Sozialdemokratische Partei Deutschlands

Kreistagsfraktion Rheingau-Taunus

Mainzer Allee 17-19 65232 Taunusstein

Fraktionsvorsitzender: Georg A. Mahr

Tel. (06128) 2467 12, Fax: 2467 20 E-Mail: kontakt@spdfraktion-rtk.de

Geschäftsführerin: Wendy Penk



SPD-Fraktion Rheingau-Taunus, Mainzer Allee 17-19, 65232 Taunusstein Herrn Kreistagsvorsitzenden Klaus-Peter Willsch Heimbacher Str. 7 65307 Bad Schwalbach

7. September 2020

An 08/03

Sehr geehrter Herr Willsch,

bitte nehmen Sie den nachstehenden Antrag der SPD-Fraktion auf die Tagesordnung der nächsten Kreistagssitzung.

Mit freundlichen Grüßen

Georg A. Mahr

Fraktionsvorsitzender

29

Antrag: ¢02-Melder für die Schulen des Kreises

Der Kreisausschuss des Rheingau-Taunus-Kreises wird beauftragt, kurzfristig für alle Schulen in der Schulträgerschaft des Kreises für die Klassenräume, Räume für Betreuung und sonstige geschlossene Räume, in denen sich Schülerinnen und Schüler längere Zeit aufhalten, Kohlendioxidmessgeräte anzuschaffen und in Abstimmung mit dem staatlichen Schulamt zu installieren, um die Schulen beim Festlegen der notwendigen regelmäßigen Lüftung der Räume gerade in den Herbst- und Wintermonaten zu unterstützen.

Begründung:

Zur Verhinderung der Verbreitung von Covid-19 durch die luftgetragene Übertragung über Aerosole ist regelmäßiges Lüften ein gutes Mittel und wird von allen relevanten Institutionen empfohlen.

Söfern eine infizierte Person im Raum anwesend ist, nimmt die die Konzentration von Covid-19 Viren in der Raumluft bei geschlossenen Fenstern mit steigender Zeitdauer stetig zu. Gerade in der kommenden kalten Zeit wird aber die Bereitschaft zum regelmäßigen Lüften wieder abnehmen. Ein guter Indikator dafür, wann wieder gelüftet werden sollte, ist die Konzentration von Kohlendioxid in der Raumluft.

Die SPD-Kreistagsfraktion schlägt daher vor, dass, wie im Antrag ausgewiesen, alle Schulräume in denen sich Schülerinnen und Schüler länger aufhalten, mit CO²-Messgeräte auszustatten. Durch die Anzeige (und ggf. durch einen Warnton) einer erhöhten CO²-Konzentration in der Raumluft wird den Lehrern ermöglicht, frühzeitig und unabhängig von starren (Zeit-)Vorgaben zu erkennen, wann ein Austausch der Raumluft wieder erfolgen sollte.