

STADT BAD DOBERAN

BV/102/21

Beschlussvorlage
öffentlich



Installation von Absaugvorrichtungen des Max-Planck-Instituts (MPI)

<i>Organisationseinheit:</i> Bürgermeister	<i>Datum</i> 31.08.2021
<i>Einreicher:</i> Klink (Freie Wähler/KuSS)	

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Hauptausschuss (Entscheidung)	08.09.2021	Ö

Beschlussvorschlag:

Der Hauptausschuss beschließt die Installation von Absaugvorrichtungen des MPI an den kommunalen Schulen.

Sachverhalt:

Im Dezember 2020 stellte ich betreffende Fragen (bekannt) an die Stadtverwaltung, die bis Anfang Februar 2021 nicht beantwortet wurden.

Daraufhin reichte ich im Februar 2021 eine Dringlichkeits-BV ein, die es nicht auf die TO schaffte. Diese BV wurde dann April 2021 regulär behandelt und positiv beschieden.

Auf Grund dieser BV fand dann am 29.07.2021 eine außerordentliche Sitzung des Fachausschusses mit einem Virologen und dem Bürgermeister statt. Es ging überwiegend um Luftfilteranlagen. Man wollte sich 14 Tage später treffen um dann eine Empfehlung für die Stadtvertreterversammlung (keine Sondersitzung) zu erarbeiten. Diese Sitzung fand nicht statt.

Stattdessen fand am 30.08.2021 eine reguläre Sitzung statt, in der dann im nichtöffentlichen Teil vom Vorsitzenden gesagt wurde, dass die AHA-Regeln doch reichen.

D.h.:

1. 1,5 Meter Abstand im Unterricht. Geht nicht bei den Klassenraumgrößen von rd. 50 qm, der Klassenraum müsste dann doppelt so groß sein.
2. Hygieneregeln einhalten (Nießen in die Armbeuge, Hände waschen usw.)
3. Atemschutzmasken tragen.

Dazu solle regelmäßig gelüftet werden. Ein Schulleiter erklärte am 29.07., das Lüften im Winter wegen der maroden Heizungsanlage unmöglich ist. Er müsste für knapp 500.000,- Euro eine neue Heizung bekommen, dann ginge das. Die anderen Schulleiter fanden Lüften auch nicht lustig. Long Covid wird 10 bis 20 % aller Kinder (so der aktuelle Stand der Wissenschaft) lebenslang behindern.

Die Landespolitik will Unterricht aufrechterhalten, hat aber über 1,5 Jahre nichts dafür getan. Nun just am Ferienende 2021 hatte Bundes- und Landespolitik dann Förderprogramme aufgelegt. Dafür muss man Anträge stellen, europaweit ausschreiben usw.

Absaugvorrichtungen des MPI kann man an einem Projekttag installieren, wenn es gut vorbereitet ist. So auch die Experten des MPI. Diese Anlagen sind schon in Rheinland-Pfalz in über 1.000 Klassenzimmern installiert. Der Preis pro Klassenraum wird mit 200,- Euro angegeben.

Bad Doberan benötigt rd. 25.000 Euro für alle Klassenzimmer. Abzüglich der Förderkosten verbleiben nicht einmal 10.000 Euro bei der Stadt.

Finanzielle Auswirkungen:

Einnahmen	
Keine haushaltmäßige Berührung	
Mittel stehen zur Verfügung in Haushaltsstelle	
Deckungsvorschlag	
Mittel stehen nicht zur Verfügung	

Anlage/n
Keine