|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Absender: |  |  |  |
| Adresse: |  |  | Ort, Datum |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| An: | Bundesministerium für Bildung |
| z.Hd.: | Ao. Univ.-Prof. Dr. Martin Polaschek |
| Adresse: | Minoritenplatz 5, 1010 Wien |
|  |  |
| An: | Bildungsdirektion für Wählen Sie ein Element aus. |
| z.Hd.: | Wählen Sie ein Element aus. |
| Adresse: | Wählen Sie ein Element aus. |
|  |  |
| An: | Schule einfügen |
| z.Hd.: | Name DirektorIn einfügen |
| Adresse: | Adresse einfügen |

|  |  |
| --- | --- |
| **Betrifft:** | Coronamaßnahmen an Schulen / keine Einverständniserklärung |
|  | Name des Kindes: |  |
|  | geb. am: |  |
|  | Klasse 2022/23: |  |

Sehr geehrte Damen und Herren,

als obsorgeberechtigte Eltern wenden wir uns nach Ende des Schuljahres 2021/22 an Sie, um Ihnen unsere Entscheidung für den kommenden Schulherbst kundzutun:

Mit sofortiger Wirkung widerrufen bzw. verweigern wir die Einverständniserklärung zur Durchführung sämtlicher Corona-Tests (PCR und Antigen) an unserer Tochter/unserem Sohn.

Für die Testung von gesunden Kindern in Bildungseinrichtungen gibt es keinen belegten gesundheitlichen Nutzen**1,2**.

Außerdem werden wir keine Corona-Maßnahmen (z.B. Masken) an der Schule mehr mittragen, für die nicht eindeutig belegt ist, dass der gesundheitliche Nutzen den Schaden überwiegt**3-19**.

Aufgrund der Erfahrung der letzten zwei Jahre, den vorliegenden Daten und der Vorgangsweise anderer Länder, haben wir diese Entscheidung zum Wohlergehen unserer Tochter/unseres Sohnes getroffen.

Wir bitten um Bestätigung innerhalb von 14 Tagen.

Mit besten Grüßen,

Quellennachweise:

# 1 Post-lockdown SARS-CoV-2 nucleic acid screening in nearly ten million residents of Wuhan, China <https://www.nature.com/articles/s41467-020-19802-w>

2 WHO: Recommendations for national SARS-CoV-2 testing strategies and diagnostic capacities

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342002/WHO-2019-nCoV-lab-testing-2021.1-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

3 Unravelling the role of the mandatory use of face covering masks for the control of SARS-CoV-2 in schools: A quasi-experimental study nested in a population-based cohort in Catalonia

<https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4046809>

4 Revisiting Pediatric Covid-19 cases in Counties With and Without School Mask Requirements— United States, July 1—October 20 2021 <https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4118566>

# 5 Use of face masks did not impact COVID-19 incidence among 10–12-year-olds in Finland <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2022.04.04.22272833v1>

# 6 Correlation Between Mask Compliance and COVID-19 Outcomes in Europe

# <https://www.cureus.com/articles/93826-correlation-between-mask-compliance-and-covid-19-outcomes-in-europe>

# 7 Masks and Covid – the evidence

<https://swprs.org/face-masks-and-covid-the-evidence/>

# 8 „Jetzt Sprichst Du!“ Belastungen und psychosoziale Folgen der Coronapandemie für österreichische Kinder und Jugendliche <https://link.springer.com/article/10.1007/s00608-021-00909-2>

9 Ofsted Research and analysis: Education recovery in early years providers: spring 2022 <https://www.gov.uk/government/publications/education-recovery-in-early-years-providers-spring-2022/education-recovery-in-early-years-providers-spring-2022>

10 Pandemie: Depressionen und Essstörungen bei Jugendlichen steigen weiter an

<https://www.dak.de/dak/bundesthemen/pandemie-depressionen-und-essstoerungen-bei-jugendlichen-steigen-weiter-an-2558034.html#/>

11 Is a Mask That Covers the Mouth and Nose Free from Undesirable Side Effects in Everyday Use and Free of Potential Hazards? International Journal of Environmental Research and Public Health

<https://www.mdpi.com/1660-4601/18/8/4344>

12 The Foegen effect: A mechanism by which facemasks contribute to the COVID-19 case fatality rate

<https://journals.lww.com/md-journal/fulltext/2022/02180/the_foegen_effect__a_mechanism_by_which_facemasks.60.aspx>

# 13 Carbon dioxide rises beyond acceptable safety levels in children under nose and mouth covering: Results of an experimental measurement study in healthy children

# <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S001393512200891X?via%3Dihub>

# 14 Effects of COVID-19 protective face-masks and wearing durations onto respiratory-haemodynamic physiology and exhaled breath constituents <https://erj.ersjournals.com/content/early/2022/02/10/13993003.00009-2022>

# 15 The physiological and disturbing effects of surgical face masks in the COVID-19 era

# <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34672675/>

# 16 Titanium dioxide particles frequently present in face masks intended for general use require regulatory control <https://www.nature.com/articles/s41598-022-06605-w>

# 17 Face mask—A potential source of phthalate exposure for human<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0304389421018161>

# 18 Face masks as a source of nanoplastics and microplastics in the environment: Quantification, characterization, and potential for bioaccumulation

# <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0269749121013300>

19 Estimation of US Children’s EducationalAttainment and Years of Life Lost Associated With Primary School Closures During the Coronavirus Disease 2019 Pandemic
<https://jamanetwork.com/journals/jamanetworkopen/fullarticle/2772834>