

## Subjektive Folgen: Jobverlust aufgrund des Coronavirus (COVID-19 Prävalenzstudie: Mai 2020)

Merkmale	Alle Erwerbstätigen	Wie wahrscheinlich ist es Ihrer Meinung nach, dass Sie in den nächsten sechs Monaten Ihren Job aufgrund des Coronavirus verlieren?				
		sehr wahrscheinlich	eher wahrscheinlich	ungefähr 50/50	eher un- wahrscheinlich	sehr un- wahrscheinlich
	in 1.000	in %				
<b>Insgesamt</b>	<b>3.767,9</b>	<b>(1,2)</b>	<b>(1,1)</b>	<b>8,3</b>	<b>26,7</b>	<b>62,7</b>
<b>Geschlecht</b>						
Männer	2.087,1	(1,7)	(1,0)	10,1	27,7	59,5
Frauen	1.680,8	(0,5)	(1,1)	6,2	25,4	66,7
<b>Altersgruppen</b>						
16 bis 24 Jahre	292,7	-	-	(13,7)	(23,6)	62,8
25 bis 34 Jahre	809,6	(1,9)	-	(13,9)	31,6	52,6
35 bis 44 Jahre	913,2	(2,1)	(3,4)	(7,4)	23,0	64,0
45 bis 59 Jahre	1.581,1	(0,7)	(0,3)	(4,9)	28,0	66,1
60 bis 74 Jahre	(162,9)	(-)	(2,4)	(9,9)	(16,6)	(71,1)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
<b>Männer nach Alter</b>						
16 bis 24 Jahre	(172,6)	(-)	(-)	(19,0)	(10,4)	(70,6)
25 bis 34 Jahre	457,4	(3,3)	-	(16,6)	29,5	50,5
35 bis 44 Jahre	515,6	(2,0)	(3,3)	(7,9)	25,4	61,4
45 bis 59 Jahre	806,2	(1,3)	-	(6,0)	33,4	59,3
60 bis 74 Jahre	(126,8)	(-)	(3,1)	(10,0)	(19,0)	(67,9)
75 Jahre und älter	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
<b>Frauen nach Alter</b>						
16 bis 24 Jahre	(120,1)	(-)	(-)	(5,9)	(42,5)	(51,6)
25 bis 34 Jahre	352,1	-	-	(10,4)	34,3	55,3
35 bis 44 Jahre	397,6	(2,2)	(3,6)	(6,8)	(20,0)	67,4
45 bis 59 Jahre	774,9	-	(0,6)	(3,8)	22,4	73,2
60 bis 74 Jahre	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
75 Jahre und älter	-					
<b>Höchste abgeschl. Bildung</b>						
Pflichtschule/keine Pflichtschule	(268,5)	(-)	(3,4)	(6,9)	(31,0)	(58,8)
Lehrabschluss (Berufsschule)	1.141,9	(1,1)	(0,5)	(8,1)	29,4	61,0
Berufsbildende mittlere Schule (ohne Berufsschule)	448,1	-	(3,3)	(6,5)	21,3	69,0
Allgemein bildende höhere Schule	(217,0)	(4,8)	(3,3)	(9,9)	(21,1)	(61,0)
Berufsbildende höhere Schule	559,2	-	-	(9,5)	33,3	57,2
BHS-Abiturientenlehrgang, Kolleg	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Hochschulverwandte Lehranstalt, Universitätslehrgänge	(89,6)	(-)	(4,4)	(3,8)	(13,4)	(78,4)
Universität, Fachhochschule	991,3	(2,2)	-	(8,3)	24,3	65,2
<b>Eurostat-Urbanisierungsgrad</b>						
Hohe Bevölkerungsdichte	1.125,8	(1,6)	(2,2)	9,0	27,3	59,9
Mittlere Bevölkerungsdichte	1.215,5	(0,9)	-	10,0	29,7	59,4
Niedrige Bevölkerungsdichte	1.426,6	(1,2)	(1,0)	(6,4)	23,6	67,8
<b>Jüngstes Haushaltsmitglied</b>						
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2005 bis 2009	341,6	(2,7)	(1,4)	(6,3)	32,8	56,8
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2010 bis 2014	345,5	(3,0)	(2,1)	(7,5)	(21,9)	65,5
Jüngstes Haushalts-Mitglied mit Geburtsjahr 2015 und später	510,3	-	-	(9,9)	30,4	59,7
Alle Haushalts-Mitglieder mit Geburtsjahr vor 2005	1.972,3	(1,0)	(1,4)	7,4	26,7	63,5
Einpersonenhaushalt	598,2	(1,0)	-	(11,8)	22,6	64,6
<b>Kritische Vorerkrankung</b>						
Keine kritische Vorerkrankung	3.576,7	(1,1)	(1,1)	8,5	26,3	63,0
Kritische Vorerkrankung <sup>1)</sup>	(191,2)	(2,2)	(-)	(5,7)	(33,9)	(58,2)

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie Mai 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige erwerbstätige Personen in Privathaushalten. Erstellt am 30.06.2020. - Die Zahlen in Klammern beruhen auf geringen Fallzahlen: Sind in der Randverteilung weniger als 50 oder in der Zelle weniger als 20 Fälle vorhanden, werden diese in Klammern abgebildet. Zahlen, die auf Randverteilungen <20 beruhen, werden nicht ausgewiesen. "0"-Werte werden durch "-" dargestellt. - 1) Personen mit Vorerkrankung sind Personen mit mäßigem bis sehr schlechtem subjektivem Gesundheitszustand, betroffen von ausgewählten chronischen Erkrankungen oder BMI>=30%.