

COVID-19 Prävalenz

Mai 2020

Annex

Tabellen

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

Merkmale	Alle Personen	Welche der folgenden Maßnahmen halten Sie in der heutigen Situation für angemessen?					
		Abstand halten zu Personen	Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes	10 m ² pro Kunde im Geschäft	Einschränkungen in Restaurants	Schutz von Risikogruppen (Arbeit)	eingeschränkte Betreuung (Kindergärten)
	in 1.000	in %					
Insgesamt	7.351,0	93,8	85,7	79,6	73,6	97,5	69,4
Geschlecht							
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	991,7	97,7	82,8	78,8	69,1	96,3	71,3
60 bis 74 Jahre	670,9	96,5	89,5	77,4	77,1	96,1	69,1
75 Jahre und älter	339,0	96,5	93,0	80,6	84,3	100,0	65,7
Frauen nach Alter							
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)	2.227,5	95,8	85,6	78,0	74,2	98,3	73,0
Berufsbildende mittlere Schule (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	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt, 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)

Merkmale	Welche der folgenden Maßnahmen halten Sie in der heutigen Situation für angemessen?						
	Alle Personen	abwechselnd Unterricht/Betreuung (Volksschule, Unterstufe)	Unterricht von zuhause (Oberstufe)	bevorzugt Online-Unterricht (Universitäten/Fachhochschulen)	Veranstaltungsverbot (ab 10 Personen)	Schließung Schwimmbad und Indoor-Sportstätten	Einschränkungen bei Reisen
		in 1.000	in %				
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	1.991,3	68,4	60,1	83,6	58,7	57,4	81,9
60 bis 74 Jahre	1.409,8	69,2	61,9	81,4	64,9	62,4	85,3
75 Jahre und älter	818,4	81,2	75,6	87,5	73,5	70,2	90,2
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	581,9	61,0	58,4	77,5	52,0	49,6	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 (ohne Berufsschule)	862,8	65,3	51,5	84,6	51,5	55,3	80,4
Allgemein bildende höhere Schule	486,5	73,2	63,5	85,7	64,9	64,6	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)	(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)

Merkmale	Alle Personen	Personen, die	
		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			
16 bis 24 Jahre	400,8	48,4	(5,3)
25 bis 34 Jahre	572,4	56,8	(3,6)
35 bis 44 Jahre	571,7	49,9	(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			
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.242,0	62,0	(6,4)
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.227,5	69,3	(4,3)
Berufsbildende mittlere Schule (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, 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 Geburtsjahr 2010 bis 2014	471,8	37,8	(5,1)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später	892,2	60,9	(2,1)
Alle Haushalts-Mitglieder mit 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
Kritische Vorerkrankung ¹⁾	677,8	35,9	(12,4)

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)

Merkmale	Alle Personen	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten von finanziellen Problemen betroffen sein werden?				
		sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher unwahrscheinlich	sehr unwahrscheinlich
	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
Altersgruppen						
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	572,4	(12,3)	(8,4)	(13,6)	34,0	31,8
35 bis 44 Jahre	571,7	(14,3)	(5,7)	(16,1)	30,9	32,9
45 bis 59 Jahre	999,6	(3,4)	(4,3)	8,9	34,9	48,2
60 bis 74 Jahre	738,9	(2,1)	(3,5)	(5,5)	29,0	59,4
75 Jahre und älter	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
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	471,8	(9,3)	(9,1)	(11,4)	33,1	36,5
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später	892,2	(13,8)	(10,6)	(11,7)	35,9	28,0
Alle Haushalts-Mitglieder mit 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)

Merkmale	Alle Personen	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie sich in den nächsten sechs Monaten selbst mit dem Coronavirus infizieren?				
		sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher unwahrscheinlich	sehr unwahrscheinlich
	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	-	(0,6)	10,9	57,3	30,5
75 Jahre und älter	818,4	-	(1,0)	(8,2)	53,6	36,6
Männer nach Alter						
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 Geburtsjahr 2010 bis 2014	471,8	(1,3)	(3,9)	29,9	39,6	(24,7)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später	892,2	(0,5)	(2,6)	31,7	49,0	16,1
Alle Haushalts-Mitglieder mit 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
Kritische Vorerkrankung						
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)**

Merkmale	Alle Personen	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten jemanden in der Familie aufgrund einer Erkrankung am Coronavirus verlieren?				
		sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher unwahrscheinlich	sehr unwahrscheinlich
	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 abgesehl. 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 Geburtsjahr 2015 und später	892,2	(1,6)	(1,9)	17,5	53,7	25,2
Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005	4.146,8	(1,2)	2,6	12,1	50,8	32,8
Einpersonenhaushalt	1.300,2	(0,4)	(1,3)	17,3	40,0	40,8
Kritische Vorerkrankung						
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)

Merkmale	Alle Personen in 1.000	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten von einem Anstieg von Konflikten in Familie oder Beziehung betroffen sein werden?				
		sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un-wahrscheinlich	sehr un-wahrscheinlich
		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	-	-	(3,6)	19,3	77,1
Männer nach Alter						
16 bis 24 Jahre	412,8	(3,5)	(2,6)	(5,6)	(27,7)	60,5
25 bis 34 Jahre	581,9	-	(4,3)	(8,3)	26,4	61,0
35 bis 44 Jahre	591,9	(3,5)	(3,8)	(4,9)	28,5	59,3
45 bis 59 Jahre	991,7	(1,8)	(1,0)	(7,2)	26,2	63,7
60 bis 74 Jahre	670,9	-	(0,5)	(2,0)	20,5	76,6
75 Jahre und älter	339,0	-	-	(3,9)	(20,0)	76,1
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 Geburtsjahr 2010 bis 2014	471,8	(3,8)	(4,5)	(7,3)	36,9	46,9
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später	892,2	(3,3)	(3,4)	(8,4)	26,0	58,9
Alle Haushalts-Mitglieder mit 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
Kritische Vorerkrankung						
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)**

Merkmale	Alle Personen	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten selbst schwer am Coronavirus erkranken, sodass ein Krankenhausaufenthalt nötig ist?				
		sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un-wahrscheinlich	sehr un-wahrscheinlich
	in 1.000	in %				
Insgesamt	7.351,0	(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						
16 bis 24 Jahre	412,8	-	-	(1,7)	32,2	66,0
25 bis 34 Jahre	581,9	-	-	(3,1)	49,0	47,9
35 bis 44 Jahre	591,9	-	(0,7)	(16,7)	48,2	34,4
45 bis 59 Jahre	991,7	(0,4)	(1,4)	10,0	56,7	31,0
60 bis 74 Jahre	670,9	-	(1,2)	(5,6)	53,5	38,9
75 Jahre und älter	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 Geburtsjahr 2010 bis 2014	471,8	-	(2,2)	(11,8)	49,7	35,6
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später	892,2	-	(0,5)	(8,9)	51,9	38,7
Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005	4.146,8	(0,2)	(0,4)	8,6	51,7	38,2
Einpersonenhaushalt	1.300,2	-	(0,9)	13,0	47,7	37,8
Kritische Vorerkrankung						
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)

Merkmale	Alle Erwerbstätigen	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten Ihren Job aufgrund des Coronavirus verlieren?				
		sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
		in %				
	in 1.000					
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
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	292,7	-	-	(13,7)	(23,6)	62,8
25 bis 34 Jahre	809,6	(1,9)	-	(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 (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	-	-	(9,5)	33,3	57,2
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt, 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						
Hohe Bevölkerungsdichte	1.125,8	(1,6)	(2,2)	9,0	27,3	59,9
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.215,5	(0,9)	-	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
Kritische Vorerkrankung ¹⁾	(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 \geq 30%.

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

Merkmale	Personen ohne ein Arbeitsverhältnis ¹⁾	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten wegen der Corona-Pandemie keinen Job mehr finden werden?				
		sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher unwahrscheinlich	sehr unwahrscheinlich
		in %				
	in 1.000					
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)

Merkmale	Erwerbstätige von 9. bis 15. März	Lebensunterhalt zum Zeitpunkt der Befragung (18.-27. Mai)		
		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	-			
Höchste abgeschl. Bildung				
Pflichtschule/keine Pflichtschule	274,7	68,5	(23,2)	(8,3)
Lehrabschluss (Berufsschule)	1.157,8	66,7	24,6	8,7
Berufsbildende mittlere Schule (ohne Berufsschule)	454,9	82,4	(12,3)	(5,4)
Allgemein bildende höhere Schule	(207,6)	(77,3)	(20,0)	(2,8)
Berufsbildende höhere Schule	580,9	69,9	26,4	(3,7)
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt, Universitätslehrgänge	(93,4)	(85,8)	(10,1)	(4,0)
Universität, Fachhochschule	1.015,0	78,3	18,5	(3,2)
Eurostat-Urbanisierungsgrad				
Hohe Bevölkerungsdichte	1.120,8	75,9	18,7	(5,4)
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.248,0	71,6	23,8	(4,6)
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.463,6	73,1	20,5	6,4
Jüngstes Haushaltsmitglied				
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	352,0	73,2	(19,6)	(7,2)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	366,5	73,9	(19,2)	(6,9)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später	496,2	73,7	22,8	(3,5)
Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005	2.008,8	74,1	20,7	5,2
Einpersonenhaushalt	609,0	70,9	22,7	(6,4)
Kritische Vorerkrankung				
Keine kritische Vorerkrankung	3.635,2	73,3	21,2	5,5
Kritische Vorerkrankung ¹⁾	(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%.

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

Merkmale	Erwerbstätige (zum Zeitpunkt 9.-15. März sowie 18.-27. Mai), die nicht durch Betriebssperre, Urlaub etc. betroffen sind	Arbeitsumfang für alle Personen, die derzeit arbeiten (Betriebstätte, Zuhause, Außendienst/Baustelle o.Ä.)		
		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	1.476,8	19,6	70,1	10,2
60 bis 74 Jahre	(136,6)	(47,8)	(41,8)	(10,4)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)
Männer nach Alter				
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				
Pflichtschule/keine Pflichtschule	(222,6)	(29,0)	(67,4)	(3,6)
Lehrabschluss (Berufsschule)	997,9	23,6	68,0	8,4
Berufsbildende mittlere Schule (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	1.144,2	26,8	64,8	8,3
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.301,9	21,2	71,2	7,6
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 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 Vorerkrankung ¹⁾	(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 Zeitpunkt 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)

Merkmale	Erwerbstätige zum Zeitpunkt der Befragung (18.-27. Mai)	Arbeitsort			
		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, Universitätslehrgänge	(89,6)	(73,8)	(15,0)	(-)	(11,1)
Universität, Fachhochschule	991,3	45,4	46,9	(3,6)	(4,1)
Eurostat-Urbanisierungsgrad					
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 Geburtsjahr 2005 bis 2009	341,6	66,8	(19,7)	(8,7)	(4,9)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit 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 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					
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)

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für Personen die nach eigener Einstufung zum Zeitpunkt 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)

Merkmale	Alle Erwerbstätigen	Wie oft haben Sie es in den letzten 14 Tagen als schwierig empfunden, sich aufgrund Ihrer familiären Verpflichtungen auf Ihre Arbeit zu konzentrieren?				
		immer	meistens	manchmal	selten	nie
	in 1.000	in %				
Insgesamt	3.767,9	(1,2)	3,6	16,3	24,3	54,5
Geschlecht						
Männer	2.087,1	(1,0)	(2,0)	15,5	29,5	51,8
Frauen	1.680,8	(1,4)	5,6	17,3	17,8	57,8
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	292,7	-	-	(15,2)	(27,5)	57,3
25 bis 34 Jahre	809,6	(1,0)	(4,6)	(11,1)	27,8	54,8
35 bis 44 Jahre	913,2	(3,2)	(6,6)	24,8	20,8	44,5
45 bis 59 Jahre	1.581,1	(0,4)	(2,4)	15,2	23,6	58,5
60 bis 74 Jahre	(162,9)	(-)	(-)	(8,0)	(28,1)	(61,8)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Männer nach Alter						
16 bis 24 Jahre	(172,6)	(-)	(-)	(21,5)	(34,7)	(43,8)
25 bis 34 Jahre	457,4	-	(2,6)	(11,9)	34,6	49,8
35 bis 44 Jahre	515,6	(2,9)	(4,3)	21,8	27,1	43,9
45 bis 59 Jahre	806,2	(0,7)	(0,9)	13,2	28,2	56,9
60 bis 74 Jahre	(126,8)	(-)	(-)	(10,3)	(24,1)	(65,6)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	(120,1)	(-)	(-)	(6,1)	(17,2)	(76,7)
25 bis 34 Jahre	352,1	(2,4)	(7,2)	(10,2)	(19,0)	61,3
35 bis 44 Jahre	397,6	(3,7)	(9,6)	28,7	(12,7)	45,3
45 bis 59 Jahre	774,9	-	(3,9)	17,2	18,8	60,2
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
75 Jahre und älter	-					
Höchste abgeschlossene Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	(268,5)	(1,9)	(-)	(14,4)	(22,1)	(61,5)
Lehrabschluss (Berufsschule)	1.141,9	(0,9)	(1,4)	12,5	26,0	59,2
Berufsbildende mittlere Schule (ohne Berufsschule)	448,1	-	(4,5)	(9,4)	(19,7)	65,2
Allgemein bildende höhere Schule	(217,0)	(2,8)	(4,7)	(22,9)	(19,8)	(49,8)
Berufsbildende höhere Schule	559,2	(0,7)	(3,6)	(17,9)	26,2	51,5
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt, Universitätslehrgänge	(89,6)	(-)	(-)	(15,7)	(22,6)	(61,7)
Universität, Fachhochschule	991,3	(1,8)	(6,9)	19,6	25,8	45,5
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	1.125,8	(3,1)	(6,1)	17,0	19,6	53,9
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.215,5	(0,8)	(3,2)	14,4	27,8	53,8
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.426,6	-	(1,9)	17,4	24,9	55,4
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	341,6	-	(6,8)	(26,0)	30,3	36,9
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	345,5	(1,2)	(10,5)	35,0	26,2	(27,1)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später	510,3	(4,5)	(10,1)	25,7	25,8	33,8
Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005	1.972,3	(0,3)	(0,9)	11,3	25,1	62,0
Einpersonenhaushalt	598,2	(1,8)	(1,0)	(8,4)	(15,7)	73,2
Kritische Vorerkrankung						
Keine kritische Vorerkrankung	3.576,7	(1,1)	3,6	15,7	24,0	55,3
Kritische Vorerkrankung ¹⁾	(191,2)	(2,2)	(3,0)	(26,9)	(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 \geq 30%.

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

Merkmale	Alle Erwerbstätigen	Wie oft haben Sie in den letzten 14 Tagen 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
	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	-					
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 (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, 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						
Hohe Bevölkerungsdichte	1.125,8	(3,3)	8,2	29,0	22,7	36,8
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.215,5	(1,1)	(3,8)	22,8	28,7	43,7
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.426,6	(2,3)	(5,8)	25,8	23,6	42,2
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	341,6	(4,1)	(6,3)	(27,6)	31,5	30,5
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	345,5	(5,7)	(8,9)	38,0	28,8	(18,6)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später	510,3	(1,9)	(10,3)	22,5	35,4	29,9
Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005	1.972,3	(1,0)	(4,4)	26,4	21,8	46,2
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

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_Zustimmung	
	Ja	Nein
A1 Dürfen wir, d.h. die Bundesanstalt Statistik Österreich (kurz: Statistik Austria), die Corona Befragung mit Ihnen durchführen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A6 Ist Ihr Erziehungsberechtigter/ Ihre Erziehungsberechtigte damit einverstanden, dass Sie an dieser Corona Studie teilnehmen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Erläuterung

Wenn alle sechs Items angegeben wurden, weiter zu **Z2**, ansonsten weiter zu **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

F0 Wie viele Personen leben derzeit insgesamt in Ihrem Haushalt? Bitte zählen Sie sich selbst mit.

f_anzahlpers

Anzahl Personen

Erläuterung

Dazu gehören alle Personen, die derzeit ihren Lebensmittelpunkt in diesem Haushalt haben.

Egal, ob man verwandt ist oder nicht.

Eine Wohnsitzmeldung ist nicht notwendig.

F1 In welchem Jahr wurden die anderen Personen in Ihrem Haushalt geboren?

f_gebjhhpers

Geburtsjahr Person 1

Geburtsjahr Person 2

.....

F2 Sind Sie ...

f_geschl

- männlich
- weiblich
- anderes

F3 Sind Sie in Österreich oder in einem anderen Land geboren?

f_bstaat_at

- In Österreich → Weiter zu **F5**
- In einem anderen Land

F4 In welchem Land sind Sie geboren?

f_bstaat_cv

Geburtsland

Erläuterung

Geben Sie die ersten Buchstaben ein und wählen Sie das Land aus der Liste!

F5 Welche Staatsbürgerschaft besitzen Sie?

f_staatang_at

- <Geburtsland> → Weiter zu **F7**
- Österreich → Weiter zu **F7**
- Andere Staatsbürgerschaft

F6 Welche Staatsbürgerschaft besitzen Sie?

f_staatang

Staatsbürgerschaft

Erläuterung

Geben Sie die ersten Buchstaben ein und wählen Sie den Staat aus der Liste!

F7 Was ist Ihre höchste erfolgreich abgeschlossene Schulbildung?

Ist das ...

f_kab11_cv

- Pflichtschule
- Lehre mit Berufsschule → Weiter zu **F15**
- Fach- oder Handelsschule → Weiter zu **F9**
- Matura → Weiter zu **F12**
- Abschluss an einer Universität oder Hochschule → Weiter zu **F13**
- Anderer Abschluss nach der Matura → Weiter zu **F14**

F8 Haben Sie die Pflichtschule abgeschlossen oder nicht abgeschlossen?

f_kabPF11_cv

- abgeschlossen → Weiter zu **F10**
- nicht abgeschlossen → Weiter zu **F15**

F9 Hat die Fach- oder Handelsschule kürzer als 2 Jahre gedauert, 2 Jahre oder länger oder war das eine Ausbildung zum diplomierten Krankenpflegepersonal?

f_kabFa11_cv

- kürzer als 2 Jahre → Weiter zu **F10**
 - 2 Jahre und länger → Weiter zu **F15**
 - Diplomabschluss in der Gesundheits- und Krankenpflege → Weiter zu **F15**
-

F10 Haben Sie eine berufsbildende höhere Schule, z.B. HAK, HTL oder HBLA begonnen?

f_kabFahb11_cv

- Ja → Weiter zu **F11**
 - Nein → Weiter zu **F15**
-

F11 Haben Sie die 3. Klasse dieser Schule erfolgreich abgeschlossen?

f_kabFa311_cv

- Ja → Weiter zu **F15**
 - Nein → Weiter zu **F15**
-

F12 War das die Matura an einer AHS, einer BHS oder eine Lehre mit Matura?

f_kabHo11_cv

- AHS wie z.B. Gymnasium, Realgymnasium, ORG → Weiter zu **F15**
 - BHS wie z.B. HAK, HTL, HBLA → Weiter zu **F15**
 - Lehre mit Matura oder Berufsreifeprüfung → Weiter zu **F15**
-

F13 Welche Art von Abschluss an einer Universität oder Hochschule haben Sie gemacht?

f_kabSt11_cv

- Bachelor/Bakkalaureat → Weiter zu **F15**
 - Master-, Magister-, Diplomabschluss → Weiter zu **F15**
 - Doktorat als "Erstabschluss" → Weiter zu **F15**
 - Postgradualer Lehrgang, wie z.B. MBA, MAS, MSc → Weiter zu **F15**
 - Doktorat nach akad. Abschluss → Weiter zu **F15**
-

F14 Welche Ausbildung haben Sie abgeschlossen?

f_kabAA11_cv

- Akademie, wie z.B. Pädak, SozAK, Med. Tech. → Weiter zu **F15**
Akad, MilAK;
 - Kolleg, Abiturientenlehrgang an einer BHS → Weiter zu **F15**
 - Hochschul-/Universitätslehrgang mit Abschluss als → Weiter zu **F15**
akademisch geprüfter 'Berufsbezeichnung'
-

F15 Haben Sie sonst noch eine Ausbildung abgeschlossen, wie z.B. Meister- oder Werkmeisterprüfung, kaufmännische oder technische Ausbildung?

f_kzus11_cv

- Meister- oder Werkmeisterprüfung → Weiter zu **F17**
 - Anderes
 - Keine weitere Ausbildung → Weiter zu **F17**
-

F16 Anderes, nämlich:

f_kzus11s_cv

Text eingeben

F17 Bitte denken Sie an die Woche vom 9. bis 15. März, also die Woche, bevor die weit reichenden Corona-Maßnahmen in Kraft traten:

Welcher Gruppe hätten Sie sich damals hauptsächlich zugeordnet?

f_lgru_prev

- | | |
|---|------------------------|
| <input type="checkbox"/> Erwerbstätig (auch Lehrling) | → Weiter zu F19 |
| <input type="checkbox"/> Arbeitsuchend, arbeitslos | → Weiter zu F19 |
| <input type="checkbox"/> In Pension | → Weiter zu F19 |
| <input type="checkbox"/> Dauerhaft arbeitsunfähig | → Weiter zu F19 |
| <input type="checkbox"/> In Ausbildung | → Weiter zu F19 |
| <input type="checkbox"/> Haushaltsführend | → Weiter zu F19 |
| <input type="checkbox"/> Präsenz-/Zivildienstler | → Weiter zu F19 |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges | |
-

F18 Welcher sonstigen Gruppe hätten Sie sich hauptsächlich zugeordnet?

f_lgrus_prev

Text eingeben

F19 Und heute: Welcher Gruppe würden Sie sich derzeit hauptsächlich zuordnen?

f_lgru_cv

- | | |
|---|------------------------|
| <input type="checkbox"/> Erwerbstätig (auch Lehrling) | → Weiter zu F21 |
| <input type="checkbox"/> Arbeitsuchend, arbeitslos | → Weiter zu F28 |
| <input type="checkbox"/> In Pension | → Weiter zu F28 |
| <input type="checkbox"/> Dauerhaft arbeitsunfähig | → Weiter zu F28 |
| <input type="checkbox"/> In Ausbildung | → Weiter zu F28 |
| <input type="checkbox"/> Haushaltsführend | → Weiter zu F28 |
| <input type="checkbox"/> Präsenz-/Zivildienstler | → Weiter zu F28 |
| <input type="checkbox"/> Sonstiges | |
-

F20 Welcher sonstigen Gruppe würden Sie sich derzeit hauptsächlich zuordnen?

f_lgrus_cv

Text eingeben

F21 Wie arbeiten Sie derzeit hauptsächlich?

f_arbakt

- Vor Ort im Betrieb → Weiter zu **F23**
 - Von Zuhause → Weiter zu **F23**
 - Außerhalb des Betriebs, z.B. im Außendienst oder auf einer Baustelle → Weiter zu **F23**
 - Urlaub, Pflegeurlaub oder Dienstverhinderung → Weiter zu **F23**
 - Betrieb ist geschlossen, d.h. Kurzarbeit mit null Stunden → Weiter zu **F26**
 - (Ich bin) von der Arbeit freigestellt, weil ich (Sie) zur Risikogruppe zähle(n) → Weiter zu **F26**
 - Anders
-

F22 Und wie arbeiten Sie genau?

f_arbakts

Text eingeben

**F23 Wie viel arbeiten Sie derzeit im Vergleich zur Woche vom 9. bis 15. März?
Arbeiten Sie ...**

f_arbumf

- Weniger als vorher
- Ungefähr gleich viel
- Mehr als vorher

Codierung

Die Frage wird nur gestellt, wenn Person vor Corona erwerbstätig war und aktuell erwerbstätig ist, gemäß **F17** und **F19**.

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

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

- Ja
 - Nein
 - Weiß nicht
-

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_einlwohlfef

F29 Wie haben Sie sich in den letzten 14 Tagen gefühlt?

f_wohlfef

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

Codierung

Die Frage wird nur Frauen im Alter bis 49 Jahren gestellt.

**F35 Haben Sie eine oder mehrere der nachfolgenden chronischen Erkrankungen?
Haben Sie...**

		f_chronkrank	
		Ja	Nein
A1	Bluthochdruck	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A2	koronare Herzkrankheit, wie z.B. Herzinsuffizienz, Angina Pectoris, Herzinfarkt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A3	chronische Lungenerkrankung, wie z.B. chronische Bronchitis, COPD oder ein Emphysem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A4	Asthma, einschließlich allergisches Asthma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A5	Allergie, wie z.B. Heuschnupfen, allergische Reaktionen der Augen oder der Haut, Lebensmittelallergien	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A6	chronische Erkrankung der Niere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A7	chronische Erkrankung der Leber, wie z.B. Leberzirrhose, Fettleber, chronische Hepatitis	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A8	chronische neurologische Erkrankung, wie z.B. chronische Kopfschmerzen, ischämischer Schlaganfall, Epilepsie, MS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A9	medikamentös behandelte Diabetes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A10	Krebserkrankung in Therapie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A11	geschwächtes Immunsystem, wie z.B. aufgrund einer Erkrankung, einer Therapie oder der Einnahme von Medikamenten wie z.B. Cortison, Cyclosporin, Tacrolimus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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...

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

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

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

Codierung

Die Frage wird nur gestellt, wenn mind. 1 Symptom in **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...

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

Erläuterung

Falls Sie das Datum nicht mehr genau wissen: Eine Schätzung hilft uns in diesem Fall auch weiter.

Codierung

Die Frage wird nur gestellt, wenn mind. 1 Symptom in **F37** mit "Nein" beantwortet wurde.
Symptome, die in **F37** mit "Ja" beantwortet wurden, werden hier ausgeblendet.

F39 Haben Sie wegen Ihrer Symptome die Telefonhotline 1450 angerufen oder versucht anzurufen?

f_hotline

- Ja
- Nein → Weiter zu **F41**

Codierung

Die Frage wird nur gestellt, wenn mind. 1 Symptom in **F37** mit "Ja" beantwortet wurde.

F40 Was war das Ergebnis Ihres Anrufes bei der Telefonhotline 1450?

f_hotlineja

- Ich habe niemanden erreicht. → Weiter zu **F42**
- Mir wurde mitgeteilt, dass ich kein Verdachtsfall bin. → Weiter zu **F42**
- Ich bin für den Corona-Test vorgesehen und warte darauf. → Weiter zu **F45**
- Ich wurde für den Corona-Test vorgesehen, und er fand bereits statt. → Weiter zu **F43**
- Ich wurde für den Corona-Test vorgesehen, aber er fand nie statt. → Weiter zu **F45**

F41 Warum haben Sie die Telefonhotline 1450 nicht angerufen?

f_hotlinenein

- Ich hatte es mir überlegt und mich anders entschieden.
- Ich habe nicht daran gedacht.
- Ich habe es nicht für notwendig empfunden.

F42 Wurden Sie vor unserer Studie schon einmal auf COVID-19 getestet?

f_coronatest

- Ja
- Nein

→ Weiter zu **F45**

F43 Wann wurden Sie auf COVID-19 getestet?

f_coronatestdat

TT.MM.JJJJ eingeben

F44 Wie 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.) → Weiter zu **F46**
 - Das Ergebnis ist noch nicht gekommen.
-

F45 Wie wahrscheinlich halten Sie es, dass Sie selbst mit COVID-19 infiziert sind oder infiziert waren?

f_subjcorona

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

F46 In den letzten 14 Tagen, seit dem <Vor14TageDatum>:

Mit wie vielen Personen, die nicht in Ihrem Haushalt wohnen, hatten Sie engeren persönlichen Kontakt?

Mit engerem Kontakt meinen wir einen Abstand von weniger als 1,5 Metern für mindestens 15 Minuten.

f_sozkon2wo

- Mit keiner Person
- 1 Person
- 2 Personen
- 3 Personen
- 4-6 Personen
- 7-9 Personen
- 10 oder mehr Personen

→ Weiter zu **F48**

Erläuterung

Die 15 Minuten können auch auf eine längere Zeit verteilt sein, zum Beispiel drei mal fünf Minuten in einer Stunde.

F47 Und in den letzten 7 Tagen: Mit wie vielen Personen außerhalb Ihres Haushalts hatten Sie seit dem <Vor7TageDatum> engeren persönlichen Kontakt?

f_sozkon1wo

- Mit keiner Person
 - 1 Person
 - 2 Personen
 - 3 Personen
 - 4-6 Personen
 - 7-9 Personen
 - 10 oder mehr Personen
-

F48 Hatten Sie in den letzten 14 Tagen engeren persönlichen Kontakt zu mindestens einer Person, bei der das Coronavirus diagnostiziert wurde oder die als Verdachtsfall eingestuft wurde?

f_corkon

- Ja, sicher
- Ja, vermutlich
- Nein, eher nicht → Weiter zu **F52**
- Nein, sicher nicht → Weiter zu **F52**
- Weiß nicht → Weiter zu **F52**

Codierung

Die Frage wird nur gestellt, wenn Haushaltsgröße > 1 gemäß **F0** ODER Kontakt zu Haushaltsfremden gemäß **F46** bestand.

F49 Wie viele Personen waren das vermutlich?

f_corkonanz

- 1 Person
- 2 oder mehr Personen

F50 Lebt diese Person in Ihrem Haushalt?

f_corkonhh

- Ja
- Nein

Codierung

Die Frage wird nur gestellt, wenn Haushaltsgröße > 1 gemäß **F0**.

F51 Wann hatten Sie zuletzt Kontakt zu dieser Person?

f_corkonwann

Letzter Kontakt war am: Datum eingeben

F52 Zuletzt bitten wir Sie noch um Ihre Einschätzung zur aktuellen Situation.

f_einlrisiko

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

Codierung

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 'Erwerbstätigen' gemäß **F19** gestellt.

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' wird nur Personen ohne positivem Testergebnis gemäß **F44** gestellt.

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

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

Fragebogen - aktuelle Symptome bei Probenentnahme



Barcode hier aufkleben

→ Geburtsdatum kontrollieren



ÖSTERREICHISCHES
ROTES KREUZ

AUSZUFÜLLEN VOM ÖSTERREICHISCHEN ROTEN 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?

	JA, Symptom vorhanden	NEIN, kein Symptom
Fieber über 38 Grad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Husten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Halsschmerzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muskel- / Gliederschmerzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Müdigkeit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kurzatmigkeit / Atembeschwerden / Atemnot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kopfschmerzen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Übelkeit / Erbrechen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durchfall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reduzierter Appetit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verminderter Geschmacks- / Geruchssinn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Erhebungskurz

P Österreichische Post AG Prio Brief

FID: FID/Erhebungskurz

ADRESSZEILENAME
ADRZEILESTR
ADRZEILEPOST

Wien, am datumbrief

Betreff: Maßnahmen zur Eindämmung des Coronavirus – landesweite Studie

BRIEFANREDE,

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**:

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 STATISTIK 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 Universi-

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

Daten, die von STATsurv verarbeitet werden

STATsurv sendet bei einer bestehenden Internetverbindung die in einen Fragebogen eingegebenen Daten in kurzen Intervallen an eine dafür eingerichtete Datenbank in der STATISTIK AUSTRIA. Besteht bei persönlichen Befragungen (temporär) keine Internetverbindung, so werden die eingegebenen Daten bis zum Vorliegen einer funktionalen Internetverbindung lokal in verschlüsselter Form zwischengespeichert und anschließend an die Datenbank der STATISTIK AUSTRIA übertragen. Nach der erfolgreichen Übermittlung des Fragebogens stehen die Befragungsinhalte lokal nicht mehr zur Verfügung. Die in den Fragebogen eingegebenen Daten (ohne Namens- und Kontaktdaten) stehen in weiterer Folge den innerhalb von STATISTIK AUSTRIA für die jeweilige Statistik verantwortlichen Personen zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung. Zusätzlich zu den für Sie eingegebenen Daten werden von jeder Fragebogensitzung technische Paradata 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 Paradata dienen einerseits zur Fehleranalyse und andererseits zur Qualitätssicherung. In Folge werden zur technischen und inhaltlichen Weiterentwicklung der Applikation anonymisierte Paradata 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 gespeichert. 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 Authentifizierung 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.