

Presseinformation

Gräfelfing, 12. Juli 2021

Musizieren im Musikkindergarten – sicherer dank Luftreinigern

Der Musikkindergarten Berlin nimmt moderne Luftreiniger in Betrieb. Sie arbeiten mit UVC-Strahlen, die Viren inaktivieren, das Infektionsrisiko sinkt dadurch erheblich. Damit kann sich der renommierte Kindergarten wieder auf sein pädagogisches Konzept konzentrieren.

Es ist die wohl bekannteste Kita in Berlin, sogar bundesweit kennt man den Musikkindergarten in Verbindung mit der Staatsoper Unter den Linden. Gegründet wurde er 2005 von dem berühmten Pianisten und Generalmusikdirektor der Staatsoper Berlin, Daniel Barenboim. Alles dreht sich dort um Klänge und Musik. Jeden Morgen treffen sich die Kinder und Ihre Erzieherinnen und Erzieher zum Morgenkreis und singen. Oder besser gesagt: sangen. Denn in der Corona-Krise ist das gemeinsame Singen und Musizieren nicht mehr erlaubt, zu groß wäre das Infektionsrisiko. „Unser musikpädagogisches Konzept liegt in weiten Teilen brach“, sagt Nina Braune, die musikalische Leiterin des Kindergartens.

Catherine Gettert

Senior Marketing & Communications
Manager/ Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170
catherine.gettert@hoenle.de

Ursula Liliana Buczek

Head of Marketing & Communications/
Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)151 55065523
ursula-liliana.buczek@hoenle.de

Seite 1 von 4

Presseinformation

Doch jetzt gibt es wieder Hoffnung: Seit Anfang Juli sind im Musikraum Luftreiniger der Dr. Hönle AG im Einsatz, die Corona- und andere Viren, Bakterien und viele andere Keime in der Luft inaktivieren. Die Wirksamkeit und Sicherheit unserer Luftreiniger bei der Inaktivierung von SARS-CoV-2 wurde von verschiedenen Universitäten und unabhängigen Instituten bestätigt. Dieter Stirner, Leiter Vertrieb bei der Dr. Hönle AG, ist eigens aus dem bayerischen Gräfelfing nach Berlin gereist, um die Luftreiniger zu übergeben. „Unsere bewährte Technologie hat viele Vorteile und kommt in immer mehr öffentlichen Einrichtungen zum Einsatz“, so Stirner. „Gut 30 weitere Reiniger werden wir bis Ende des Monats an den Musikkindergarten liefern.“ Wie viele Geräte benötigt würden, hänge vom Raumvolumen, von der Personenzahl sowie von der Aufenthaltsdauer ab. Interessierte finden dazu Beispiele unter www.einfach-sicherer.de.

Die Luftreiniger der Serie SteriWhite Air Q arbeiten mit UVC. Einen Vorteil dieser modernen Technologie, die sonst bei der Oberflächenentkeimung in der Lebensmittelindustrie, der Entkeimung von Verpackungsmitteln oder der Entkeimung von Wasser eingesetzt wird, konnten die Anwesenden gleich selbst beurteilen: Bei einem Konzert von Elena Bashkirova hörte man nur das virtuose Klavierspiel der international renommierten Pianistin – und sonst nichts. Die Luftreiniger mit UVC-Technologie sind nämlich nahezu geräuschlos. Für Schulen und Kitas sind diese Luftreiniger ein wichtiger Schritt in Richtung neuer Normalität. Denn die Empfehlung der Politik an Schulen und Kitas, regelmäßig zu lüften, lässt sich im Winter nicht immer einhalten, in Kitas dürfen die Fenster wegen der Sturzgefahr zudem nur auf Kipp stehen. Und dass sich Kleinkinder an Abstandsregeln halten,

Catherine Gettert

Senior Marketing & Communications
Manager/ Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170
catherine.gettert@hoenle.de

Ursula Liliana Buczek

Head of Marketing & Communications/
Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)151 55065523
ursula-liliana.buczek@hoenle.de

Seite 2 von 4

Presseinformation

kann niemand ernsthaft erwarten. Luftreiniger gelten deshalb als sinnvolle Ergänzung und die Politik stellt großzügige Fördermittel bereit, zuletzt etwa 190 Millionen Euro in Bayern.

Am schnellsten nutzten diese Chance die Hersteller von so genannten HEPA-Filtern. Im Prinzip sind das große Staubsauger, die die Luft von Keimen befreien. Leider sind einige auch annähernd so laut, weshalb viele Käufer sie nur dort einsetzen, wo sich keine Personen aufhalten – für Kitas und Schulen ist das natürlich keine Lösung. Auch das Berliner Universitätsklinikum Charité hat sich schon frühzeitig UVC-Luftreiniger von Hönle angeschafft, im Austausch zu den teilweise lauten HEPA-Filtern, um in den Laboren mit Forschungsbetrieb konzentriertes Arbeiten zu ermöglichen.

„Unsere UVC-Luftreiniger sind gerade für Schulen und Kitas die bessere Alternative, aber auch in Seniorenheimen, Arztpraxen, Hotels oder in der Gastronomie und vielen anderen Branchen werden sie zunehmend eingesetzt“, sagt Heiko Runge, Vorstand Vertrieb und Marketing bei der Dr. Hönle AG. Sie haben keine mechanischen Reiniger wie Filter, sondern beseitigen Bakterien, Viren und Schimmelsporen, indem sie deren Erbgut mit energiereichen ultravioletten Strahlen zerstören und somit inaktivieren. Dies geschieht im Inneren des zertifizierten, wirksamen und sicheren Luftreinigers. Weil man keine kontaminierten Filter wechseln muss, sind die Geräte praktisch wartungsfrei, die UV-Lampen halten rund 16.000 Betriebsstunden. Linda Reisch, die Geschäftsführerin des Musikkindergartens, bestätigt: „Die hohe Wirksamkeit, die geringen Wartungskosten, das gute Design und die überzeugende Energieeffizienz haben uns bei der Anschaffung im Vergleich zu mechanischen Luftreinigern überzeugt.“

Catherine Gettert

Senior Marketing & Communications
Manager/ Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170
catherine.gettert@hoenle.de

Ursula Liliana Buczek

Head of Marketing & Communications/
Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)151 55065523
ursula-liliana.buczek@hoenle.de

Seite 3 von 4

Presseinformation

Über die Dr. Hönle AG:

Die [Dr. Hönle AG](#), Mutter der Hönle Gruppe, mit Sitz in Gräfelfing gehört zu den weltweit führenden Anbietern für industrielle UV-Technologie.

Der börsennotierte UV-Spezialist entwickelt, produziert und vertreibt weltweit UV-/UV-LED-Anlagen, UV-Strahler und UV-Messtechnik. Die Anlagen kommen bei der Vernetzung photoreaktiver Substanzen, sowie bei Luft- und Oberflächenentkeimung, Sonnen-simulation und Beleuchtung zum Einsatz. Hönle Produkte werden in Fertigungsprozessen der Elektronik, Mikroelektronik, Feinmechanik und Optik, sowie in der Druck-, Beschichtungs-, Automobil-, Luftfahrt-, Pharmaindustrie und Photovoltaik-Industrie eingesetzt.

Seit fast 50 Jahren ist der UV-Spezialist Hönle im Bereich Trocknungs- und Härtungstechnologie sehr erfolgreich. Die innovativen Hönle UV- und UV-LED-Systeme lassen sich leicht in den jeweiligen Fertigungsprozess integrieren und führen zu optimalen Härtungsergebnissen. Darüber hinaus entwickelt und produziert Hönle UVC-Geräte zur Oberflächenentkeimung, die hauptsächlich bei der Lebensmittelproduktion eingesetzt werden. Anfang 2020 hat das Unternehmen sein Portfolio um Geräte zur Luftentkeimung erweitert, die gemeinsam mit der Tochterfirma Sterilsystems entwickelt wurden, einem Spezialisten, der mit über 30 Jahren Erfahrung im Bereich UVC-Entkeimung zu den Pionieren dieser Technologie gehört.

Catherine Gettert

Senior Marketing & Communications
Manager/ Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)89 8 56 08-170
catherine.gettert@hoenle.de

Ursula Liliana Buczek

Head of Marketing & Communications/
Pressesprecherin

Telefon: +49 (0)151 55065523
ursula-liliana.buczek@hoenle.de

Seite 4 von 4