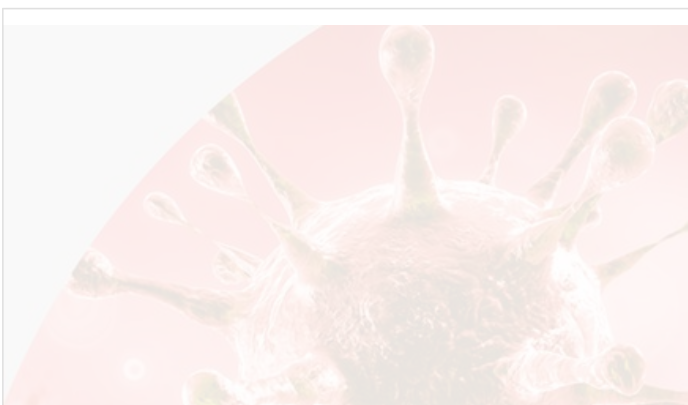
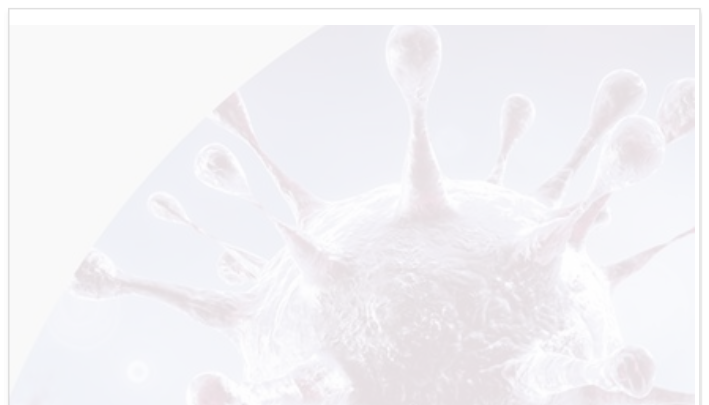


LÜFTUNGSANLAGEN UND CORONAVIURS

ZWEI NEUE INFORMATIONEN VOM VDMA IN DER REIHE „RAUMLUFTTECHNISCHE ANLAGEN IN ZEITEN VON COVID-19“



SO GELINGT SICHERE LUFT FÜR EINE SICHERE
ÖFFNUNGSSTRATEGIE



SO BEWERTEN SIE EINFACH DEN IST-ZUSTAND
VON RÄUMLICHKEITEN...

Erfahren Sie, wie sichere Luft in Innenräumen gelingt und wie Lüftungstechnik konkret dazu beiträgt.

Diese Studie **vergleicht das Infektionsrisiko verschiedener Innenraumumgebungen** und **bewertet anschaulich unterschiedliche Lüftungs- und Luftreinigungsmaßnahmen** sowie das Tragen einer Mund-Nase-Bedeckung (MNB).

Bewertung des Infektionsrisikos durch aerosolgebundene Viren bei unterschiedlichen Lüftungs- und Luftreinigungsverfahren in Räumen

... und finden – falls erforderlich – **konkrete Maßnahmen**, durch deren Umsetzung die „+L“ Anforderungen erfüllt werden.

Praktische Umsetzung auf Basis des FGK Statusreport 52.

Anforderungen an Lüftung und Luftreinigung zur Reduktion des Infektionsrisikos über den Luftweg – AHA + Lüftung

CORONA UND ANFORDERUNG AN DIE LÜFTUNG



AHA + LÜFTUNG

Wie berechnet man das L in der AHA + L Regel richtig?

Der Fachverband Gebäude-Klima (FGK) hat auf Basis der EN 16789 Teil 1 einen neuen Statusreport 52 herausgegeben: "Anforderungen an Lüftung und Luftreinigung zur Reduktion des Infektionsrisikos über den Luftweg".

Dieser FGK Status-Report schlägt ein Bewertungsverfahren für Räume in Gebäuden vor, mit dem die Einhaltung der + L Kriterien auf eine pragmatische und einfache Weise dokumentiert werden kann, und gibt konkrete Beispiele.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUM CORONAVIRUS + LÜFTUNGSANLAGEN

VDI Infektionsrisiko in Schulen

INFEKTIONSRIKIRO IN SCHULEN: LÜFTEN ALLEIN HILFT NICHT

In geschlossenen Räumen wie Klassenzimmern ist die Gefahr einer Infektion mit SARS-CoV-2 besonders hoch. Um das Infektionsrisiko zu minimieren, sind anlässlich der kalten Jahreszeit schnell umsetzbare Lösungen gefragt.

[Hier geht es zu den Empfehlungen des VDI.](#)

VDI Das Corona FAQ

DAS CORONA-FAQ VOM VDI

Ob Aerosoltröpfchen, Maskenschutz oder die richtige Lüftung – der VDI hat ein FAQ zu den wichtigsten Fragen erstellt.

Die Antworten darauf werden fortlaufend aktualisiert.

[Hier geht es zu den FAQ vom VDI.](#)

IN CORONA-ZEITEN: DAS GEHT AUCH ONLINE



FACTORY ACCEPTANCE TEST - ONLINE

Aufgrund von Corona konnte eine geplante Werksabnahme im Werk Anholt nicht stattfinden.

[Wir zeigen Ihnen hier, wie wir den FAT online durchgeführt haben.](#)



WEB-SEMINARE

- Wir bieten regelmäßig Web-Seminare zu branchenrelevanten Themen an.
- Schauen Sie auch einmal in unsere [Mediathek](#), hier finden Sie die aufgezeichneten Web-Seminare im Videoformat.

[Zu den TROX Web-Seminaren](#)

TROX GmbH



Heinrich-Trox-Platz

D-47504 Neukirchen-Vluyn

Tel.: +49 (0)2845 202-0
Fax: +49 (0)2845 202-265

Quick Links

- > [Karriere bei TROX](#)
- > [Auftrag-Status](#)
- > [TROX Terminliste](#)
- > [Kataloge und Preisliste](#)
- > [Revisionsunterlagen](#)
- > [Ihr Ansprechpartner](#)
- > [Online Reklamationsmeldung](#)
- > [BIM](#)
- > [TROX ACADEMY](#)

Ansprechpartner

Vertrieb und technische Beratung Deutschland

[Ihr Ansprechpartner](#)