

Pressemitteilung

Bestmöglicher Schutz für unsere Schulkinder: Luftreiniger von Novaerus sorgen für wirklich saubere Luft im Klassenzimmer

Mit innovativer NanoStrike-Technologie können Schüler:innen und Lehrer:innen nach den Ferien sicher in den Präsenzunterricht zurückkehren

- **Konzept für sicheren Schulbetrieb nach den Sommerferien dringend nötig**
- **Innovative NanoStrike-Technologie kann 99,99 Prozent der Viren in der Luft zerstören**
- **Finanzierung über Fördergelder einzelner Bundesländer möglich**

Dublin, 30. Juni 2021 – Die Sommerferien stehen vor der Tür, die Corona-Zahlen sinken und für viele Familie mag es sich anfühlen, als würde die Normalität allmählich zurückkehren. Damit Home-Schooling, Wechselunterricht und die damit verbundenen Anstrengungen zu Beginn des neuen Schuljahres endlich der Vergangenheit angehören können, ist jedoch eines unbedingt notwendig: saubere Luft im Klassenzimmer und damit ein sicherer Schutz für unsere Schulkinder. Luftreiniger mit innovativer, patentierter NanoStrike-Technologie machen genau das möglich und können bis zu 99,99 Prozent der Viren in der Atemluft zerstören, einschließlich des Virus, das COVID-19 verursacht. Damit unsere Kinder nach den Ferien im Klassenzimmer wieder beruhigt durchatmen können, sollten Schulen jetzt handeln.

Sichere Perspektive nach den großen Ferien: Warum Filter keine Lösung sind

Die Debatte um Luftreiniger in Schulen erhitze die Gemüter von Elternvertreter:innen, Lehrer:innen, Politiker:innen und vielen anderen nicht ohne Grund: Zwar haben viele Schulen bereits umfangreiche Hygiene- und Reinigungskonzepte entwickelt, aber wenn, dann ganz ohne Luftreiniger und Filter oder nur mit Filteranlagen. Optimal ist diese Lösung nicht. Denn bei Filtern werden – im Gegensatz zu Luftreinigern – die Schadstoffe oftmals nicht inaktiviert, sondern lediglich eingefangen. Lebensfähige Krankheitserreger, die von Filtern eingeschlossen werden, können sich im Inneren der Geräte ansiedeln, vermehren und zurück in die Luft entweichen. So müssen die Filter regelmäßig gewechselt und als Sondermüll entsorgt werden.

Infektionsschutz für unsere Kinder mit State-of-the-Art-Technologie

Um einen wirklich sicheren Schulbetrieb zu gewährleisten, ist es – neben regelmäßigen Selbsttests und der Desinfektion von Oberflächen und Händen – jedoch unerlässlich, dass SARS-CoV-2-Erreger nachhaltig aus der Luft entfernt werden. Die Luftreinigungsgeräte von Novaerus arbeiten mit innovativer NanoStrike-Technologie: Sie extrahieren die Schadstoffe aus der Luft, zerstören sie direkt und können so sicherstellen, dass die Infektionsgefahr deutlich sinkt. Die mobilen Geräte werden bereits in Krankenhäusern, Operationssälen, Pflegeheimen und Wohn- und Bürogebäuden u. v. m. auf der ganzen Welt eingesetzt und können nun auch in Schulen für saubere Luft sorgen. „Für Schulen, in denen Kinder und Lehrer:innen jeden Tag ein und aus gehen, ist nur das Beste gut genug. Unsere hochwertigen Luftreiniger, die die NanoStrike-Technologie nutzen, können zu dem wichtigen Schritt in Richtung Normalität beitragen“, sagt Kieran McBrien, Senior Vice-President, International Business Development bei Novaerus.

Einfache und nachhaltige Luftreinigung mit Novaerus-Lösungen

Mit hoher Effektivität und geringen Betriebskosten eignen sich die geräuscharmen Luftreiniger von Novaerus hervorragend für den Infektionsschutz und die Aufrechterhaltung der Luftqualität in Klassenzimmern, auch in der direkten Umgebung von Schülerinnen und Schülern. Die Plug-and-Play-Lösungen können einfach in den Klassenräumen aufgestellt oder aufgehängt und an eine gängige Steckdose angeschlossen werden. Dank der NanoStrike-Technologie sind sie besonders wartungsarm, es müssen keinerlei Filter o. ä. gewechselt und aufwendig als Sondermüll entsorgt werden. Das macht Novaerus-Luftreiniger zu einer nachhaltigen und umweltfreundlichen Lösung – auch über die COVID-19-Pandemie hinaus. Eine Finanzierung der Novaerus-Geräte über öffentliche Fördergelder ist je nach Bundesland möglich.

Weitere Informationen zur NanoStrike-Technologie finden Sie hier: www.novaerus.com/germany.

Über Novaerus

Novaerus ist Teil von WellAir, einem führenden Anbieter von Lösungen für Infektionsschutz, dessen Mission es ist, die Luft in Innenräumen sauberer und sicherer zu machen. WellAir-Marken sind an Tausenden Standorten installiert, darunter Krankenhäuser, Altenheime, Schulen, Büros, Restaurants, Wohnungen und Industrieanlagen in mehr als 60 Ländern weltweit. Für weitere Informationen über Novaerus besuchen Sie www.novaerus.com.

Pressekontakt

Novaerus Pressestelle

Klenk & Hoursch AG

Kaiser-Wilhelm-Str. 50 / 20355 Hamburg

+49 40 3020881-03

Nina.Prange@klenkhoursch.de