

## OFFENER BRIEF

### AN DIE BAYERISCHE STAATSREGIERUNG UND DIE ABGEORDNETEN DES BAYERISCHEN LANDTAGS DER FRAKTIONEN CSU, BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, FREIE WÄHLER, SPD UND FDP

- **Konsequente Umsetzung einer Niedriginzidenzstrategie im Freistaat Bayern**
- **Inzidenzabhängiger Präsenz- und Distanzunterricht gemäß den RKI-Empfehlungen**
- **Gleichbehandlung der vierten Klassen mit allen anderen Jahrgängen**
- **Sichere Bildungseinrichtungen durch die Ausweitung von Tests sowie den Einsatz von Raumluftreinigern und Filtern**

Sehr geehrter Herr Ministerpräsident Dr. Markus Söder, sehr geehrter Herr Staatsminister Klaus Holetschek, sehr geehrter Herr Staatsminister Prof. Dr. Michael Piazzolo, sehr geehrte Damen und Herren Abgeordnete der Fraktionen CSU, BÜNDNIS 90/Die Grünen, Freie Wähler, SPD und FDP des Bayerischen Landtags,

**Eltern sind in höchstem Maße alarmiert – und dies stärker als je zuvor in der „Corona-Krise“.**

Kinder tragen erheblich zum Infektionsgeschehen bei. Dies zeigen die in den Alterskohorten steigenden Inzidenzen, die mittlerweile über dem Wert der 7-Tages-Inzidenzen der Gesamtbevölkerung liegen.<sup>[1]</sup> Die Intensivstationen sind auch in Bayern überfüllt und an der Belastungsgrenze, die beinahe täglichen Hilferufe der Mediziner in den Medien sind nicht zu überhören. In den Familien ist es zunehmend die Elterngeneration, die sich mit SARS-Cov-2 infiziert, auf den Intensivstationen behandelt wird und auch um ihr Leben ringt. Sogar Kinder erkranken. Selbst wenn Kinder von den Folgen einer Infektion wohl weniger schwer betroffen sind und eine zeitnahe Impfung von Kindern Grund für vorsichtigen Optimismus ist, darf dies nicht dazu führen, dass wir die Kinder in dieser kritischen Phase der Pandemie ungeschützt lassen.

Laut Prof. Dr. Lothar Wieler zeigen wissenschaftliche Studien, dass es auch bei Kindern **LongCovid als Spätfolge** einer SARS-CoV-2-Infektion geben kann. Dies nehme Entscheidungsträger in die Pflicht, jetzt die richtigen Maßnahmen zu ergreifen und dafür zu sorgen, dass die Inzidenzen sinken und damit auch weniger Kinder infiziert werden.<sup>[2]</sup> Selbst wenn genaue Zahlen in Deutschland noch fehlen: Die Spätfolgen einer SARS-Cov-2-Infektion bei Kindern stellen kein Einzelphänomen dar.<sup>[3]</sup> **Dies erfordert proaktives Handeln!**

Die Pädagogin Isabel Ruland weist in ihrem offenen Brief an die Landesregierung von Nordrhein-Westfalen zudem auf einen weiteren wichtigen Aspekt hin: „Viel größer sind die Folgen der Pandemie für die Kinder allerdings durch Infektion ihrer Eltern und Angehörigen, durch deren mögliche Langzeiterkrankung und Tod. Das betrifft Kinder auf der ganzen Welt. Sie verdienen deshalb unsere größte Sorge und den besten Schutz. Kinder sind dann besonders betroffen, wenn aufgrund der hohen Infektiosität des Virus beide Eltern erkranken und die Sorge um ihre Kinder nicht mehr wahrnehmen können. Ganz besonders schwer trifft dies Kinder von Risikopatienten und Kinder, die von einem Elternteil allein großgezogen werden. Fällt dieser Elternteil aus, muss stationär aufgenommen oder über Wochen intubiert werden, stehen diese Kinder ohne die sie versorgende Bezugsperson da. Die Ängste der Kinder, einen oder beide Elternteil(e) zu verlieren oder langzeiterkrankt zu erleben, sind immens und beschädigen die seelische Unversehrtheit traumatisch und oft irreparabel. Solche Schäden beeinträchtigen auch nachhaltig die Entwicklungsmöglichkeiten der betroffenen Kinder – selbst eine milde Infektion der Eltern kann angesichts der Unberechenbarkeit der Infektion und der damit verbundenen Sorgen entsprechende Folgen haben.“<sup>[4]</sup> Diesen Ausführungen schließen wir uns vollumfänglich an.

Nach über einem Jahr **halbherziger Versuche der Bundes- und Landesregierungen**, die Pandemie und ihre Folgen zu bewältigen, müssen **Kinder und Familien in puncto Gesundheitsschutz** endlich in den Vordergrund gerückt werden. Hinzu kommt, dass Kinder unter 12 Jahren und damit etwa 10 % der Bevölkerung in Deutschland keinen kurzfristigen Zugang zu Impfstoffen haben werden.

**Daher fordern wir:**

- **Konsequente Umsetzung einer Niedriginzidenzstrategie im Freistaat Bayern:**

Mit Fortschritten beim Impfen und verstärkten Testen in einzelnen Lebensbereichen allein werden wir die dritte Welle nicht bewältigen und den Aufbau einer eventuell verdeckten vierten Welle nicht verhindern können. Denn mit den viel zu hohen, wissenschaftlich nicht fundierten und allein auf politischen Kompromissen beruhenden Inzidenzgrenzwerten wird ein **Pendelzustand um die Inzidenz 100** erreicht, der das Infektionsgeschehen unvorhersehbar verlängert, viele weitere Erkrankungen in der ungeimpften Bevölkerung in Kauf nimmt und zahlreiche Todesopfer fordert wird. Leidtragende sind vor allem die (ungeimpften) Familien und Kinder, die nun seit über einem Jahr unter den gesundheitlichen, sozialen und wirtschaftlichen Folgen einer unzureichenden Pandemiebewältigung leiden und zunehmend der Ansteckungsgefahr ausgesetzt sind.

Der Physiker und Co-Autor der "No-COVID Strategy" Prof. Dr. Michael Meyer-Hermann hat eindrücklich darauf hingewiesen, dass die Kosten der Notbremse bei Schwellenwerten 35 oder 100 gleich seien, der Schwellenwert 100 also gar keinen wirtschaftlichen oder finanziellen Vorteil bringe. Der Unterschied seien aber dreimal so viele Tote bei einer Inzidenz 100.<sup>[5]</sup> **Das kann politisch nicht gewollt sein und wäre auch mit den christlichen und ethischen Grundwerten unserer Gesellschaft nicht vereinbar!**

Wir bitten Sie daher eindringlich, endlich eine **Niedriginzidenzstrategie** wie etwa im interdisziplinär erarbeiteten „No-COVID“-Ansatz<sup>[6]</sup> dargelegt zu verfolgen. Durch weitere Maßnahmen die Inzidenzwerte schnell und deutlich auf niedrige zweistellige Zahlen zu senken und diese sodann u.a. durch verstärktes Testen, Tracing und Quarantänemaßnahmen zu stabilisieren, bedeutet eine deutlich schnellere Rückkehr zur Normalität, und zwar nicht nur zum Wohle der Kinder und ihrer Eltern, sondern für **alle gesellschaftlichen Bereiche**. Dies zeigen auch die positiven Erfahrungen aus anderen Ländern, die mit ähnlich konsequenten Strategien erfolgreich das Infektionsgeschehen bekämpft haben.

Das monatelange Versäumnis, die Pandemie auf der Basis einer Niedriginzidenzstrategie zu bekämpfen, hat zudem maßgeblich die **sozialen Probleme** verschärft. Alle Menschen, insbesondere auch Familien und Kinder, haben dasselbe Recht auf Infektionsschutz. Es ist die Pflicht des Staates, die Corona-Krise durch unzureichende Infektionsschutzmaßnahmen nicht zu einem sozialen Problem zu machen und damit ökonomisch schwächere Bevölkerungsgruppen wissentlich zu gefährden. Gerade Kinder aus ökonomisch schwachen Familien und Migrantenfamilien werden bei einer fehlenden Niedriginzidenzstrategie aufgrund ihrer Wohnsituation, den Arbeitsbedingungen der Eltern, den unzureichenden Infektionsschutzmaßnahmen, den dadurch resultierenden deutlich schlechteren Bildungschancen sowie den Gesundheitsrisiken (LongCovid, PIMS) gleich mehrfach benachteiligt und gefährdet.

- **Inzidenzabhängiger Präsenz- und Distanzunterricht gemäß den RKI-Empfehlungen:**

Dass die Bayerische Staatsregierung auch nach Inkrafttreten der „Bundes-Notbremse“ bislang die Inzidenzgrenze von 100 für den verpflichtenden Wechsel in den Distanzunterricht beibehalten hat, begrüßen wir grundsätzlich; **eine Aufweichung auch dieser viel zu hohen Obergrenze auf die im IfSG vorgesehene Inzidenz von 165 darf es auf keinen Fall geben.**

**Allerdings steht auch der politische Entschluss für Präsenzunterricht (als Wechselunterricht) bis zu einer Inzidenz von 100 in Widerspruch zu den fachlichen Empfehlungen des RKI vom Oktober 2020.<sup>[7]</sup> Mit der rasanten Ausbreitung der dominanten und deutlich infektiöseren Variante B.1.1.7<sup>[8]</sup> sind die RKI-Empfehlungen **erst recht** einzuhalten, um ein „Durchrauschen“ des Virus in Schulen und Familien zu stoppen. Spätestens **ab einer Inzidenz von >50** muss gemäß den RKI-Empfehlungen in den Distanzunterricht gewechselt werden. Zusätzlich möchten wir darauf hinweisen, dass die RKI-Empfehlungen die Inzidenz der Gesamtbevölkerung zugrunde legen, die Inzidenzen in den relevanten Altersgruppen 5-19 Jahre (Kitakinder und Schüler:innen) bzw. 35-50 Jahre (Generation der Eltern) jedoch deutlich **über** der Inzidenz anderer Altersgruppen liegen.<sup>[9]</sup>**

- **Gleichbehandlung der vierten Klassen mit allen anderen Jahrgängen:**

Dass der Unterricht für die Abschlussklassen der Grundschulen und weiterführenden Schulen weiterhin **inzidenzunabhängig** in Präsenz (teilweise als Wechselunterricht) stattfindet, ist nicht nachvollziehbar. Die aktuellen Zahlen zeigen eindrücklich, dass sich gerade bei diesen Altersgruppen das Infektionsgeschehen verstärkt ausbreitet. Insbesondere die vierten Klassen müssen **spätestens ab Übergabe der Übertrittszeugnisse** wie alle anderen Jahrgänge behandelt werden.

- **Sichere Bildungseinrichtungen durch die Ausweitung von Tests sowie den Einsatz von Raumluftreinigern und Filtern:**

Seit über einem Jahr gibt es lediglich die Alternative zwischen geöffneten und geschlossenen Bildungseinrichtungen. Wir alle würden uns dauerhaften Präsenzunterricht und Kitas im Regelbetrieb wünschen. Hierfür müssen in einer Pandemie allerdings zuerst sichere Rahmenbedingungen geschaffen werden. **Bildungseinrichtungen müssen endlich sicher gemacht werden.**<sup>[10]</sup> Diese Sicherheit wird an den Schulen nicht durch die bloße Einhaltung der AHA-L Regeln nebst verpflichtenden Selbsttests an zwei Schultagen erreicht. Bildungseinrichtungen stellen ein Infektionsdrehkreuz dar. Angesichts der Unsicherheit, ab welchem Zeitpunkt ein Impfstoff für Kinder (insbesondere Kinder unter 12 Jahren) zur Verfügung stehen wird, hat auch Frau Bundeskanzlerin Dr. Merkel – zu Recht – darauf hingewiesen, dass ein **sicherer Schulbetrieb an den Grundschulen** uns spätestens im Herbst vor enorme Herausforderungen stellen wird.<sup>[11]</sup> Dies betrifft auch die Schüler:innen der unteren Klassen an den weiterführenden Schulen und erst recht sämtliche Kitakinder.

Die neu eingeführte **Testpflicht** an den Schulen stößt auf ernste Bedenken, da aufgrund der hohen Infektiosität von B.1.1.7 **erhebliche Gefahren** mit der **Testsituation in den Klassenräumen** verbunden sind. Hierzu heißt es in dem oben bereits zitierten offenen Brief an die Landesregierung von Nordrhein-Westfalen: „Wir sehen mit größter Sorge, dass dieses wichtige **Werkzeug der Infektionskontrolle** im Bereich von Bildungseinrichtungen, Betrieben und Geschäftsbereichen vollkommen falsch verstanden als sogenannter „Türöffner“ missbraucht wird. In Schulen bedeutet das zu unserem Entsetzen, dass bei hohen Inzidenzen Kinder „freigetestet“ werden sollen, um einen scheinbar sicheren Präsenzunterricht durchführen zu können. Die **Testsituationen sind in hohem Maße gefährlich, da Masken abgenommen werden müssen und der Testvorgang Husten oder Niesen erzeugen kann, so dass ungeschützt Aerosole in den Raum abgegeben werden können.**“<sup>[12]</sup> (Hervorhebung mit Fettdruck durch d. Verf.) Auch diesen Ausführungen schließen wir uns vollumfänglich an.

Verpflichtende Tests können Präsenzunterricht erst bei **niedrigen Inzidenzen** absichern. Zudem müssen Häufigkeit und Qualität der Tests noch deutlich erhöht werden. Statt der fehleranfälligen Selbsttests<sup>[13]</sup> sollten besser PCR-basierte Pool-Tests wie z.B. Lolli- oder Gurgel-Tests,<sup>[14]</sup> die in verschiedenen Pilotprojekten bereits erprobt wurden, zum Einsatz kommen.

Völlig unverständlich ist schließlich, aus welchem Grund es auch nach über einem Jahr der Pandemie keinen flächendeckenden **Einsatz von Raumlufreinigern und Filtern** als flankierende Maßnahme gibt – wie von führenden Aerosolforschern für den längeren Aufenthalt in Schulen und Betreuungseinrichtungen empfohlen.<sup>[15]</sup> Ungeimpfte Kinder werden so ohne zusätzliche Schutzmaßnahmen weiterhin der enormen Ansteckungsgefahr in mehr oder weniger belüftbaren Klassenzimmern oder Kitaräumen ausgesetzt sein. Laut Untersuchungen der TU Berlin ist etwa aufgrund der Variante B.1.1.7 **Wechselunterricht selbst beim Tragen von MNS nur für ca. zwei Stunden am Tag** möglich. Denn im Vergleich zum Wildtyp wird bei B.1.1.7 deutlich mehr virenfreie Frischluft benötigt, um einen möglichst sicheren Aufenthalt zu gewährleisten.<sup>[16]</sup> Die aktuellen Maßnahmen zum Infektionsschutz wie AHA-L, Maskenpflicht und zweimaliges Testen reichen daher nicht aus. Die Investition in Raumlufreiniger und Filter wäre auch keine verlorene Investition, da diese zur Eindämmung von Erkältungs- und Grippewellen dauerhaft beitragen. **Solange Bildungseinrichtungen nicht sicher gemacht werden, kann Präsenz nicht stattfinden.** Es ist daher jetzt an der Zeit, Raumlufreiniger und Filter als zusätzliche Maßnahme für einen sicheren Betrieb aller Bildungseinrichtungen bereitzustellen und die jeweiligen Aufwandsträger (wie etwa die Landeshauptstadt München) von dieser Notwendigkeit zu überzeugen.

Auch wenn die hohen Inzidenzen bezogen auf die Gesamtbevölkerung langsam sinken und die jüngsten Nachrichten vorsichtig Hoffnung machen, dass in den nächsten Monaten auch ein Impfstoff für Kinder ab 12 Jahren (und später evtl. auch für Jüngere) zur Verfügung stehen könnte, darf dieser Hoffnungsschimmer nicht dazu führen, weiter die Hände in den Schoß zu legen. Erst recht darf dieser kein Grund sein, einem (vermeintlichen) Lockerungs- oder Öffnungsdruck aus anderen gesellschaftlichen Bereichen zu Lasten der Kinder und ihrer Familien erneut verfrüht nachzugeben. Eine weitere **Fortsetzung des verspäteten und unzureichenden politischen Handelns** in der Pandemie ist auch deshalb **grob fahrlässig**, weil niemand absehen kann, ob sich nicht weitere Virusmutationen verbreiten, gegen die die bestehenden Impfstoffe machtlos sind.

**Es ist daher jetzt höchste Zeit zu handeln. Wir fordern Sie zu einer konsequenten Umsetzung einer Niedriginzidenzstrategie in Bayern auf. Für die vielzitierte „Umsicht und Vorsicht“ brauchen wir konkret im Freistaat einen inzidenzabhängigen Präsenz- und Distanzunterricht gemäß den RKI-Empfehlungen, die Gleichbehandlung insbesondere der vierten Klassen mit allen anderen Jahrgängen, eine Ausweitung und Optimierung der Tests sowie den Einsatz von Raumlufreinigern und Filtern für sichere Bildungseinrichtungen!**

Mit freundlichen Grüßen

**Unterzeichner:innen:**

Stefan Hemler, Studienrat,  
München

Sabina Kieslich, Servicekraft,  
Geretsried

Dr. Katja Hansen, Rechtsanwältin,  
München

Dr. Jörg Danzer, Geoökologe, Sachverständiger,  
Lehrbeauftragter, Sonthofen

Andreas Wagner, Mitglied des Bundestages,  
Heilerziehungspfleger,  
Geretsried

Prof. Dr. Stephanie Mehl, Psychotherapeutin,  
Marburg

Dr. Christian Kröner, Arzt,  
Neu-Ulm

Florian Kohl, Lehrer,  
Nürnberg

Inke Hummel, M.A., Pädagogin und Autorin

Jan Wildeboer, Open Source Aktivist,  
München

Arnold Schiller, Politiker, Philosoph und Kaufmann,  
München

Dr. Maria Schiller, Slavistin und Erzieherin,  
München

Dr. Andrea Schafferhans-Fuhrmann, Dozentin für Chemie,  
Eching

Dr. Nina Schoetzau, Kinderärztin,  
Miesbach

Dr. med. Stephanie Strunk, Fachärztin für Orthopädie -  
Rheumatologie

Stefan Lied, Studienrat,  
München

Silke Thao Hebden, Beraterin Marketing & IT,  
München

**Unterstützergruppen:**

NoCovid Bayern  
(Landesgruppe)

NoCovid Bayern Ortsgruppen  
München, Augsburg, Freising,  
Nürnberg und Allgäu

Endcorona Deutschland

Initiative "BildungAberSicher"

BildungSicherDE

Initiative Risikohaushalte

Initiative "Stimme der Vernunft"

Freiheit statt Angst München

Piratenpartei Bayern

D. Mahler, Dipl. (F.H.) Soz.Päd.,  
München

Claudia Sassone, Unternehmerin,  
Augsburg

Rainer König, Dipl.-Informatiker,  
Augsburg

Sandra Walz, PR-Redakteurin,  
Friedberg

Dr. Sebastian Wolf, Biologe

Lena Geiser, Gesundheits- und Krankenpflegerin,  
Augsburg

Wibke Hott-Cavanagh, Lehrerin,  
Fürth

Julia Zollbrecht, Polizeibeamtin,  
Neuried

Michael Zollbrecht, Polizeibeamter,  
Neuried

Anke Fenner, Studienrätin,  
München

Gilbert Schwaab, Physiker,  
München

Christine Lindauer, Dipl. Betriebswirtin,  
München

Dr. rer.nat. Sabrina Friedrich,  
München

Regina F. Wolf-Berleb, geschäftsführende Gesellschafterin,  
Berleb Media GmbH, Taufkirchen bei München

Petra Berleb, geschäftsführende Gesellschafterin, Berleb Media  
GmbH, Taufkirchen bei München

Christian Geiling, IT-Administrator am LMU-Klinikum,  
München

Anne Bedorf, Ärztin,  
München

Dörthe Kübler-Raab, Förderschullehrerin

Dr. Anke Elisabeth Ballmann, München

Klaudia Grollmann, Bankkauffrau

Melanie Eckl, Techn. Produktdesignerin,  
Straubing

Melanie Eder, Kauffrau für Gesundheitsmanagement,  
München

Dr. Thomas Kremser, Arzt,  
München

Dr. phil. Myriam Fröschle-Mess,  
München

Dirk Heuer, München

Astrid Ehrhardt, Dipl. Ergotherapeutin,  
Kettig

Akegapon Tangverapong, Software-Entwickler,  
München

Dr. Gerd Hansen, München

Dr. Thomas Albrecht, München

Katharina Haushofer, Lehrkraft und Schulpsychologin,  
Nürnberg

Birgit Weber-Sabokat Pharmareferentin,  
LK München

Julia Feld, Altdorf

Christiane Cordts, MA Germanistin

Martina Schwencke, Bruckmühl

Kathrin Schönberger, Lehrerin,  
Parsberg

Thomas Pettinger

Nicole Bäuerlein, freie Rednerin,  
Augsburg

Hella Breitkopf, Systemadministrator,  
München

Katharina Schießl, Designerin,  
München

Petra Ilgenfritz, Lehrerin,  
Schwanstetten

## Fußnoten:

---

[1] [https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Daten/Altersverteilung.html](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Altersverteilung.html) (Stand: 04.05.2021)

[2] Bundespressekonferenz am 29.04.2021, <https://www.youtube.com/watch?v=ku8NXXChxs>

[3] <https://www.swr.de/swraktuell/rheinland-pfalz/corona-langzeitfolgen-bei-kindern-100.html>

[4] Isabel Ruland, Offener Brief an die Landesregierung NRW vom 14.04.2021, <https://publikum.net/offener-brief-an-die-landesregierung-nrw/>

[5] <https://www.zdf.de/gesellschaft/markus-lanz/markus-lanz-vom-29-april-2021-100.html>

[6] <https://nocovid-europe.eu/>

[7] Präventionsmaßnahmen in Schulen während der COVID-19-Pandemie (Stand: 20.10.2020), [https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Praevention-Schulen.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Praevention-Schulen.pdf?__blob=publicationFile)

[8] Lt. Bericht des RKI zu Virusvarianten von SARS-CoV-2 in Deutschland (Stand: 28.04.2021) wird B.1.1.7 in mehr als 90% der untersuchten positiven Proben gefunden, [https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/DESH/Bericht\\_VOC\\_2021-04-28.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/DESH/Bericht_VOC_2021-04-28.pdf?__blob=publicationFile)

[9] [https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Daten/Altersverteilung.html](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Daten/Altersverteilung.html) (Stand: 04.05.2021)

[10] So auch Dr. Jana Schröder in der TV-Sendung "Markus Lanz" am 27.04.2021, <https://www.zdf.de/gesellschaft/markus-lanz/markus-lanz-vom-27-april-2021-100.html>

[11] <https://www.n-tv.de/politik/Merkel-warnt-vor-Situation-an-Grundschulen-article22516857.html>

[12] Isabel Ruland, Offener Brief an die Landesregierung NRW vom 14.04.2021, s.o.

[13] S. hierzu das Positionspapier des Netzwerk Nationalen Forschungsnetzwerk der Universitätsmedizin zu COVID-19 zur Anwendung und Zulassungspraxis von Antigen-Schnelltests zum Nachweis des neuen Coronavirus, SARS-CoV-2 (Stand: 05.01.2021), [http://www.mvp.uni-muenchen.de/fileadmin/diagnostik/Teaserbilder/B-FAST\\_aktuell\\_Positionspapier\\_SARS-CoV-2-Ag-Schnelltests.pdf](http://www.mvp.uni-muenchen.de/fileadmin/diagnostik/Teaserbilder/B-FAST_aktuell_Positionspapier_SARS-CoV-2-Ag-Schnelltests.pdf)

[14] S. zum Gurgel-Test z.B. <https://www.spiegel.de/gesundheit/coronavirus-teststrategie-die-pandemie-wird-auf-dem-ruecken-der-kinder-ausgetragen-a-aecb13f1-e568-4bc5-a5ed-7965e84e2654>



<sup>[15]</sup> S. offener Brief der Gesellschaft für Aerosolforschung an die Bundeskanzlerin, die Ministerpräsidenten und Ministerpräsidentinnen der Länder, den Bundesgesundheitsminister und die Gesundheitsminister und Gesundheitsministerinnen der Länder vom 11.04.2021, [https://www.iuta.de/wp-content/uploads/2021/04/Offener\\_Brief\\_-Aerosolwissenschaftler\\_GAeF.pdf](https://www.iuta.de/wp-content/uploads/2021/04/Offener_Brief_-Aerosolwissenschaftler_GAeF.pdf)

<sup>[16]</sup>

<https://www.news4teachers.de/2021/03/muss-der-schulbetrieb-erneut-drastisch-eingeschraenkt-werden-aerosol-forscher-auftreten-von-b-1-1-7-erlaubt-hoechstens-zwei-stunden-wechselunterricht-am-stuecke/>