Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung



COVID-19 Prävalenz April 2020

Annex

Tabellen

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

			Welche Schutzn	naßnahmen werd	len als angemes	sen empfunden?	
Merkmale	Alle Personen	Quarantäne in Krisen- gebieten	Abstand halten zu Personen	Veranstalt- ungsverbot	Tragen eines Mund-Nasen- Schutzes	Beschränkung der Einreise nach Österreich	Unterricht von zuhause
	in 1.000			%			
Insgesamt	7.323,5	97,6	97,2	97,1	96,5	93,5	89,3
Geschlecht	•	•	•	ŕ	,	·	•
Männer	3.573,3	96,9	96,7	95,9	95,5	92,6	90,1
Frauen	3.750,2	98,3	97,7	98,3	97,4	94,4	88,6
Altersgruppen							
16 bis 24 Jahre	822,4	97,7	96,2	95,1	94,9	94,3	95.5
25 bis 34 Jahre	1.147,9	94,6	94,1	96,5	93,7	88,6	86,6
35 bis 44 Jahre	1.156,2	97,6	96,6	96,3	96,1	95,2	87,0
45 bis 59 Jahre	1.977,1	98,3	99,1	97,5	97,4	95,2	89,2
60 bis 74 Jahre	1.412,5	98,7	97,9	97,1	97,3	92,0	90,3
75 Jahre und älter	807,4	98,2	97,9	100,0	99,3	95,7	88,9
Männer nach Alter							
16 bis 24 Jahre	422,6	96,7	94,3	93,2	93,5	91,9	94,5
25 bis 34 Jahre	578,4	93,0	92,6	95,5	95,0	89.0	86,4
35 bis 44 Jahre	583,4	96,4	95,9	93,6	93,1	93,2	85,4
45 bis 59 Jahre	979,6	98,2	98,9	96,8	96,1	96,5	91,3
60 bis 74 Jahre	674,6	98,2	98,2	96,4	97,2	88,8	92,7
75 Jahre und älter	334,7	98,7	98,7	100,0	98,3	94,8	90,2
Frauen nach Alter	,	,	•	,	,	,	•
16 bis 24 Jahre	399,8	98,7	98,2	97,1	96,2	96,8	96,5
25 bis 34 Jahre	569,5	96,3	95,7	97,6	92,5	88,1	86,8
35 bis 44 Jahre	572,8	98,8	97,3	99,1	99,1	97,3	88,5
45 bis 59 Jahre	997,5	98,4	99,2	98,2	98.6	94.0	87,1
60 bis 74 Jahre	737,9	99,2	97,5	97,8	97,4	94,9	88,0
75 Jahre und älter	472,7	97,9	97,4	100,0	100,0	96,4	88,0
Höchste abgeschl. Bildung	,.	0.,0	0.,.	.00,0	.00,0	33, .	00,0
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1 560 1	07.2	00.2	07.5	97,0	93,4	01.6
	1.562,1	97,3	98,2	97,5	,		91,6
Lehrabschluss (Berufsschule) Berufsbildende mittlere Schule	2.432,6	98,2	97,1	97,0	95,4	95,0	88,5
(ohne Berufsschule)	803,0	97,6	94,1	96,5	97,8	94,7	90,8
Allgemein bildende höhere Schule	433,9	94,9	98,4	96,7	93,9	91,2	91,8
Berufsbildende höhere Schule	636,7	95,6	97,3	90,7 97,5	93,9 97,5	93,1	88,5
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)			97,3 (X)	97,5 (X)		
Hochschulverwandte Lehranstalt,	(//)	(1)	(X)	(1)	(1)	(X)	(1)
Universitätslehrgänge	(116,7)	(100,0)	(95,7)	(100,0)	(100,0)	(98,1)	(91,0)
Universität, Fachhochschule	1.249,2	98,4	97,6	96,6	97,5	90,3	85,9
Eurostat-Urbanisierungsgrad		33, .	0.,0	00,0	0.,0	00,0	00,0
	0.076.0	07.0	06.0	00.0	06.0	00.5	07.7
Hohe Bevölkerungsdichte	2.276,9 2.252,3	97,2 97,6	96,8 97,0	96,8 97,8	96,2	90,5 93,9	87,7 90,1
Mittlere Bevölkerungsdichte Niedrige Bevölkerungsdichte	2.794,3	97,0	97,0 97,7	96,8	96,1 97,2	95,9 95,6	90,1
	2.7 94,3	91,9	91,1	90,0	31,2	95,0	90,0
Jüngstes Haushaltsmitglied							
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit							
Geburtsjahr 2005 bis 2009	426,4	100,0	97,9	98,1	94,9	96,6	87,0
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	476,0	95,4	95,7	94,9	95,8	93,3	86,9
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit							
Geburtsjahr 2015 und später	830,3	97,3	96,7	95,9	94,3	96,6	83,9
Alle Haushalts-Mitglieder mit							
Geburtsjahr vor 2005	4.346,6	97,9	97,8	97,4	97,3	93,4	90,9
Einpersonenhaushalt	1.244,2	97,0	95,8	97,4	96,2	91,0	89,0
Kritische Vorerkrankung							
Keine kritische Vorerkrankung	6.641,1	97,4	97,3	97,0	96,3	93,2	88,9
Kritische Vorerkrankung ¹)	682,4	99,6	96,3	97,6	98,3	96,0	93,7

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 18.06.2020. - 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: April 2020)

		Weld	che Schutzmaßnahn	nen werden als an	gemessen empfur	nden?
Merkmale	Alle Personen	Kindergärten nur im Bedarfsfall geöffnet	kein Essen/Trinken in Cafes oder Restaurants	Sportplätze geschlossen	Geschäfte prinzipiell geschlossen ¹)	Aufenthalt draußen nur in Ausnahmefällen
	in 1.000			in %		
Insgesamt	7.323,5	88,4	86,0	82,9	68,8	55,7
Geschlecht	,-	,		,	, ,	,
Männer	3.573,3	88,4	83,8	80,1	65,0	53,1
Frauen	3.750,2	88,4	88,0	85,6	72,4	58,2
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	822,4	92,4	87,4	77,8	78,2	57,9
25 bis 34 Jahre	1.147,9	84,4	81,0	74,0	60,2	43,5
35 bis 44 Jahre	1.156,2	87,7	85,0	76,7	65,3	57,2
45 bis 59 Jahre	1.977,1	87,7	86,4	85,0	66,7	52,2
60 bis 74 Jahre	1.412,5	90,7	87,4	89,1	71,7	58,7
75 Jahre und älter	807,4	89,0	89,5	93,9	76,6	72,0
Männer nach Alter						
16 bis 24 Jahre	422,6	89,7	84,0	71,9	72,5	48,3
25 bis 34 Jahre	578,4	86,1	74,7	72,0	54,9	41,2
35 bis 44 Jahre	583,4	85,9	83,1	74,6	62,9	56,1
45 bis 59 Jahre	979,6	88,1	86,1	83,0	63,6	48,9
60 bis 74 Jahre	674,6	90,1	87,6	87,5	70,9	61,3
75 Jahre und älter	334,7	93,2	85,8	90,8	68,6	69,7
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	399,8	95,4	90,9	84,1	84,3	68,0
25 bis 34 Jahre	569,5	82,7	87,5	75,9	65,6	45,8
35 bis 44 Jahre	572,8	89,6	86,9	78,8	67,7	58,3
45 bis 59 Jahre	997,5	87,3	86,6	87,0	69,8	55,3
60 bis 74 Jahre	737,9	91,2	87,1	90,5	72,3	56,3
75 Jahre und älter	472,7	85,9	92,1	96,1	82,3	73,7
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.562,1	87,9	85,7	85,0	74,8	70,3
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.432,6	89,3	85,4	84,0	70,1	55,3
Berufsbildende mittlere Schule						
(ohne Berufsschule)	803,0	93,3	82,4	89,0	69,0	54,4
Allgemein bildende höhere Schule	433,9	90,6	88,6	80,7	62,4	54,3
Berufsbildende höhere Schule	636,7	85,2	88,1	77,8	70,6	48,6
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg Hochschulverwandte Lehranstalt,	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X
Universitätslehrgänge	(116,7)	(92,6)	(94,6)	(82,0)	(66,3)	(42,5)
Universität, Fachhochschule	1.249,2	84,0	86,0	76,9	59,5	44,1
Eurostat-Urbanisierungsgrad	1.2 10,2	01,0	00,0	70,0	00,0	,.
Hohe Bevölkerungsdichte	2.276,9	87,4	84,3	82,0	68,2	60,3
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.252,3	89,1	87,4	84,2	70,3	53,5
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.794,3	88,7	86,2	82,6	68,0	53,7
Jüngstes Haushaltsmitglied	2.701,0	00,1	00,2	02,0	00,0	00,1
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	426,4	89,6	86,5	74,3	68,2	58,2
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	476,0	89,8	86,2	75,2	69,0	62,2
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	470,0	00,0	00,2	75,2	00,0	02,2
Geburtsjahr 2015 und später	830,3	87,5	86,1	82,1	61,4	43,9
Alle Haushalts-Mitglieder mit	000,0	07,0	00,1	O2,1	01,4	10,0
Geburtsjahr vor 2005	4.346,6	87,8	87,4	84,1	69,7	56,6
Einpersonenhaushalt	1.244,2	90,2	80,8	85,4	70,8	56,9
Kritische Vorerkrankung	,	,	•	•	,	•
	6.641,1	88,3	85,7	81,8	67,7	54,0
Keine kritische Vorerkrankung						:14 ()

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 18.06.2020. - 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) Mit Ausnahme von lebensnotwendigen oder kleineren Waren- und Handwerksbetrieben. - 2) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

Wohlbefinden (COVID-19 Prävalenzstudie: April 2020)

		Personen, die		
Merkmale	Alle Personen	die ganze Zeit oder meistens gute Laune, Ruhe und Entspannung fühlen	die ab und zu oder zu keiner Zeit gute Laune, Ruhe und Entspannung fühlen	
	in 1.000	in	%	
Insgesamt	7.323,5	64,0	3,8	
Geschlecht	•		·	
Männer	3.573,3	66,7	2,8	
Frauen	3.750,2	61,5	4,6	
Altersgruppen	3.7 3 3,2	5.,5	.,0	
16 bis 24 Jahre	922.4	63.0	(3.1)	
25 bis 34 Jahre	822,4 1.147,9	63,0 56,9	(3,1) (2,2)	
35 bis 44 Jahre	1.156,2	66,3	(4,1	
45 bis 59 Jahre	1.977,1	61,2	4,1	
60 bis 74 Jahre	1.412,5	72,2	(3,5)	
75 Jahre und älter	807,4	64,8	(5,7)	
	007,4	0-4,0	(0,7)	
Männer nach Alter	400.0	24.2	(0.4)	
16 bis 24 Jahre	422,6	61,2	(3,1)	
25 bis 34 Jahre 35 bis 44 Jahre	578,4 583,4	63,5	(1,9)	
45 bis 59 Jahre	979,6	71,8 62,2	(2,9)	
60 bis 74 Jahre	674,6	75,6	(2,4)	
75 Jahre und älter	334,7	65,6	(6,5)	
	334,7	05,0	(0,5)	
Frauen nach Alter	200.0	04.0	(0.4)	
16 bis 24 Jahre	399,8	64,9	(3,1)	
25 bis 34 Jahre	569,5	50,2	(2,4)	
35 bis 44 Jahre	572,8	60,7	(5,4)	
45 bis 59 Jahre 60 bis 74 Jahre	997,5	60,2 69,1	(5,8)	
75 Jahre und älter	737,9 472,7	64,2	(4,8)	
	472,7	04,2	(5,1)	
Höchste abgeschl. Bildung	. === .		(a =)	
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.562,1	62,6	(4,7)	
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.432,6	66,7	4,7	
Berufsbildende mittlere Schule	903.0	64.7	(7.0)	
(ohne Berufsschule) Allgemein bildende höhere Schule	803,0 433,9	64,7 64,0	(7,9) (1,8)	
Berufsbildende höhere Schule	636,7	58,8	(0,9)	
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(0,9) (X)	
Hochschulverwandte Lehranstalt,	(^)	(1/)	(^,	
Universitätslehrgänge	(116,7)	(62,9)	(-)	
Universität, Fachhochschule	1.249,2	62,5	(0,8)	
Eurostat-Urbanisierungsgrad	,_	,-	(3,2)	
Hohe Bevölkerungsdichte	2.276,9	60,7	(2,9)	
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.252,3	63,9	5,0	
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.794,3	66,8	3,4	
Jüngstes Haushaltsmitglied	2.701,0	55,5	3,1	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit				
Geburtsjahr 2005 bis 2009	426,4	65,0	(6,2)	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	420,4	05,0	(0,2)	
Geburtsjahr 2010 bis 2014	476,0	61,0	(2,3)	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	470,0	01,0	(2,3)	
Geburtsjahr 2015 und später	830,3	57,7	(3,0)	
Alle Haushalts-Mitglieder mit	330,0	01,1	(0,0	
Geburtsjahr vor 2005	4.346,6	66,8	3,1	
Einpersonenhaushalt	1.244,2	59,6	(6,2)	
Kritische Vorerkrankung	,		(-, ,	
Keine kritische Vorerkrankung	6.641,1	67,2	2,4	
Romo Kindonic voicikiankung	0.041,1	33,5	2,4	

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 18.06.2020. - 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: April 2020)

	Alle			r Meinung nach, da ellen Problemen be		
Merkmale	Personen	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000			in %		
Insgesamt	7.323,5	3,9	6,2	10,3	31,1	48,3
Geschlecht						
Männer	3.573,3	3,8	5,7	11,2	34,1	44,9
Frauen	3.750,2	4,0	6,7	9,4	28,1	51,5
Altersgruppen		.,-	-,-	-, .	,	- 1,-
16 bis 24 Jahre	822,4	(2,2)	(9,0)	(8,4)	33,3	47,2
25 bis 34 Jahre	1.147,9	(7,0)	10,3	12,4	35,8	34,6
35 bis 44 Jahre	1.156,2	(5,2)	7,8	18,1	41,8	27,2
45 bis 59 Jahre	1.977,1	5,6	7,2	13,1	36,2	37,1
60 bis 74 Jahre	1.412,5	(0,3)	(1,0)	(4,4)	18,4	75,4
75 Jahre und älter	807,4	(1,7)	(2,0)	(1,1)	16,1	79,1 79,1
	007,4	(1,7)	(2,0)	(1,1)	10,1	73,1
Männer nach Alter		<i>2</i> =	,_ ·	,		
16 bis 24 Jahre	422,6	(3,3)	(8,9)	(12,6)	40,6	34,5
25 bis 34 Jahre	578,4	(3,7)	(6,4)	(14,9)	40,8	34,2
35 bis 44 Jahre	583,4	(7,4)	(5,4)	19,9	45,0	22,3
45 bis 59 Jahre	979,6	(4,0)	(8,5)	12,4	39,6	35,2
60 bis 74 Jahre	674,6	(0,7)	(2,0)	(3,3)	17,0	76,0
75 Jahre und älter	334,7	(4,0)	-	-	(14,1)	81,8
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	399,8	(1,0)	(9,0)	(3,9)	25,6	60,6
25 bis 34 Jahre	569,5	(10,3)	(14,2)	(9,9)	30,6	34,9
35 bis 44 Jahre	572,8	(2,9)	(10,2)	(16,2)	38,5	32,1
45 bis 59 Jahre	997,5	(7,2)	(5,9)	13,9	32,9	38,9
60 bis 74 Jahre	737,9	-	-	(5,4)	19,7	74,9
75 Jahre und älter	472,7	-	(3,3)	(1,9)	(17,5)	77,2
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.562,1	(2,2)	(4,0)	9,1	23,3	61,3
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.432,6	5,8	5,4	12,3	31,5	44,6
Berufsbildende mittlere Schule	2. 102,0	0,0	0, 1	12,0	01,0	11,0
(ohne Berufsschule)	803,0	(3,4)	(6,2)	12,0	28,4	50.0
Allgemein bildende höhere Schule	433,9	(3,4)	(9,1)	(8,4)	33,3	45,9
Berufsbildende höhere Schule	636,7	(1,5)	(7,9)	(4,4)	39,9	46,4
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X
Hochschulverwandte Lehranstalt,	(74)	(74)	(74)	(74)	(74)	(>.
Universitätslehrgänge	(116,7)	(-)	(6,9)	(7,7)	(21,5)	(63,8
Universität, Fachhochschule	1.249,2	(4,8)	(7,6)	10,2	38,6	38,7
,	1.210,2	(1,0)	(1,0)	10,2	00,0	00,1
Eurostat-Urbanisierungsgrad	0.070.0		7.0	44.0	00.0	40.0
Hohe Bevölkerungsdichte	2.276,9	5,2	7,0	11,3	28,0	48,2
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.252,3	3,7	5,6	9,9	33,1	47,5
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.794,3	(3,0)	6,0	9,6	31,9	49,0
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	426,4	(3,6)	(5,4)	(15,0)	34,1	41,2
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2010 bis 2014	476,0	(2,6)	(9,3)	(15,9)	35,9	36,4
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2015 und später	830,3	(8,2)	(11,0)	18,1	38,0	24,7
Alle Haushalts-Mitglieder mit						
Geburtsjahr vor 2005	4.346,6	3,7	5,6	7,9	30,7	51,8
Einpersonenhaushalt	1.244,2	(2,4)	(4,2)	(9,4)	24,8	58,7
Kritische Vorerkrankung						
Keine kritische Vorerkrankung	6.641,1	3,9	6,5	10,5	31,8	47,0
Kritische Vorerkrankung ¹)	682,4	(4,4)	(3,0)	(7,6)	23,8	61,2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	552,1	(., .)	(5,0)	(.,0)	20,0	01,2

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 18.06.2020. - 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: April 2020)

	Alle	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie sich in den nächsten sechs Monaten selbst mit dem Coronavirus infizieren?						
Merkmale	Personen	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich		
	in 1.000	•		in %				
Insgesamt	7.323,5	1,4	5,4	24,5	43,4	22,3		
Geschlecht								
Männer	3.573,3	(0,7)	5,2	22,6	46,4	21,4		
Frauen	3.750,2	(2,0)	5,7	26,4	40,6	23,2		
Altersgruppen								
16 bis 24 Jahre	822,4	(1,1)	14,1	26,3	37,4	19,6		
25 bis 34 Jahre	1.147,9	(2,9)	9,6	33,6	36,4	14,5		
35 bis 44 Jahre	1.156,2	(2,5)	(7,1)	31,4	43,3	13,9		
45 bis 59 Jahre	1.977,1	(1,5)	3,5	30,1	44,9	16,8		
60 bis 74 Jahre	1.412,5	-	(0,6)	12,9	51,5	32,0		
75 Jahre und älter	807,4	-	(1,5)	(6,7)	42,3	45,2		
Männer nach Alter	,		()-)	(-,)	,-	-,		
16 bis 24 Jahre	422,6	(0,8)	(14,2)	28,9	32,6	(20 E)		
25 bis 34 Jahre	422,6 578,4	(0,8)	(6,5)	28,9 31,5	32,6 43,5	(20,5) (14,2)		
35 bis 44 Jahre	583,4			25,1	51,3			
45 bis 59 Jahre	979,6	(2,0) (0,6)	(6,6) (4,4)	28,2	49,3	(13,2) 14,0		
60 bis 74 Jahre	674,6	(0,0)	(0,4)	(9,1)	50,5	34,8		
75 Jahre und älter	334,7	_	(1,1)	(5,2)	43,9	44,2		
	334,7		(1,1)	(3,2)	40,3	77,2		
Frauen nach Alter			(40.0)			(40.0)		
16 bis 24 Jahre	399,8	(1,4)	(13,9)	23,7	42,5	(18,6)		
25 bis 34 Jahre	569,5	(5,0)	(12,8)	35,7	29,1	(14,7)		
35 bis 44 Jahre	572,8	(3,1)	(7,7)	37,7	35,1	(14,5)		
45 bis 59 Jahre	997,5	(2,4)	(2,6)	32,0	40,5	19,6		
60 bis 74 Jahre	737,9	=	(0,7)	16,4	52,3	29,4		
75 Jahre und älter	472,7	-	(1,7)	(7,8)	41,1	45,9		
Höchste abgeschl. Bildung								
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.562,1	(2,0)	(4,1)	17,5	42,9	32,0		
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.432,6	(1,2)	(3,0)	23,0	43,6	26,6		
Berufsbildende mittlere Schule								
(ohne Berufsschule)	803,0	(0,7)	(2,2)	30,4	44,0	20,1		
Allgemein bildende höhere Schule	433,9	(1,2)	(5,1)	(20,5)	46,3	(18,8)		
Berufsbildende höhere Schule	636,7	(0,4)	(12,0)	35,6	38,0	(11,0)		
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)		
Hochschulverwandte Lehranstalt,								
Universitätslehrgänge	(116,7)	(-)	(13,9)	(23,8)	(47,6)	(12,8)		
Universität, Fachhochschule	1.249,2	(1,9)	9,8	29,0	45,2	11,5		
Eurostat-Urbanisierungsgrad								
Hohe Bevölkerungsdichte	2.276,9	(1,9)	7,2	22,9	42,0	22,7		
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.252,3	(0,9)	6,4	26,6	43,6	19,6		
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.794,3	(1,4)	3,3	24,3	44,4	24,2		
Jüngstes Haushaltsmitglied								
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit								
Geburtsjahr 2005 bis 2009	426,4	(0,7)	(3,2)	31,3	40,1	19,7		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	120,1	(0,1)	(0,2)	01,0	10,1	10,1		
Geburtsjahr 2010 bis 2014	476,0	(5,0)	(12,3)	24,0	39,9	17,3		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	5,0	(0,0)	(.2,0)	,0	23,0	.7,0		
Geburtsjahr 2015 und später	830,3	(2,8)	(6,2)	31,7	39,4	17,0		
Alle Haushalts-Mitglieder mit	223,0	(=,0)	(3,2)	J.,,	55,1	.7,0		
Geburtsjahr vor 2005	4.346,6	(1,1)	4,9	23,9	44,1	23,3		
Einpersonenhaushalt	1.244,2	(0,3)	(4,9)	20,0	46,1	25,6		
Kritische Vorerkrankung	,_	(0,0)	(.,5)	20,0	,1	25,0		
-	6 6 4 4 4	(4.2)	E 7	25.2	40.0	24 5		
Keine kritische Vorerkrankung	6.641,1	(1,3)	5,7	25,2	43,3	21,5		
Kritische Vorerkrankung ¹)	682,4	(2,2)	(3,2)	18,3	45,0	30,4		

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 18.06.2020. - 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: April 2020)

	Alle			inung nach, dass Si rund einer Erkranku		
Merkmale	Personen	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000			in %		
Insgesamt	7.323,5	1,6	4,5	19,5	44,9	29,0
Geschlecht						
Männer	3.573,3	(8,0)	3,7	17,0	48,0	29,7
Frauen	3.750,2	(2,3)	5,2	21,9	42,0	28,5
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	822,4	(2,9)	(8,5)	19,7	42,2	26,8
25 bis 34 Jahre	1.147,9	(1,8)	(5,1)	26,9	45,4	20,7
35 bis 44 Jahre	1.156,2	(1,0)	(5,2)	25,8	49,9	17,8
45 bis 59 Jahre	1.977,1	(2,0)	4,1	21,4	48,4	22,9
60 bis 74 Jahre	1.412,5	(1,2)	(2,4)	11,6	40,4	43,6
75 Jahre und älter	807,4	(0,2)	(3,1)	(8,8)	39,2	48,8
Männer nach Alter						
16 bis 24 Jahre	422,6	(0,5)	(4,4)	(17,7)	45,8	31,6
25 bis 34 Jahre	578,4	(0,6)	(3,4)	21,5	54,1	20,4
35 bis 44 Jahre	583,4	-	(6,5)	23,4	50,8	18,8
45 bis 59 Jahre	979,6	(1,5)	(3,7)	19,4	54,1	19,0
60 bis 74 Jahre	674,6	(1,0)	(2,3)	(9,1)	38,6	48,1
75 Jahre und älter	334,7	-	(1,6)	(6,0)	36,2	56,2
Frauen nach Alter			, , ,	, , ,		
16 bis 24 Jahre	399.8	(5,4)	(12,9)	21,7	38,3	(21,7)
25 bis 34 Jahre	569,5	(3,1)	(6,9)	32,5	36,5	21,1
35 bis 44 Jahre	572,8	(2,0)	(3,9)	28,2	49,1	16,8
45 bis 59 Jahre	997,5	(2,4)	(4,5)	23,4	42,9	26,8
60 bis 74 Jahre	737,9	(1,4)	(2,5)	14,0	42,0	39,5
75 Jahre und älter	472,7	(0,3)	(4,1)	(10,7)	41,3	43,7
Höchste abgeschl. Bildung		(, ,	(, ,	, , ,		
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.562,1	(1,5)	(6,5)	14,4	36,0	41,7
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.432,6	(2,8)	3,8	18,2	41,1	33,5
Berufsbildende mittlere Schule	2. 102,0	(2,0)	0,0	10,2	,.	00,0
(ohne Berufsschule)	803,0	(1,2)	(1,4)	29,5	42,6	24,6
Allgemein bildende höhere Schule	433,9	(2,1)	(4,0)	(22,2)	44,2	27,6
Berufsbildende höhere Schule	636,7	(0,8)	(7,8)	22,7	51,6	17,2
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt,	()	()	()	()	()	()
Universitätslehrgänge	(116,7)	(-)	(10,4)	(13,6)	(49,2)	(26,8)
Universität, Fachhochschule	1.249,2	-	(3,5)	20,5	60,8	14,4
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	2.276,9	(1,3)	(4,5)	20,1	42,8	30,1
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.252,3	(1,7)	5,0	18,4	47,8	27,1
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.794,3	(1,7)	4,1	19,8	44,3	29,8
Jüngstes Haushaltsmitglied	,	,	,	,	,	,
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	426,4	(2,0)	(1,7)	24,2	44,8	24,8
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	420,4	(2,0)	(1,7)	27,2	44,0	24,0
Geburtsjahr 2010 bis 2014	476,0	(4,1)	(5,0)	25,0	46,0	19,9
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	17 0,0	(', ')	(0,0)	20,0	10,0	10,0
Geburtsjahr 2015 und später	830,3	(2,0)	(1,8)	27,6	44,4	24,2
Alle Haushalts-Mitglieder mit	220,3	(=,0)	(.,5)	2.,0	,.	,_
Geburtsjahr vor 2005	4.346,6	(0,8)	4,5	18,0	47,5	28,7
Einpersonenhaushalt	1.244,2	(2,6)	(7,0)	15,5	35,9	38,3
Kritische Vorerkrankung	,_	(,-,	(,-/	-,-	,-	- 2,-
Keine kritische Vorerkrankung	6.641,1	1,4	4,3	19,8	46,0	28,0
Kritische Vorerkrankung ¹)	682,4	(3,0)	(6,4)	16,6	34,7	39,4
minisone voiciniainuily)	002,4	(3,0)	(0,4)	10,0	J 4 ,1	39,4

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 18.06.2020. - 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: April 2020)

Merkmale	Alle Personen			er Meinung nach, das flikten in Familie ode		
Monando		sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000			in %		
Insgesamt	7.323,5	1,4	3,9	7,0	25,1	62,4
Geschlecht						
Männer	3.573,3	(1,4)	3,0	7,2	24,0	64,2
Frauen	3.750,2	(1,4)	4,8	6,9	26,2	60,7
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	822,4	(3,7)	(8,4)	19,1	31,8	37,0
25 bis 34 Jahre	1.147,9	(2,6)	(9,0)	8,3	27,9	52,1
35 bis 44 Jahre	1.156,2	(1,3)	(4,7)	(6,0)	34,3	53,8
45 bis 59 Jahre	1.977,1	(1,2)	(2,7)	7,6	26,9	61,6
60 bis 74 Jahre	1.412,5	-	-	(2,5)	13,8	83,2
75 Jahre und älter	807,4	(0,5)	(1,0)	(0,8)	16,7	81,0
Männer nach Alter						
16 bis 24 Jahre	422,6	(3,7)	(5,5)	(24,2)	29,0	37,5
25 bis 34 Jahre	578,4	(1,9)	(7,3)	(6,3)	22,0	62,6
35 bis 44 Jahre	583,4	(2,3)	(2,6)	(9,3)	31,1	54,7
45 bis 59 Jahre	979,6	(1,1)	(2,8)	(4,8)	29,3	62,0
60 bis 74 Jahre	674,6	-	-	(2,4)	12,9	83,7
75 Jahre und älter	334,7	-	-	-	(15,7)	84,3
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	399,8	(3,7)	(11,4)	(13,7)	34,8	36,4
25 bis 34 Jahre	569,5	(3,4)	(10,9)	(10,4)	34,0	41,4
35 bis 44 Jahre	572,8	(0,2)	(6,7)	(2,6)	37,5	52,9
45 bis 59 Jahre	997,5	(1,3)	(2,7)	10,3	24,6	61,1
60 bis 74 Jahre	737,9	-	-	(2,6)	14,6	82,8
75 Jahre und älter	472,7	(0,9)	(1,7)	(1,4)	(17,3)	78,7
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.562,1	(1,7)	(3,2)	7,8	18,8	68,5
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.432,6	(1,1)	(1,7)	6,3	21,1	69,9
Berufsbildende mittlere Schule						
(ohne Berufsschule)	803,0	(2,6)	(4,5)	(8,9)	25,1	58,9
Allgemein bildende höhere Schule	433,9	-	(11,8)	(9,5)	(19,9)	58,8
Berufsbildende höhere Schule	636,7	(0,9)	(2,0)	(7,7)	43,4	45,9
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt,						
Universitätslehrgänge	(116,7)	(-)	(1,9)	(7,0)	(25,4)	(65,7)
Universität, Fachhochschule	1.249,2	(1,8)	(7,0)	(5,6)	33,4	52,2
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	2.276,9	(0,4)	4,8	5,9	23,7	64,9
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.252,3	(3,0)	5,0	7,2	24,0	60,8
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.794,3	(0,9)	(2,4)	7,8	27,2	61,7
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	426,4	(1,4)	(4,1)	(8,8)	35,4	50,3
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2010 bis 2014	476,0	-	(4,1)	(15,0)	30,3	50,6
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit		a=		<i>i</i> = ···		<u></u>
Geburtsjahr 2015 und später	830,3	(3,2)	(11,0)	(6,2)	32,3	47,3
Alle Haushalts-Mitglieder mit	40.00			• -		
Geburtsjahr vor 2005	4.346,6	(1,3)	3,3	6,8	25,4	63,2
Einpersonenhaushalt	1.244,2	(1,0)	(1,5)	(4,8)	13,8	78,3
Kritische Vorerkrankung						
Keine kritische Vorerkrankung	6.641,1	1,5	4,3	7,1	24,9	62,2
Kritische Vorerkrankung ¹)	682,4	(0,9)	(0,8)	(6,5)	27,0	64,8

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 18.06.2020. - 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: April 2020)

	Alle			ng nach, dass Sie ir Iken, sodass ein Kra		
Merkmale	Personen	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000	•	_	in %		
Insgesamt	7.323,5	(0,3)	2,0	12,2	50,1	34,9
Geschlecht						
Männer	3.573,3	(0,3)	(1,3)	9,5	53,1	34,9
Frauen	3.750,2	(0,3)	(2,6)	14,9	47,2	34,9
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	822,4	-	(3,6)	(8,7)	39,4	48,3
25 bis 34 Jahre	1.147,9	(0,9)	(0,4)	10,4	53,6	34,7
35 bis 44 Jahre	1.156,2	(0,2)	(0,7)	12,5	56,0	30,3
45 bis 59 Jahre	1.977,1	(0,4)	(2,1)	17,9	53,6	25,3
60 bis 74 Jahre	1.412,5	(0, .)	(1,3)	10,3	45,4	42,1
75 Jahre und älter	807,4	(0,2)	(5,6)	(7,6)	47,3	38,8
Männer nach Alter	331,1	(0,2)	(0,0)	(.,0)	,0	33,3
16 bis 24 Jahre	400.6	_	(2.2)	(0.4)	11 F	17 4
25 bis 34 Jahre	422,6 578,4	-	(3,3)	(8,1)	41,5 58,6	47,1 36,6
35 bis 44 Jahre		(0.4)	(0.0)	(4,8)		
45 bis 59 Jahre	583,4	(0,4)	(0,9)	(11,2)	56,8	30,2
60 bis 74 Jahre	979,6 674,6	(0,7)	(2,2)	14,2	58,7 46,0	22,6
75 Jahre und älter	334,7	(0.4)	(0,9)	(7,3)	50,0	44,1
	334,1	(0,4)	(0,4)	(6,9)	50,0	42,3
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	399,8	-	(3,9)	(9,3)	37,2	49,6
25 bis 34 Jahre	569,5	(1,8)	(0,9)	(16,1)	48,5	32,7
35 bis 44 Jahre	572,8	-	(0,4)	(13,8)	55,3	30,5
45 bis 59 Jahre	997,5	-	(1,9)	21,6	48,5	28,0
60 bis 74 Jahre	737,9	-	(1,7)	13,0	44,9	40,4
75 Jahre und älter	472,7	-	(9,4)	(8,0)	45,3	36,3
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.562,1	(0,8)	(5,5)	10,1	42,7	40,8
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.432,6	(0,2)	(0,7)	11,9	49,3	37,2
Berufsbildende mittlere Schule						
(ohne Berufsschule)	803,0	(0,3)	(1,5)	18,8	45,1	34,3
Allgemein bildende höhere Schule	433,9	-	(2,0)	(10,4)	47,2	40,4
Berufsbildende höhere Schule	636,7	(0,4)	(2,5)	(12,5)	56,4	28,2
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt,						
Universitätslehrgänge	(116,7)	(-)	(-)	(16,7)	(59,3)	(24,0)
Universität, Fachhochschule	1.249,2	-	(0,5)	12,1	60,3	26,2
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	2.276,9	(0,3)	(1,9)	12,3	46,1	38,6
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.252,3	(0,5)	(2,0)	12,7	54,9	29,7
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.794,3	(0,1)	(2,1)	11,8	49,5	36,1
Jüngstes Haushaltsmitglied		, ,	, , ,			
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	426,4		(0,5)	(15,0)	50,3	31,8
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	420,4	-	(0,3)	(13,0)	30,3	31,0
Geburtsjahr 2010 bis 2014	476,0	(1,6)	(3,1)	17,9	53,2	24,2
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	470,0	(1,0)	(3,1)	17,9	33,2	24,2
Geburtsjahr 2015 und später	830,3	(0,3)	(0,8)	14,9	52,0	31,3
Alle Haushalts-Mitglieder mit	030,3	(0,3)	(0,8)	14,9	52,0	31,3
Geburtsjahr vor 2005	4.346,6	(0,2)	(1,8)	11,3	49,8	36,8
Einpersonenhaushalt	1.244,2	(0,2)		10,7	49,6 48,7	35,7
•	1.244,2	(0,2)	(3,4)	10,7	40,7	33,7
Kritische Vorerkrankung		4				
Keine kritische Vorerkrankung	6.641,1	(0,2)	(1,1)	12,0	50,8	35,4
Kritische Vorerkrankung ¹)	682,4	(1,2)	(10,7)	14,8	43,3	30,0

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 18.06.2020. - 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: April 2020)

	Alle	Wie wahrscheinlich		des Coronavirus ve		monaton inien Jub
Merkmale	Erwerbstätigen ¹)	sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000			in %	•	
Insgesamt	3.711,3	(0,3)	(0,9)	10,5	33,9	54,5
Geschlecht						
Männer	2.049,3	(0,5)	(1,2)	10,4	35,0	52,9
Frauen	1.662,0	-	(0,4)	10,6	32,5	56,5
Altersgruppen			(, ,			
16 bis 24 Jahre	309,6	_	(0,9)	(3,0)	39,3	56,8
25 bis 34 Jahre	798,1	-	(0,7)	(10,2)	38,1	51,0
35 bis 44 Jahre	899,4	(0,7)	(1,3)	13,4	34,6	50,1
45 bis 59 Jahre	1.562,6	(0,1)	(0,8)	11,1	31,1	57,1
60 bis 74 Jahre	(118,6)	(2,9)	(-)	(3,8)	(17,9)	(75,4)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(7 3,4) (X)
	(71)	(74)	(74)	(74)	(71)	(71)
Männer nach Alter	(4===)		(1.0)	(4.0)	(40 =)	(=0 =)
16 bis 24 Jahre	(155,5)	(-)	(1,9)	(1,9)	(42,7)	(53,5)
25 bis 34 Jahre	452,7	-		(9,9)	45,2	44,9
35 bis 44 Jahre	500,6	(1,2)	(2,1)	(14,9)	38,9	42,9
45 bis 59 Jahre	843,4	-	(1,4)	(10,7)	26,4	61,5
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	(154,0)	(-)	(-)	(4,0)	(35,8)	(60,3)
25 bis 34 Jahre	345,4	-	(1,5)	(10,6)	28,8	59,1
35 bis 44 Jahre	398,8	-	(0,3)	(11,4)	29,2	59,1
45 bis 59 Jahre	719,2	-	-	11,6	36,6	51,9
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
75 Jahre und älter	-					
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	410,4	-	(0,7)	(9,7)	34,2	55,4
Lehrabschluss (Berufsschule)	1.314,0	(0,3)	(0,6)	9,0	38,9	51,3
Berufsbildende mittlere Schule		(, ,	,			
(ohne Berufsschule)	420,3	-	(1,6)	(11,6)	27,5	59,3
Allgemein bildende höhere Schule	(167,5)	(-)	(-)	(20,6)	(37,9)	(41,5)
Berufsbildende höhere Schule	413,3	(0,6)	(0,8)	(5,9)	37,4	55,3
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt,	()	()	` ,	()	()	()
Universitätslehrgänge	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Universität, Fachhochschule	878,0	(0,4)	(0,6)	(11,6)	29,8	57,5
Eurostat-Urbanisierungsgrad		, , ,	, ,	, ,		
Hohe Bevölkerungsdichte	1.160,4	_	(1,4)	14,8	31,8	52,0
~		(0.2)			,	•
Mittlere Bevölkerungsdichte Niedrige Bevölkerungsdichte	1.128,0 1.423,0	(0,2) (0,5)	(1,0) (0,3)	6,5 10,1	35,6 34,2	56,7 54,9
	1.425,0	(0,3)	(0,3)	10,1	34,2	34,9
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	315,9	-	(1,4)	(8,5)	33,0	57,1
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2010 bis 2014	327,3	-	-	(15,2)	29,4	55,3
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2015 und später	497,6	-	(1,2)	(9,2)	41,9	47,7
Alle Haushalts-Mitglieder mit						
Geburtsjahr vor 2005	2.072,5	(0,3)	(0,6)	9,6	32,3	57,2
Einpersonenhaushalt	498,0	(0,5)	(2,1)	(13,6)	35,5	48,3
Kritische Vorerkrankung						
Keine kritische Vorerkrankung	3.536,7	(0,2)	(0,9)	10,5	33,3	55,1
	(174,6)					

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige erwerbstätige Personen in Privathaushalten. Erstellt am 18.06.2020. - 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) Inklusive "keine Angabe".- 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: April 2020)

	Erwerbstätige	Lebensunterhalt zum Zeitpunkt der Befragung (1624. April)				
Merkmale	von 9. bis 15. März	erwerbstätig	Kurzarbeit	nicht mehr erwerbstätig		
	in 1.000	'	in %			
Insgesamt	3.892,8	73,2	19,0	7,8		
Geschlecht						
Männer	2.111,0	72,8	21,0	6,2		
Frauen	1.781,8	73,5	16,7	9,7		
Altersgruppen						
16 bis 24 Jahre	320,0	64,0	(21,7)	(14,3)		
25 bis 34 Jahre	857,9	68,8	22,7	(8,5)		
35 bis 44 Jahre	926,8	77,3	16,9	(5,8)		
45 bis 59 Jahre	1.601,7	74,8	19,5	5,7		
60 bis 74 Jahre	(163,3)	(71,1)	(4,1)	(24,8)		
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(Z 1,0)		
Männer nach Alter	(- 1)	(-7	(-4	(-7		
16 bis 24 Jahre	(160.7)	(61.7)	(20.2)	(0.1)		
25 bis 34 Jahre	(160,7) 473,0	(61,7) 67.0	(29,2) 25,9	(9,1)		
25 bis 34 Janre 35 bis 44 Jahre	473,0 515,4	67,0 73,7	25,9 20,6	(7,1) (5,8)		
45 bis 59 Jahre	831,7	73,7 77,5	19,2			
60 bis 74 Jahre				(3,2)		
75 Jahre und älter	(107,1)	(69,2)	(6,2)	(24,6)		
	(X)	(X)	(X)	(X)		
Frauen nach Alter						
16 bis 24 Jahre	(159,3)	(66,4)	(14,1)	(19,5)		
25 bis 34 Jahre	384,9	70,9	(18,8)	(10,3)		
35 bis 44 Jahre	411,3	81,8	(12,3)	(5,9)		
45 bis 59 Jahre	770,0	71,8	19,8	(8,4)		
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)		
75 Jahre und älter	-					
Höchste abgeschl. Bildung						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	410,1	74,9	(13,7)	(11,5)		
Lehrabschluss (Berufsschule)	1.413,1	64,1	27,0	8,9		
Berufsbildende mittlere Schule						
(ohne Berufsschule)	441,9	80,5	(11,1)	(8,3)		
Allgemein bildende höhere Schule	(199,9)	(75,9)	(7,9)	(16,2)		
Berufsbildende höhere Schule	428,2	70,8	(21,3)	(7,9)		
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)		
Hochschulverwandte Lehranstalt,						
Universitätslehrgänge	(X)	(X)	(X)	(X)		
Universität, Fachhochschule	888,6	81,1	15,9	(3,0)		
Eurostat-Urbanisierungsgrad						
Hohe Bevölkerungsdichte	1.227,7	73,8	17,7	(8,5)		
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.188,5	75,3	17,1	7,6		
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.476,6	70,8	21,7	7,5		
Jüngstes Haushaltsmitglied						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit						
Geburtsjahr 2005 bis 2009	319,5	83,2	(14,7)	(2,1)		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	310,0	00,2	(11,1)	(2,1)		
Geburtsjahr 2010 bis 2014	332,1	71,9	(23,3)	(4,8)		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	302,1	11,0	(20,0)	(4,0)		
Geburtsjahr 2015 und später	522,4	70,3	19,6	(10,1)		
Alle Haushalts-Mitglieder mit	<i>022,</i> 4	70,0	19,0	(10,1)		
Geburtsjahr vor 2005	2.184,4	72,2	19,3	8,5		
Einpersonenhaushalt	534,4	74,5	(17,3)	(8,2)		
·	00 1,4	1 1,0	(17,0)	(0,2)		
Kritische Vorerkrankung	0.745.0	70.0	40.0			
Keine kritische Vorerkrankung	3.715,8	72,8	19,2	8,0		
Kritische Vorerkrankung ¹)	(177,0)	(80,8)	(15,4)	(3,7)		

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für Personen die nach eigener Einstufung zwischen 9. und 15. März 2020 erwerbstätig waren. Erstellt am 18.06.2020. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.

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

	Erwerbstätige (zum Zeitpunkt 915. März	_	für alle Personen, die de Zuhause, Außendienst/Ba		
	sowie 1624. April), die				
Merkmale	nicht von Betriebssperre, Urlaub etc. betroffen sind	weniger als vorher	ungefähr gleich viel	mehr als vorher	
	in 1.000		in %	<u> </u>	
Insgesamt	3.131,1	36,6	55,1	8,3	
Geschlecht					
Männer	1.770,2	35,7	56,9	7,4	
Frauen	1.361,0	37,9	52,7	9,5	
Altersgruppen					
16 bis 24 Jahre	229,0	39,8	50,4	(9,8)	
25 bis 34 Jahre	702,0	32,6	58,5	(8,9)	
35 bis 44 Jahre	778,0	35,8	58,7	(5,5)	
45 bis 59 Jahre 60 bis 74 Jahre	1.311,1 (91,5)	37,8 (35,6)	53,3 (47,4)	8,9 (17,0)	
75 Jahre und älter	(¥1,5) (X)	(X)	(X)	(17,0) (X)	
Männer nach Alter	(74)	(74)	(74)	(74)	
16 bis 24 Jahre	(130,8)	(49,6)	(38,3)	(12,1)	
25 bis 34 Jahre	403,0	29,8	64,4	(5,8)	
35 bis 44 Jahre	442,0	31,5	63,1	(5,4)	
45 bis 59 Jahre	719,0	36,5	55,4	(8,1)	
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	
Frauen nach Alter					
16 bis 24 Jahre	(98,2)	(26,8)	(66,4)	(6,8)	
25 bis 34 Jahre	299,0	36,4	50,6	(13,0)	
35 bis 44 Jahre	336,0	41,5	53,0	(5,6)	
45 bis 59 Jahre	592,1	39,4	50,7	(10,0)	
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	
75 Jahre und älter	-				
Höchste abgeschl. Bildung	000.4	(0.4.0)	04.4	(4.0)	
Pflichtschule/keine Pflichtschule Lehrabschluss (Berufsschule)	286,1 1.089,4	(34,3) 41,7	61,1 51,9	(4,6) (6,4)	
Berufsbildende mittlere Schule	1.009,4	41,7	31,3	(0,4)	
(ohne Berufsschule)	366,6	22,5	68,6	(9,0)	
Allgemein bildende höhere Schule	(141,4)	(15,4)	(75,2)	(9,4)	
Berufsbildende höhere Schule	358,4	36,5	55,2	(8,3)	
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	
Hochschulverwandte Lehranstalt,		0.0	0.0	0.0	
Universitätslehrgänge	(X)	(X)	(X)	(X)	
Universität, Fachhochschule	792,6	38,5	50,4	11,1	
Eurostat-Urbanisierungsgrad	074.0	20.0	50.7	40.0	
Hohe Bevölkerungsdichte Mittlere Bevölkerungsdichte	971,8 957,2	36,9 38,2	52,7 53,0	10,3 8,8	
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.202,2	35, <u>2</u> 35,1	58,6	(6,3)	
Jüngstes Haushaltsmitglied	1.202,2	00,1	00,0	(0,0)	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit					
Geburtsjahr 2005 bis 2009	278,6	36,2	54,2	(9,6)	
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	,				
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	306,9	47,3	46,8	(5,9)	
Geburtsjahr 2015 und später	393,2	36,3	61,6	(2,1)	
Alle Haushalts-Mitglieder mit	330,2	23,0	5.,0	(2,1)	
Geburtsjahr vor 2005	1.736,2	36,9	54,1	9,0	
Einpersonenhaushalt	416,2	(28,1)	59,7	(12,2)	
Kritische Vorerkrankung					
Keine kritische Vorerkrankung	3.002,4	37,1	55,3	7,6	
Kritische Vorerkrankung ¹)	(128,7)	(25,3)	(49,3)	(25,4)	

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für Personen die nach eigener Einstufung vor der COVID-19 Pandemie (9 bis 15. März 2020) sowie zwischen 16. und 24. April 2020 erwerbstätig waren und nicht von Betriebssperre, Urlaub etc. betroffen sind. Erstellt am 18.06.2020. - 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: April 2020)

			Arbe	itsort	
Merkmale	Erwerbstätige zum Zeitpunkt der Befragung (1624. April)	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	3.689,6	45,1	33,3	8,7	12,9
Geschlecht	,-	,-	,-	-,-	,-
Männer	2.036,7	42,5	32,7	14,0	10,8
Frauen	1.652,9	48,3	34,1	(2,1)	15,6
Altersgruppen					
16 bis 24 Jahre	303,0	35,7	35,0	(11,1)	(18,2)
25 bis 34 Jahre	798,1	44,7	33,2	(11,1)	(11,0)
35 bis 44 Jahre	891,4	41,1	41,9	(6,4)	10,6
45 bis 59 Jahre	1.551,2	50,2	28,7	7,9	13,1
60 bis 74 Jahre	(122,8)	(27,6)	(31,8)	(15,1)	(25,5)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Männer nach Alter					
16 bis 24 Jahre	(155,5)	(29,3)	(39,3)	(21,6)	(9,7)
25 bis 34 Jahre	452,7	40,5	32,4	(17,9)	(9,2)
35 bis 44 Jahre	492,6	38,9	42,3	(10,0)	(8,9)
45 bis 59 Jahre	832,0	48,7	28,1	12,4	(10,8)
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Frauen nach Alter					
16 bis 24 Jahre	(147,4)	(42,3)	(30,5)	(-)	(27,2)
25 bis 34 Jahre	345,4	50,3	34,2	(2,1)	(13,4)
35 bis 44 Jahre	398,8	43,8	41,5	(2,0)	(12,8)
45 bis 59 Jahre	719,2	52,0	29,5	(2,7)	15,8
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
75 Jahre und älter	-				
Höchste abgeschl. Bildung					
Pflichtschule/keine Pflichtschule	395,9	52,2	(8,0)	(16,6)	(23,2)
Lehrabschluss (Berufsschule)	1.308,5	55,6	14,9	14,0	15,5
Berufsbildende mittlere Schule	447.0	50.0	07.0	(4.0)	(0.0)
(ohne Berufsschule)	417,8	59,6	27,2	(4,0)	(9,2)
Allgemein bildende höhere Schule Berufsbildende höhere Schule	(167,5) 413,3	(43,2) 45,8	(29,8) 38,5	(11,4)	(15,6) (8,7)
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	413,3 (X)	45,6 (X)	36,5 (X)	(7,0)	
Hochschulverwandte Lehranstalt,	(^)	(^)	(^)	(X)	(X)
Universitätslehrgänge	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Universität, Fachhochschule	878,0	21,4	70,1	(0,6)	(7,9)
Eurostat-Urbanisierungsgrad	,-	,	-,	(-,-,	(/-/
Hohe Bevölkerungsdichte	1.146,7	33,8	44,9	(7,7)	13,7
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.125,5	45,2	35,2	(6,1)	13,4
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.417,5	54,2	22,5	11,5	11,9
Jüngstes Haushaltsmitglied	,-	- ,	,-	,-	,-
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit					
Geburtsjahr 2005 bis 2009	315,9	50,6	27,7	(10,9)	(10,9)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	010,0	55,5	<u></u>	(10,0)	(10,0)
Geburtsjahr 2010 bis 2014	324,7	52,0	42,9	(2,3)	(2,8)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	,	,-	,-	()-/	()-/
Geburtsjahr 2015 und später	483,7	40,1	32,2	(11,9)	(15,8)
Alle Haushalts-Mitglieder mit				,	,
Geburtsjahr vor 2005	2.065,9	43,4	33,6	9,3	13,7
Einpersonenhaushalt	499,3	49,0	30,7	(5,4)	(14,8)
Kritische Vorerkrankung					
Keine kritische Vorerkrankung	3.515,0	44,8	33,8	9,0	12,4
Kritische Vorerkrankung ¹)	(174,6)	(50,9)	(23,0)	(2,2)	(23,9)

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für Personen die nach eigener Einstufung zwischen 16. und 24. April 2020 erwerbstätig waren. Erstellt am 18.06.2020. - 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%.

Selbsteinschätzung: Infiziert mit dem Coronavirus (COVID-19 Prävalenzstudie: April 2020)

Merkmale	Alle Personen, die vor der Befragung noch nicht auf das Coronavirus getestet wurden bzw. ihr Testergebnis noch nicht erhalten haben	Anteil der Personen, die angeben, nach subjektiver Selbst- einschätzung bereits sehr oder ziemlich wahrscheinlich mit dem Coronavirus infiziert gewesen zu sein
	in 1.000	in %
Insgesamt	7.215,7	3,5
Geschlecht		
Männer	3.518,9	2,7
Frauen	3.696,8	4,3
Altersgruppen		
16 bis 24 Jahre	822,4	(3,8)
25 bis 34 Jahre 35 bis 44 Jahre	1.129,9	(5,3)
45 bis 59 Jahre	1.138,6 1.924,3	(2,9) (3,9)
60 bis 74 Jahre	1.401,6	(2,8)
75 Jahre und älter	798,8	(1,8)
Männer nach Alter		
16 bis 24 Jahre	422,6	(2,7)
25 bis 34 Jahre	578,4	(3,8)
35 bis 44 Jahre	579,7	(2,8)
45 bis 59 Jahre	939,7	(4,2)
60 bis 74 Jahre 75 Jahre und älter	663,7	(0,7)
Frauen nach Alter	334,7	-
16 bis 24 Jahre	399,8	(5,0)
25 bis 34 Jahre	551,4	(6,8)
35 bis 44 Jahre	558,9	(2,9)
45 bis 59 Jahre	984,6	(3,5)
60 bis 74 Jahre	737,9	(4,7)
75 Jahre und älter	464,2	(3,1)
Höchste abgeschl. Bildung		
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.540,9	(3,4)
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.423,2	(3,2)
Berufsbildende mittlere Schule (ohne Berufsschule)	779,4	(3,5)
Allgemein bildende höhere Schule	402,2	(2,7)
Berufsbildende höhere Schule	627,7	(2,4)
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt,		
Universitätslehrgänge	(116,7)	(-)
Universität, Fachhochschule	1.236,1	(5,0)
Eurostat-Urbanisierungsgrad	0.000.0	(0.5)
Hohe Bevölkerungsdichte Mittlere Bevölkerungsdichte	2.229,9	(3,5)
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.222,0 2.763,8	(2,9) 3,9
Jüngstes Haushaltsmitglied	2.1 00,0	5,5
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit		
Geburtsjahr 2005 bis 2009	418,1	(2,0)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit		, · ,
Geburtsjahr 2010 bis 2014	458,8	(5,5)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit	22.2	(2.2)
Geburtsjahr 2015 und später	824,8	(6,0)
Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005	4.300,7	3,2
Einpersonenhaushalt	1.213,2	(2,7)
Kritische Vorerkrankung	-14,-	(=,· /
Keine kritische Vorerkrankung	6.562,2	3,2
Kritische Vorerkrankung ¹)	653,5	(6,8)

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten, welche vor dem Befragungszeitpunkt nicht auf das Coronavirus (anderweitig) getestet wurden bzw. noch auf ihr Testergbnis warten. Erstellt am 06.07.2020. - 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%.

Selbsteinschätzung: Kontakt zu infizierten Menschen (COVID-19 Prävalenzstudie: April 2020)

Merkmale	Alle Personen	Anteil der Personen, die angeben, sicher oder vermutlich Kontakt zu infizierten Menschen gehabt zu haben
	in 1.000	in %
Insgesamt	7.323,5	1,5
Geschlecht		
Männer	3.573,3	(1,7)
Frauen	3.750,2	(1,3)
Altersgruppen		
16 bis 24 Jahre 25 bis 34 Jahre	822,4	(1,0)
35 bis 44 Jahre	1.147,9 1.156,2	(4,3) (1,0)
45 bis 59 Jahre	1.977,1	(1,4)
60 bis 74 Jahre	1.412,5	(0,3)
75 Jahre und älter	807,4	(0,8)
Männer nach Alter		
16 bis 24 Jahre	422,6	(1,6)
25 bis 34 Jahre	578,4	(4,8)
35 bis 44 Jahre 45 bis 59 Jahre	583,4	(0,6)
60 bis 74 Jahre	979,6 674,6	(1,8) (0,6)
75 Jahre und älter	334,7	(5,5)
Frauen nach Alter		
16 bis 24 Jahre	399,8	(0,3)
25 bis 34 Jahre	569,5	(3,8)
35 bis 44 Jahre	572,8	(1,5)
45 bis 59 Jahre	997,5	(1,1)
60 bis 74 Jahre 75 Jahre und älter	737,9 472,7	- (1,4)
Höchste abgeschl. Bildung	412,1	(1,4)
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.562,1	(0,7)
Lehrabschluss (Berufsschule)	2.432,6	(1,3)
Berufsbildende mittlere Schule	- /-	(/-/
(ohne Berufsschule)	803,0	(1,5)
Allgemein bildende höhere Schule	433,9	(6,4)
Berufsbildende höhere Schule	636,7	(2,1)
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg Hochschulverwandte Lehranstalt,	(X)	(X)
Universitätslehrgänge	(116,7)	(-)
Universität, Fachhochschule	1.249,2	(1,1)
Eurostat-Urbanisierungsgrad		
Hohe Bevölkerungsdichte	2.276,9	(1,1)
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.252,3	(2,8)
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.794,3	(0,8)
Jüngstes Haushaltsmitglied		
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	426,4	(0,6)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	476,0	(0,3)
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später	830,3	(1,4)
Alle Haushalts-Mitglieder mit	,	(,,,)
Geburtsjahr vor 2005	4.346,6	2,0
Einpersonenhaushalt	1.244,2	(0,4)
Kritische Vorerkrankung		
Keine kritische Vorerkrankung	6.641,1	1,5
Kritische Vorerkrankung¹)	682,4	(1,0)

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie April 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten (Personen, die in einem Einpersonenhaushalt wohnen und keinen Kontakt zu mindest einer weiteren Person hatten, werden zur Ausprägung "nein, sicher nicht" Kontakt gehabt gewertet). Erstellt am 06.07.2020. - 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%.

Hauptfragebogen - COVID-19 Prävalenzstudie



Die Informationsmanager

COVID-19-Prävalenzstudie

April 2020

Kontakt

Matea Paskvan +43 (1) 711 28 - 7326 matea.paskvan@statistik.gv.at

Marc Plate +43 (1) 711 28 - 7972 marc.plate@statistik.gv.at

Sarah HARTLEIB +43 (1) 711 28 - 7510 sarah.hartleib@statistik.gv.at

Jeannette Klimont +43 (1) 711 28 - 8277 jeannette.klimont@statistik.gv.at

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:

		Ja	Nein
A1	Dürfen wir, d.h. die Bundesanstalt Statistik Österreich (kurz: Statistik Austria), die Corona Befragung mit Ihnen durchführen?		
A2	Dürfen wir Ihren Namen, Adresse, Telefonnummer und Geburtsdatum an das Österreichische Rote Kreuz (kurz: Rote Kreuz) und an die Medizinische Universität Wien (kurz: MedUni Wien) zur Durchführung der COVID-19 Testung und Erstellung des Befunds weitergeben?		
A3	Dürfen die SanitäterInnen des Roten Kreuz die COVID-19 Testung an Ihnen persönlich durchführen und das Probenmaterial an die MedUni Wien übermitteln, sodass diese es auf das Coronavirus untersuchen kann?		
A4	Dürfen wir das Ergebnis Ihres COVID-19 Tests und Ihre Angaben im Fragebogen zu einem anonymisierten Datensatz zusammenführen, sodass über Corona und das Leben in der Krise geforscht werden kann?		
A5	Das Ergebnis des COVID-19 Tests erhalten Sie persönlich. Wenn es negativ ist, informieren wir Sie vom Testergebnis. Wenn es positiv ist, muss durch die MedUni Wien eine Meldung an die zuständige Behörde gemäß Epidemiegesetz erfolgen, und diese wird sich mit Ihnen in Verbindung setzen. Sind Sie damit einverstanden?		
A6	Ist Ihr Erziehungsberechtigter/ Ihre Erziehungsberechtigte damit einverstanden, dass Sie an dieser Corona Studie teilnehmen?		
Erl	äuterung		

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.

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.

Fragebogen

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

Bitte tragen Sie die Anzahl der Personen ein!

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?

Geburtsjahr Person 1 Geburtsjahr Person 2

.

F2	Sind S	Sie
		männlich weiblich anderes
F3	Sind S	Sie in Österreich oder in einem anderen Land geboren?
		In Österreich \rightarrow Weiter zu $\mathbf{F5}$ In einem anderen Land
F 4	In we	lchem Land sind Sie geboren?
		Geburtsland
E	rläuter	rung
(Geben S	Sie die ersten Buchstaben ein und wählen Sie das Land aus der Liste!
F 5	Welch	ne Staatsbürgerschaft besitzen Sie?
		<geburtsland> \rightarrow Weiter zu F7 Österreich \rightarrow Weiter zu F7 Andere Staatsbürgerschaft</geburtsland>
F 6	Welch	ne Staatsbürgerschaft besitzen Sie?
		Staatsbürgerschaft
E	rläuter	ung
(Geben S	Sie die ersten Buchstaben ein und wählen Sie den Staat aus der Liste!

F7	Was is Ist das	t Ihre höchste erfolgreich abgeschlossene Schulbild	lung?	
		Pflichtschule Lehre mit Berufsschule	\rightarrow	Weiter zu F15
		Fach- oder Handelsschule	\rightarrow	Weiter zu F9
		Matura	•	Weiter zu F12
		Abschluss an einer Universität oder Hochschule		Weiter zu F13
		Anderer Abschluss nach der Matura	\rightarrow	Weiter zu F14
F8	Haben	Sie die Pflichtschule abgeschlossen oder nicht abg	eschlo	ssen?
		abgeschlossen	\rightarrow	Weiter zu F10
		nicht abgeschlossen	\rightarrow	Weiter zu F15
	länger □ □	oder war das eine Ausbildung zum diplomierten H kürzer als 2 Jahre	\rightarrow	Weiter zu F10
		2 Jahre und länger Diplomabschluss in der Gesundheits- und Kran- kenpflege	$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	Weiter zu F15 Weiter zu F15
F1(_	Diplomabschluss in der Gesundheits- und Kran- kenpflege n Sie eine berufsbildende höhere Schule, z.B. HAF	$\stackrel{\cdot}{\rightarrow}$	Weiter zu F15
F1() Habe	Diplomabschluss in der Gesundheits- und Kran- kenpflege n Sie eine berufsbildende höhere Schule, z.B. HAF	$\stackrel{\cdot}{\rightarrow}$	Weiter zu F15
F10) Habe	Diplomabschluss in der Gesundheits- und Kran- kenpflege n Sie eine berufsbildende höhere Schule, z.B. HAF en?	→ X, HT 1	Weiter zu F15 L oder HBLA be-
	Habe gonne	Diplomabschluss in der Gesundheits- und Kran- kenpflege n Sie eine berufsbildende höhere Schule, z.B. HAF en? Ja	→ K, HT] → →	Weiter zu F15 L oder HBLA beweiter zu F11 Weiter zu F15
	Habe gonne	Diplomabschluss in der Gesundheits- und Krankenpflege n Sie eine berufsbildende höhere Schule, z.B. HAFen? Ja Nein	→ K, HT] → →	Weiter zu F15 L oder HBLA be- Weiter zu F11 Weiter zu F15

F12	War	das die Matura an einer AHS, einer BHS oder eine	Lehr	re mit Matura?
		AHS wie z.B. Gymnasium, Realgymnasium, ORG BHS wie z.B. HAK, HTL, HBLA Lehre mit Matura oder Berufsreifeprüfung	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	Weiter zu F15 Weiter zu F15 Weiter zu F15
F13	Welc. mach	he Art von Abschluss an einer Universität oder Hoott?	chsch	ule haben Sie ge-
		Bachelor/Bakkalaureat Master-, Magister-, Diplomabschluss Doktorat als "Erstabschluss" Postgradualer Lehrgang, wie z.B. MBA, MAS, MSc Doktorat nach akad. Abschluss	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	Weiter zu F15
F14	Welc	he Ausbildung haben Sie abgeschlossen?		
		Akademie, wie z.B. Pädak, SozAK, Med. Tech. Akad, MilAK; Kolleg, Abiturientenlehrgang an einer BHS Hochschul-/Universitätslehrgang mit Abschluss als akademisch geprüfter 'Berufsbezeichnung'		Weiter zu F15 Weiter zu F15 Weiter zu F15
F15		en Sie sonst noch eine Ausbildung abgeschlossen, w kmeisterprüfung, kaufmännische oder technische Aus		
		Meister- oder Werkmeisterprüfung Anderes Keine weitere Ausbildung	\rightarrow \rightarrow	Weiter zu F17 Weiter zu F17
F16	Ande	eres, nämlich:		
_		Text eingeben		

	Erwerbstätig (auch Lehrling)	\rightarrow	Weiter zu F 1
	Arbeitsuchend, arbeitslos	\rightarrow	Weiter zu F 1
	In Pension	\rightarrow	Weiter zu F 1
	Dauerhaft arbeitsunfähig	\rightarrow	Weiter zu ${f F}$ 1
	In Ausbildung	\rightarrow	Weiter zu ${f F}$ 1
	Haushaltsführend	\rightarrow	Weiter zu ${f F}$ 1
	Präsenz-/Zivildiener	\rightarrow	Weiter zu ${f F}$ 1
	Sonstiges		
₹ Wel	cher sonstigen Gruppe hätten Sie sich hau	ıntsächlich zuge	ordnet?
, wei	ener sonstigen Gruppe hatten ble sien hat	iptsacimen zuge	or unct.
	Text eingeben		
) Und	heute: Welcher Gruppe würden Sie sich	derzeit hauptsä	chlich zuordne
Und □		derzeit hauptsä∈	chlich zuordn Weiter zu F 2
	Erwerbstätig (auch Lehrling)	-	
		\rightarrow	Weiter zu F 2
	Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	Weiter zu F 2 Weiter zu F 2
	Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	Weiter zu F 2 Weiter zu F 2 Weiter zu F 2
	Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension Dauerhaft arbeitsunfähig	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	Weiter zu F 2 Weiter zu F 2 Weiter zu F 2 Weiter zu F 2
	Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension Dauerhaft arbeitsunfähig In Ausbildung	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	Weiter zu F 2
	Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension Dauerhaft arbeitsunfähig In Ausbildung Haushaltsführend	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	Weiter zu F 2
	Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension Dauerhaft arbeitsunfähig In Ausbildung Haushaltsführend Präsenz-/Zivildiener	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	Weiter zu F 2
	Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension Dauerhaft arbeitsunfähig In Ausbildung Haushaltsführend Präsenz-/Zivildiener Sonstiges	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	Weiter zu F 2
	Erwerbstätig (auch Lehrling) Arbeitsuchend, arbeitslos In Pension Dauerhaft arbeitsunfähig In Ausbildung Haushaltsführend Präsenz-/Zivildiener	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	Weiter zu F 2 Weiter zu F 2

		Vor Ort im Betrieb Von Zuhause Außerhalb des Betriebs, z.B. im Außendienst oder auf einer Baustelle Urlaub, Pflegeurlaub oder Dienstverhinderung Betrieb ist geschlossen, d.h. Kurzarbeit mit null Stunden (Ich bin) von der Arbeit freigestellt, weil ich (Sie) zur Risikogruppe zähle(n) Anders	$\begin{array}{c} \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \\ \rightarrow \end{array}$	Weiter zu Weiter zu Weiter zu Weiter zu Weiter zu	F23 F23 F23 F25
F22	Und	wie arbeiten Sie genau? Text eingeben			
F23		viel arbeiten Sie derzeit im Vergleich zur Woche eiten Sie	vom	9. bis 15.	März?
		Weniger als vorher Ungefähr gleich viel Mehr als vorher			
F24	Sind	oder werden Sie für Kurzarbeit angemeldet?			
		Ja Nein			

F21 Wie arbeiten Sie derzeit hauptsächlich?

F25 Welchen Beruf üben Sie derzeit aus?

27

F26 Sie konnten den Beruf nicht in der Liste finden, bitte tragen Sie ihn hier ein Welchen Beruf üben Sie derzeit aus?

Text eingeben

Erläuterung

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

F27 Jetzt kommen einige Fragen zu Ihrem Wohlbefinden und Ihrer Gesundheit.

F28	Wie h	aben Sie sich in den letzten 14 Tagen gefühlt?
		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
		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
F29	Wie is	st Ihr Gesundheitszustand derzeit? Ist er
		gut mittelmäßig
_		schlecht sehr schlecht
F30	Rauch	nen Sie?
_		Ja, täglich Ja, gelegentlich Nein, früher geraucht Nein, nie geraucht

F31 Wie groß sind Sie?

	Größe in cm eingeben		
F32	Wie viel wiegen Sie?		
	Gewicht in kg eingeben		
F33	Haben Sie eine oder mehrere der nachfolgenden chronischen Haben Sie	Erkran	kungen?
		Ja	Nein
A1	koronare Herzkrankheit, ausgenommen Bluthochdruck		
A2	Bluthochdruck		
A3	chronische Lungenerkrankung		
A4	Asthma		
A5	chronische Erkrankung der Niere		
A6	chronische Erkrankung der Leber		
A7	chronische neurologische Erkrankung		
A8	medikamentös behandelte Diabetes		
A9	Krebserkrankung in Therapie		
A10	geschwächtes Immunsystem (z.B. aufgrund einer Erkrankung, einer Therapie oder der Einnahme von Medikamenten wie z.B. Cortison, Cyclosphorin, Tacrolimus)		

F34	Hatten Sie seit Auftreten der ersten Corona-Fälle in Österreich, also seit Mitte
	Februar bis jetzt, eines oder mehrere der nachfolgenden Symptome?
	Haben oder hatten Sie

		Ja	Nein
A1	Fieber (über 38 Grad)		
A2	Husten		
A3	Halsschmerzen		
A4	verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen		
A5	Muskel- / Gliederschmerzen		
A6	Müdigkeit		
A7	Kurzatmigkeit / Atembeschwerden / Atemnot		
A8	Kopfschmerzen		
A9	Übelkeit / Erbrechen		
A10) Durchfall		
A11	reduzierten Appetit		
A12	2 verminderten Geschmacks- / Geruchssinn		
	Haben Sie heute noch		
		Ja	Nein
A1	Fieber (über 38 Grad)	Ja □	Nein
A1 A2	Husten		_
	` '		
A2	Husten Halsschmerzen verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen		
A2 A3	Husten Halsschmerzen		
A2 A3 A4	Husten Halsschmerzen verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen Muskel- / Gliederschmerzen Müdigkeit		
A2 A3 A4 A5	Husten Halsschmerzen verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen Muskel- / Gliederschmerzen		
A2 A3 A4 A5 A6	Husten Halsschmerzen verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen Muskel- / Gliederschmerzen Müdigkeit Kurzatmigkeit / Atembeschwerden / Atemnot Kopfschmerzen		
A2 A3 A4 A5 A6 A7	Husten Halsschmerzen verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen Muskel- / Gliederschmerzen Müdigkeit Kurzatmigkeit / Atembeschwerden / Atemnot		
A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8	Husten Halsschmerzen verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen Muskel- / Gliederschmerzen Müdigkeit Kurzatmigkeit / Atembeschwerden / Atemnot Kopfschmerzen		
A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9	Husten Halsschmerzen verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen Muskel- / Gliederschmerzen Müdigkeit Kurzatmigkeit / Atembeschwerden / Atemnot Kopfschmerzen Übelkeit / Erbrechen		
A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11	Husten Halsschmerzen verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen Muskel- / Gliederschmerzen Müdigkeit Kurzatmigkeit / Atembeschwerden / Atemnot Kopfschmerzen Übelkeit / Erbrechen Durchfall		
A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 A9 A10 A11 A12	Husten Halsschmerzen verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen Muskel- / Gliederschmerzen Müdigkeit Kurzatmigkeit / Atembeschwerden / Atemnot Kopfschmerzen Übelkeit / Erbrechen Durchfall reduzierten Appetit		

F36 Wann hat dieses Symptom aufgehört? Wann haben diese Symptome aufgehört? Ihr letzter Tag mit...

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

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 ${\bf F35}$ mit "Nein" beantwortet wurde.

Symptome, die in F35 mit "Ja" beantwortet wurden, werden hier ausgeblendet.

F37	37 Haben Sie wegen Ihrer Symptome die Telefonhotline 1450 angerufen oder versucht anzurufen?					
		Ja Nein	\rightarrow	Weiter zu F39		
Сс	odierur	ng				
	ie Frag urde.	ge wird nur gestellt, wenn mind. 1 Symptom in F35 1	mit ",	Ja" beantwortet		
_						
F38	Was	war das Ergebnis Ihres Anrufes bei der Telefonhotli	ne 14	150?		
		Ich habe niemanden erreicht. Mir wurde mitgeteilt, dass ich kein Verdachtsfall bin.	$\overset{\rightarrow}{\rightarrow}$	Weiter zu F40 Weiter zu F40		
		Ich bin für den Corona-Test vorgesehen und warte darauf.		Weiter zu F42		
		Ich wurde für den Corona-Test vorgesehen, und er fand bereits statt.	\rightarrow	Weiter zu F41		
		Ich wurde für den Corona-Test vorgesehen, aber er fand nie statt.	\rightarrow	Weiter zu F42		
F39	Warı	ım haben Sie die Telefonhotline 1450 nicht angerufe	n?			
		Ich hatte es mir überlegt und mich anders entschieden.				
		Ich habe nicht daran gedacht.				
_		Ich habe es nicht für notwendig empfunden.				
F40	Wurd	den Sie vor unserer Studie schon einmal auf COVID	-19 g	etestet?		
		Ja Nein	\rightarrow	Weiter zu F42		

	wie	war das Testergebnis?
		Der Test war negativ. (Ich bin/war nicht mit COVID-19 infiziert.) Der Test war positiv. (Ich bin/war mit COVID-19 infiziert.) Das Ergebnis ist noch nicht gekommen.
F42		en Sie es für sehr, ziemlich, wenig oder gar nicht wahrscheinlich, dass Sie t mit COVID-19 infiziert waren?
		Sehr wahrscheinlich Ziemlich wahrscheinlich Wenig wahrscheinlich Gar nicht wahrscheinlich
F43	Mit ren p	en letzten 14 Tagen, seit dem < Vor14TageDatum>: wie vielen Personen, die nicht in Ihrem Haushalt wohnen, hatten Sie enge-
	für n	oersönlichen Kontakt? engerem Kontakt meinen wir einen Abstand von weniger als 1,5 Metern nindestens 15 Minuten.
		engerem Kontakt meinen wir einen Abstand von weniger als 1,5 Metern
Er		engerem Kontakt meinen wir einen Abstand von weniger als 1,5 Metern nindestens 15 Minuten. Mit keiner Person → Weiter zu F45 1 Person 2 Personen 3 Personen 4-6 Personen 7-9 Personen 10 oder mehr Personen

	hatten Sie seit dem < Vor7TageDatum> engeren persönlichen Kontakt?				
_		Mit keiner Person 1 Person 2 Personen 3 Personen 4-6 Personen 7-9 Personen 10 oder mehr Personen			
F45	tens	en Sie in den letzten 14 Tagen engeren persönlicher einer Person, bei der das Coronavirus diagnostizier achtsfall eingestuft wurde?			
		Ja, sicher Ja, vermutlich Nein, eher nicht Nein, sicher nicht Weiß nicht	\rightarrow	Weiter zu F49 Weiter zu F49 Weiter zu F49	
F46	Wie	viele Personen waren das vermutlich?			
		1 Person 2 oder mehr Personen			
F47	Lebt	diese Person in Ihrem Haushalt?			
		Ja Nein			
F48	Wan	n hatten Sie zuletzt Kontakt zu dieser Person?			
_		Letzter Kontakt war am: Datum eingeben			

F44 Und in den letzten 7 Tagen: Mit wie vielen Personen außerhalb Ihres Haushalts

	wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs aten von Folgendem betroffen sein werden?
A1	Jobverlust wegen der Corona-Pandemie
A2	Finanzielle Probleme wegen der Corona-Pandemie
A3	Anstieg von Konflikten in meine/Ihrer Familie oder Beziehung
A4	Sich selbst mit dem Coronavirus zu infizieren
A5	Selbst schwer am Coronavirus zu erkranken, so dass ein Krankenhausaufenthalt nötig ist
A6	Jemanden in der Familie aufgrund einer Erkrankung am Coronavirus zu verlieren
Erläuter	ung
Item A4	wurde bei positivem Testergebnis in F41 ausgeblendet.
Codierui	ησ

Das Item A1 'Jobverlust wegen der Corona-Pandemie' wird nur den 'Erwerbs-

□ Ungefähr 50 zu 50□ Eher unwahrscheinlich□ Sehr unwahrscheinlich

tätigen' gemäß $\mathbf{F19}$ gestellt.

F51	In Österreich wurden zur Eindämmung der Corona-Pandemie verschiedene Maß-
	nahmen ergriffen.

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

		Angemessen	Nicht angemessen
A1	Abstand halten zu allen Personen, mit denen man nicht zusammen wohnt		
A2	Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes in Geschäften, öffentlichen Verkehrsmitteln und Taxis		
A3	Sich nur in Ausnahmefällen draußen aufhalten		
A4	Geschäfte prinzipiell geschlossen (mit Ausnahme von lebensnotwendigen oder kleineren Waren- und Handwerksbetrieben)		
A5	Veranstaltungsverbot		
A6	Essen und Trinken in Cafes oder Restaurants verboten		
A7	Sportplätze geschlossen		
A8	Kindergärten nur im Bedarfsfall geöffnet		
A9	Unterricht von zu Hause an Schulen und Hochschulen		
A10	Quarantäne in Krisengebieten		
A11	Einreise nach Österreich nur noch unter bestimmten Voraussetzungen		
_			

 ${\bf F52\ \ Danke\ f\"ur\ diesen\ Einblick\ in\ Ihre\ aktuelle\ Situation\ w\"ahrend\ der\ Corona-Pandemie!}$

Fragebogen - aktuelle Symptome bei Probenentnahme

\sim \cdot \mid	10	D	I .	1.
Covid-	- 19	Prava	ienzsti.	Idle

Barcode hier aufkleben

→ Geburtstdatum kontrollieren





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

AUSZUFÜLLEN VON TESTPERSON:

Haben Sie aktuell eines oder mehrere der angeführten Symptome?

	JA, Symptom vorhanden	NEIN, kein Symptom
Fieber über 38 Grad		
Husten		
Halsschmerzen		
Verstopfte Nase / Niesen / Schnupfen		
Muskel- / Gliederschmerzen		
Müdigkeit		
Kurzatmigkeit / Atembeschwerden / Atemnot		
Kopfschmerzen		
Übelkeit / Erbrechen		
Durchfall		
Reduzierten Appetit		
Verminderte Geschmacks- / Geruchssinn		



Anschreiben für COVID-19 Prävalenzstudie

Bundesministerium Bildung, Wissenschaft und Forschung



Erhebungkurz

P Österreichische Post AG Prio Brief

FID: FID/Erhebungkurz

ADRESSZEILENAME ADRZEILESTR ADRZEILEPOST

Wien, am datumbrief

Betreff: Maßnahmen zur Eindämmung des Coronavirus – landesweite Studie

BRIEFANREDE,

die von der österreichischen Bundesregierung erlassenen Schutzmaßnahmen zur Eindämmung des Coronavirus sind umfassend und sollen Leben schützen. Um ihren Erfolg zu messen, wurde STATISTIK AUSTRIA von dieser beauftragt, eine landesweite Studie über die 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?

Passwort

Schritt 1: Beantworten Sie den Fragebogen online bis Sonntag, 19. April 2020.

Öffnen Sie die Webseite www.statistik.at/onlinebefragung und melden Sie sich mit Ihren persönlichen Zugangsdaten an!

Benutzername PORTALUSERNAME

INITIALKENNWORT

Anmelden

Schritt 2: Covid-19 Test wird durchgeführt

Nach Abschluss des Fragebogens informieren wir Sie im Detail, wo und wann Ihre Testung durchgeführt wird. Der Covid-19 Test wird ausschließlich von Sanitätspersonal des Österreichischen Roten Kreuzes (ÖRK) durchgeführt. Dieser Test überprüft, ob eine aktuelle Infektion mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 vorliegt. Selbstverständlich wird Ihnen das Ergebnis Ihres Tests mitgeteilt.

Sollten Sie keine Möglichkeit haben, den Fragebogen online auszufüllen, senden Sie uns eine SMS an 0664-417-30-54 mit folgendem Text:

FID, ADRESSZEILENAME

Mit freundlichen Grüßen

Univ.-Prof. Dr. Heinz Faßmann Bundesminister für Bildung,

Wissenschaft und Forschung

Mag. Werner Holzer
Fachstatistischer Generaldirektor

STATISTIK AUSTRIA

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 aufweisen! Sie wurden mit vielen anderen Personen per Zufall ausgewählt, um an dieser Studie teilzunehmen. 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 Österreichischen Roten Kreuz (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.

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 ÖRK durchgeführt wird.
- Ich kann nicht online teilnehmen, gibt es eine andere Möglichkeit? Ja, selbstverständlich! Senden Sie an die STATISTIK-AUSTRIA-Mobilfunknummer 0664-417-30-54 folgende SMS:

FID, ADRESSZEILENAME

STATISTIK AUSTRIA ruft Sie ab dem 20. April 2020 an, erfasst Ihre Teilnahmezustimmung und informiert Sie über die weitere Vorgehensweise.

- Wie läuft die Coronavirus-Testung ab? Das ÖRK führt an den Tagen 21. bis inkl. 25. April 2020 die Testungen durch. Probenentnahmen durch das ÖRK beginnen erst, wenn eine hohe Beteiligung pro Region gegeben ist, um eine effiziente Routenplanung beim ÖRK zu ermöglichen. In manchen Fällen nimmt das ÖRK vorab mit Ihnen telefonischen Kontakt auf, um einen Termin zu vereinbaren. 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, die Medizinische Universität Wien und Sie kennen die zu Ihrem Namen passende FID. 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.
- 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. 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 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, kontaktieren Sie uns persönlich unter der E-Mail: covid19@statistik.gv.at oder telefonisch unter der Nummer: 01-71128-8338, von 9:00 15:00 Uhr auch am Samstag, den 18. und Sonntag, den 19. April 2020.

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 2.800 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 STATIS-TIK 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) 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 AUS-TRIA die erstellte PCR-Diagnose mit dem dazugehörenden Geburtsdatum und der dazugehörigen Laufnummer (FID). Im Fall einer positiven PCR-Diagnose informiert die Medizinische

Universität Wien die zuständige Behörde nach dem Epidemiegesetz zur Setzung epidemiologischer Maßnahmen. STATISTIK AUSTRIA informiert die betroffene Person über das Vorliegen einer negativen PCR-Diagnose. Bei Vorliegen einer positiven PCR-Diagnose erfolgt die Kontaktaufnahme mit der betroffenen Person durch die zuständige Behörde nach dem Epidemiegesetz. Die Daten des Fragebogens werden von STATISTIK AUSTRIA unter Verwendung der Laufnummer (FID) an die Medizinische Universität Wien zu wissenschaftlichen Forschungszwecken übermittelt.

Übermittlung von personenbezogenen Daten an ein Drittland oder eine internationale Organisation

Keine Übermittlung.

Dauer und Art der Speicherung personenbezogener Daten

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

Information über Daten, die nicht direkt erhoben werden

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

Wahrnehmung der Betroffenenrechte

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

Beschwerderecht bei der Datenschutzbehörde

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

Datenschutzinformation für die Webapplikation STATsurv

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

Daten, die von STATsurv verarbeitet werden

STATsurv sendet bei einer bestehenden Internetverbindung die in einen Fragebogen eingegebenen Daten in kurzen Intervallen an eine dafür eingerichtete Datenbank in der STA-TISTIK AUSTRIA. Besteht bei persönlichen Befragungen (temporär) keine Internetverbindung, so werden die eingegebenen Daten bis zum Vorliegen einer funktionalen Internetverbindung lokal in verschlüsselter Form zwischengespeichert und anschließend an die Datenbank der STATISTIK AUSTRIA übertragen. Nach der erfolgreichen Übermittlung des Fragebogens stehen die Befragungsinhalte lokal nicht mehr zur Verfügung. Die in den Fragebogen eingegebenen Daten (ohne Namens- und Kontaktdaten) stehen in weiterer Folge den innerhalb von STATISTIK AUSTRIA für die jeweilige Statistik verantwortlichen Personen zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung. Zusätzlich zu den für Sie eingegebenen Daten werden von jeder Fragebogensitzung technische Paradaten protokolliert und an STATISTIK AUSTRIA gesendet. Dazu zählen Datums- und Uhrzeitangaben, der User-Agent-String des verwendeten Browsers sowie technische Identifikatoren für

den User, die Erhebung, den Fragebogen und die jeweilige Frage. Diese Paradaten dienen einerseits zur Fehleranalyse und andererseits zur Qualitätssicherung. In Folge werden zur technischen und inhaltlichen Weiterentwicklung der Applikation anonymisierte Paradaten verwendet. Im Laufe eines durch die Applikation STAT-surv elektronisch unterstützten und gesteuerten Erhebungsvorgangs entstehen auch administrative Prozessdaten. Dazu zählen insbesondere Informationen, wann und an wen Schriftstücke oder E-Mails versendet wurden, wann und wer Respondenten oder Respondentinnen persönlich oder telefonisch kontaktiert hat und wann und mit welcher Erhebungsmethode ein Fragebogen fertiggestellt wurde. Diese Prozessdaten werden nach Abschluss der Datenerhebung und Aufarbeitung unter Beachtung eventuell vorhandener gesetzlicher Fristen und Notwendigkeiten gelöscht. Alle in STAT-surv verarbeiteten Identitäts- und Kontaktdaten (Name, Adresse, Telefonnummer, E-Mail-Adresse, Zustimmungserklärung) werden nach Abschluss der Datenerhebung und Aufarbeitung spätestens nach einem Jahr gelöscht.

Server-Logfiles

Bei der Verwendung eines STATsurv-Fragebogens werden beim Aufruf des Fragebogens Datum/Uhrzeit, der User-Agent-String des verwendeten Browsers, die Respondenten-ID (Portalusername) und die Client-Rolle (Respondenten und Respondentinnen, Erhebungsperson) in Server-Logfiles verspeichert. Diese Logfiles dienen zur Fehleranalyse bei allfälligen Programmfehlern, zur Optimierung der Applikation und zur Sicherstellung der Sicherheit unserer informationstechnischen Systeme. Die Logfiles sind nur Entwicklern und Entwicklerinnen in der IT-Abteilung zugänglich und werden nach wenigen Tagen gelöscht. Die in den Logfiles gespeicherten Daten sind zum sicheren Betrieb von STATsurv zwingend erforderlich. Es besteht folglich keine Widerspruchsmöglichkeit.

Cookies

Cookies sind kleine Textdateien, die von unseren Servern bei nicht interviewergestützten Befragungen auf Ihrem IT-Endgerät gespeichert werden. STATsurv verwendet nur Cookies, die nicht dauerhaft gespeichert werden, sondern beim Schließen des Browsers automatisch wieder entfernt werden (sogenannte Session-Cookies). Es handelt sich um das folgende Cookie, das für die Funktionalität der STATsurv-Anwendung notwendig ist:

FBSESSIONID: Eindeutiger Zeichenschlüssel zur Identifizierung des Fragebogens, um u. a. zu verhindern, dass ein Fragebogen gleichzeitig mehrfach geöffnet wird.

Außerdem werden einige Session-Cookies vom "Statistik-Austria-Portal" (siehe "Angaben zur Authentifizierung") gesetzt. Nähere Informationen finden Sie in der entsprechenden Datenschutzinformation des Statistik-Austria-Portals.

Angaben zur Authentifizierung

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

SSL-Verschlüsselung

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