

# Sicherer Präsenzunterricht, Corona-Inzidenz bei Kindern und LongCovid

Dr. Arne Babenhauserheide

<2021-09-03 Fr>

*Diesen Text habe ich leicht abgewandelt schon am Montag per E-Mail ans Kultusministerium BW geschickt. Da hatten wir noch 2 Wochen.*

Sehr geehrte Damen und Herren,

es bleiben noch 10 Tage, bis die Sommerferien enden, und bei Kindern unter 15, die in der Mehrheit noch keine Impfeempfehlung haben, sind die Corona-Inzidenzen über 100.[1]

In den letzten Wochen wurden Studien veröffentlicht, die auch bei Kindern deutliche Risiken durch LongCovid gezeigt haben — inklusive bleibenden schweren Gehirnschäden.[2] Der Stand der Forschung ist, dass bei der Alpha-Variante bereits 1 bis 6 von hundert infizierten Kindern LongCovid entwickeln.[3][4][5][6]

Daher möchte ich Sie bitten, jetzt, wo wir noch 10 Tage bis zum Ende der Ferien haben, dringend darauf hinzuwirken, dass alle Maßnahmen ergriffen werden, die nötig sind, um die Inzidenz bei Kindern unter 15 wieder unter 10 zu bringen, so dass sicherer Präsenzunterricht und auch ein sicherer Schulweg möglich sind.

Viele Kinder müssen morgens mit dem Zug zur Schule fahren. Ich mache mir große Sorgen, dass sie sich bei den aktuellen Inzidenzen auf dem Schulweg infizieren könnten. Bitte kämpfen Sie dafür, dass die Bedingungen für sicheren Präsenzunterricht geschaffen werden — und dass, wenn das nicht gelingt, Fernunterricht als Notlösung bestehen bleibt.

Ich habe keine Angst vor Schulschließungen. Die sind schlauchend, aber die überstehen wir und davon erholen wir uns.

Ich habe Angst, dass meine Kinder zu den 1-6% mit Long Covid gehören könnten.

Mit freundlichen Grüßen,  
Arne Babenhauserheide

- [1]: <https://www.rainer-gerhards.de/corona-baden-wuerttemberg-infektionen-nach-altersgruppen/>
- [2]: <https://www.parismatch.com/Actu/Sante/Le-Covid-long-de-l-enfant-est-probablement-une-reaction-au-virus-ou-a-l-inflammation-1754476>
- [3]: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.05.05.21256649v1>
- [4]: <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.05.16.21257255v1>
- [5]: <https://bmjopen.bmj.com/content/11/1/e042121.full>
- [6]: <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/126121/Studie-Long-COVID-bei-Kindern-und-Jugendlichen-eher-selten>