

Factsheet Antikörper Ciao Corona Schulen



Die Studie Ciao Corona der Universität Zürich erforscht mit einem Langzeit-Monitoring die Antikörperentwicklung als Teil der Immunität gegen das neue Coronavirus bei SchülerInnen.

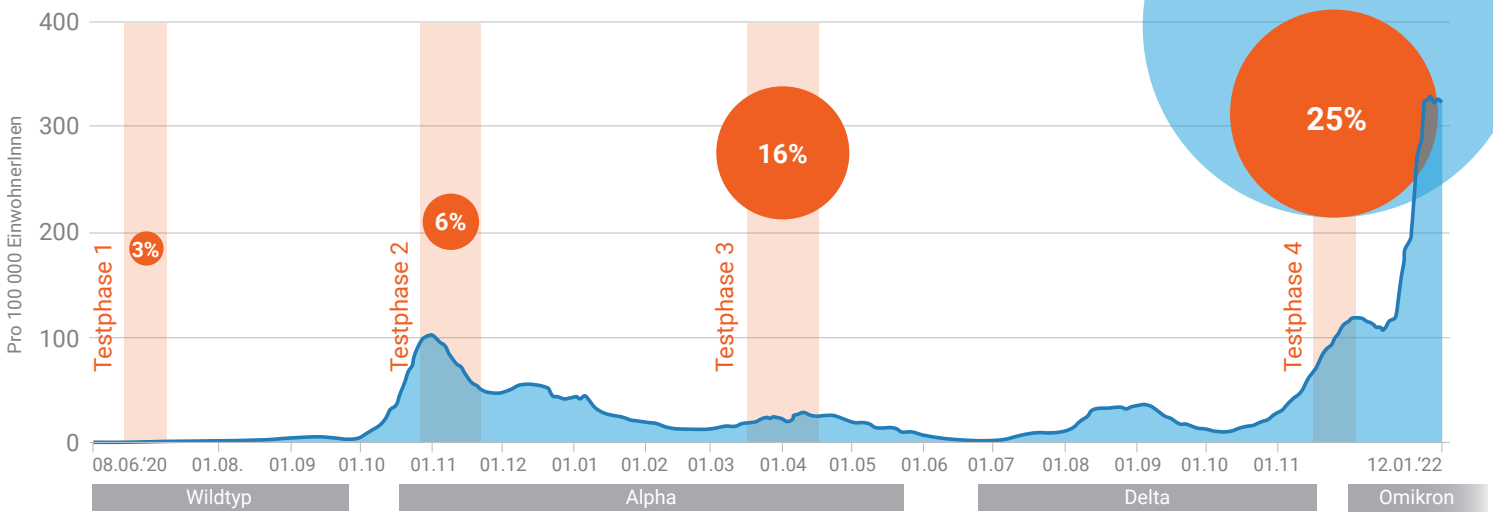
4. Runde Stand Nov/Dez 2021

Teilnehmende	43	Schulen	1'051	Primar (496 Unterstufe, 555 Mittelstufe)
	288	Schulklassen	803	Sekundar (Oberstufe)
	1'854	SchülerInnen 6-17 Jahre	51%	der über 12-Jährigen geimpft

Zunehmende Ansteckung der SchülerInnen über die Zeit

In Runde 4 sind 46% der SchülerInnen genesen oder geimpft

● Genesene ● Geimpfte und/oder Genesene

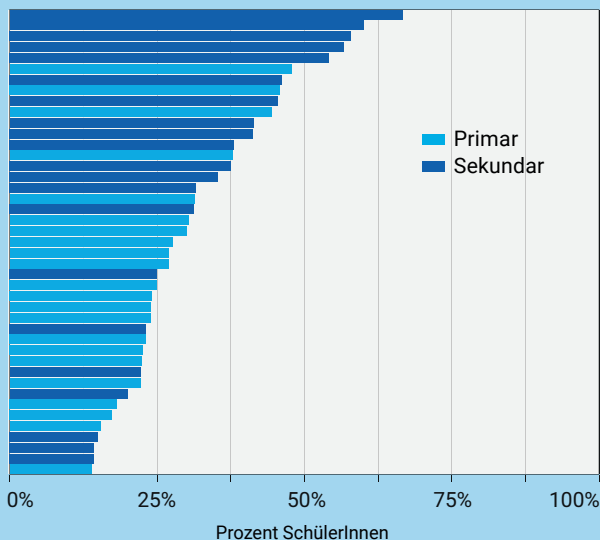


Legende: Die Kurve zeigt die Ansteckungen mit Coronavirus in der Schweiz über die Zeit. Die Kreise zeigen den Anteil der Antikörper-positiven SchülerInnen (in Prozent) zu den jeweiligen Testzeitpunkten

Aktuell mehr Sekundar- als PrimarschülerInnen angesteckt unter den nicht Geimpften

Es zeigt sich eine grosse Streuung der nicht geimpften Antikörper-positiven SchülerInnen zwischen den Schulen.

SekundarschülerInnen im Durchschnitt 42% und PrimarschülerInnen im Durchschnitt 29% mit Antikörpern.

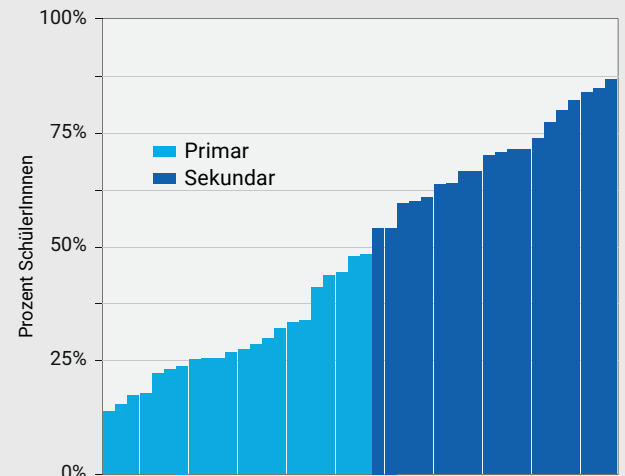


Legende: Anteil Antikörper-positiv getesteter SchülerInnen (= **Genesene unter den nicht Geimpften**). Jeder Balken entspricht einer teilnehmenden Schule.

Anhäufung von Antikörper-positiven SchülerInnen (geimpft u/o genesen) überwiegend in der Sekundarschule

In der Sekundarschule sind 54-87% der SchülerInnen genesen oder geimpft; in der Primarschule sind 14-49% genesen (wenige geimpft).

Die Wahrscheinlichkeit, sich erstmalig anzustecken, ist bei PrimarschülerInnen deutlich höher als bei SekundarschülerInnen (Stand Nov/Dez 2021).



Legende: Anteil SchülerInnen mit Antikörpern unter den **Genesenen und/oder Geimpften** (Durchschnitt über alle Klassen einer Schule). Jeder Balken entspricht einer teilnehmenden Schule.