



Anti-COVID-  
Luftreiniger  
Virenfreier Raum  
zum Lernen

# Sicher zurück in die Schule Virenfreie Luft beim Lernen



Individuell getestete  
H14 HEPA-Filter<sup>1</sup>  
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, NO<sub>2</sub> und VOCs**



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



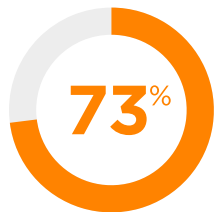
**Geringer Stromverbrauch**  
durch optimiertes System-  
und Filtermedien-Design

## 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-19<sup>2</sup> in seiner  
Ausbildung zurückbleibt



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

## 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



<sup>1</sup> gemäß ISO 29463 und EN 1822

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

<sup>3</sup> 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 m<sup>2</sup> (pro Gerät)

OurAir SQ 2500 ist ein **stationäres Luftreinigungssystem**, das den Anforderungen einer Bildungseinrichtung gerecht wird. Mit einem maximalen Luftdurchsatz von 2.500 m<sup>3</sup>/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 m<sup>2</sup> (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 m<sup>3</sup>/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	<b>Abmessungen</b> (L x B x H)	0,5 x 0,55 x 0,75 m
170 kg	<b>Gewicht</b>	50 kg
2.500 m <sup>3</sup> /h	<b>Luftdurchsatz</b>	850 m <sup>3</sup> /h
- 5 mal/Stunde (200 m <sup>2</sup> Raum)	<b>Luftwechselrate</b>	- 5 mal/Stunde (70 m <sup>2</sup> Raum)
H14 <sup>1</sup> (fängt > 99,995% der Viren, Bakterien und Mikroorganismen ein)	<b>Filtrationseffizienz</b>	H14 <sup>1</sup> (fängt > 99,995% der Viren, Bakterien und Mikroorganismen ein)
ISO ePM1 50% <sup>2</sup> oder F7 <sup>3</sup>	<b>Vorfiltration</b>	ISO ePM1 50% <sup>2</sup> oder F7 <sup>3</sup>
UV-Licht-Desinfektion, antimikrobiell beschichteter oder Aktivkohle-Vorfilter	<b>Optionen</b>	UV-Licht-Desinfektion, antimikrobiell beschichteter oder Aktivkohle-Vorfilter

<sup>1</sup> gemäß ISO 29463 & EN 1822. <sup>2</sup> gemäß ISO 16890. <sup>3</sup> 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.

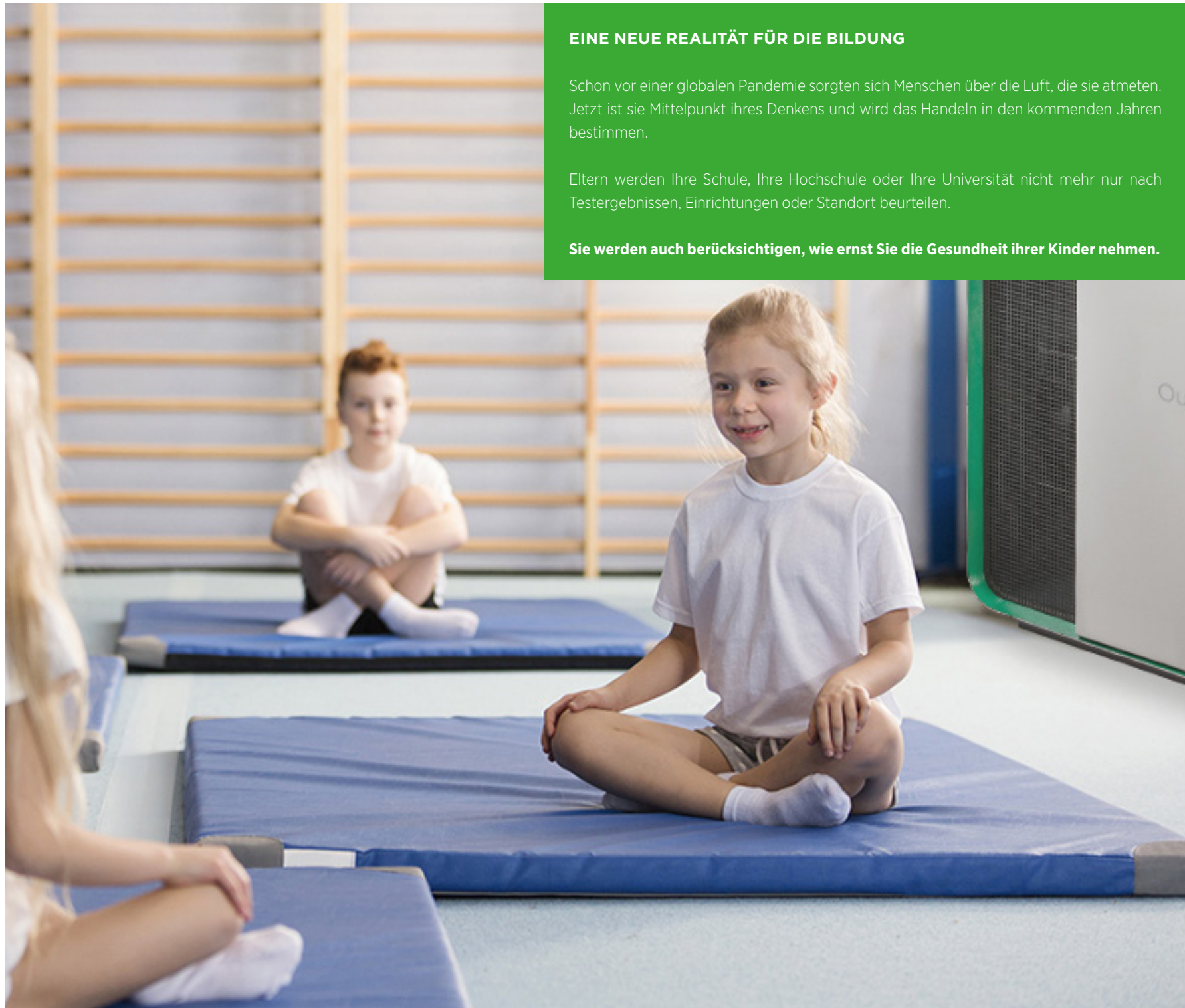
**Sie werden auch berücksichtigen, wie ernst Sie die Gesundheit ihrer Kinder nehmen.**

---

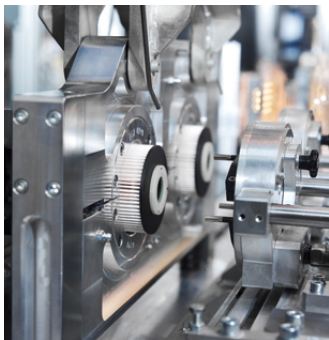
Sie haben die Möbel sorgfältig umgeräumt, Händedesinfektionsstationen eingerichtet und das Personal nach den neuesten Richtlinien geschult.

**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.

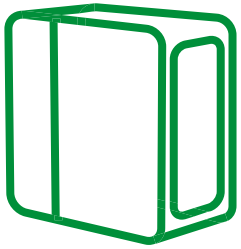
Pro Sekunde verlassen 26 Filter jeden Tag die MANN+HUMMEL-Fertigung.

**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



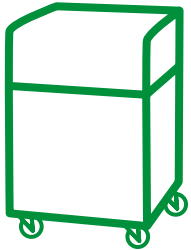
Erfahren Sie mehr über  
**OURAIR SQ 2500**



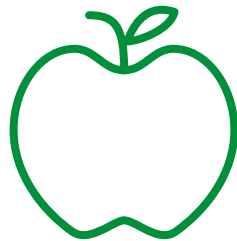
Erfahren Sie mehr über die  
Kontrolle von Viren in  
**KLASSENZIMMERN**



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

