

Weitere Angebote: CVD Mediengruppe | Freie Presse | Chemnitzer Verlag | CMD - Centrale Medien Dienste | erzgebirge.de | vogtland.de | Vogtland-Anzeiger | VVD Dialog Marketing | Mein Job | Meine Immobilie | Mein Gedenken | Mein Ticket | Meine Reise | Mein Shop

[Corona-News](#)
[Sachsen](#)
[Chemnitz](#)
[Erzgebirge](#)
[Mittelsachsen](#)
[Vogtland](#)
[West Sachsen](#)

Annaberg: Raumluftreiniger für städtische Grundschulen

CORONA Im Kampf gegen Viren auf dem neusten Stand



Schüler der Klasse 1a, GS An der Riesenburg. Foto: Annett Flämig

Annaberg-Buchholz. Seit dem 22. Februar sind die Grundschulen in Annaberg-Buchholz wieder mit Leben erfüllt. Lernende, lachende und spielende Kinder sind nach dem zweiten Lockdown wieder in den schulischen Gemäuern zurück. Es war eine lange Durststrecke seit Mitte Dezember, wo Schulkameraden und Lehrer einfach der gewohnte Alltag plötzlich wieder fehlten. Die Debatten rund um die Grundschulöffnungen und Präsenzteilhabe am Unterricht schlugen im Vorfeld hohe Wellen. Ein Thema beschäftigte dabei Eltern und Pädagogen ganz besonders: Wie Infektionen vermeiden? Müssen die Kinder im Winter bei Minusgraden Unterricht mit ständig geöffneten Fenstern erleben? Sind dann nicht bei Zeiten alle wieder krank und fallen aus? Gerade die Grundschüler sind vielleicht sehr anfällig?

Vorsicht ist besser als Nachsicht

An dieser Stelle wollte die [Stadtverwaltung](#) Annaberg-Buchholz ein Zeichen setzen, helfen und vor allem präventiv aktiv werden. Die Schüler der städtischen Grundschulen "Adam-Ries", "Friedrich Fröbel", "Kleinrückerswalde" und "An der Riesenburg" konnten sich pünktlich zum neuen Start des Unterrichts über die Neuanschaffung von insgesamt 16 Raumluftreinigern, die sogenannten "AIR CLEANER" der Firma Görg Möbelmanufaktur aus [Olbernhau](#), freuen. Insgesamt wurden für die vier Schulen 16 Luftfilter mit einer Gesamtinvestition von rund 34.000,00 Euro angeschafft. Im schlichten weißen Design, als Säule kommen die Reiniger daher und integrieren sich fast unsichtbar in die Klassenräume.

Einsatz von Hochleistungsfiltren

Das ständige Intervalllüften entfällt und trotzdem werden dank der AIR CLEANER-Technologie aus der Luft im Klassenzimmer SARS-Viren, Bakterien und kleinste Staubpartikel herausgefiltert. "Um die Infektionsgefahr zu verringern, wird die Raumluf durch einen Vorfilter und einem HEPA 14 - Hochleistungsfilt geföhrt und somit die Viren- und Bakterien behaftete Aerosolmenge enorm reduziert. Die Entwicklung des AIR CLEANERS basiert auf den langjährigen Erfahrungen der BENCHALIST-Reinraumrbeitsplätzen für die mikromechanische Industrie", so Andreas Görg, Geschäftsföhrer der Olbernhauer Möbelmanufaktur.

Knapp 2 Wochen nach dem erneuten Schulstart, ziehen die Grundschüler und die Lehrerschaft ein sehr positives Fazit über die Geräte und hoffen inständig somit den Präsenzunterricht der Grundschüler andauernd aufrechterhalten zu können.

Erschienen am 04.03.2021 (bl/hf) Copyright Verlag Anzeigenblätter GmbH Chemnitz