

## Subjektive Folgen: Infektion mit Coronavirus (COVID-19 Prävalenzstudie: April 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 %				
<b>Insgesamt</b>	<b>7.323,5</b>	<b>1,4</b>	<b>5,4</b>	<b>24,5</b>	<b>43,4</b>	<b>22,3</b>
<b>Geschlecht</b>						
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
<b>Altersgruppen</b>						
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
<b>Männer nach Alter</b>						
16 bis 24 Jahre	422,6	(0,8)	(14,2)	28,9	32,6	(20,5)
25 bis 34 Jahre	578,4	(0,9)	(6,5)	31,5	43,5	(14,2)
35 bis 44 Jahre	583,4	(2,0)	(6,6)	25,1	51,3	(13,2)
45 bis 59 Jahre	979,6	(0,6)	(4,4)	28,2	49,3	14,0
60 bis 74 Jahre	674,6	-	(0,4)	(9,1)	50,5	34,8
75 Jahre und älter	334,7	-	(1,1)	(5,2)	43,9	44,2
<b>Frauen nach Alter</b>						
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
<b>Höchste abgeschl. Bildung</b>						
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
<b>Eurostat-Urbanisierungsgrad</b>						
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
<b>Jüngstes Haushaltsmitglied</b>						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	426,4	(0,7)	(3,2)	31,3	40,1	19,7
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	476,0	(5,0)	(12,3)	24,0	39,9	17,3
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später	830,3	(2,8)	(6,2)	31,7	39,4	17,0
Alle Haushalts-Mitglieder mit 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
<b>Kritische Vorerkrankung</b>						
Keine kritische Vorerkrankung	6.641,1	(1,3)	5,7	25,2	43,3	21,5
Kritische Vorerkrankung <sup>1)</sup>	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%.