

Testergebnis: Antikörper positiv (COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

Merkmale	Alle Personen in 1.000	Personen, die bis Mitte/Ende Oktober 2020 eine (zurückliegende) SARS-CoV-2-Infektion durchgemacht haben ¹⁾	Darunter	
			Personen, die behördlich nicht bekannt waren ²⁾	
			in %	
Insgesamt	7.441,8		4,7	60,6
Geschlecht				
Männer	3.637,8		6,0	52,3
Frauen	3.803,9		3,4	74,4
Altersgruppen				
16 bis 24 Jahre	834,4		10,1	74,9
25 bis 34 Jahre	1.187,7		3,1	54,4
35 bis 44 Jahre	1.173,2		3,7	47,0
45 bis 59 Jahre	1.996,2		4,9	50,2
60 bis 74 Jahre	1.443,8		5,2	62,0
75 Jahre und älter	806,5		1,6	100,0
Höchste abgeschl. Bildung				
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.484,0		5,3	74,9
Lehre mit Berufsschule	2.417,4		4,9	57,5
Fach- oder Handelsschule	1.117,4		4,0	53,9
Matura	1.178,1		5,6	63,5
Abschluss an einer Universität oder Hochschule	1.114,0		3,3	38,5
Anderer Abschluss nach der Matura	130,9		3,0	100,0
Eurostat-Urbanisierungsgrad				
Hohe Bevölkerungsdichte	2.331,2		4,3	47,1
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.289,0		5,2	62,2
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.810,5		4,6	69,4
NUTS 1 Gebiete				
Ostösterreich (Bgl., NÖ, W)	3.253,1		3,8	48,6
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	1.528,2		5,0	77,9
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	2.660,5		5,7	61,5

Quelle: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020. Ergebnisse für ab 16-jährige in Privatausnahmen. Erstellt am 04.01.2021. - 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. Fehlende Werte (weiß nicht/keine Antwort) sind nicht explizit abgebildet. - 1) StudienteilnehmerInnen, die im Zeitraum von 12. bis 14. November 2020 mittels Neutralisationstest positiv auf SARS-CoV-2-Antikörper getestet wurden. - 2) StudienteilnehmerInnen, die im Rahmen der Studie positiv auf SARS-CoV-2-Antikörper getestet wurden, aber laut Daten des Epidemiologischen Meldesystems (EMS) vor dem Studientestzeitpunkt nicht positiv getestet wurden.