2	30,0		
•	1.000,2	(0,0)	(0,0)	22,0	10,2	55,0		
Kritische Vorerkrankung	6.070.0	(0.E)	0.5	00.7	40.0	00.1		
Keine kritische Vorerkrankung	6.673,3	(0,5)	2,5	23,7	49,8	23,1		
Kritische Vorerkrankung ¹)	677,8	(1,2)	(5,0)	17,8	47,8	28,3		

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 30.06.2020. - 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. - 1) 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: Mai 2020)

	Alle			inung nach, dass Si rund einer Erkranku		
Merkmale	Personen	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000			in %		
Insgesamt	7.351,0	(1,2)	2,4	15,4	48,1	32,5
Geschlecht						
Männer	3.588,2	(0,7)	(1,8)	13,2	49,8	34,0
Frauen	3.762,9	(1,7)	2,9	17,6	46,4	31,2
Altersgruppen		, , ,				
16 bis 24 Jahre	813,6	(2,6)	(6,6)	15,4	45,7	29,7
25 bis 34 Jahre	1.154,3	(1,2)	(2,7)	25,1	46,7	24,3
35 bis 44 Jahre	1.163,6	(2,0)	(1,5)	22,4	49,5	24,7
45 bis 59 Jahre	1.991,3	(1,3)	(1,4)	14,9	52,0	30,0
60 bis 74 Jahre	1.409,8	(0,4)	(1,3)	9,2	46,3	42,2
75 Jahre und älter	818,4	-	(3,3)	(4,1)	43,8	47,7
Männer nach Alter						
16 bis 24 Jahre	412,8	(1,6)	(1,7)	(14,8)	55,4	(26,4
25 bis 34 Jahre	581,9	-	(1,9)	(19,7)	49,0	29,5
35 bis 44 Jahre	591,9	(1,6)	(2,2)	20,4	48,4	27,4
45 bis 59 Jahre	991,7	(0,8)	(0,3)	11,1	53,2	34,1
60 bis 74 Jahre	670,9	-	(1,2)	(6,9)	48,5	42,6
75 Jahre und älter	339,0	-	(6,3)	(5,9)	40,1	45,1
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	400,8	(3,6)	(11,7)	(15,9)	35,7	33,2
25 bis 34 Jahre	572,4	(2,5)	(3,5)	30,7	44,3	19,0
35 bis 44 Jahre	571,7	(2,4)	(0,8)	24,5	50,5	21,8
45 bis 59 Jahre	999,6	(1,8)	(2,4)	18,7	50,9	26,0
60 bis 74 Jahre	738,9	(0,8)	(1,3)	11,3	44,3	41,8
75 Jahre und älter	479,4	-	(1,2)	(2,7)	46,5	49,6
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.242,0	(2,6)	(3,1)	8,7	42,0	43,6
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.227,5	(1,0)	(2,2)	15,0	45,0	36,0
Berufsbildende mittlere Schule						
(ohne Berufsschule)	862,8	(1,0)	(1,9)	15,1	46,8	34,8
Allgemein bildende höhere Schule	486,5	(0,9)	(5,0)	(17,0)	52,9	24,1
Berufsbildende höhere Schule	816,1	(1,7)	(2,6)	20,9	52,0	22,8
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt,						
Universitätslehrgänge	(174,9)	(-)	(-)	(17,1)	(61,9)	(21,1)
Universität, Fachhochschule	1.458,6	(0,5)	(1,7)	17,1	53,6	26,9
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	2.295,7	(1,2)	(2,6)	16,2	44,9	34,8
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.264,5	(1,2)	(2,5)	17,9	47,3	30,9
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.788,0	(1,3)	(2,1)	12,9	51,2	32,1
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	540,0	(2,0)	(5,1)	23,2	46,5	(23,2)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit		(= ·)				
Geburtsjahr 2010 bis 2014	471,8	(2,1)	(1,2)	26,9	37,0	32,1
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	000.0	(4.0)	(4.0)	47.5	50.7	05.0
Geburtsjahr 2015 und später	892,2	(1,6)	(1,9)	17,5	53,7	25,2
Alle Haushalts-Mitglieder mit	4 4 4 6 0	(4.0)	0.0	40.4	E0.0	20.0
Geburtsjahr vor 2005 Einpersonenhaushalt	4.146,8 1.300,2	(1,2) (0,4)	2,6	12,1 17,3	50,8 40,0	32,8 40,8
•	1.300,2	(0,4)	(1,3)	17,3	40,0	40,0
Kritische Vorerkrankung	0.070.0	(4.0)	0.4	45.0	40.0	00.0
Keine kritische Vorerkrankung	6.673,3	(1,3)	2,4	15,2	48,9	32,0
Kritische Vorerkrankung ¹)	677,8	(0,6)	(1,6)	18,3	40,0	38,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 30.06.2020. - 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. - 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: Mai 2020)

	Alle			r Meinung nach, da flikten in Familie ode		
Merkmale	Personen	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000	<u>'</u>	_	in %		
Insgesamt	7.351,0	(1,3)	3,5	5,7	25,4	64,0
Geschlecht						
Männer	3.588,2	(1,5)	(2,0)	5,5	25,2	65,8
Frauen	3.762,9	(1,2)	4,9	5,9	25,7	62,3
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	813,6	(3,8)	(6,9)	(7,7)	33,9	47,8
25 bis 34 Jahre	1.154,3	(0,4)	(6,6)	(7,9)	29,2	55,9
35 bis 44 Jahre	1.163,6	(3,5)	(5,4)	(7,7)	27,2	56,2
45 bis 59 Jahre	1.991,3	(0,9)	(1,9)	6,2	25,8	65,1
60 bis 74 Jahre	1.409,8	(0,3)	(1,6)	(1,9)	19,0	77,1
75 Jahre und älter	818,4	(0,0)	(.,5)	(3,6)	19,3	77,1
Männer nach Alter	0.0,.			(0,0)	.0,0	,.
16 bis 24 Jahre	442.0	/2 F\	(2.6)	/E 6\	(27.7\	60 F
25 bis 34 Jahre	412,8 581,9	(3,5)	(2,6)	(5,6)	(27,7) 26,4	60,5 61,0
35 bis 44 Jahre		- (2.5)	(4,3)	(8,3)		
45 bis 59 Jahre	591,9	(3,5)	(3,8)	(4,9)	28,5	59,3
60 bis 74 Jahre	991,7	(1,8)	(1,0)	(7,2)	26,2	63,7
75 Jahre und älter	670,9 339,0	-	(0,5)	(2,0)	20,5	76,6 76,1
	339,0	-	-	(3,9)	(20,0)	70,1
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	400,8	(4,1)	(11,3)	(9,7)	40,2	34,6
25 bis 34 Jahre	572,4	(0,8)	(8,9)	(7,4)	32,1	50,7
35 bis 44 Jahre	571,7	(3,4)	(7,0)	(10,7)	25,9	53,1
45 bis 59 Jahre	999,6	-	(2,8)	(5,1)	25,3	66,5
60 bis 74 Jahre	738,9	(0,5)	(2,6)	(1,7)	17,6	77,5
75 Jahre und älter	479,4	-	-	(3,4)	(18,8)	77,7
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.242,0	(1,5)	(3,6)	(4,9)	22,3	67,8
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.227,5	(1,5)	(1,0)	6,2	23,8	67,3
Berufsbildende mittlere Schule						
(ohne Berufsschule)	862,8	(0,7)	(2,6)	(4,6)	18,8	73,2
Allgemein bildende höhere Schule	486,5	(5,3)	(8,1)	(5,2)	31,7	49,6
Berufsbildende höhere Schule	816,1	(1,1)	(3,9)	(4,6)	30,7	59,6
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt,						
Universitätslehrgänge	(174,9)	(-)	(4,9)	(-)	(17,9)	(77,2)
Universität, Fachhochschule	1.458,6	(0,3)	(5,6)	7,4	29,3	57,1
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	2.295,7	(1,2)	6,2	8,1	24,3	60,0
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.264,5	(0,7)	(2,3)	5,4	27,7	63,8
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.788,0	(1,9)	(2,2)	4,1	24,3	67,5
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	540,0	-	(7,3)	(11,4)	35,6	45,7
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	010,0		(1,0)	(''',')	00,0	10,1
Geburtsjahr 2010 bis 2014	471,8	(3,8)	(4,5)	(7,3)	36,9	46,9
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	,0	(0,0)	(1,0)	(1,0)	33,3	.0,0
Geburtsjahr 2015 und später	892,2	(3,3)	(3,4)	(8,4)	26,0	58,9
Alle Haushalts-Mitglieder mit	002,2	(0,0)	(0,4)	(0,4)	20,0	55,5
Geburtsjahr vor 2005	4.146,8	(1,0)	2,9	5,1	24,7	66,2
Einpersonenhaushalt	1.300,2	(0,6)	(3,3)	(3,0)	19,0	74,1
-	1.000,2	(0,0)	(0,0)	(0,0)	10,0	, т, і
Kritische Vorerkrankung	0.070.0	(4.0)	0.0		05.0	04.4
Keine kritische Vorerkrankung	6.673,3	(1,3)	3,3	5,7	25,2	64,4
Kritische Vorerkrankung ¹)	677,8	(1,2)	(5,4)	(6,3)	27,8	59,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 30.06.2020. - 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. - 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: Mai 2020)

	Alle			ng nach, dass Sie ir Iken, sodass ein Kra		
Merkmale	Personen	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000			in %		
Insgesamt	7.351,0	(0,1)	(0,8)	10,2	50,1	38,2
Geschlecht						
Männer	3.588,2	(0,1)	(1,0)	7,8	50,1	40,3
Frauen	3.762,9	(0,1)	(0,6)	12,4	50,2	36,2
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	813,6	_	_	(5,5)	32,0	62,5
25 bis 34 Jahre	1.154,3	_	(0,5)	(6,3)	52,8	40,4
35 bis 44 Jahre	1.163,6	_	(0,4)	16,1	49,0	34,5
45 bis 59 Jahre	1.991,3	(0,2)	(1,1)	12,4	54,9	30,4
60 bis 74 Jahre	1.409,8	(0,4)	(0,8)	10,0	53,3	34,5
75 Jahre und älter	818,4	-	(1,7)	(6,4)	48,6	41,5
Männer nach Alter	0.0,.		(.,.)	(0, .)	.0,0	,0
16 bis 24 Jahre	412,8		_	(4.7)	32,2	66,0
25 bis 34 Jahre		-	-	(1,7)		
35 bis 44 Jahre	581,9	-	(0.7)	(3,1)	49,0	47,9
45 bis 59 Jahre	591,9	(0.4)	(0,7)	(16,7)	48,2	34,4
60 bis 74 Jahre	991,7	(0,4)	(1,4)	10,0	56,7	31,0
75 Jahre und älter	670,9 339,0	-	(1,2)	(5,6)	53,5 50,6	38,9
	339,0	-	(2,5)	(6,2)	50,6	(36,6)
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	400,8	-	-	(9,3)	31,9	58,9
25 bis 34 Jahre	572,4	-	(1,0)	(9,6)	56,7	32,7
35 bis 44 Jahre	571,7	-	-	(15,6)	49,9	34,5
45 bis 59 Jahre	999,6	-	(0,8)	14,9	53,1	29,9
60 bis 74 Jahre	738,9	(0,7)	(0,4)	14,1	53,2	30,5
75 Jahre und älter	479,4	-	(1,2)	(6,5)	47,2	45,0
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.242,0	-	(0,4)	10,1	39,3	49,3
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.227,5	(0,2)	(1,5)	11,9	51,7	34,2
Berufsbildende mittlere Schule						
(ohne Berufsschule)	862,8	-	(0,7)	9,5	50,7	39,2
Allgemein bildende höhere Schule	486,5	-	(0,7)	(5,8)	54,6	36,7
Berufsbildende höhere Schule	816,1	-	-	(6,5)	54,1	39,4
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt,						
Universitätslehrgänge	(174,9)	(-)	(-)	(13,5)	(55,5)	(31,0)
Universität, Fachhochschule	1.458,6	(0,4)	(0,6)	10,0	52,5	35,6
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	2.295,7	-	(0,8)	11,1	46,8	40,6
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.264,5	(0,4)	(1,1)	9,8	48,8	39,2
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.788,0	-	(0,4)	9,7	53,9	35,4
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	540,0	_	(2,5)	(15,6)	41,2	40,7
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	0 10,0		(2,0)	(10,0)	,_	10,1
Geburtsjahr 2010 bis 2014	471,8	_	(2,2)	(11,8)	49,7	35,6
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	17 1,0		(=,=)	(11,0)	10,1	55,0
Geburtsjahr 2015 und später	892,2	-	(0,5)	(8,9)	51,9	38,7
Alle Haushalts-Mitglieder mit	002,2		(0,0)	(0,9)	51,9	55,7
Geburtsjahr vor 2005	4.146,8	(0,2)	(0,4)	8,6	51,7	38,2
Einpersonenhaushalt	1.300,2	(0,2)	(0,9)	13,0	47,7	37,8
Kritische Vorerkrankung	1.000,2		(0,0)	10,0	,1	07,0
	0.070.0	(0.4)	(0.0)	0.4	F0.7	00.0
Keine kritische Vorerkrankung	6.673,3	(0,1)	(0,6)	9,4	50,7	38,6
Kritische Vorerkrankung ¹)	677,8	(0,6)	(2,4)	17,1	44,5	34,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 30.06.2020. - 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. - 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: Mai 2020)

	Alle	Wie wahrscheinlich		nach, dass Sie in d des Coronavirus ve		Monaten Ihren Job
Merkmale	Erwerbstätigen	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000			in %		
Insgesamt	3.767,9	(1,2)	(1,1)	8,3	26,7	62,7
Geschlecht						
Männer	2.087,1	(1,7)	(1,0)	10,1	27,7	59,5
Frauen	1.680,8	(0,5)	(1,1)	6,2	25,4	66,7
	1.000,0	(0,0)	(1,1)	0,2	20,1	00,1
Altersgruppen	202.7			(42.7)	(22.6)	60.0
16 bis 24 Jahre	292,7 809,6	(1.0)	-	(13,7)	(23,6)	62,8
25 bis 34 Jahre	,	(1,9)	- (2.4)	(13,9)	31,6	52,6
35 bis 44 Jahre	913,2	(2,1)	(3,4)	(7,4)	23,0	64,0
45 bis 59 Jahre	1.581,1	(0,7)	(0,3)	(4,9)	28,0	66,1
60 bis 74 Jahre	(162,9)	(-)	(2,4)	(9,9)	(16,6)	(71,1)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Männer nach Alter						
16 bis 24 Jahre	(172,6)	(-)	(-)	(19,0)	(10,4)	(70,6)
25 bis 34 Jahre	457,4	(3,3)	-	(16,6)	29,5	50,5
35 bis 44 Jahre	515,6	(2,0)	(3,3)	(7,9)	25,4	61,4
45 bis 59 Jahre	806,2	(1,3)	-	(6,0)	33,4	59,3
60 bis 74 Jahre	(126,8)	(-)	(3,1)	(10,0)	(19,0)	(67,9)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	(120,1)	(-)	(-)	(5,9)	(42,5)	(51,6)
25 bis 34 Jahre	352,1	-	-	(10,4)	34,3	55,3
35 bis 44 Jahre	397,6	(2,2)	(3,6)	(6,8)	(20,0)	67,4
45 bis 59 Jahre	774,9	-	(0,6)	(3,8)	22,4	73,2
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
75 Jahre und älter	-		. ,	, ,	` '	, ,
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	(268,5)	(-)	(3,4)	(6,9)	(31,0)	(58,8)
Lehrabschluss (Berufsschule)	1.141,9	(1,1)	(0,5)	(8,1)	29,4	61,0
Berufsbildende mittlere Schule	1.111,0	(1,1)	(0,0)	(0,1)	20,1	01,0
(ohne Berufsschule)	448,1	_	(3,3)	(6,5)	21,3	69.0
Allgemein bildende höhere Schule	(217,0)	(4,8)	(3,3)	(9,9)	(21,1)	(61,0)
Berufsbildende höhere Schule	559,2	(1,0)	(0,0)	(9,5)	33,3	57,2
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt,	(74)	(74)	(74)	(74)	(74)	(74)
Universitätslehrgänge	(89,6)	(-)	(4,4)	(3,8)	(13,4)	(78,4)
Universität, Fachhochschule	991,3	(2,2)	(', ')	(8,3)	24,3	65,2
Eurostat-Urbanisierungsgrad	001,0	(2,2)		(0,0)	21,0	00,2
	4.405.0	(4.0)	(0.0)	0.0	07.0	50.0
Hohe Bevölkerungsdichte	1.125,8	(1,6)	(2,2)	9,0	27,3	59,9
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.215,5	(0,9)	- (4.0)	10,0	29,7	59,4
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.426,6	(1,2)	(1,0)	(6,4)	23,6	67,8
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	341,6	(2,7)	(1,4)	(6,3)	32,8	56,8
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2010 bis 2014	345,5	(3,0)	(2,1)	(7,5)	(21,9)	65,5
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2015 und später	510,3	-	-	(9,9)	30,4	59,7
Alle Haushalts-Mitglieder mit						
Geburtsjahr vor 2005	1.972,3	(1,0)	(1,4)	7,4	26,7	63,5
Einpersonenhaushalt	598,2	(1,0)	-	(11,8)	22,6	64,6
Kritische Vorerkrankung						
Keine kritische Vorerkrankung	3.576,7	(1,1)	(1,1)	8,5	26,3	63,0
	(191,2)	(2,2)	(-)	(5,7)	(33,9)	(58,2)

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige erwerbstätige Personen in Privathaushalten. Erstellt am 30.06.2020. - 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. - 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: Mai 2020)

	Personen	Wie wahrscheinlic		ng nach, dass Sie in emie keinen Job mel		s Monaten wegen
Merkmale	ohne ein Arbeitsver- hältnis ¹)	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000			in %		
Insgesamt	375,9	(16,8)	(11,8)	(29,8)	(17,8)	(23,9)
Geschlecht	,	,	, , ,	, , ,	, , ,	, , ,
Männer	(218,7)	(18,7)	(9,6)	(29,4)	(17,5)	(24,9)
Frauen	(157,2)	(14,1)	(15,0)	(30,3)	(18,1)	(22,5)
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
25 bis 34 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
35 bis 44 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
45 bis 59 Jahre	(156,8)	(24,5)	(9,7)	(25,3)	(16,9)	(23,7)
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
75 Jahre und älter	-					
Männer nach Alter						
16 bis 24 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
25 bis 34 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
35 bis 44 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
45 bis 59 Jahre	(107,2)	(26,1)	(8,0)	(27,7)	(18,4)	(19,8)
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	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
35 bis 44 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
45 bis 59 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
75 Jahre und älter	-					
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Lehrabschluss (Berufsschule)	(122,9)	(16,8)	(11,9)	(16,2)	(25,4)	(29,6)
Berufsbildende mittlere Schule	, ,	, , ,	, , ,			, , ,
(ohne Berufsschule)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Allgemein bildende höhere Schule	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Berufsbildende höhere Schule	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	-					
Hochschulverwandte Lehranstalt,						
Universitätslehrgänge	-					
Universität, Fachhochschule	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	(172,5)	(18,5)	(16,2)	(33,4)	(13,1)	(18,9)
Mittlere Bevölkerungsdichte	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Niedrige Bevölkerungsdichte	(114,6)	(17,3)	(9,1)	(15,6)	(25,8)	(32,2)
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2010 bis 2014	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2015 und später	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Alle Haushalts-Mitglieder mit		,== · ·	.=			·== · ·
Geburtsjahr vor 2005	(160,7)	(23,5)	(6,3)	(19,7)	(27,9)	(22,6)
Einpersonenhaushalt	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Kritische Vorerkrankung						
Keine kritische Vorerkrankung	345,9	(18,2)	(11,9)	(26,9)	(18,5)	(24,5)
Kritische Vorerkrankung ²)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige primär arbeitssuchende Personen in Privathaushalten (siehe 1). Erstellt am 30.06.2020. - 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. - 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%.

Arbeitssituation (COVID-19 Prävalenzstudie: Mai 2020)

	Erwerbstätige	Lebensunterhalt zum Zeitpunkt der Befragung (1827. Mai)				
Merkmale	von 9. bis 15. März	erwerbstätig	Kurzarbeit	nicht mehr erwerbstätig		
	in 1.000	in %				
Insgesamt	3.832,4	73,4	21,1	5,5		
Geschlecht						
Männer	2.064,2	70,5	24,7	4,7		
Frauen	1.768,2	76,8	16,7	6,5		
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	307,6	59,0	(28,1)	(12,8)		
25 bis 34 Jahre	809,4	63,7	29,0	(7,3)		
35 bis 44 Jahre	907,5	75,1	22,1	(2,8)		
45 bis 59 Jahre	1.616,5	80,3	15,6	(4,1)		
60 bis 74 Jahre	(183,0)	(69,7)	(18,1)	(12,2)		
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)		
Männer nach Alter	, ,	, ,	, ,	,		
16 bis 24 Jahre	(172,1)	(54,3)	(34,8)	(10,9)		
25 bis 34 Jahre	426,9	58,3	(34,9)	(6,7)		
35 bis 44 Jahre	504,4	76,0	22,7	(1,3)		
45 bis 59 Jahre	817,3	76,5	19,2	(4,3)		
60 bis 74 Jahre	(135,0)	(71,7)	(22,2)	(6,1)		
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)		
Frauen nach Alter	. ,	. ,	,	. ,		
16 bis 24 Jahre	(135,5)	(65,0)	(19,7)	(15,3)		
25 bis 34 Jahre	382,5	69,6	(22,4)	(7,9)		
35 bis 44 Jahre	403,1	74,1	(21,2)	(4,7)		
45 bis 59 Jahre	799,2	84,3	11,9	(3,8)		
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)		
75 Jahre und älter	-	(* 4)	(7.9	(**)		
Höchste abgeschl. Bildung						
•	274.7	60 F	(22.2)	(8.3)		
Pflichtschule/keine Pflichtschule	274,7	68,5	(23,2)	(8,3)		
Lehrabschluss (Berufsschule) Berufsbildende mittlere Schule	1.157,8	66,7	24,6	8,7		
(ohne Berufsschule)	454,9	82,4	(12.2)	(5.4)		
Allgemein bildende höhere Schule	(207,6)	(77,3)	(12,3) (20,0)	(5,4)		
Berufsbildende höhere Schule	580,9	69,9	26,4	(2,8) (3,7)		
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	20,4 (X)	(3,7) (X)		
Hochschulverwandte Lehranstalt,	(1/)	(%)	(//)	(//)		
Universitätslehrgänge	(93,4)	(85,8)	(10,1)	(4,0)		
Universität, Fachhochschule	1.015,0	78,3	18,5	(3,2)		
Eurostat-Urbanisierungsgrad		. 0,0	. 0,0	(0,=)		
Hohe Bevölkerungsdichte	1.120,8	75,9	10.7	(F. 1)		
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.120,8	75,9 71,6	18,7 23,8	(5,4) (4,6)		
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.463,6	73,1	20,5	6,4		
Jüngstes Haushaltsmitglied	1.403,0	73,1	20,3	0,4		
-						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	352,0	73,2	(19,6)	(7,2)		
·-	332,0	73,2	(19,0)	(1,2)		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	366,5	73,9	(19,2)	(6,9)		
·-	300,3	73,9	(19,2)	(0,9)		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später	496,2	73,7	22,8	(3,5)		
Alle Haushalts-Mitglieder mit	730,2	13,1	22,0	(3,3)		
Geburtsjahr vor 2005	2.008,8	74,1	20,7	5,2		
Einpersonenhaushalt	609,0	70,9	22,7	(6,4)		
Kritische Vorerkrankung	555,0	70,0	-L, r	(0,4)		
<u> </u>	2.625.0	70.0	04.0			
Keine kritische Vorerkrankung Kritische Vorerkrankung ¹)	3.635,2	73,3	21,2	5,5		
minodie voieikialikulig)	(197,2)	(75,3)	(19,2)	(5,6)		

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für Personen die nach eigener Einstufung zwischen 9. und 15. März 2020 erwerbstätig waren. Erstellt am 30.06.2020. - 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. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

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

	Erwerbstätige (zum Zeitpunkt 915. März	_	Arbeitsumfang für alle Personen, die derzeit arbeiten (Betriebstätte, Zuhause, Außendienst/Baustelle o.Ä.)			
Merkmale	sowie 1827. Mai), die nicht durch Betriebssperre, Urlaub etc. betroffen sind	weniger als vorher	ungefähr gleich viel	mehr als vorher		
	in 1.000		in %			
Insgesamt	3.420,7	25,8	65,5	8,7		
Geschlecht						
Männer	1.890,0	26,6	64,5	8,9		
Frauen	1.530,6	24,7	66,8	8,5		
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	(250,2)	(33,6)	(57,1)	(9,3)		
25 bis 34 Jahre	721,9	30,8	63,8	(5,4)		
35 bis 44 Jahre	826,7	25,7	66,0	(8,4)		
45 bis 59 Jahre 60 bis 74 Jahre	1.476,8 (136,6)	19,6 (47,8)	70,1 (41,8)	10,2 (10,4)		
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)		
Männer nach Alter	(7)	(74)	(74)	(79)		
16 bis 24 Jahre	(153,4)	(33,5)	(57,2)	(9,3)		
25 bis 34 Jahre	393,8	(32,0)	61,8	(6,2)		
35 bis 44 Jahre	463,1	23,9	65,2	(10,9)		
45 bis 59 Jahre	759,5	19,4	72,0	(8,5)		
60 bis 74 Jahre	(111,8)	(52,9)	(34,4)	(12,7)		
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)		
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	(96,8)	(33,7)	(56,9)	(9,4)		
25 bis 34 Jahre	328,0	(29,3)	66,1	(4,5)		
35 bis 44 Jahre	363,6	27,9	67,0	(5,2)		
45 bis 59 Jahre	717,3	19,8	68,1	12,1		
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)		
75 Jahre und älter	-					
Höchste abgeschl. Bildung	(000.0)	(00.0)	(0= 4)	(0.0)		
Pflichtschule/keine Pflichtschule	(222,6)	(29,0)	(67,4)	(3,6)		
Lehrabschluss (Berufsschule) Berufsbildende mittlere Schule	997,9	23,6	68,0	8,4		
(ohne Berufsschule)	414,2	(18,6)	75,6	(5,8)		
Allgemein bildende höhere Schule	(183,2)	(36,8)	(48,4)	(14,8)		
Berufsbildende höhere Schule	533,4	29,3	61,6	(9,1)		
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)		
Hochschulverwandte Lehranstalt,						
Universitätslehrgänge	(X)	(X)	(X)	(X)		
Universität, Fachhochschule	941,4	26,5	62,6	10,9		
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	974,6	30,7	58,7	10,5		
Mittlere Bevölkerungsdichte Niedrige Bevölkerungsdichte	1.144,2	26,8	64,8	8,3 7,6		
· ·	1.301,9	21,2	71,2	7,0		
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	309,9	(21,0)	71,2	(7,8)		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	330,6	(21,1)	66,2	(12,7)		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	133,3	ζ=·,·)	,=	(:=,:)		
Geburtsjahr 2015 und später	465,4	32,8	59,4	(7,8)		
Alle Haushalts-Mitglieder mit						
Geburtsjahr vor 2005	1.796,7	25,3	66,7	7,9		
Einpersonenhaushalt	518,0	26,9	63,1	(10,0)		
Kritische Vorerkrankung						
Keine kritische Vorerkrankung	3.261,6	25,8	65,9	8,3		
Kritische Vorerkrankung¹)	(159,1)	(25,8)	(57,2)	(17,0)		

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für Personen die nach eigener Einstufung vor der COVID-19 Pandemie (9 bis 15. März 2020) sowie zum Zeiptunkt der Befragung (18.-27. Mai 2020) erwerbstätig waren und nicht von Betriebssperre, Urlaub etc. betroffen sind. Erstellt am 30.06.2020. - 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. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Arbeitssituation: Arbeitsort (COVID-19 Prävalenzstudie: Mai 2020)

			Arbe	tsort	_
Merkmale	Erwerbstätige zum Zeitpunkt der Befragung (1827. Mai)	vor Ort im Betrieb	von zuhause	außerhalb des Betriebs, z.B. im Außendienst oder auf einer Baustelle	anders (Urlaub, Betriebssperre etc.)
	in 1.000	•	in	%	
Insgesamt	3.767,9	59,5	25,3	9,8	5,4
Geschlecht	,-	,-	,-	-,-	-, -
Männer	2.087,1	52,4	27,7	15,9	(3,9)
Frauen	1.680,8	68,2	22,4	(2,1)	7,3
Altersgruppen	•	,	,	(, ,	•
16 bis 24 Jahre	292,7	65,7	(9,5)	(18,7)	(6,1)
25 bis 34 Jahre	809,6	53,7	34,5	(7,7)	(4,2)
35 bis 44 Jahre	913,2	55,4	29,4	(9,2)	(6,0)
45 bis 59 Jahre	1.581,1	65,0	20,5	9,8	(4,7)
60 bis 74 Jahre	(162,9)	(49,4)	(28,9)	(7,0)	(14,7)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Männer nach Alter	, ,	. ,	. ,	,	,
16 bis 24 Jahre	(172,6)	(63,6)	(4,7)	(31,7)	(-)
25 bis 34 Jahre	457,4	43,2	41,7	(12,9)	(2,1)
35 bis 44 Jahre	515,6	49,3	28,7	(15,3)	(6,7)
45 bis 59 Jahre	806,2	57,9	23,3	15,9	(2,8)
60 bis 74 Jahre	(126,8)	(51,5)	(27,6)	(9,0)	(11,9)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Frauen nach Alter					
16 bis 24 Jahre	(120,1)	(68,7)	(16,3)	(-)	(14,9)
25 bis 34 Jahre	352,1	67,2	25,1	(0,8)	(6,9)
35 bis 44 Jahre	397,6	63,3	30,2	(1,4)	(5,2)
45 bis 59 Jahre	774,9	72,3	17,6	(3,5)	(6,6)
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
75 Jahre und älter	-				
Höchste abgeschl. Bildung					
Pflichtschule/keine Pflichtschule	(268,5)	(67,5)	(5,1)	(16,5)	(10,9)
Lehrabschluss (Berufsschule)	1.141,9	61,4	13,3	19,6	(5,6)
Berufsbildende mittlere Schule					
(ohne Berufsschule)	448,1	69,7	(18,2)	(8,5)	(3,6)
Allgemein bildende höhere Schule	(217,0)	(61,4)	(25,4)	(4,7)	(8,6)
Berufsbildende höhere Schule	559,2	63,7	29,5	(2,1)	(4,6)
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt,	(00.0)	(=0.0)	(4= 0)		44.4
Universitätslehrgänge	(89,6)	(73,8)	(15,0)	(-)	(11,1)
Universität, Fachhochschule	991,3	45,4	46,9	(3,6)	(4,1)
Eurostat-Urbanisierungsgrad	4.405.0	45.4	00.0	(0.0)	(7.0)
Hohe Bevölkerungsdichte	1.125,8	45,4	38,0	(9,0)	(7,6)
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.215,5	66,5	19,7	9,6	(4,2)
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.426,6	64,6	20,2	10,5	(4,7)
Jüngstes Haushaltsmitglied					
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	ā		/ —·	/s =>	/· -·
Geburtsjahr 2005 bis 2009	341,6	66,8	(19,7)	(8,7)	(4,9)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	0.45.5	50.0	00.7	(40.7)	(0.4)
Geburtsjahr 2010 bis 2014	345,5	53,6	29,7	(13,7)	(3,1)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später	510,3	52,0	32,5	(12,9)	(2,6)
Alle Haushalts-Mitglieder mit	510,3	52,0	32,5	(12,9)	(2,0)
Geburtsjahr vor 2005	1.972,3	59,5	24,6	10,2	5,7
Einpersonenhaushalt	598,2	64,7	22,5	(4,1)	(8,7)
Kritische Vorerkrankung	555,2	J .,,	,0	(1,1)	(3,1)
Keine kritische Vorerkrankung	3.576,7	60,5	25,1	9,4	5,0
Kritische Vorerkrankung ¹)	(191,2)	(39,7)	(29,6)	(16,5)	(14,2)
minocine voicinialikully)	(131,2)	(35,7)	(29,0)	(10,5)	(14,2)

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für Personen die nach eigener Einstufung zum Zeipunkt der Befragung (18.-27. Mai 2020) erwerbstätig waren. Erstellt am 30.06.2020. - 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. - 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: Mai 2020)

Imagesamt 3,767,9 (1,2) 3,6 16,3 24,3 3,6 3,	Merkmale	Alle Erwerbstätigen	Wie oft haben Sie es in den letzten 14 Tagen als schwierig empfunden, sich au Ihrer familiären Verpflichtungen auf Ihre Arbeit zu konzentrieren?					
Magesamt 3,767,9 (1,2) 3,6 16,3 24,3	Werkmale	Erweibstatigen	immer	meistens	manchmal	selten	nie	
Manner		in 1.000			in %			
Männer 2,087,1 (1,0) (2,0) 15,5 29,5 Finuer 1,680,8 (1,4) 5,6 17,3 17,8 17,8 18,14 1,4	Insgesamt	3.767,9	(1,2)	3,6	16,3	24,3	54,5	
Altersgruppen 1,680,8	Geschlecht							
Altersgruppen 16 bis 24 Jahrie 292,7 (15,2) (27,5) 25 bis 34 Jahrie 809,6 (1,0) (4,6) (11,1) 27,8 35 bis 44 Jahrie 913,2 (3,2) (6,6) 24,8 20,8 45 bis 59 Jahrie 1,581,1 (0,4) (2,4) 15,2 23,6 60 bis 74 Jahrie (162,9) (-) (-) (6,0) (28,1) 75 Jahrie und alter (X)	Männer	2.087,1	(1,0)	(2,0)	15,5	29,5	51,8	
15 bis 24_Jahre	Frauen	1.680,8	(1,4)	5,6	17,3	17,8	57,8	
25 bis 24 Jahre	Altersgruppen							
Sib is 44 Jahre	16 bis 24 Jahre	292,7	-	-	(15,2)	(27,5)	57,3	
45 bis 50 Jahre	25 bis 34 Jahre	809,6	(1,0)	(4,6)	(11,1)	27,8	54,8	
60 bis 74 Jahre	35 bis 44 Jahre	913,2	(3,2)	(6,6)	24,8	20,8	44,5	
Mainer mach Alter	45 bis 59 Jahre	1.581,1	(0,4)	(2,4)	15,2	23,6	58,5	
Mânner nach Alter	60 bis 74 Jahre	(162,9)	(-)	(-)	(8,0)	(28,1)	(61,8	
16 bis 24 Jahre	75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X	
25 bis 34 Jahre	Männer nach Alter							
25 bis 34 Jahre	16 bis 24 Jahre	(172,6)	(-)	(-)	(21,5)	(34,7)	(43,8	
45 bis 59 Jahre 806.2 (0,7) (0,9) 13.2 28.2 (26) bis 74 Jahre (126.8) (·) (·) (10.3) (24,1) 75 Jahre und ätter (X)	25 bis 34 Jahre	457,4			(11,9)	34,6	49,8	
80 bis 74 Jahre (126,8) (-) (-) (10,3) (24,1) 75 Jahre und älter (X)	35 bis 44 Jahre	515,6	(2,9)	(4,3)	21,8	27,1	43,9	
75 Jahre und älter (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) Frauen nach Alter	45 bis 59 Jahre	806,2	(0,7)	(0,9)	13,2	28,2	56,9	
Frauen nach Alter 16 bis 24 Jahre (120,1) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-	60 bis 74 Jahre	(126,8)	(-)	(-)	(10,3)	(24,1)	(65,6	
16 bis 24 Jahre (120,1) (-) (-) (6,1) (17,2) 25 bis 34 Jahre 352,1 (2,4) (7,2) (10,2) (19,0) 35 bis 44 Jahre 397,6 (3,7) (9,6) 28,7 (12,7) 45 bis 59 Jahre 774,9 - (3,9) 17,2 18,8 60 bis 74 Jahre (X) (X) (X) (X) (X) (X) 75 Jahre und älter - - - - - Höchste abgeschlossene Bildung Pilichtschule/keine Pilichtschule (268,5) (1,9) (-) (14,4) (22,1) Lehrabschules (Berufsschule) 1,141,9 (0,9) (1,4) 12,5 26,0 Berufsbildende mittlere Schule (ohne Berufsschule) 448,1 - (4,5) (9,4) (19,7) Allgemein bildende höhere Schule 259,2 (0,7) (3,6) (17,9) 26,2 BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg (X)	75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X	
25 bis 34 Jahre	Frauen nach Alter							
25 bis 34 Jahre 352,1 (2,4) (7,2) (10,2) (19,0) 35 bis 44 Jahre 397,6 (3,7) (9,6) 28,7 (12,7) 35 bis 44 Jahre 774,9 - (3,9) 17,2 18,8 50 bis 74 Jahre (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) 75 Jahre I - (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) 75 Jahre und älter Höchste abgeschlossene Bildung Pflichtschule/keine Pflichtschule (268,5) (1,9) (-) (14,4) (22,1) Lehrabschluss (Berufsschule) 1,141,9 (0,9) (1,4) 12,5 26,0 Berufsbildende mittlere Schule (ohne Berufsschule) 448,1 - (4,5) (9,4) (19,7) Allgemein bildende höhere Schule (217,0) (2,8) (4,7) (22,9) (19,8) Berufsbildende höhere Schule (217,0) (2,8) (4,7) (22,9) (19,8) Berufsbildende höhere Schule (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) Hochschulverwandte Lehranstalt, (X) (X) (X) (X) (X) (X) Universitätehrgänge (89,6) (-) (-) (15,7) (22,6) Universitätehrgänge (89,6) (-) (-) (-) (-) (15,7) (22,6) Universitätehrgänge (89,6) (-) (-) (-) (-) (15,7) (22,6) Universitätehrgänge (89,6) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-) (-	16 bis 24 Jahre	(120.1)	(-)	(-)	(6.1)	(17.2)	(76,7	
35 bis 44 Jahre						• • •	61,3	
45 bis 59 Jahre (X)							45,3	
60 bis 74 Jahre (X)			-				60,2	
## Höchste abgeschlosene Bildung ## Höchste abgeschlosene ## Latta,			(X)				(X	
Pflichtschule/keine Pflichtschule Lehrabschluss (Berufsschule) Lehrabschluss (Berufsschule) Berufsbildende mittlere Schule (ohne Berufsschule) A48,1 - (4,5) (9,4) (19,7) Allgemein bildende höhere Schule (217,0) (2,8) (4,7) (22,9) (19,8) Berufsbildende höhere Schule (21,7) (22,6) (24,0) (24,0) (25,0) (26,0) (2		-	()	()	()	()	,	
Pflichtschule/keine Pflichtschule Lehrabschluss (Berufsschule) Lehrabschluss (Berufsschule) Berufsbildende mittlere Schule (ohne Berufsschule) A48,1 - (4,5) (9,4) (19,7) Allgemein bildende höhere Schule (217,0) (2,8) (4,7) (22,9) (19,8) Berufsbildende höhere Schule (21,7) (22,6) (24,0) (24,0) (25,0) (26,0) (2	Höchste abgeschlossene Bildung							
Lehrabschluss (Berufsschule) 1.141,9 (0,9) (1,4) 12,5 20,0 Berufsbildende mittlere Schule (ohne Berufsschule) 448,1 - (4,5) (9,4) (19,7) Allgemein bildende höhere Schule (217,0) (2,8) (4,7) (22,9) (19,8) Berufsbildende höhere Schule (559,2 (0,7) (3,6) (17,9) 26,2 BHS-Abiturientenlerhgragn, Kolleg (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) Hochschulverwandte Lehranstalt, Universitätslehgänge (89,6) (-) (-) (15,7) (22,6) Universität, Fachhochschule 991,3 (1,8) (6,9) 19,6 25,8 Eurostat-Urbanisierungsgrad Hohe Bevölkerungsdichte 1.125,8 (3,1) (6,1) 17,0 19,6 Mittlere Bevölkerungsdichte 1.215,5 (0,8) (3,2) 14,4 27,8 Niedrige Bevölkerungsdichte 1.426,6 - (1,9) 17,4 24,9 Uingstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009 341,6 - (6,8) (26,0) 30,3 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung		(268.5)	(1.9)	(-)	(14.4)	(22.1)	(61,5	
Berufsbildende mittlere Schule (ohne Berufsschule) 448,1 - (4,5) (9,4) (19,7)							59,2	
(ohne Berufsschule)	,	,0	(0,0)	(.,.)	,0	20,0	30,2	
Allgemein bildende höhere Schule (217,0) (2,8) (4,7) (22,9) (19,8) Berufsbildende höhere Schule 559,2 (0,7) (3,6) (17,9) 26,2 BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) Hochschulverwandte Lehranstalt, Universitätslehrgänge (89,6) (-) (-) (-) (15,7) (22,6) Universitätslehrgänge (89,6) (-) (-) (-) (15,7) (22,6) Universität, Fachhochschule 991,3 (1,8) (6,9) 19,6 25,8 Eurostat-Urbanisierungsgrad Hohe Bevölkerungsdichte 1.125,8 (3,1) (6,1) 17,0 19,6 Mittlere Bevölkerungsdichte 1.215,5 (0,8) (3,2) 14,4 27,8 Niedrige Bevölkerungsdichte 1.426,6 - (1,9) 17,4 24,9 Unigstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009 341,6 - (6,8) (26,0) 30,3 Unigstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Unigstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglied ermit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung		448 1	_	(4.5)	(9.4)	(19.7)	65,2	
Berufsbildende höhere Schule 559,2 (0,7) (3,6) (17,9) 26,2 BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) Hochschulverwandte Lehranstalt, Universitätslehrgänge (89,6) (-) (-) (-) (15,7) (22,6) Universität, Fachhochschule 991,3 (1,8) (6,9) 19,6 25,8 Eurostat-Urbanisierungsgrad Hohe Bevölkerungsdichte 1.125,8 (3,1) (6,1) 17,0 19,6 Mittlere Bevölkerungsdichte 1.215,5 (0,8) (3,2) 14,4 27,8 Niedrige Bevölkerungsdichte 1.426,6 - (1,9) 17,4 24,9 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009 341,6 - (6,8) (26,0) 30,3 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung	•	,					(49,8	
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg (X)	9						51,5	
Hochschulverwandte Lehranstalt, Universitätslehrgänge (89,6) (-) (-) (15,7) (22,6) Universität, Fachhochschule 991,3 (1,8) (6,9) 19,6 25,8 Eurostat-Urbanisierungsgrad Hohe Bevölkerungsdichte 1.125,8 (3,1) (6,1) 17,0 19,6 Mittlere Bevölkerungsdichte 1.215,5 (0,8) (3,2) 14,4 27,8 Niedrige Bevölkerungsdichte 1.426,6 - (1,9) 17,4 24,9 Jüngstes Haushalts-Mitglied Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009 341,6 - (6,8) (26,0) 30,3 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später Geburtsjahr 2015 und später Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung							(X	
Universitätslehrgänge (89,6) (-) (-) (15,7) (22,6) Universität, Fachhochschule 991,3 (1,8) (6,9) 19,6 25,8 Eurostat-Urbanisierungsgrad Hohe Bevölkerungsdichte 1.125,8 (3,1) (6,1) 17,0 19,6 Mittlere Bevölkerungsdichte 1.215,5 (0,8) (3,2) 14,4 27,8 Niedrige Bevölkerungsdichte 1.426,6 - (1,9) 17,4 24,9 Jüngstes Haushaltsmitglied Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009 341,6 - (6,8) (26,0) 30,3 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung		(**)	(74)	(**)	(7.7)	(7-7)	(* .	
Universität, Fachhochschule 991,3 (1,8) (6,9) 19,6 25,8 Eurostat-Urbanisierungsgrad Hohe Bevölkerungsdichte 1.125,8 (3,1) (6,1) 17,0 19,6 Mittlere Bevölkerungsdichte 1.215,5 (0,8) (3,2) 14,4 27,8 Niedrige Bevölkerungsdichte 1.426,6 - (1,9) 17,4 24,9 Jüngstes Haushaltsmitglied Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009 341,6 - (6,8) (26,0) 30,3 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung		(89.6)	(-)	(-)	(15.7)	(22.6)	(61,7	
Eurostat-Urbanisierungsgrad Hohe Bevölkerungsdichte 1.125,8 (3,1) (6,1) 17,0 19,6 Mittlere Bevölkerungsdichte 1.215,5 (0,8) (3,2) 14,4 27,8 Niedrige Bevölkerungsdichte 1.426,6 - (1,9) 17,4 24,9 Jüngstes Haushaltsmitglied Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009 341,6 - Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später Geburtsjahr 2015 und später Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 Chapter Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung Sand (3,1) (6,1) 17,0 19,6 19,6 10,1 10,0 10,1 10,0 10,0 10,0 10,0 10	5 5						45,5	
Hohe Bevölkerungsdichte 1.125,8 (3,1) (6,1) 17,0 19,6 Mittlere Bevölkerungsdichte 1.215,5 (0,8) (3,2) 14,4 27,8 Niedrige Bevölkerungsdichte 1.426,6 - (1,9) 17,4 24,9 Jüngstes Haushaltsmitglied Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009 341,6 - (6,8) (26,0) 30,3 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0			(, ,	(, ,				
Mittlere Bevölkerungsdichte 1.215,5 (0,8) (3,2) 14,4 27,8 Niedrige Bevölkerungsdichte 1.426,6 - (1,9) 17,4 24,9 Jüngstes Haushaltsmitglied Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009 341,6 - (6,8) (26,0) 30,3 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0		1 125 8	(3.1)	(6.1)	17.0	19.6	53,9	
Niedrige Bevölkerungsdichte 1.426,6 - (1,9) 17,4 24,9 Jüngstes Haushaltsmitglied Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009 341,6 - (6,8) (26,0) 30,3 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0	S .						53,8	
Jüngstes Haushaltsmitglied Jüngstes Haushalts-Mitglied mit 66,8 (26,0) 30,3 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit 66,8 (26,0) 30,3 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit 50,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit 50,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit 50,0 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit 66,8 (26,0) 30,3 26,2 Alle Haushalts-Mitglied mit 6,5 (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit 6,0 (0,9) 11,3 25,1 Geburtsjahr vor 2005 1,972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung 3,576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0	9		(0,0)				55,4 55,4	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009 341,6 - (6,8) (26,0) 30,3 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0		1.420,0		(1,9)	17,4	24,3	33,4	
Geburtsjahr 2005 bis 2009 341,6 - (6,8) (26,0) 30,3 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0	•							
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit 6eburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0		3/16	_	(6.8)	(26.0)	30.3	36,9	
Geburtsjahr 2010 bis 2014 345,5 (1,2) (10,5) 35,0 26,2 Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0	•	341,0		(0,0)	(20,0)	30,3	30,9	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0		3/15 5	(1.2)	(10.5)	35.0	26.2	(27,1	
Geburtsjahr 2015 und später 510,3 (4,5) (10,1) 25,7 25,8 Alle Haushalts-Mitglieder mit 6eburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0	-	040,0	(1,2)	(10,3)	33,0	20,2	(27,1	
Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0	-	510.3	(4.5)	(10.1)	25.7	25 R	33,8	
Geburtsjahr vor 2005 1.972,3 (0,3) (0,9) 11,3 25,1 Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0		510,5	(4,3)	(10,1)	20,1	20,0	33,0	
Einpersonenhaushalt 598,2 (1,8) (1,0) (8,4) (15,7) Kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0	•	1 072 3	(0.3)	(0.0)	11 3	25.1	62,0	
Kritische Vorerkrankung Keine kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0							73,2	
Keine kritische Vorerkrankung 3.576,7 (1,1) 3,6 15,7 24,0	·	000,2	(1,0)	(1,0)	(0,7)	(10,7)	7 3,2	
	_	2 576 7	(4.4)	26	15 7	24.0	EF O	
Kritische Varerkrankung') (101.2) (2.2) (2.0) (20.0) (20.0)	Keine khiische vorerkrankung Kritische Vorerkrankung¹)						55,3	
Kritische Vorerkrankung ¹) (191,2) (2,2) (3,0) (26,9) (29,2)	muscie voieikialikully)	(191,2)	(∠,∠)	(3,0)	(20,9)	(29,2)	(38,7	

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige erwerbstätige Personen in Privathaushalten. Erstellt am 30.06.2020. - 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. - 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: Mai 2020)

Merkmale	Alle Erwerbstätigen	abgehalt	men, wie Sie es wol			
Werkmale		immer	meistens	manchmal	selten	nie
	in 1.000				in %	
Insgesamt	3.767,9	(2,2)	5,9	25,8	25,0	41,0
Geschlecht						
Männer	2.087,1	(2,2)	5,1	26,9	28,1	37,4
Frauen	1.680,8	(2,2)	6,8	24,3	21,1	45,6
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	292,7	-	(7,2)	(27,8)	(27,5)	37,4
25 bis 34 Jahre	809,6	(1,9)	(5,4)	27,2	27,0	37,9
35 bis 44 Jahre	913,2	(3,5)	(8,4)	31,1	24,7	32,3
45 bis 59 Jahre	1.581,1	(2,3)	(4,5)	22,0	23,9	47,4
60 bis 74 Jahre	(162,9)	(-)	(5,8)	(22,9)	(23,7)	(47,6
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X
Männer nach Alter						
16 bis 24 Jahre	(172,6)	(-)	(8,1)	(41,5)	(16,7)	(33,7
25 bis 34 Jahre	457,4	(2,6)	(3,6)	30,4	(28,9)	33,4
35 bis 44 Jahre	515,6	(3,8)	(6,8)	33,1	29,9	26,4
45 bis 59 Jahre	806,2	(1,9)	(4,0)	20,2	29,4	44,6
60 bis 74 Jahre	(126,8)	(-)	(7,4)	(14,1)	(26,6)	(51,9
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	(120,1)	(-)	(5,9)	(8,2)	(43,1)	(42,8
25 bis 34 Jahre	352,1	(1,1)	(7,7)	(23,0)	(24,6)	43,7
35 bis 44 Jahre	397,6	(3,0)	(10,6)	28,4	(18,0)	40,0
45 bis 59 Jahre	774,9	(2,6)	(5,0)	24,0	18,1	50,3
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X
75 Jahre und älter	-	(- 4)	(-7	(- 4)	(- 4)	(
Höchste abgeschlossene Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	(268,5)	(1,9)	(9,2)	(21,5)	(13,4)	(54,0
Lehrabschluss (Berufsschule)	1.141,9	(2,5)	(1,5)	23,7	29,5	42,7
Berufsbildende mittlere Schule	1.141,0	(2,5)	(1,0)	20,1	25,5	72,1
(ohne Berufsschule)	448,1	(3,2)	(4,6)	18,1	20,7	52,2
Allgemein bildende höhere Schule	(217,0)	(2,8)	(5,8)	(25,3)	(24,8)	(41,4
Berufsbildende höhere Schule	559,2	(1,4)	(6,4)	25,6	32,1	34,6
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X
Hochschulverwandte Lehranstalt,	(74)	(74)	(74)	(74)	(74)	(//
Universitätslehrgänge	(89,6)	(-)	(6,8)	(22,3)	(13,2)	(57,6
Universität, Fachhochschule	991,3	(2,1)	9,3	32,6	22,7	33,2
Eurostat-Urbanisierungsgrad		(-, · /	-,-	,-	,.	,-
	1 125 0	(2.2)	0.0	20.0	22.7	26.0
Hohe Bevölkerungsdichte	1.125,8	(3,3)	8,2	29,0	22,7 28,7	36,8
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.215,5	(1,1)	(3,8)	22,8 25,8		43,7
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.426,6	(2,3)	(5,8)	25,0	23,6	42,2
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	244.2		(0.0)	(07.0)		
Geburtsjahr 2005 bis 2009	341,6	(4,1)	(6,3)	(27,6)	31,5	30,5
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	0.45.5	(F 7)	(0.0)	00.0	00.0	(40.0
Geburtsjahr 2010 bis 2014	345,5	(5,7)	(8,9)	38,0	28,8	(18,6
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	E40.0	(4.0)	(40.0)	20 F	25.4	20.0
Geburtsjahr 2015 und später	510,3	(1,9)	(10,3)	22,5	35,4	29,9
Alle Haushalts-Mitglieder mit	4.070.0	(4.0)	(4.4)	00.4	04.0	40.0
Geburtsjahr vor 2005	1.972,3	(1,0)	(4,4)	26,4	21,8	46,2 53.6
Einpersonenhaushalt	598,2	(3,4)	(5,0)	(18,5)	20,4	52,6
Kritische Vorerkrankung						
Keine kritische Vorerkrankung	3.576,7	(2,2)	5,5	25,6	25,0	41,5
Kritische Vorerkrankung ¹)	(191,2)	(2,2)	(12,4)	(29,4)	(23,7)	(32,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige erwerbstätige Personen in Privathaushalten. Erstellt am 30.06.2020. - 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. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Hauptfragebogen - COVID-19 Prävalenzstudie



Die Informationsmanager

COVID-19-Prävalenzstudie

Mai 2020

Lizenz und Kontakt

Der Fragebogen bildet die Basis für die Daten der COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020. Aufgrund des Datenschutzes sind nicht alle erfragten Items im Datensatz abgebildet. Bitte beachten Sie das Codebuch COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020.

Bei Rückfragen bitte um Kontaktaufnahme mit marc.plate@statistik.gv.at.

Bitte zitieren als:

Plate, M., Klimont, J., Hartleib, S., Weinauer, M., Paškvan, M. (2020). Fragebogen COVID-19 Prävalenz Mai 2020. Statistik Austria

"Fragebogen COVID-19 Prävalenz Mai 2020" von Statistik Austria (2020), Wien, ist lizenziert unter einer Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz.

Juli 2020

Zustimmungserklärung

Z0 In dieser Studie arbeiten wir mit dem Österreichischen Roten Kreuz, der Medizinischen Universität Wien und den Gesundheitsbehörden zusammen.
Wir brauchen daher Ihr Einverständnis, folgendes tun zu dürfen:

		f_Zus	stimmung
		Ja	Nein
A1	Dürfen wir, d.h. die Bundesanstalt Statistik Österreich (kurz: Statistik Austria), die Corona Befragung mit Ihnen durchführen?		
A2	Dürfen wir Ihren Namen, Adresse, Telefonnummer und Geburtsdatum an das Österreichische Rote Kreuz (kurz: Rote Kreuz) und an die Medizinische Universität Wien (kurz: MedUni Wien) zur Durchführung der COVID-19 Testung und Erstellung des Befunds weitergeben?		
A3	Dürfen die SanitäterInnen des Roten Kreuz die COVID-19 Testung an Ihnen persönlich durchführen und das Probenmaterial an die MedUni Wien übermitteln, sodass diese es auf das Coronavirus untersuchen kann?		
A4	Dürfen wir das Ergebnis Ihres COVID-19 Tests und Ihre Angaben im Fragebogen zu einem anonymisierten Datensatz zusammenführen, sodass über Corona und das Leben in der Krise geforscht werden kann?		
A5	Das Ergebnis des COVID-19 Tests erhalten Sie persönlich. Wenn es negativ ist, informieren wir Sie vom Testergebnis. Wenn es positiv ist, 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?		
A6	Ist Ihr Erziehungsberechtigter/ Ihre Erziehungsberechtigte damit einverstanden, dass Sie an dieser Corona Studie teilnehmen?		
Erl	äuterung		
We	enn alle sechs Items angegeben wurden, weiter zu ${\bf Z2}$, ansonsten w	eiter zu	ı Z1 .

Item A6 wurde ausschließlich bei Personen unter 18 Jahren abgefragt.

Z1 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 COVID-19 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_abbruch

Z2 Vielen Dank, dass Sie bei dieser wichtigen Studie teilnehmen!

Falls Sie es sich später anders überlegen, können Sie jederzeit bis zum Zeitpunkt der COVID-19 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_widerruf

Fragebogen

	viele Personen leben derzeit insgesamt in Ihrem Haushalt? selbst mit.	Bitte zählen Sie
bicii b	SCINGO IIIIO	f_anzahlpers
	Anzahl Personen	
Erläuter	rung	
_	gehören alle Personen, die derzeit ihren Lebensmittelpunkt in	n diesem Haus-
halt hal		
-	bb man verwandt ist oder nicht.	
Eine w	Wohnsitzmeldung ist nicht notwendig.	
F1 In we	elchem Jahr wurden die anderen Personen in Ihrem Haush	alt geboren?
		$f_{gebjhhpers}$
	Geburtsjahr Person 1	
	Geburtsjahr Person 2	
F2 Sind S	Sie	
		f_geschl
	männlich	
	weiblich	
	anderes	
F3 Sind S	Sie in Österreich oder in einem anderen Land geboren?	
		f_bstaat_at
П	In Österreich \rightarrow	Weiter zu F5
	In einem anderen Land	TOTAL ZU IV

F4 In welchem Land sind Sie geboren?

f	b	s	t	а	a [·]	t	C	V

Geburtsland

E	Erläuteru	ing		
(Geben S	ie die ersten Buchstaben ein und wählen Sie das La	nd aus	s der Liste!
$\mathbf{F5}$	Welche	e Staatsbürgerschaft besitzen Sie?		
				f_staatang_at
		<geburtsland></geburtsland>	\rightarrow	Weiter zu F7
		Österreich	\rightarrow	Weiter zu F7
		Andere Staatsbürgerschaft		
Ба	*** 1 1			
F'6	Welche	e Staatsbürgerschaft besitzen Sie?		
				f_staatang
		Staatsbürgerschaft		
E	Erläuteru	ng		
(Geben S	ie die ersten Buchstaben ein und wählen Sie den Sta	aat au	s der Liste!
F 7	Was is	t Ihre höchste erfolgreich abgeschlossene Schulbild	ung?	
- •	Ist das			
				f_kab11_cv
		Pflichtschule		
		Lehre mit Berufsschule	_	Weiter zu F15
		Fach- oder Handelsschule	\rightarrow	Weiter zu F9
		Matura	$\stackrel{'}{ ightarrow}$	Weiter zu F12
		Abschluss an einer Universität oder Hochschule		Weiter zu F13
		Anderer Abschluss nach der Matura	\rightarrow	****
T .0				
F'8	Haben	Sie die Pflichtschule abgeschlossen oder nicht abge	eschlo	
				f_kabPF11_cv
		abgeschlossen	\rightarrow	Weiter zu F10
		nicht abgeschlossen	\rightarrow	Weiter zu $\mathbf{F15}$

		lie Fach- oder Handelsschule kürzer als 2 Jahre g roder war das eine Ausbildung zum diplomierten K		•				
				f_kabFa11_cv				
		kürzer als 2 Jahre	\rightarrow	Weiter zu F10				
		2 Jahre und länger	\rightarrow	Weiter zu $\mathbf{F15}$				
_		Diplomabschluss in der Gesundheits- und Kran- kenpflege	\rightarrow	Weiter zu F15				
F10	Haben Sie eine berufsbildende höhere Schule, z.B. HAK, HTL oder HBLA begonnen?							
				f_kabFahb11_cv				
		Ja	\rightarrow	Weiter zu F11				
		Nein	\rightarrow	Weiter zu F15				
F11	Habe	en Sie die 3. Klasse dieser Schule erfolgreich abgescl	ılosse	n?				
				f_kabFa311_cv				
		Ja	\rightarrow	Weiter zu F15				
		Nein	\rightarrow	Weiter zu F15				
F12	War	das die Matura an einer AHS, einer BHS oder eine	Lehr	re mit Matura? f_kabHo11_cv				
		AHS wie z.B. Gymnasium, Realgymnasium, ORG	\rightarrow	Weiter zu F15				
		BHS wie z.B. HAK, HTL, HBLA		Weiter zu F15				
_		Lehre mit Matura oder Berufsreifeprüfung	\rightarrow	Weiter zu F15				
F13	Welc mach	he Art von Abschluss an einer Universität oder Ho at?	chsch	ule haben Sie ge-				
				f_kabSt11_cv				
		Bachelor/Bakkalaureat	\rightarrow	Weiter zu F15				
		Master-, Magister-, Diplomabschluss	\rightarrow	Weiter zu $\mathbf{F15}$				
		Doktorat als "Erstabschluss"	\rightarrow	Weiter zu F15				
		Postgradualer Lehrgang, wie z.B. MBA, MAS, MSc	\rightarrow	Weiter zu F15				
		Doktorat nach akad. Abschluss	\rightarrow	Weiter zu F15				

	AA CICI	he Ausbildung haben Sie abgeschlossen?		
				f_kabAA11_cv
		Akademie, wie z.B. Pädak, SozAK, Med. Tech. Akad, MilAK;	\rightarrow	Weiter zu F15
		Kolleg, Abiturientenlehrgang an einer BHS	\rightarrow	Weiter zu $\mathbf{F15}$
		Hochschul-/Universitätslehrgang mit Abschluss als akademisch geprüfter 'Berufsbezeichnung'	\rightarrow	Weiter zu F15
F15	Habe	n Sie sonst noch eine Ausbildung abgeschlossen, w	ie z.	B. Meister- oder
		meisterprüfung, kaufmännische oder technische Aus		
				ung?
	Werk	meisterprüfung, kaufmännische oder technische Aus Meister- oder Werkmeisterprüfung	bildı	ing? f_kzus11_cv

	weit	e denken Sie an die Woche vom 9. bis 15. reichenden Corona-Maßnahmen in Kraft her Gruppe hätten Sie sich damals haupts	traten:	$ ext{dnet}$?
				f_lgru_pre
		Erwerbstätig (auch Lehrling)	\rightarrow	Weiter zu F19
		Arbeitsuchend, arbeitslos	\rightarrow	Weiter zu $\mathbf{F19}$
		In Pension	\rightarrow	Weiter zu $\mathbf{F19}$
		Dauerhaft arbeitsunfähig	\rightarrow	Weiter zu $\mathbf{F19}$
		In Ausbildung	\rightarrow	Weiter zu $\mathbf{F19}$
		Haushaltsführend	\rightarrow	Weiter zu F19
		Präsenz-/Zivildiener	\rightarrow	Weiter zu F19
		Sonstiges		
- 8	Welc	her sonstigen Gruppe hätten Sie sich hau	ntsächlich zuge	ordnet?
U	WCIC	ner soustigen Gruppe natten sie sien nat	pusuemmen zuge	f_lgrus_pre
	Und	Text eingeben heute: Welcher Gruppe würden Sie sich d	lerzeit hauptsäd	chlich zuordnen
 1 9	Und		lerzeit hauptsäd	chlich zuordnen f_lgru_
9	Und □		lerzeit hauptsäc →	f_lgru_
9		heute: Welcher Gruppe würden Sie sich d	_	f_lgru_ Weiter zu F21 Weiter zu F28
9		heute: Welcher Gruppe würden Sie sich d Erwerbstätig (auch Lehrling)	\rightarrow	f_lgru_ Weiter zu F21 Weiter zu F28
9		heute: Welcher Gruppe würden Sie sich d Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	f_lgru_ Weiter zu F21 Weiter zu F28 Weiter zu F28
9		heute: Welcher Gruppe würden Sie sich of Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	f_lgru_ Weiter zu F21 Weiter zu F28 Weiter zu F28 Weiter zu F28
9		heute: Welcher Gruppe würden Sie sich de Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension Dauerhaft arbeitsunfähig	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	f_lgru_ Weiter zu F21 Weiter zu F28 Weiter zu F28 Weiter zu F28 Weiter zu F28
9		heute: Welcher Gruppe würden Sie sich der Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension Dauerhaft arbeitsunfähig In Ausbildung	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	f_lgru_ Weiter zu F21 Weiter zu F28
9		heute: Welcher Gruppe würden Sie sich of Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension Dauerhaft arbeitsunfähig In Ausbildung Haushaltsführend	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	f_lgru_ Weiter zu F21 Weiter zu F28
9		heute: Welcher Gruppe würden Sie sich der Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension Dauerhaft arbeitsunfähig In Ausbildung Haushaltsführend Präsenz-/Zivildiener	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	f_lgru_ Weiter zu F21 Weiter zu F28
_		heute: Welcher Gruppe würden Sie sich der Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension Dauerhaft arbeitsunfähig In Ausbildung Haushaltsführend Präsenz-/Zivildiener	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	f_lgru_ Weiter zu F21 Weiter zu F28
		heute: Welcher Gruppe würden Sie sich der Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension Dauerhaft arbeitsunfähig In Ausbildung Haushaltsführend Präsenz-/Zivildiener Sonstiges	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	f_lgru_ Weiter zu F21 Weiter zu F28

F21	wie a	arbeiten Sie derzeit nauptsachlich:				
					f_ark	oakt
		Vor Ort im Betrieb	\rightarrow	Weiter	zu F 2	23
		Von Zuhause	\rightarrow	Weiter	zu F2	23
		Außerhalb des Betriebs, z.B. im Außendienst oder auf einer Baustelle	\rightarrow	Weiter	zu F2	23
		Urlaub, Pflegeurlaub oder Dienstverhinderung	\rightarrow	Weiter	zu F 2	23
		Betrieb ist geschlossen, d.h. Kurzarbeit mit null Stunden	\rightarrow	Weiter	zu F 2	26
		(Ich bin) von der Arbeit freigestellt, weil ich (Sie) zur Risikogruppe zähle(n)	\rightarrow	Weiter	zu F 2	26
		Anders				
_		Text eingeben		1	f_arba	akts
F23		viel arbeiten Sie derzeit im Vergleich zur Woche iten Sie	vom	9. bis 1	5. M	ärz?
					f_ark	oumf
		Weniger als vorher Ungefähr gleich viel Mehr als vorher				
Со	dierun	ng				
	_	ge wird nur gestellt, wenn Person vor Corona erwerbst ätig ist, gemäß F17 und F19 .	tätig	war und	aktue	ell

F24 Wie oft haben Sie in den letzten 14 Tagen ...?

Ja

Nein

Weiß nicht

f_vereinbark A1 ... das Gefühl gehabt, dass Ihre Arbeit Sie davon abgehalten hat, Ihrer Familie soviel Zeit zu widmen, wie Sie es wollten? Immer Meistens Manchmal Selten Nie A2 ... es als schwierig empfunden, sich aufgrund Ihrer familiären Verpflichtungen auf Ihre Arbeit zu konzentrieren? Immer Meistens Manchmal Selten Nie F25 Sind oder werden Sie für Kurzarbeit angemeldet? f_kurzarb

F26 Welchen Beruf üben Sie derzeit aus? f_dberufln_cv Beruf in Berufsliste eingeben → Weiter zu F28 □ Eintrag nicht gefunden Erläuterung Geben Sie die ersten Buchstaben ein und wählen Sie den Beruf aus der Liste!

F27 Sie konnten den Beruf nicht in der Liste finden, bitte tragen Sie ihn hier ein Welchen Beruf üben Sie derzeit aus?

f_dberuft_cv

Text eingeben

Erläuterung

Bitte nennen Sie den Beruf so genau wie möglich, z.B. Lohnbuchhalter, Schuhverkäuferin, Kanzleikraft, Taxilenkerin.

F28 Jetzt kommen einige Fragen zu Ihrem Wohlbefinden und Ihrer Gesundheit. f_einlwohlbef F29 Wie haben Sie sich in den letzten 14 Tagen gefühlt? f_wohlbef A1 Ich war froh und guter Laune. Die ganze Zeit Meistens Etwas mehr als die Hälfte der Zeit Etwas weniger als die Hälfte der Zeit Ab und zu Zu keinem Zeitpunkt A2 Ich habe mich ruhig und entspannt gefühlt. Die ganze Zeit Meistens Etwas mehr als die Hälfte der Zeit Etwas weniger als die Hälfte der Zeit Ab und zu Zu keinem Zeitpunkt F30 Wie ist Ihr Gesundheitszustand derzeit? Ist er... f_gesallg sehr gut gut mittelmäßig schlecht sehr schlecht F31 Rauchen Sie? f_rauchen Ja, täglich Ja, gelegentlich

Nein, früher geraucht

Nein, nie geraucht

F32	Wie groß sind Sie?	f_groesse
_	Größe in cm eingeben	
F33	Wie viel wiegen Sie?	f_gewicht
_	Gewicht in kg eingeben	
F34	Sind Sie schwanger?	f_schwanger
	□ Ja □ Nein	
Сс	odierung	
Di	ie Frage wird nur Frauen im Alter bis 49 Jahren gestellt.	

F35	Haben	Sie	eine	oder	mehrere	der	nachfolgenden	${\bf chronischen}$	Erkrankungen?
	Haben	Sie.							

	f_chr Ja	onkrank Nein
Bluthochdruck		
koronare Herzkrankheit, wie z.B. Herzinsuffizienz, Angina Pectoris, Herzinfarkt		
cchronische Lungenerkrankung, wie z.B. chronische Bronchitis, COPD oder ein Emphysem		
Asthma, einschließlich allergisches Asthma		
Allergie, wie z.B. Heuschnupfen, allergische Reaktionen der Augen oder der Haut, Lebensmittelallergien		
chronische Erkrankung der Niere		
chronische Erkrankung der Leber, wie z.B. Leberzirrhose, Fettleber, chronische Hepatitis		
chronische neurologische Erkrankung, wie z.B. chronische Kopfschmerzen, ischamischer Schlaganfall, Epilepsie, MS		
medikamentös behandelte Diabetes		
Krebserkrankung in Therapie		
geschwäachtes Immunsystem, wie z.B. aufgrund einer Erkrankung, einer Therapie oder der Einnahme von Medikamenten wie z.B. Cortison, Cyclosphorin, Tacrolimus		
	koronare Herzkrankheit, wie z.B. Herzinsuffizienz, Angina Pectoris, Herzinfarkt cchronische Lungenerkrankung, wie z.B. chronische Bronchitis, COPD oder ein Emphysem Asthma, einschließlich allergisches Asthma Allergie, wie z.B. Heuschnupfen, allergische Reaktionen der Augen oder der Haut, Lebensmittelallergien chronische Erkrankung der Niere chronische Erkrankung der Leber, wie z.B. Leberzirrhose, Fettleber, chronische Hepatitis chronische neurologische Erkrankung, wie z.B. chronische Kopfschmerzen, ischamischer Schlaganfall, Epilepsie, MS medikamentös behandelte Diabetes Krebserkrankung in Therapie geschwäachtes Immunsystem, wie z.B. aufgrund einer Erkrankung, einer Therapie oder der Einnahme von	Bluthochdruck koronare Herzkrankheit, wie z.B. Herzinsuffizienz, Angina Pectoris, Herzinfarkt cchronische Lungenerkrankung, wie z.B. chronische Bronchitis, COPD oder ein Emphysem Asthma, einschließlich allergisches Asthma Allergie, wie z.B. Heuschnupfen, allergische Reaktionen der Augen oder der Haut, Lebensmittelallergien chronische Erkrankung der Niere chronische Erkrankung der Leber, wie z.B. Leberzirrhose, Fettleber, chronische Hepatitis chronische neurologische Erkrankung, wie z.B. chronische Kopfschmerzen, ischamischer Schlaganfall, Epilepsie, MS medikamentös behandelte Diabetes Krebserkrankung, wie z.B. aufgrund einer Erkrankung, einer Therapie oder der Einnahme von

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

		Ja	f_corsym Nein
A1	Fieber (über 38 Grad)		
A2	Husten		
A3	Halsschmerzen		
A4	verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen		
A5	Muskel- / Gliederschmerzen		
A6	Müdigkeit		
A7	Kurzatmigkeit / Atembeschwerden / Atemnot		
A8	Kopfschmerzen		
A9	Übelkeit / Erbrechen		
A10	Durchfall		
A11	reduzierten Appetit		
A12	verminderten Geschmacks- / Geruchssinn		

F37 Welche dieser Symptome haben Sie heute noch? Haben Sie heute noch...

		f_cors Ja	symjetzt Nein
A1	Fieber (über 38 Grad)		
A2	Husten		
A3	Halsschmerzen		
A4	verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen		
A5	Muskel- / Gliederschmerzen		
A6	Müdigkeit		
A7	Kurzatmigkeit / Atembeschwerden / Atemnot		
A8	Kopfschmerzen		
A9	Übelkeit / Erbrechen		
A10	Durchfall		
A11	reduzierten Appetit		
A12	verminderten Geschmacks- / Geruchssinn		

Codierung

Die Frage wird nur gestellt, wenn mind. 1 Symptom in ${\bf F36}$ mit "Ja" beantwortet wurde.

Symptome, die in F36 mit "Nein" beantwortet wurden, werden hier ausgeblendet.

F38 Wann haben diese Symptome aufgehört? Ihr letzter Tag mit...

		${ t f_corsymdatum}$
A1	Fieber (über 38 Grad)	war ungefähr am: $\underline{\mathrm{TT.MM.JJJJ}}$
A2	Husten	war ungefähr am: $\underline{\text{TT.MM.JJJJ}}$
A3	Halsschmerzen	war ungefähr am: $\underline{\mathrm{TT.MM.JJJJ}}$
A4	verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen	war ungefähr am: $\underline{\mathrm{TT.MM.JJJJ}}$
A5	Muskel- / Gliederschmerzen	war ungefähr am: $\underline{\mathrm{TT.MM.JJJJ}}$
A6	Müdigkeit	war ungefähr am: $\underline{\text{TT.MM.JJJJ}}$
A7	Kurzatmigkeit / Atembeschwerden / Atemnot	war ungefähr am: TT.MM.JJJJ
A8	Kopfschmerzen	war ungefähr am: $\underline{\mathrm{TT.MM.JJJJ}}$
A9	Übelkeit / Erbrechen	war ungefähr am: $\underline{\text{TT.MM.JJJJ}}$
A10	Durchfall	war ungefähr am: $\underline{\mathrm{TT.MM.JJJJ}}$
A11	reduzierten Appetit	war ungefähr am: $\underline{\mathrm{TT.MM.JJJJ}}$
A12	verminderten Geschmacks- / Geruchssinn	war ungefähr am: $\underline{\text{TT.MM.JJJJ}}$

		e das Datum nicht mehr genau wissen: Eine Schätzun h weiter.	g hil	ft uns in diesem		
Di wu	ırde.	ng ge wird nur gestellt, wenn mind. 1 Symptom in F37 mi me, die in F37 mit "Ja" beantwortet wurden, werden				
F39 Haben Sie wegen Ihrer Symptome die Telefonhotline 1450 angerufen oder versucht anzurufen? f_hotline						
		Ja Nein	\rightarrow	Weiter zu F41		
Со	dierur	ng				
	e Frag urde.	ge wird nur gestellt, wenn mind. 1 Symptom in ${\bf F37}$ 1	mit "	Ja" beantwortet		
 F40	Was	war das Ergebnis Ihres Anrufes bei der Telefonhotli	ne 1	450?		
		Ich habe niemanden erreicht. Mir wurde mitgeteilt, dass ich kein Verdachtsfall	$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	Weiter zu F42 Weiter zu F42		
		bin. Ich bin für den Corona-Test vorgesehen und warte darauf.	\rightarrow	Weiter zu F45		
		Ich wurde für den Corona-Test vorgesehen, und er fand bereits statt.	\rightarrow	Weiter zu $\mathbf{F43}$		
		Ich wurde für den Corona-Test vorgesehen, aber er fand nie statt.	\rightarrow	Weiter zu F45		
 F41	Warı	um haben Sie die Telefonhotline 1450 nicht angerufe	n?	f_hotlinenein		
		Ich hatte es mir überlegt und mich anders ent- schieden. Ich habe nicht daran gedacht. Ich habe es nicht für notwendig empfunden.				
		1011 11000 of mont fur notwening empluriden.				

Erläuterung

F'42	Wurden Sie vor unserer Studie schon einmal auf COVID-19 getestet?							
				f_coronatest				
		Ja Nein	\rightarrow	Weiter zu F45				
_								
F43	Wann	a wurden Sie auf COVID-19 getestet?		f_coronatestdat				
		TT.MM.JJJJ eingeben		T_colonateBuat				
F44	Wie v	war das Testergebnis?		f_testergebnis				
		Der Test war negativ. (Ich bin/war nicht mit						
		COVID-19 infiziert.) Der Test war positiv. (Ich bin/war mit COVID-19 infiziert.)	\rightarrow	Weiter zu F46				
		Das Ergebnis ist noch nicht gekommen.						
F45		wahrscheinlich halten Sie es, dass Sie selbst mit CO infiziert waren?	VID	-19 infiziert sind				
		Sehr wahrscheinlich		1_505]0010110				
		Ziemlich wahrscheinlich						
		Wenig wahrscheinlich Gar nicht wahrscheinlich						

F'46	F46 In den letzten 14 Tagen, seit dem < Vorl4TageDatum>:						
	Mit wie vielen Personen, die nicht in Ihrem Haushalt wohnen, hatten Sie enge-						
	ren persönlichen Kontakt?						
	Mit engerem Kontakt meinen wir einen Abstand von weniger als 1,5 Metern						
	für n	nindestens 15 Minuten.					
			f_sozkon2wo				
		Mit keiner Person	ightarrow Weiter zu F48				
		1 Person					
		2 Personen					
		3 Personen					
		4-6 Personen					
		7-9 Personen					
		10 oder mehr Personen					
Er	läuteri	ung					
Di	e 15 N	Minuten können auch auf eine läi	ngere Zeit verteilt sein, zum Beispiel drei				
		f Minuten in einer Stunde.	igere Zeit verteint sein, zum Beispiel diel				
1110	ar rain	williagen in emer stande.					
_							
F47	Und	in den letzten 7 Tagen: Mit wie	rielen Personen außerhalb Ihres Haushalts				
		_	n> engeren persönlichen Kontakt?				
		G	f_sozkon1wo				
			_				
		Mit keiner Person					
		1 Person					
		2 Personen					
		3 Personen					
		4-6 Personen					
		7-9 Personen					
		10 oder mehr Personen					

F48	tens	en Sie in den letzten 14 Tagen engeren persönlichen K einer Person, bei der das Coronavirus diagnostiziert v achtsfall eingestuft wurde?	
			f_corkon
	_		
		Ja, sicher	
		Ja, vermutlich	
		Nein, eher nicht \rightarrow	Weiter zu $\mathbf{F52}$
		Nein, sicher nicht \rightarrow	Weiter zu $\mathbf{F52}$
		Weiß nicht \rightarrow	Weiter zu $\mathbf{F52}$
C	odierui	ng	
			ODED IZ. 4.14
		ge wird nur gestellt, wenn Haushaltsgröße > 1 gemäß ${f F0}$ shaltsfremden gemäß ${f F46}$ bestand.	ODER Kontakt
F49	Wie	viele Personen waren das vermutlich?	
1 10	****	Vicio I diponon war on and vormations	f_corkonanz
			1_001110114112
		1 Person	
		2 oder mehr Personen	
Tiro	T -1.4	Para Danas de Harris Harris 112	
r əu	rept	diese Person in Ihrem Haushalt?	£
			f_corkonhh
		Ja	
		Nein	
	Ш	ivem	
C	odierui	ng	
D	ie Fra	ge wird nur gestellt, wenn Haushaltsgröße > 1 gemäß $\mathbf{F0}$.	
-			
F51	Wan	n hatten Sie zuletzt Kontakt zu dieser Person?	
			f_corkonwann
		Late Vertile and Date 1	
		Letzter Kontakt war am: Datum eingeben	
_			

F53 Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten von Folgendem betroffen sein werden?

 $f_subjRisiko$

- A1 Jobverlust wegen der Corona-Pandemie
- A2 Wegen der Corona-Pandemie keinen Job zu finden
- A3 Finanzielle Probleme wegen der Corona-Pandemie
- A4 Anstieg von Konflikten in meine/Ihrer Familie oder Beziehung
- A5 Sich selbst mit dem Coronavirus zu infizieren
- A6 Selbst schwer am Coronavirus zu erkranken, so dass ein Krankenhausaufenthalt nötig ist
- A7 Jemanden in der Familie aufgrund einer Erkrankung am Coronavirus zu verlieren

Co	αı	Δr	ш	n	α
\sim	uі	CI.	ш	ш	೯

Pro Item A1-A6 sind folgende Antwortmöglichkeiten möglich:			
□ Sehr wahrscheinlich			
☐ Eher wahrscheinlich			
□ Ungefähr 50 zu 50			
□ Eher unwahrscheinlich			
□ Sehr unwahrscheinlich			
Das Item A1 'Jobverlust wegen der Corona-Pandemie' wird nur den 'Erwerbs-			
tätigen' gemäß F19 gestellt.			
Das Item A2 'Wegen der Corona-Pandemie keinen Job zu finden' wird nur den			

Das Item A2 'Wegen der Corona-Pandemie keinen Job zu finden' wird nur den 'Arbeitslosen/Arbeitssuchenden' gemäß **F19** ODER den Personen, die vor Corona erwerbstätig waren und aktuell nicht mehr erwerbstätig sind (sofern Sie aktuell nicht in "Pension" oder "dauerhaft arbeitsunfähig" sind), gestellt.

Das Item A5 'Sich selbst mit dem Coronavirus zu infizieren' wir nur Personen ohne positivem Testergebnis gemäß **F44** gestellt.

${\bf F54}\;$ In Österreich wurden zur Eindämmung der Corona-Pandemie verschiedene Maßnahmen ergriffen.

Welche der folgenden Maßnahmen halten Sie in der heutigen Situation für angemessen?

f_subjBewpolitMass

		Angemessen	Nicht angemessen
A1	Abstand halten zu allen Personen, mit denen man nicht zusammen wohnt		
A2	Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes in allen geschlossenen Räumen öffentlicher Orte, z.B. in Geschäften oder Zügen.		
A3	Begrenzte Anzahl von Personen in Geschäften durch $10~\mathrm{m^2}$ pro Kunde-Regel.		
A4	Einschränkungen beim Besuch in Restaurants, z.B. 4 Erwachsene pro Tisch, Abstand zwischen den Tischen, begrenzte Öffnungszeiten.		
A5	Per Attest bestätigte Risikogruppen müssen in der Arbeit besonders geschützt werden.		
A6	Eingeschränkte Betreuung in Kindergärten, abhängig vom einzelnen Kindergarten und dem jeweiligen Betreuungsbedarf.		
A7	Fur Volksschule und Unterstufe: Abwechslung von Unterricht an der Schule und Hausübungstagen.		
A8	Ab der 9. Schulstufe (Oberstufe): Unterricht von zu Hause.		
A9	Für Universitäten: Unterricht von zu Hause soweit moglich, ansonsten vor Ort unter Einhaltung der Hygienemaßnahmen und Abstandsregel.		
A10	Verbot von Veranstaltungen mit mehr als zehn Personen.		
A11	Freizeitbetriebe wie Schwimmbäder und Indoor-Sportstätten geschlossen.		
A12	Einschränkungen beim Reisen.		

F55 Danke für diesen Einblick in Ihre aktuelle Situation während der Corona-Pandemie!

Fragebogen - aktuelle Symptome bei Probenentnahme

Covid-19 Prävalenzstudie (II)

Fragebogen

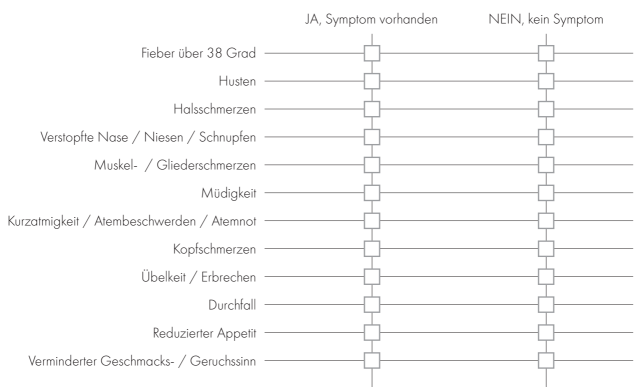
Barcode hier aufkleben

→ Geburtsdatum kontrollieren

	1		
AUSZUFÜLLEN VOM ÖSTERREICHISCHEN ROTEN KREUZ:	ÖSTERREICHISCHES ROTES KREUZ		
Datum: T T M M J J J J			
Zutreffendes bitte ankreuzen:			
Probenentnahme durchgeführt Testperson nicht angetroffen			
Probenentnahme verweigert Uhrzeit: : : :			

AUSZUFÜLLEN VON TESTPERSON:

Haben Sie aktuell eines oder mehrere der angeführten Symptome?



Wie wahrscheinlich ist es, dass Sie aktuell mit dem Coronavirus infiziert sind?

Sehr wahrscheinlich	Ziemlich wahrscheinlich	Wenig wahrscheinlich	Gar nicht wahrscheinlich
---------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------



Anschreiben für COVID-19 Prävalenzstudie

Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung



Erhebungkurz

P Österreichische Post AG Prio Brief

ADRESSZEILENAME ADRZEILESTR

Wien, am datumbrief

FID: FID/Erhebungkurz

Betreff: Maßnahmen zur Eindämmung des Coronavirus – landesweite Studie

BRIEFANREDE,

ADRZEILEPOST

die von der Bundesregierung erlassenen Schutzmaßnahmen gegen das Coronavirus wurden gelockert. Um die aktuelle Entwicklung in Österreich gut erfassen zu können, ist STATISTIK AUSTRIA von der österreichischen Bundesregierung beauftragt, eine landesweite Studie über die aktuelle Verbreitung des Virus durchzuführen. Sie wurden per Zufallsprinzip ausgewählt, um an dieser Studie teilzunehmen. Ihre Teilnahme stellt sicher, dass wir ein repräsentatives Bild der aktuellen Lage in Österreich erfassen. Darüber hinaus erhalten Sie die Möglichkeit, sich auf das Virus testen zu lassen.

Wie nehmen Sie an der Studie teil?

Schritt 1: Beantworten Sie den Fragebogen online bis Dienstag, 26. Mai 2020.

Öffnen Sie die Webseite www.statistik.at/onlinebefragung und melden Sie sich mit Ihren persönlichen Zugangsdaten 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-Test wird durchgeführt

Nach Abschluss des Fragebogens informieren wir Sie im Detail, wo und wann Ihr Test durchgeführt wird. Der Coronavirus-Test wird ausschließlich von Sanitätspersonal des Roten Kreuzes durchgeführt. Dieser Test überprüft, ob eine aktuelle Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 vorliegt. Selbstverständlich wird Ihnen das Ergebnis Ihres Tests postalisch mitgeteilt.

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Heinz Faßmann Bundesminister für Bildung, Wissenschaft und Forschung Mag. Werner Holzer 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 bis Di., 26. Mai) 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 die Coronavirus-Testung ab? Das ÖRK führt an den Tagen 27. bis inkl. 30. Mai 2020 die Testungen durch. Es wird mittels eines Mund-Nasen-Rachenabstrichs eine Probe entnommen. Probenentnahmen durch das ÖRK beginnen erst, wenn eine hohe Beteiligung pro Region gegeben ist, um eine effiziente Routenplanung beim ÖRK zu ermöglichen. Ca. 14 Tage nach Ihrer Probenentnahme werden Sie persönlich über Ihr Testergebnis informiert.

Es gibt keinen Rechtsanspruch auf die Durchführung des Tests, aber wir sagen Ihnen zu, dass Sie stets über die nächsten Schritte informiert werden. 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 Erkenntnis über die derzeitige Situation in Österreich.
- 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, dass die Testung tatsächlich vom ÖRK durchgeführt wird? 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 vom ÖRK stammt und 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? Informieren Sie sich über die Homepage des Bundesministeriums für Bildung, Wissenschaft und Forschung https://www.bmbwf.gv.at/covid-19-studie oder kontaktieren Sie uns persönlich: Tel: 01-71128-8998 (von 9:00 15:00 Uhr), 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 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. Es sind rund 3.500 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 zur Untersuchung des Probematerials mittels Polymerase Chain Reaction (PCR-Diagnostik) zu entnehmen. Die Analyse des PCR-Materials wird von der Medizinischen Universität Wien durchgeführt. 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 COVID-19 Prävalenzstudie 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 Laufnummer (FID) sowie dem Geburtsdatum zur PCR-Diagnose und an STATISTIK AUSTRIA mit der dazugehörigen Laufnummer (FID) des entnommenen Probematerials die Namen, Adressen und Geburtsdaten der Personen, von denen Probematerial entnommen wurde. Die Medizinische Universität Wien übermittelt STATISTIK AUSTRIA die erstellte PCR-Diagnose mit der dazugehörigen Laufnummer (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. Die Daten des Fragebogens werden von STATISTIK AUSTRIA unter Verwendung der Laufnummer (FID) an die Medizinische Universität Wien zu wissenschaftlichen Forschungszwecken übermittelt.

Übermittlung von personenbezogenen Daten an ein Drittland oder eine internationale Organisation

Keine Übermittlung.

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 Laufnummer (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 der Abstrich 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 STA-TISTIK 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 Statistik 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

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 (Respondenten und Respondentinnen, 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 Entwicklern und Entwicklerinnen 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

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 werden, sondern beim Schließen des Browsers automatisch wieder entfernt werden (sogenannte Session-Cookies). Es handelt sich um das folgende Cookie, das für die Funktionalität der STATsurv-Anwendung notwendig ist:

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 entsprechenden Datenschutzinformation des Statistik-Austria-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.