

## **A3NEU3 Bedingungslose Luftfilter an Schulen**

Antragsteller\*in: KV Kyffhäuserkreis  
Tagesordnungspunkt: 8 Antragsberatung

### **Antragstext**

1 Bereits im November 2019 erreichte "Covid-19" große öffentliche Aufmerksamkeit,  
2 als das Virus eine neue weltweite Bedrohung wurde, und eine große Diskussion  
3 über die Schutzmaßnahmen entbrannte, ehe im April 2020 die Schulen bundesweit  
4 erstmals geschlossen wurden.

5 Seither ist einige Zeit vergangen, aber die Hygienemaßnahmen an Schulen haben  
6 sich nur minimal verbessert. Bis heute gab es mehrfach Schulschließungen zur  
7 Eindämmung der Pandemie und noch immer ist die Zukunft ungewiss. Das Virus  
8 breitet sich nun vor allem bei den unter 18-jährigen aus, da diese sich  
9 teilweise noch nicht impfen können und in den Schulen aktuell nur sehr geringe  
10 Schutzmaßnahmen vorhanden sind. Eine bedrohliche Situation für die Schüler:innen  
11 , aber auch für deren Familien, die der Gefahr einer Infektion ausgesetzt  
12 werden. Vor allem Familien mit Risikopatient:innen , die aus gesundheitlichen  
13 Gründen nicht geimpft werden können, schweben durch dieses Risiko in  
14 Lebensgefahr.

15 Doch wir alle kennen die Lösung, um sicheren und vor allem auch adäquaten  
16 Unterricht durchzuführen - Luftfilter.

17 Im Sommer wurden für die Anschaffung mobiler Luftfilter bspw. bereits 200  
18 Millionen Euro bereitgestellt, aber bis heute wurde davon kein Geld  
19 abgerufen.[\[1\]](#)

20 Der Grund sind aufwendige Beantragungsverfahren, die das jeweilige Land im  
21 Bundesministerium durchlaufen muss. Außerdem gilt die Förderung nicht für alle  
22 Schulen, sondern nur für Kitas und Grundschulen, wodurch ein großes  
23 Ungleichgewicht entsteht.

24 Aber auch diese Summe reicht nicht, um den Schüler:innen einen effektiven Schutz  
25 zu bieten, da nicht alle Schulen des Landes ausreichend mit den Anlagen  
26 ausgestattet werden können.

27 Deshalb fordern wir bedingungslose Luftfilteranlagen für alle Schulen! Mit Hilfe  
28 dieser Geräte können wir die Jüngsten der Gesellschaft besser schützen und einen  
29 sicheren Unterricht bieten, der fast ohne Einschränkungen durchgeführt werden  
30 kann.

31 Im Winter vermeidet man damit ebenso das ständige Lüften des Raumes und damit  
32 auch eine Unterkühlung der Schüler:innen, die im letzten Winter bereits stark  
33 unter dieser Situation leiden mussten.

34 Auch nach der Pandemie sind die Geräte für den Alltag sehr nützlich. So kann die  
35 Luftqualität im Unterrichtsraum verbessert und auch in Zukunft können die  
36 Schülerinnen und Schüler besser vor anderen Ansteckungskrankheiten geschützt  
37 werden.

38 [\[1\]https://www.kommunal.de/luftfilter-schulen-kitas-kommunen](https://www.kommunal.de/luftfilter-schulen-kitas-kommunen)