

## Musterbrief Variante Elternsicht

### Hinweis:

Bitte passen Sie die gelb markierten Textstellen so an, dass es zu Ihnen und Ihrer Situation passt.

Die Anschrift Ihres für Kitas zuständigen Ministeriums in Ihrem Bundesland finden Sie hier:

[https://loli-test-bayern.de/wp-content/uploads/2022/07/Adressen\\_Ministerien.pdf](https://loli-test-bayern.de/wp-content/uploads/2022/07/Adressen_Ministerien.pdf)

## Anschrift Ministerium

Ort, Datum

## Infektionsschutz für Kinder in Kinderbetreuungseinrichtungen

Sehr geehrter Herr / Frau xyz [Anrede Minister/in]

sehr geehrter Damen und Herren,

als Mutter / Vater eines KiTa-Kindes wende ich mich heute mit einem dringenden Anliegen an Sie.

Die aktuelle Infektionslage in Bezug auf die SarS-CoV-2 Pandemie ist sehr belastend für uns als Familie. Wir erleben, dass in unserem Umfeld viele Menschen erkranken, die teilweise mehrere Wochen mit erheblichen Einschränkungen zu kämpfen haben.

### [Persönliche Erfahrungen schildern]

Wir machen uns daher große Sorgen um das Wohlergehen unseres Kindes, das täglich in eine Kinderbetreuungseinrichtung geht. Aufgrund der Zurücknahme jeglicher Infektionsschutzmaßnahmen durch die Landesregierung, sind Infektionen der größtenteils ungeimpften Kinder offenbar unvermeidbar geworden. Auch wenn die akute Erkrankung für gesunde Kinder meist harmlos verläuft, so gibt es doch bekannte oder unerkannte Vorerkrankungen, welche bei einer Infektion mit SarS-CoV-2 zu erheblichen gesundheitlichen Risiken führen. Zudem wird das Risiko für langzeitige Folgen, welche mit einer (oder mehreren) Infektionen einhergehen, auf Basis aktueller wissenschaftlicher Erkenntnisse als nicht unerheblich eingeschätzt.

Infolge einer Sars-CoV-2 Infektion zeigen sich teils schwerwiegende Folgen wie

- Long Covid – einhergehend mit teils schwerwiegenden motorischen und mentalen Einschränkungen im Alltag <sup>1 2 3</sup>
- Herzerkrankungen <sup>4 5 6</sup>
- Entwicklungsstörungen des Gehirns <sup>7</sup>
- Nieren- und Leberschäden <sup>8 9 10 11</sup>

1 <https://www.zusammengegencorona.de/covid-19/long-covid-langzeitfolgen-einer-covid-19-erkrankung/>

2 [https://www.awmf.org/uploads/tx\\_szleitlinien/020-0271\\_S1\\_Post\\_COVID\\_Long\\_COVID\\_2021-07.pdf](https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/020-0271_S1_Post_COVID_Long_COVID_2021-07.pdf)

3 <https://www.nature.com/articles/d41586-021-01935-7>

4 <https://www.scientificamerican.com/article/even-mild-covid-can-increase-the-risk-of-heart-problems/?amp;text=Even>

5 <https://www.news-medical.net/health/COVID-19-and-Heart-Damage.aspx>

6 <https://www.science.org/content/article/covid-19-takes-serious-toll-heart-health-full-year-after-recovery>

7 <https://www.nature.com/articles/s41586-022-04569-5>

8 <https://pratt.duke.edu/about/news/covid-19-can-infect-and-damage-human-kidney-cells>

9 <https://www.nature.com/articles/s41581-021-00487-3>

10 [https://www.journal-of-hepatology.eu/article/S0168-8278\(20\)30294-4/fulltext](https://www.journal-of-hepatology.eu/article/S0168-8278(20)30294-4/fulltext)

11 <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/DON-389>

- Diabetes (Typ 1)<sup>12</sup>
- PIMS<sup>13 14</sup>
- Fruchtschädigung bei schwangeren Müttern<sup>15</sup>

Wir fragen uns, wie unser Kind eigenverantwortlich mit diesen Risiken umgehen soll?

Wir möchten unserem Kind die Teilhabe und frühkindliche Bildung ermöglichen, die es durch die Kinderbetreuung erlangen kann. Zudem sind wir als berufstätige Eltern natürlich auch darauf angewiesen einen sicheren und zuverlässigen Betreuungsplatz für unser Kind zu erhalten.

Für Erwachsene gibt es zahlreiche Möglichkeiten, sich selbst vor einer Covid-Erkrankung zu schützen. Doch für die Kinder ist vieles davon nicht anwendbar. Abstand halten oder Maske tragen kann im KiTa-Bereich nicht praktiziert werden, es ist in dieser Altersgruppe schlicht nicht möglich. Luftfilter oder CO<sub>2</sub>-Ampeln gibt es immer noch in den allerwenigsten Einrichtungen. Impfungen sind für Unter-5-Jährige noch nicht in Sicht und für die über 5-Jährigen ist die Impfung nur eingeschränkt von der STIKO empfohlen. Selbst das Händewaschen und Niesen in die Armbeuge muss diese Altersgruppe erst noch lernen, so dass ein korrektes Einhalten von Hygieneregeln nicht möglich ist. Stattdessen ist es alterstypisch, dass Dinge (z.B. Spielzeug) in den Mund genommen werden.

Der einzig praktikable Schutz für KiTa-Kinder sind daher die verpflichtende Nutzung von Luftfiltern in den Gruppenräumen und regelmäßige Testungen, um infizierte Kinder frühzeitig zu erkennen. Und gerade weil Tests die einzig zuverlässig umsetzbare Schutzmaßnahme in dieser Altersgruppe sind, müssen sie so sicher wie möglich sein. Die PCR-Tests weisen bekanntermaßen eine Sensitivität von knapp 94%<sup>16</sup> auf, Antigen-Selbsttests dagegen unter 50%<sup>17 18</sup>. Außerdem wird mittels PCR-Testung sichergestellt, dass wirklich jedes Kind, das in der KiTa betreut wird, den Test tatsächlich gemacht hat.

**Es ist unverantwortlich, die Kleinsten und Schwächsten unserer Gesellschaft einfach der „Durchseuchung“ freizugeben. Bitte helfen Sie uns Eltern, den Schutz für unsere Kinder zu erhöhen.** Es ist keineswegs so, dass die Eltern keinen höheren Sicherheitsstandard wollen. **[Bayern:] Vielmehr gibt es bayernweit zahlreiche Verantwortliche, die sich schlicht geweigert haben, die bestehende Förderung auf Basis der >Richtlinie für Zuwendungen des Freistaates Bayern zur Durchführung von PCR-Pool-Tests in der Kindertagesbetreuung<<sup>19</sup> zu beantragen – auch dort, wo Eltern und KiTa-Personal sie gemeinschaftlich fordern.**

Es ist keine Zeit, weiter abzuwarten. Wir befinden uns mitten in der ersten heftigen Sommerwelle der Pandemie und für den Herbst und Winter sind weitere Wellen zu erwarten. Sie sind in der Pflicht, die zu schützen, die sich selbst nicht schützen können und die die Zukunft unseres Landes sind: die KiTa-Kinder. Bitte helfen Sie uns! Bitte sorgen Sie endlich für sichere und kindgerechte PCR-Testungen sowie die Bereitstellung von Luftfiltern in allen Kinderbetreuungseinrichtungen!

Mit freundlichen Grüßen

---

[Name]

12 [https://www.thelancet.com/journals/landia/article/PIIS2213-8587\(22\)00044-4/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/landia/article/PIIS2213-8587(22)00044-4/fulltext)

13 <https://www.who.int/publications/i/item/multisystem-inflammatory-syndrome-in-children-and-adolescents-with-covid-19>

14 <https://dgpi.de/pims-survey-update/>

15 <https://www.frauenaerzte-im-netz.de/aktuelles/meldung/corona-infektion-kann-plazenta-zerstoeren-und-totgeburt-ausloesen/>

16 [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2021/Ausgaben/32\\_21.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2021/Ausgaben/32_21.pdf?__blob=publicationFile)

17 <https://www.uni-wuerzburg.de/aktuelles/pressemitteilungen/single/news/sars-cov-2-schnelltests-nur-bedingt-zuverlaessig/>

18 [https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/evaluierung-sensitivitaet-sars-cov-2-antigentests.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=67](https://www.pei.de/SharedDocs/Downloads/DE/newsroom/dossiers/evaluierung-sensitivitaet-sars-cov-2-antigentests.pdf?__blob=publicationFile&v=67)

19 [https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVV\\_2231\\_A\\_12458/true](https://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayVV_2231_A_12458/true)