

Symptome: Personen mit versus Personen ohne Antikörper; Teil 2
(COVID-19 Prävalenzstudie: November 2020)

Merkmale	Personen mit versus Personen ohne Antikörper	Hatten Sie seit Auftreten der ersten Corona-Fälle in Österreich, also seit Mitte Februar, bis jetzt				
		ausgeprägte Müdigkeit und Abgeschlagenheit	Durchfall oder Erbrechen	verminderten Geschmacks- oder Geruchssinn	Augenentzündung	Hautausschlag oder Verfärbung an Fingern oder Zehen
		absolut	in % (ungewichtet)			
Personen, die bis Mitte/Ende Oktober 2020 eine (zurückliegende) SARS-CoV-2-Infektion durchgemacht haben¹⁾						
Insgesamt	92	45,7	(16,3)	23,9	(5,4)	(6,5)
Männer	55	38,2	(12,7)	(16,4)	-	(5,5)
Frauen	37	(56,8)	(21,6)	(35,1)	(13,5)	(8,1)
Personen, die bis Mitte/Ende Oktober 2020 eine (zurückliegende) SARS-CoV-2-Infektion durchgemacht haben¹⁾ und behördlich unbekannt waren²⁾						
Insgesamt	57	40,4	(14,0)	(17,5)	(7,0)	(7,0)
Männer	29	(34,5)	(13,8)	(10,3)	-	(3,4)
Frauen	28	(46,4)	(14,3)	(25,0)	(14,3)	(10,7)
Personen, die bis Mitte/Ende Oktober 2020 eine (zurückliegende) SARS-CoV-2-Infektion durchgemacht haben¹⁾ und behördlich bekannt waren³⁾						
Insgesamt	35	(54,3)	(20,0)	(34,3)	(2,9)	(5,7)
Männer	26	(42,3)	(11,5)	(23,1)	(-)	(7,7)
Frauen	9	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
Personen ohne SARS-CoV-2-Antikörper⁴⁾						
Insgesamt	2137	24,4	12,5	2,2	3,9	2,0
Männer	1028	20,1	10,7	1,9	2,2	(1,7)
Frauen	1109	28,3	14,2	2,3	5,4	2,3

Q: STATISTIK AUSTRIA, COVID-19 Prävalenzstudie November 2020: Ergebnisse für ab 16-Jährige in Privathaushalten. Erstellt am 22.01.2021. - 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 und somit behördlich unbekannt sind. - 3) StudienteilnehmerInnen, die im Rahmen der Studie positiv auf SARS-CoV-2-Antikörper getestet wurden sowie laut EMS Daten vor dem Studientestzeitpunkt als positiv getestet vermerkt waren und somit behördlich bekannt sind. - 4) StudienteilnehmerInnen, die im Zeitraum von 12. bis 14. November 2020 laut serologischen Verfahren (ELISA - Enzyme-linked Immunosorbent Assay; ECLIA - Elektrochemilumineszenz-Immunoassay) keine SARS-CoV-2-Antikörper aufweisen.