

# Factsheet Antikörper Ciao Corona Schulen



## Teilnehmende

55 Schulen  
275 Schulklassen  
2'487 SchülerInnen  
Alter: 7-17 Jahre

## Testphasen:

P1 = Testphase 1: Juni/Juli 20  
P2 = Testphase 2: Okt/Nov 20  
P3 = Testphase 3: März/April 21

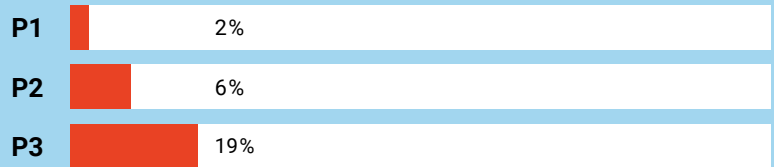
Die Studie Ciao Corona der Universität Zürich erforscht mit einem Langzeit-Monitoring die Antikörperentwicklung gegen das neue Coronavirus (=Immunität) bei SchülerInnen.

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

## Mehr SchülerInnen mit durchgemachter Infektion, Antikörper bleiben mehrheitlich bestehen

Zwischen Sommer 2020 und Frühling 2021 gab es einen deutlichen Anstieg von SchülerInnen, die Antikörper gegen SARS-CoV-2 haben. Sekundarschüler sind etwas weniger betroffen als Primarschüler. Eltern und Schulpersonal sind vergleichbar betroffen (Eltern 24%, Schulpersonal 18%).

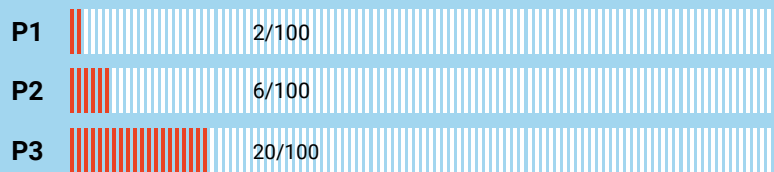
80% der SchülerInnen behielten ihre Antikörper über mindestens 6 Monate (von P2 zu P3).



Rot = Anteil SchülerInnen mit Antikörpern (durchgemachte Infektion)

## Klassen mit mehreren Kindern mit durchgemachten Infektionen

Der Anteil von Klassen, in denen 3 oder mehr SchülerInnen Antikörper zeigten (Clustering), hat in P3 zugenommen, ungefähr proportional zur Zunahme der Antikörper.



Klassen mit einer Häufung von Kindern mit Antikörpern ( $\geq 3$  Kinder/Klasse)  
Betroffene Klassen (rot) auf 100 Klassen (jeder Balken bedeutet eine Klasse)

## Long-COVID selten, keine Hospitalisationen

Rund 2% der Kinder und Jugendlichen zeigten mehr als 3 Monate lang Symptome, die mit Long-COVID vereinbar sind. Dazu gehören u.a. Müdigkeit und ein erhöhtes Schlafbedürfnis.

Keines der Kinder mit durchgemachter Infektion musste ins Spital.

