



Anti-COVID-
Luftreiniger
Virenfreier Raum
zum Lernen

Sicher zurück in die Schule Virenfreie Luft beim Lernen



Individuell getestete
H14 HEPA-Filter¹
fangen mehr als
99.995%
der Viren, Bakterien
und anderen Mikro-
organismen ab.



Optionale **UV-Stufe** für
zusätzlichen Schutz vor
Viren und Bakterien



Optionaler **Aktivkohle
Vorfilter** gegen **Gerüche,
Ozon, NO₂ und VOCs**



**Dezentes, neutrales
Design** und **leiser Betrieb**
für unauffälligen Schutz



Geringer Stromverbrauch
durch optimiertes System-
und Filtermedien-Design

Ihr kompetenter Entwicklungspartner

HEPA Upgrades für HVAC
Systeme oder mobile
Luftreiniger mit HEPA
Filtern – wir finden mit
Ihnen die richtige Lösung
für virenfreie Luft.



der Eltern sind besorgt,
dass ihr Kind aufgrund von
COVID-19² in seiner
Ausbildung zurückbleibt



der Amerikaner sind
besorgt, dass Schulen in
ihrer Gemeinde zu früh
wieder geöffnet werden.³

Versorgen Sie Studenten und Mitarbeiter in Ihrem Gebäude mit virenfreier Luft.

Bildungseinrichtungen wieder öffnen und offen halten – aber nur auf sichere Weise.

Das virtuelle Lernen hat zwar vorübergehend die Lücke gefüllt, die durch die Schulschließungen entstanden ist, aber es kann den Unterricht im Klassenzimmer – oder die mentalen und emotionalen Vorteile des Schulbesuchs – nicht ersetzen.

Schulöffnungen können allerdings nur auf sichere Weise geschehen. Eltern werden sich an Sie wenden, um ihre Kinder zu schützen. Pädagogen werden darauf vertrauen, dass Sie ihnen einen sicheren

Arbeitsplatz bieten. Und die politischen Entscheidungsträger werden sich darauf verlassen, dass Ihr Gebäude nicht im Zentrum eines Ausbruchs steht.

Reduzieren Sie die COVID-19 Zirkulation in Ihren Innenräumen mit effektiven Luftreinigungssystemen. **Es wird Ihr Risiko vor weiteren Schulschließungen minimieren und Eltern, Schüler und Ihre Angestellten werden es Ihnen danken.**

Erfahren Sie mehr über unsere Anti-COVID Luftreiniger



¹ gemäß ISO 29463 und EN 1822

² abcnews.go.com/Politics/parents-concerned-children-falling-covid-19-schools-shuttered/story?id=71947672

³ www.ipsos.com/en-us/news-polls/axios-ipsos-coronavirus-index

OurAir SQ 2500 & TK 850

Antiviral gereinigte Luft – überall

OURAIR SQ 2500

Für größere Räume bis zu 200 m² (pro Gerät)

OurAir SQ 2500 ist ein **stationäres Luftreinigungssystem**, das den Anforderungen einer Bildungseinrichtung gerecht wird. Mit einem maximalen Luftdurchsatz von 2.500 m³/h ist OurAir SQ 2500 für den Einsatz in großen Räumen geeignet. **Für besonders große Räume können mehrere Geräte gestapelt oder modular platziert werden.** Die Effektivität von OurAir SQ 2500 ermöglicht zudem den Einsatz im Freien und in halbgeschlossenen Räumen.



OURAIR TK 850

Für kleinere Räume bis zu 70 m² (pro Gerät)

OurAir TK 850 ist ein **mobiler Luftreiniger** mit der Flexibilität, die Schulen, Hochschulen und Universitäten benötigen. Durch seine Rollen lässt er sich leicht schieben oder verstauen. Mit einem maximalen Luftdurchsatz von 850 m³/h reinigt OurAir TK 850 schnell und effizient. Der Vorteil: hohe Leistungsfähigkeit, **platzsparend in einem 75 cm großen Gerät verpackt.**

OURAIR SQ 2500	TECHNISCHE DATEN	OURAIR TK 850
1,0 x 0,5 x 1,0 m	Abmessungen (L x B x H)	0,5 x 0,55 x 0,75 m
170 kg	Gewicht	50 kg
2.500 m ³ /h	Luftdurchsatz	850 m ³ /h
- 5 mal/Stunde (200 m ² Raum)	Luftwechselrate	- 5 mal/Stunde (70 m ² Raum)
H14 ¹ (fängt > 99,995% der Viren, Bakterien und Mikroorganismen ein)	Filtrationseffizienz	H14 ¹ (fängt > 99,995% der Viren, Bakterien und Mikroorganismen ein)
ISO ePM1 50% ² oder F7 ³	Vorfiltration	ISO ePM1 50% ² oder F7 ³
UV-Licht-Desinfektion, antimikrobiell beschichteter oder Aktivkohle-Vorfilter	Optionen	UV-Licht-Desinfektion, antimikrobiell beschichteter oder Aktivkohle-Vorfilter

¹ gemäß ISO 29463 & EN 1822. ² gemäß ISO 16890. ³ gemäß EN 779.

Kein Umbau, kein Stress Gesunde, virenfreie Luft leicht gemacht



Eine langfristige Lösung

Studenten und Mitarbeiter werden noch lange nach COVID-19 um ihre Gesundheit besorgt sein. **Sowohl OurAir SQ 2500 als auch TK 850 bieten einen wirksamen Schutz gegen Luftverschmutzung sowie gegen Viren, Bakterien und andere Mikroorganismen.**

Die meisten Bildungseinrichtungen sind so konzipiert, dass sie für ihre Nutzer eine komfortable Umgebung schaffen. Das bedeutet, dass die Klimaanlage (sofern vorhanden) auf die Kühlung oder Erwärmung des Raumes ausgerichtet ist und die Menschen nicht vor Viren und anderen Schadstoffen schützt.

OurAir SQ 2500 und TK 850 von MANN+HUMMEL sind All-in-One-Geräte, mit denen Sie jeden Innenraum in eine virenfreie Umgebung verwandeln können.*

Es sind weder Nachrüstungen noch Bauarbeiten erforderlich. **Durch einfaches "Plug-and-Play" schaffen Sie einen gesünderen Raum für Ihre Studenten und Ihre Angestellten.**

EINE NEUE REALITÄT FÜR DIE BILDUNG

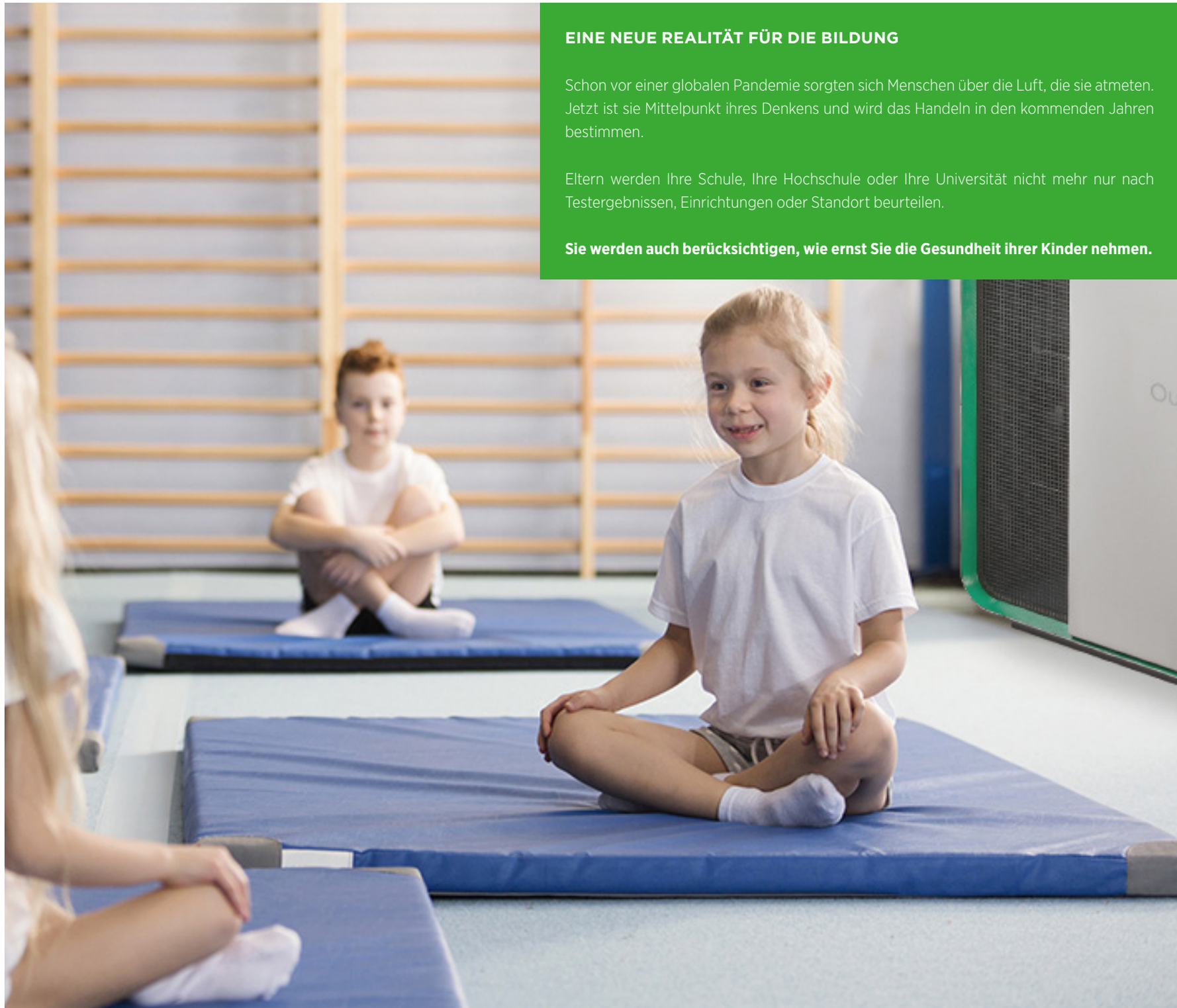
Schon vor einer globalen Pandemie sorgten sich Menschen über die Luft, die sie atmeten. Jetzt ist sie Mittelpunkt ihres Denkens und wird das Handeln in den kommenden Jahren bestimmen.

Eltern werden Ihre Schule, Ihre Hochschule oder Ihre Universität nicht mehr nur nach Testergebnissen, Einrichtungen oder Standort beurteilen.

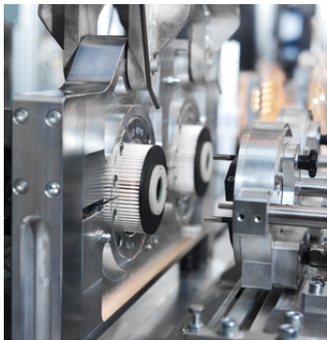
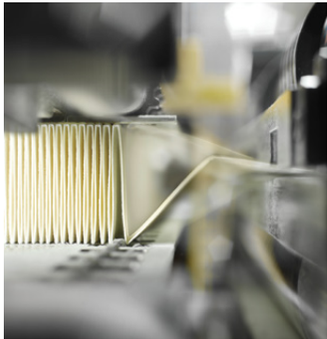
Sie werden auch berücksichtigen, wie ernst Sie die Gesundheit ihrer Kinder nehmen.

Sie haben die Möbel sorgfältig umgeräumt, Händedesinfektionsstationen eingerichtet und das Personal nach den neuesten Richtlinien geschult.

Machen Sie den Unterschied und geben Sie Ihren Mitarbeitern und Eltern Sicherheit, indem Sie OurAir SQ 2500 oder TK 850 für sauberere, virenfreie Luft installieren.



Führend in der Filtration Seit fast 80 Jahren



Seit über einem Dreivierteljahrhundert findet MANN+HUMMEL schon neue Wege, das Nützliche vom Schädlichen zu trennen.

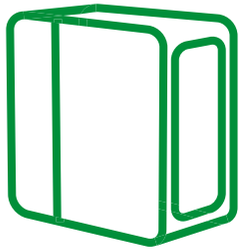
Heute arbeiten 22.000 Filterexperten – davon mehr als 1.000 in Forschung und Entwicklung – gemeinsam daran, unsere Welt sauberer zu machen.

Pro Sekunde verlassen 26 Filter jeden Tag die MANN+HUMMEL-Fertigung.

Sie können also darauf vertrauen, dass wir Ihre Studenten, Ihr Team und Ihr Gebäude schützen.

Holen Sie sich Ihr Gerät

Der erste Schritt zu gesünderer Luft



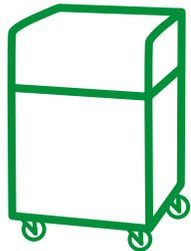
Erfahren Sie mehr über
OURAIR SQ 2500



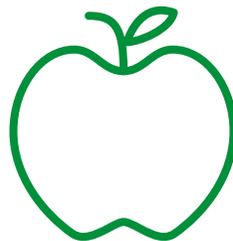
Erfahren Sie mehr über die
Kontrolle von Viren in
KLASSENZIMMERN



Kontaktieren Sie Ihren
LOKALEN HÄNDLER



Erfahren Sie mehr über
OURAIR TK 850



Lesen Sie mehr über
Kontaminationskontrolle in
SCHULKANTINEN



Scannen Sie den QR
Code für zusätzliche
Informationen

