

**Symptome: Personen mit versus Personen ohne Antikörper; Teil 1  
(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				
		Fieber über 38 Grad	trockenen Husten	Halsschmerzen	Muskel- oder Gliederschmerzen	Kurzatmigkeit, Atembeschwerden oder Atemnot
		in % (ungewichtet)				
absolut						
<b>Personen, die bis Mitte/Ende Oktober 2020 eine (zurückliegende) SARS-CoV-2-Infektion durchgemacht haben<sup>1)</sup></b>						
Insgesamt	92	22,8	37,0	43,5	35,9	(18,5)
Männer	55	(25,5)	40,0	43,6	38,2	(20,0)
Frauen	37	(18,9)	(32,4)	(43,2)	(32,4)	(16,2)
<b>Personen, die bis Mitte/Ende Oktober 2020 eine (zurückliegende) SARS-CoV-2-Infektion durchgemacht haben<sup>1)</sup> und behördlich unbekannt waren<sup>2)</sup></b>						
Insgesamt	57	(12,3)	(24,6)	38,6	(29,8)	(15,8)
Männer	29	(13,8)	(27,6)	(37,9)	(34,5)	(17,2)
Frauen	28	(10,7)	(21,4)	(39,3)	(25,0)	(14,3)
<b>Personen, die bis Mitte/Ende Oktober 2020 eine (zurückliegende) SARS-CoV-2-Infektion durchgemacht haben<sup>1)</sup> und behördlich bekannt waren<sup>3)</sup></b>						
Insgesamt	35	(40,0)	(57,1)	(51,4)	(45,7)	(22,9)
Männer	26	(42,3)	(11,5)	(23,1)	(-)	(7,7)
Frauen	9	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
<b>Personen ohne SARS-CoV-2-Antikörper<sup>4)</sup></b>						
Insgesamt	2.137	6,3	17,0	31,0	20,9	8,2
Männer	1.028	5,8	16,7	27,6	18,5	7,4
Frauen	1.109	6,7	17,2	34,2	23,2	8,9

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.