

## PRESSEEINLADUNG

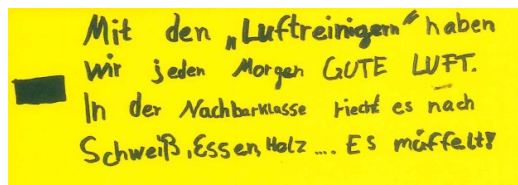
### **CORONA-BEKÄMPFUNG: LUFTREINIGUNG STATT LOCKDOWN**

Technologische Weltneuheiten „made in Germany“ ermöglichen sofortige Öffnung von Schulen, Handel, Gastronomie und Kultureinrichtungen

**Neue Konzepte für neue Herausforderungen in Schulen: Keimfreie Luft und ausgewogene Beleuchtung steigern Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit**

**Kampf den Keimen: Ermöglichen ECO Clean Elektrofilter unseren Kindern endlich wieder einen geregelten, sicheren Schulbesuch?**

Das C19-Virus hat unseren Alltag fest im Griff. Wiederkehrende Lockdowns bringen nicht die erhofften Ergebnisse. Auch mittel- und langfristig bedrohen Erreger-Mutationen Gesundheit und Lebensqualität.



Namhafte Forscher haben nun einen Strategiewechsel gefordert: Statt Ausgangssperren halten sie Sofortmaßnahmen für die Luftqualität in Innenräumen für zwingend geboten. Denn das Gros der Ansteckungen fände in Räumlichkeiten mit keimbelasteter Luft statt.

Technische Lösungen „made in Germany“, die das Problem sofort zuverlässig beheben können, existieren bereits. Sie sind praxiserprobt, jedoch kaum bekannt und genutzt. Zu ihnen gehören:

- das welterste Luftfiltersystem (EFS Schermbeck GmbH), das selbst winzigste Partikel wie Viren, Bakterien und Keime zuverlässig komplett aus der Luft entfernt und abtötet, die bei herkömmlichen Lösungen nur unzureichend erfasst werden;
- die erste LED-Raumleuchte (TRILUX GmbH & Co. KG), die die CO<sub>2</sub>-Konzentration prüft und bei kritischen Werten optisch signalisiert: „Jetzt lüften!“ sowie
- ein Ionisierungsverfahren (GSBmbH), das durch Erhöhung der Ionenkonzentration der Luft Schadstoffe neutralisiert und zugleich Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit steigert.

Alle drei Neuentwicklungen treffen den Kern der aktuellen Forderungen der Wissenschaft und können sofort den Weg zu risikofreiem Präsenzunterricht, sicherem Arbeiten und einem privaten Leben ohne Beschränkungen eröffnen. Das belegen Referenzanwendungen in Schulen, Krankenhäusern, Geschäften und Büros u. a. in Berlin:

Über die Funktionsweise, Kosten und Effekte dieser Lösungen möchten wir Sie am Praxisbeispiel einer damit ausgestatteten Berliner Grundschule informieren und laden herzlich zur

### **Präsenz- und Online-PRESSEKONFERENZ**

am Mittwoch, dem **21. April 2021, ab 11:30 Uhr**

(C19- Schnelltest und Vorbesichtigung ab 10.30),

in der **Anna-Lindh-Schule, Guineastraße 17-18, 13351 Berlin-Wedding,**

ein. Informationen und Antwort auf Ihre Fragen geben EFS-Geschäftsführer Dr. Werner Tenk, weitere Entwickler und Anbieter der innovativen Technik, Schulleiter Mathias Hörold sowie (angefragt) ein/e VertreterIn der zuständigen Senatsverwaltung.

Noch zwingt die Pandemie uns zu strikten Hygienemaßnahmen: Bei persönlicher Teilnahme unter Berücksichtigung des Hygienekonzeptes, bitten wir um Ihre Online-Anmeldung über <https://bit.ly/2ONyZn0> bzw. Tel. 030/25090973 bis Montag, 19. April. Alternativ sind auch Anmeldungen per Mail an [marketing@e-steinicke.de](mailto:marketing@e-steinicke.de) möglich.

Alternativ können Sie die Veranstaltung auch online verfolgen und Ihre Fragen stellen. Einen entsprechenden Link erhalten Sie per eMail ebenfalls nach Anmeldung.

Vor Ort ist im Anschluss an die Veranstaltung Gelegenheit zu Einzelinterviews, Besichtigung eines Klassenzimmers sowie für Fotoarbeiten. Zwecks Terminkoordinierung erwarten wir dazu gern Ihre eMail-Anfrage.

Pressekontakt: Uwe Manzke  
IWP Wissenschaftsredaktion  
[iwp.presse@umweltdienstleister.de](mailto:iwp.presse@umweltdienstleister.de)