

# Factsheet Antikörper Ciao Corona Schulen

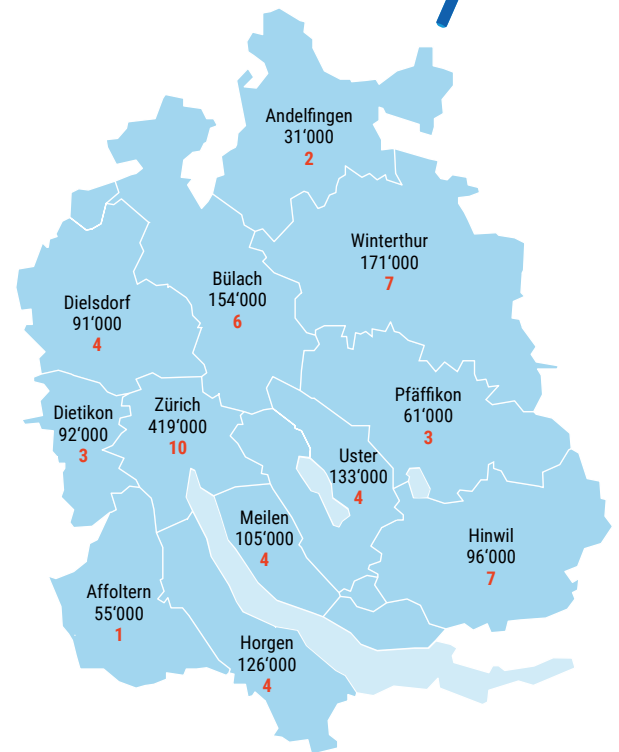


Die Studie Ciao Corona der Universität Zürich erforscht mit einem Langzeit-Monitoring die Antikörperentwicklung gegen das neue Coronavirus (=Immunität) bei SchülerInnen.

Detaillierte Informationen zur Studie finden Sie unter:  
[www.ciao-corona.ch](http://www.ciao-corona.ch)

## Kanton Zürich ▶

Gesamtpopulation in den Bezirken und Anzahl teilnehmender Schulen (rot) innerhalb eines Bezirkes.



## Teilnehmende

- 55 Schulen
- 275 Schulklassen
- 2'552 SchülerInnen  
Alter: 6-16 Jahre
- 757 Unterstufe
- 880 Mittelstufe
- 915 Oberstufe

## Anhäufung von Antikörper-positiven SchülerInnen: «Clustering»

Es fanden sich nur vereinzelte Anhäufungen von Antikörper-positiven SchülerInnen in Klassen: In 7 (rot) von 130 Klassen (blau) zeigten  $\geq 3$  SchülerInnen Corona-Antikörper.

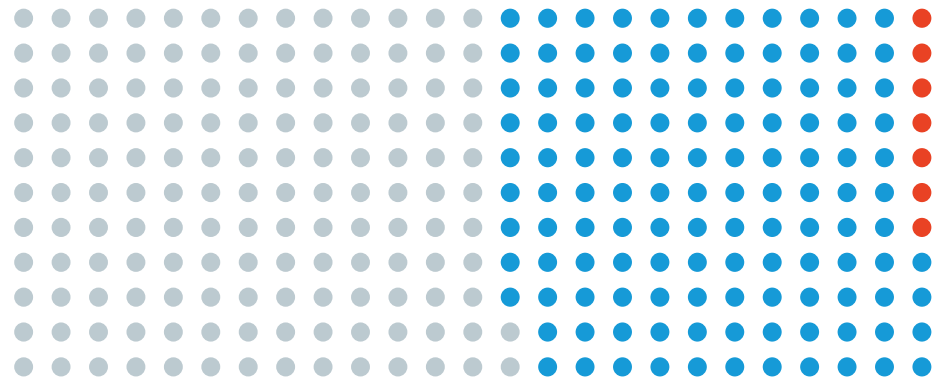
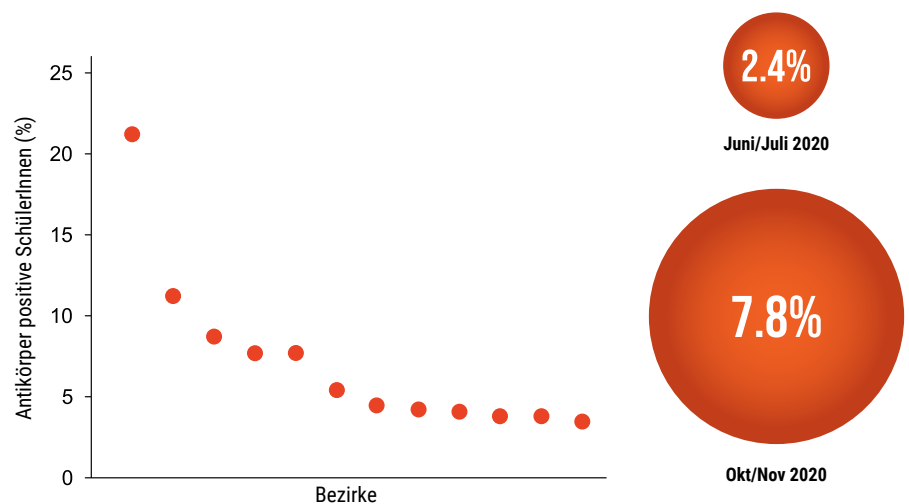


Abb.: Studienteilnahme total 275 Klassen im Kanton Zürich | grau: geringe Teilnehmerrate, Blau: höhere Teilnehmerrate

## Antikörperstatus bei SchülerInnen

Starke Streuung der Antikörper-positiven SchülerInnen zwischen den Bezirken (4 bis 21%).

Deutlicher Anstieg von Antikörper-positiven SchülerInnen zwischen Sommer und Herbst 2020.



## In letzter Minute: Symptome

Im Sommer zeigten sich keine Unterschiede in Symptomen zwischen Antikörper-positiv und negativ getesteten SchülerInnen. Jetzt, im Herbst, zeigten Antikörper-positive Kinder eher Coronavirus-spezifische Symptome als die Antikörper-negativen Kinder.