

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

Merkmale	Alle Personen	Personen, die im Zeitraum 12. bis 14. November 2020 mit dem Coronavirus SARS-CoV-2 infiziert waren ¹⁾	Darunter	
			Personen, die behördlich nicht bekannt waren ²⁾	
	in 1.000		in %	
Insgesamt	7.441,8		3,1	53,4
Geschlecht				
Männer	3.637,8		3,7	57,0
Frauen	3.803,9		2,6	48,6
Altersgruppen				
16 bis 24 Jahre	834,4		4,4	63,1
25 bis 34 Jahre	1.187,7		4,5	26,5
35 bis 44 Jahre	1.172,8		2,1	69,5
45 bis 59 Jahre	1.996,1		3,1	54,7
60 bis 74 Jahre	1.443,7		2,8	80,4
75 Jahre und älter	807,0		1,7	19,1
Höchste abgeschl. Bildung				
Pflichtschule/keine Pflichtschule	1.484,0		2,6	60,9
Lehre mit Berufsschule	2.407,2		4,0	57,0
Fach- oder Handelsschule	1.127,7		3,8	33,1
Matura	1.178,1		2,7	77,3
Abschluss an einer Universität oder Hochschule	1.107,2		1,9	32,0
Anderer Abschluss nach der Matura	137,7		1,1	-
Eurostat-Urbanisierungsgrad				
Hohe Bevölkerungsdichte	2.331,2		3,1	49,8
Mittlere Bevölkerungsdichte	2.288,8		2,6	46,6
Niedrige Bevölkerungsdichte	2.811,1		3,6	60,0
NUTS 1 Gebiete				
Ostösterreich (Bgl., NÖ, W)	3.253,1		2,2	45,0
Südösterreich (Ktn., Stmk.)	1.528,2		2,9	79,9
Westösterreich (OÖ, Sbg., T, Vbg.)	2.660,5		4,3	48,6

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. 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 entweder in dieser Studie mittels PCR Test positiv auf eine aktuelle SARS-CoV-2-Infektion getestet wurden oder in diesem Zeitraum laut Meldung im Epidemiologischen Meldesystem (EMS) positiv getestet wurden (Person konnte zur Testung aufgrund Quarantäne nicht erscheinen). - 2) StudienteilnehmerInnen mit positiver, aktueller SARS-CoV-2-Infektion, die aber vor dem Studientestzeitpunkt nicht im EMS aufscheinen und somit ohne dieser Studie vermutlich behördlich unerkannt geblieben wären.