

Außerordentliche Bundesdelegiertenkonferenz  
Berlin, 26. Januar 2025

Antragsteller\*in: Bodo Krauß (KV Rhein-Sieg)

## **Änderungsantrag zu WP-01-K2**

### **Nach Zeile 634 einfügen:**

Um die Gesundheit der Bevölkerung zu schützen und die wirtschaftliche Produktivität zu sichern, sollen die Bevölkerung und die medizinisch Tätigen umfassend über die Gefahren von Covid-19, Long Covid und ME/CFS und über die Gefahren neuer Pandemien aufgeklärt werden. Dazu werden Informationen zu Übertragungswegen und Schutzmaßnahmen wie Masken, Impfungen, Tests und Luftreinigungssystemen bereitgestellt.

Die Impfstoffverfügbarkeit muss verbessert werden. Durch gezielte Kampagnen und Aufklärung soll die Impfquote, auch bei Kindern, erhöht werden. In öffentlichen Einrichtungen sollte es die Möglichkeit für kostenlose Tests geben. Wer einen Infekt hat, soll zu Hause bleiben können, ohne einen Lohnausfall zu riskieren.

In öffentlichen Räumen muss eine gute Luftqualität sichergestellt werden. Dazu sollte es eine verpflichtende Installation von Luftfiltersystemen in Schulen, Kitas, Gesundheitseinrichtungen und öffentlichen Gebäuden geben. Belüftungssysteme sind regelmäßig zu überprüfen und zu optimieren.

## **Begründung**

COVID-19 ist nicht vorbei. Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) und zahlreiche Studien zeigen, dass jede Infektion das Risiko schwerer Folgeschäden erhöht, darunter Herzinfarkte, Schlaganfälle, Nervensystem-Erkrankungen, Endothel-Schäden, Gehirnerkrankungen, Diabetes, Long COVID und Myalgische Enzephalomyelitis/Chronisches Fatigue-Syndrom (ME/CFS).

Etwa 10 % aller COVID-19-Infektionen führen zu Long COVID, auch bei asymptomatischen oder milden Verläufen. Laut einer WHO-Studie von 2022 entwickeln weltweit Millionen Menschen, auch Kinder und Jugendliche, langfristige Symptome, die ihre Lebensqualität und Arbeitsfähigkeit beeinträchtigen.

Besonders besorgniserregend ist, dass Folgeinfektionen bei Menschen mit Long COVID oder ME/CFS meist zu einer Verschlechterung ihres Gesundheitszustands führen. Schätzungsweise mindestens 500.000 Menschen mit ME/CFS gibt es alleine in Deutschland. Dabei steigt das Risiko, Long Covid zu entwickeln, unabhängig vom Schweregrad oder der Symptomatik, mit jeder Infektion.

Auch Kinder und Jugendliche sind von den Folgen der Erkrankung selbst stark betroffen.

Laut dem Deutschen Institut für Wirtschaftsforschung (DIW) beeinträchtigen Langzeiterkrankungen durch Long COVID die Produktivität erheblich. In Branchen wie Gesundheit und Pflege entstehen dadurch massive Engpässe.

Saubere Luft in Schulen, Kitas und öffentlichen Einrichtungen ist entscheidend, um die Übertragung luftgetragener Viren wie COVID-19 zu minimieren. Studien des Max-Planck-Instituts für Chemie (2021) und der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (2021) belegen die Effektivität von Luftfiltersystemen.

Die COVID-19-Pandemie hat die Schwachstellen unseres Gesundheitssystems, Bildungssystems und unserer Wirtschaft offengelegt. Nach wie vor sterben jeden Tag Menschen an COVID und die Zahl der Langzeiterkrankten wächst. Die gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Folgen dieser Krise sind erheblich und bedürfen entschiedener Maßnahmen.

Durch präventive Maßnahmen und Aufklärung können wir nicht nur die Gesundheit der Bevölkerung schützen, sondern auch langfristig unsere Wirtschaftskraft sichern. Die Zeit zu handeln ist jetzt.

#### Quellen

- Harvard School of Public Health (2021): "Reducing airborne virus transmission in schools: The impact of air filtration systems." Verfügbar unter: [hsph.harvard.edu](https://hsph.harvard.edu)
- Max-Planck-Institut für Chemie (2021): "Luftfilter in Schulen: Reduzierung der Aerosolkonzentration und des Infektionsrisikos." Verfügbar unter: [mpic.de](https://mpic.de)
- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (2021): "Effekte von sauberer Luft auf die Konzentrationsfähigkeit in Schulen." Verfügbar unter: [baua.de](https://baua.de)
- WHO (2022): "Post COVID-19 condition (Long COVID): WHO scientific brief." Verfügbar unter: [who.int](https://who.int)
- Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (2022): "Langzeitauswirkungen von Long COVID auf den Arbeitsmarkt." Verfügbar unter: [diw.de](https://diw.de)
- The Lancet (2020): "Economic and health impacts of clean air policies." Verfügbar unter: [thelancet.com](https://thelancet.com)
- Tagesschau (2023): "Rekord-Krankenstand und Rezession." Verfügbar unter: [tagesschau.de](https://tagesschau.de)
- ME/CFS Research: "Was ist ME/CFS?" Verfügbar unter: [mecfs-research.org](https://mecfs-research.org)
- <https://nature.com/articles/s41591-024-03173-6...>
- <https://bundesregierung.de/breg-de/themen/coronavirus/long-covid-2134624...>
- <https://mecfs.de/die-me-cfs-forschung-ist-ca-40-jahre-im-rueckstand/>
- <https://raeng.org.uk/media/dmkplp10/infection-resilient-environments-time-for-a-major-upgrade.pdf>

## weitere Antragsteller\*innen

Charlotte Basaric-Steinhübl (KV Mannheim); Nabiha Ghanem (KV Soest); Kristina Schormann (KV Bautzen); Gerhard Fontagnier (KV Mannheim); Klaus Pforr (KV Mannheim); Carmen Fontagnier (KV Mannheim); Lisa Bessey (KV Böblingen); André Albrecht (KV Dortmund); Vincent Lohmann (KV Krefeld); Tim Niemann (KV Düsseldorf); Julia Weißbrodt (KV München); Nicola Tews (KV Aschaffenburg-Stadt); Annette von Seydlitz-Kurzbach (KV Böblingen); Jan Schmid (KV Berlin-Tempelhof/Schöneberg); Thomas Schex (KV Berlin-Mitte); Daniela Arnold (KV Berlin-Marzahn/Hellersdorf); Michael Oberst (KV Berlin-Pankow); Thomas Schumann (KV Coburg-Stadt); Til Ahnert (KV Chemnitz); sowie 31 weitere Antragsteller\*innen, die online auf Antragsgrün eingesehen werden können.