

## RESOLUTION der ÖLI-Generalversammlung 2020

Sehr geehrte Bildungsverantwortliche der Österreichischen Bundesregierung und aller im Österreichischen Nationalrat vertretenen Parteien!

Schule kann nur partnerschaftlich gelingen und es braucht einen Ausgleich zwischen den berechtigten Interessen der Schüler\*innen, Eltern und Lehrer\*innen: Wir glauben, Schule muss in Pandemiezeiten anders organisiert werden, wenn man sie offen halten will. Schulkinder verdienen es, Schule als sozialen Ort zu erleben und Lehrer\*innen haben ein Anrecht auf Gesundheit erhaltende Arbeitsbedingungen (siehe: Art. 3(1) in Verbindung mit 31 (1) GRCh).

Dabei halten wir uns als Lehrer\*innenvertretung an die Empfehlungen des Robert-Koch-Instituts ([https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges\\_Coronavirus/Praevention-Schulen.html](https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Praevention-Schulen.html)), der deutschen Gesellschaft für Virologie und an den internationalen wissenschaftlichen Konsens (<https://doi.org/10.5694/mja2.50823>). Einen guten Überblick über die Maßnahmen gibt die Seite <https://schools.forhealth.org/risk-reduction-strategies-for-reopening-schools/>.

Wir fordern:

- **Lehrer\*innenkonferenzen** haben bei hohen Inzidenzen ( $\geq 5/10.000$ ) **nur digital** stattzufinden.
- **Maskenpflicht für alle, wenn es epidemiologisch notwendig ist, sonst soll eine Lehrperson selbst darüber entscheiden können, ob Maske von ihr und den Kindern im Unterricht getragen werden oder nicht.** (<https://doi.org/10.1016/j.jeconom.2020.09.003>)  
**Die Entscheidung zu einer allgemeinen Maskenpflicht in den Schulen muss in die Hände eines wissenschaftlichen Beirats gelegt werden.**
- Die **Versorgung mit partikelfilternden FFP2-Masken** für alle Lehrer\*innen in ausreichendem Maße hat der Schulerhalter zu gewährleisten (mindestens 1 Stück pro Person und Tag).
- **Erhöhung der Mindestabstände auf 2 Meter.**
- **Luftreinigungssysteme:** Installation in den Klassen- und Gruppenräumen in den Schulen bzw. Kindergärten zum Schutz der Elementarpädagog\*innen und Lehrpersonen.
- Reduzierung von Kontaktmöglichkeiten im Kontaktnetzwerk Schule durch Klassenteilungen, **Organisation des Unterrichts in Kleingruppen**,  $\leq 9$  Schulkinder (<https://doi.org/10.1073/pnas.2018490117>); eine Durchmischung sollte nur bei niedrigen Inzidenzen ( $\leq 3,5/10.000$ ) erlaubt sein. Eine Anmietung bzw. das Überlassen von weiteren Klassenräumen werden notwendig sein.
- **Quarantäneregelung:** Wird ein Schulkind positiv getestet, wird die ganze Kleingruppe für 5 Tage in Quarantäne geschickt und nach 5 Tagen freigesetzt, dann erfolgt ein Wechsel in den Präsenzunterricht.
- **Informationspflicht:** Werden Lehrpersonen oder Schulkinder positiv auf Covid-19 getestet, ist das betroffene Schulkollegium transparent von der Schulleitung darüber zu informieren. Die Fürsorgepflicht des Dienstgebers und das Recht auf Gesundheit sind höher zu bewerten als der Datenschutz.
- **Lehramtsstudierende bezahlt für Mathematik-, Deutsch- und Englisch-Fördermaßnahmen einsetzen**
- **Aufklärung** von Eltern und Angebote der Zusammenarbeit mit ihnen, z.B. zur Hygiene, Prävention und über die Möglichkeiten der Pflegefreistellung (kranke Kinder gehören nicht in die Schule). Eltern müssen ihre kranken Kinder zuhause betreuen und pflegen können. Neben den sonst bestehenden Rechtsansprüchen gibt es noch die Sonderbetreuungszeit.
- **Schwangere Lehrerinnen:** Anspruch auf Homeoffice für schwangere Bundes- und Landeslehrerinnen und Dienstfreistellung (<https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/69/wr/mm6944e3.htm>), wenn Homeoffice nicht möglich ist: Schwangeren kann ein Tragen einer Schutzmaske nicht zugemutet werden, weil dies eine Gefahr für das ungeborene Kind bedeuten würde.
- **Lehrpläne Covid-19-bedingt entschlacken**

Ganz Österreich ist derzeit bei den Covid-19-Fallzahlen um ein Vielfaches über 5/10.000 Einwohner\*innen, was in Deutschland „rot“ bedeutet. Sollte es gelingen, in den nächsten Wochen unter diesen Wert zu kommen, so ist bei einem neuerlichen Steigen der Fallzahlen über diesen Wert wieder zu prüfen, ob für kurze Zeit in den Distanzbetrieb gewechselt wird.

## BEGRÜNDUNG

Schule ist ein wichtiger Ort für die Entwicklung und Bildung unserer Kinder. Schule muss aber auch ein sicherer Ort für deren Potentialentfaltung sein. Eltern wollen darauf vertrauen können, dass die Gesundheit ihrer Kinder geschützt wird, und die Lehr\*innen wollen darauf vertrauen können, dass ihre Gesundheit geschützt wird.

### **Kinder, ihre Eltern und die Lehrer\*innen stellen in der aktuellen Schuldebatte berechnigte Ansprüche:**

**Kinder** erleiden selten eine Covid-19-Erkrankung und wenn doch, haben sie in den meisten Fällen einen sehr milden Krankheitsverlauf. Kinder leiden in dieser Pandemie besonders an den sozialen und psychischen Folgen von geschlossenen Schulen.

**Eltern** im Alter bis zu 45 Jahren gehören meist nicht zu einer Covid-19-Risikogruppe und haben im Fall einer Covid-19-Erkrankung in der Regel keinen schweren Verlauf. Sie erleben die Auswirkung der Pandemie aber in einer anderen Form sehr heftig: Sie haben einerseits große Sorgen und Ängste um ihre Arbeitsplätze und andererseits fürchten sie um die Zukunft ihrer Kinder und sehen ihre Bildungschancen schwinden. Sie leiden mit ihren Kindern, weil der soziale Ort Schule in Corona-Krisen anders organisiert ist und die Beziehungen zu Mitschüler\*innen und Lehrer\*innen nicht gelebt werden können wie bisher.

**Lehrer\*innen** erleben häufig schwerere Covid-19-Erkrankungen, weil über 40% älter als 50 Jahre sind. Auch sie haben Ängste und berechnigte Sorgen: Einerseits um die ihnen anvertrauten Kinder und ihre Bildungschancen, um die eigene Gesundheit und um das Leben ihrer Eltern, die häufig der höchsten Risikogruppe angehören. Sie erleben Schule als Ort mit mangelnden gesundheitlichen Schutzmaßnahmen. Der Vergleich der Betroffenheit der einzelnen Gruppen bei einer Covid-19-Erkrankung kann nachgelesen werden unter <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.23.20160895v5.full.pdf>.

**Die steigenden Infizierten-Zahlen zeigen, dass Schule ein ganz sensibler Bereich ist:** So gehörten nach den Herbstferien einerseits etwa 17% aller positiv Laborgetesteten zur Altersgruppe der 15- bis 24-Jährigen, obwohl sie nur etwa 10% der Gesamtbevölkerung ausmachen (dies betrifft vor allem die Sekundarstufe II), aber andererseits gehörten nur etwa 6% aller Infizierten der Altersgruppe der 5- bis 14-Jährigen an, wobei hier die unter 10-Jährigen häufig nicht getestet wurden und es demzufolge eine hohe Dunkelziffer gibt. (<https://doi.org/10.1016/j.medj.2020.10.003>) Die am 13. November veröffentlichten Erstergebnisse der „Gurgelstudie“ bestätigen dies: So lag die Fallinzidenz im Zeitraum von 28.9. bis 22.10.2020 bei den 6- bis 10-Jährigen und den 10- bis 14-Jährigen bei etwa 40/10.000 (<https://oesterreich.orf.at/stories/3075784>), während die Fallinzidenz bei der Gesamtbevölkerung im selben Zeitraum im Durchschnitt bei knapp unter 10/10.000 lag, mit einem Höchstwert bei der Fallinzidenz am 22. Oktober bei etwa 15/10.000.

### **Das zeigt, dass Schulkinder mindestens genauso zur Virusverbreitung beitragen bzw. weist dies sogar auf ein höheres Infektionsgeschehen in diesem Zeitraum in den Schulen hin.**

Auch bei den infizierten Lehrkräften sieht man, dass das Infektionsgeschehen vor Schulen nicht stoppt, so waren im selben Zeitraum in Summe ca. 1,2% der Lehrer\*innen infiziert, während nur knapp unter 0,9% aller Personen im erwerbsfähigen Alter zwischen 25 bis 64 Jahren sich infiziert haben. Das heißt, die Infektionswahrscheinlichkeit in den Schulen ist signifikant höher, nämlich um ein Drittel.

Alle Beteiligten täten gut daran anzuerkennen, dass alle Schulkinder, Eltern und Lehrer\*innen zur Virusverbreitung beitragen können. Die Schulkinder können das Virus mit nachhause nehmen und in die Schule eintragen, andere infizieren (<https://science.sciencemag.org/content/370/6517/691>); die Eltern können sich bei ihren Kindern infizieren (<https://science.sciencemag.org/content/370/6517/663>) und das Virus auch an sie weitergeben; und natürlich auch Lehrkräfte, die das Virus in die Schule eintragen, zum gefürchteten Superspreader werden können (<https://doi.org/10.1101/2020.10.13.20211359>).

Dies gilt es jetzt einfach einmal anzuerkennen. Ohne Schutzmaßnahmen und einer gut überlegten Teststrategie können sich Schulen aber nicht in ausreichendem Maße schützen und es bestünde immer die Gefahr, die Kontrolle über das schulische Infektionsgeschehen unbemerkt zu verlieren.

Der deutsche Virologe Prof. Dr. Christian Drosten weist auf das Problemfeld Schule hin und fasst die aktuelle Studienlage (<https://doi.org/10.5694/mja2.50823>) zusammen: „Man muss hier überall nach Kompromissen suchen. Es ist ja klar, die Schulen müssen möglichst weiter betrieben werden. Es ist gleichzeitig aber auch klar, wie wir schon seit langer Zeit wissen und jetzt auch bestätigt bekommen durch epidemiologische Beobachtungen, dass die Infektionsgefahr in Schulen genauso ist wie die Infektionsgefahr in jeder anderen vergleichbaren Sozialsituation.“ Und ergänzt: „Viele Studien zur Rolle der Schulen stammen aus der Zeit des ersten Shutdowns, als - anders als jetzt - auch die Schulen und Kitas geschlossen waren. Wohl auch deshalb hat sich in der Gesellschaft lange die Vermutung gehalten, dass Kinder weniger betroffen sind. Jetzt aber gibt es Antikörper-Studien zu Schulen, die aufzeigen, wie viele unentdeckte Infektionen es bei Kindern gegeben hat. Der Eindruck erhärtet sich, dass die Schuljahrgänge genauso zum Verbreitungsgeschehen beitragen wie andere Altersgruppen in der Bevölkerung.“