

GASTRONOMIE

IHR WETTBEWERBSVORTEIL: LÜFTUNGSTECHNISCHER SCHUTZ VOR LUFTGETRAGENEN VIREN

Die Corona Pandemie hat unser Leben nachhaltig verändert. Und auch das Sicherheitsbedürfnis vieler Ihrer Gäste. Wer zukünftig ins Restaurant oder die Bar geht, weiß um die Risiken einer Virenübertragung durch die Luft.

Denn Aerosole in geschlossenen Räumen sind der Hauptüberträger für Covid-19 und seine Mutationen – gerade in einer gut besuchten Gastronomie, wo beim Sprechen ohne Mundschutz besonders viele Aerosole ausgestoßen werden.

Geben Sie Ihren Gästen ein gutes Gefühl und einen weiteren guten Grund, Sie immer wieder gern zu besuchen: mit einfachen Maßnahmen, die nachweislich die Luftqualität verbessern und das Übertragungsrisiko luftgetragener Viren auf ein Minimum senken.

DAS KÖNNEN SIE JETZT TUN.

- ✓ Ermitteln Sie mit unserem Rechner den Lüftungsbedarf in Ihrem Restaurant.
- ✓ Ergreifen Sie die empfohlenen Maßnahmen.
- ✓ Weisen Sie den ausreichenden Infektionsschutz nach.
- ✓ Steigern Sie die Attraktivität Ihrer Gastronomie für Ihre Gäste.
- ✓ Erhöhen Sie Ihre Chance, Schließungen zukünftig zu vermeiden.

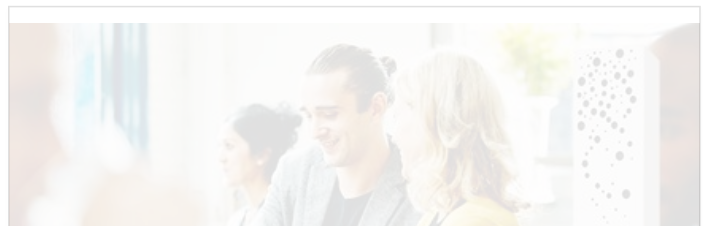
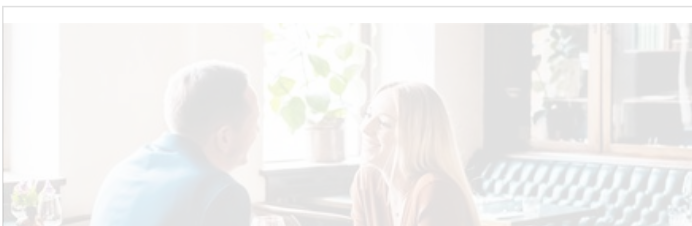
TROX LÜFTUNGSRECHNER AHA+L



Mit dem TROX Lüftungsrechner AHA+L können Sie ganz einfach ermitteln, ob in Ihren Räumlichkeiten ein ausreichender Infektionsschutz gegeben ist – basierend auf den Vorgaben der führenden Verbände der Klima- und Lüftungsbranche.

BERECHNEN SIE HIER IHREN LÜFTUNGSBEDARF!

MEHR SICHERHEIT FÜR IHRE GÄSTE? DIESE OPTIONEN HABEN SIE:





VERÄNDERN SIE DIE BELEGUNG.

Bei einer geringeren Raumbelastung sinkt auch der Bedarf an virenfreier Luft in Ihrem Gastraum.

Um eine virenfreie Luftqualität zu erreichen, können Sie die maximale Personenanzahl so weit reduzieren, dass die Rechnung null ergibt.



NUTZEN SIE EINE MASCHINELLE BELÜFTUNG.

Eine maschinelle Lüftungsanlage ist eine nachhaltige Investition in Ihre Raumluftqualität. Die entsprechende Leistung vorausgesetzt, ermöglicht sie auch bei Maximalbelegung eine konstant virenfreie und frische Raumluft. Die Installation erfordert allerdings größere bauliche Eingriffe.

Wenn Sie bereits eine maschinelle Lüftung nutzen, können Sie den Volumenstrom ggf. erhöhen. Ist das nicht möglich, können Sie zur Unterstützung ein dezentrales Lüftungsgerät nachrüsten oder einen **mobilen Luftreiniger** einsetzen.

TROX LUFTREINIGER



DIE SCHNELLE STAND-ALONE-LÖSUNG GEGEN VIRENBELASTETE AEROSOLE

TROX LUFTREINIGER reduzieren das Übertragungsrisiko von Viren in unzureichend belüfteten Räumen auf ein Minimum – ganz ohne komplexe Installationen. Einfach aufstellen und einschalten.

SICHERE LUFTVERTEILUNG

Beim TROX LUFTREINIGER wird die Reinluft über Kopfhöhe ausgeführt. So entsteht keine Zugluft. Zugleich wird vermieden, dass sich Viren eines Erkrankten direkt mit der ausströmenden Luft im Raum verteilen.

MINIMALES INFEKTIONSRISIKO

Im TROX LUFTREINIGER arbeitet ein hocheffizienter **H13-HEPA-Filter**, wie er z. B. auch zur Luftreinigung in OP-Sälen verwendet wird. Dieser Filter hat einen idealen Abscheidegrad von 99,95 % – auch bei Corona-Viren und deren bekannten Mutationen.

GEPRÜFTE SICHERHEIT

Die TROX Luftreiniger wurden von einem unabhängigen, führenden Spezialisten in Bezug auf Qualifizierung und Validierung von Reinraumgeräten überprüft und die **Wirksamkeit offiziell bestätigt**.

NIEDRIGER STROMVERBRAUCH

Den TROX LUFTREINIGER können Sie ohne Bedenken permanent betreiben. Denn trotz großer Leistung benötigt das Gerät im Schnitt weniger Strom als eine 100-W-Glühbirne.

LEISER BETRIEB

Der TROX LUFTREINIGER arbeitet geräuschärmer als jedes vergleichbare Gerät. Im Normalbetrieb (1000 m³/h Luftwechselrate) ist er ungefähr so leise wie der Lüfter eines Computers – und damit ideal geeignet für den Einsatz im Klassenzimmer.

AUCH IN GROSSEN RÄUMEN

Bis zu 1600 m³/h Luft kann der TROX LUFTREINIGER innerhalb einer Stunde filtern.

Kein anderes Gerät dieser Klasse leistet mehr! Dadurch reicht ein einziger TROX LUFTREINIGER, um selbst große Räume von virenbehafteten Aerosolen zu reinigen.

SIE MÖCHTEN AUCH GERÜCHE NEUTRALISIEREN?

Ganz einfach den Vorfilter durch den optionalen Aktivkohlefilter ersetzen.

Sprechen Sie uns gern an.