

**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 unwahrscheinlich	sehr unwahrscheinlich
	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%.