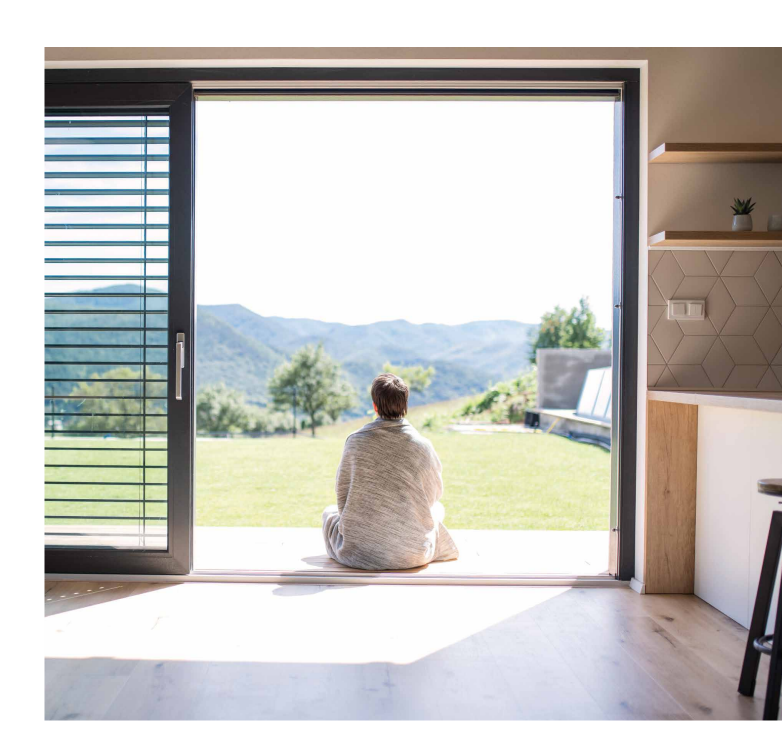


Saubere Luft im Zuhause

TIPPS FÜRS OPTIMALE RAUMKLIMA

ZUM SCHUTZ VON GESUNDHEIT & BAUSUBSTANZ



90 % der Zeit verbringen Menschen in Innenräumen

Gesunde Luft ist die Grundlage unseres Lebens. Luftverschmutzung, Smog oder Belastung durch Abgase – darüber wird heiß diskutiert und kräftig in saubere Außenluft investiert. Das ist richtig und wichtig. Allerdings verbringen wir durchschnittlich nur 10 Prozent unserer Zeit im Freien.

Weitaus bedeutender für unsere Gesundheit ist daher die Luftqualität in den von uns zumeist genutzten Innenräumen – und die ist oft hoch belastet: mit Feinstaub, Schimmelpilzsporen, Bakterien, Viren und Gasen. Dabei hat die Qualität der Atemluft wesentlichen Einfluss auf unsere Gesundheit, mentale Fitness und Stimmungslage.

Schlechte Luft kann man (nicht immer) riechen

Kennen Sie das? Sie kommen in den Besprechungsraum oder ein Restaurant – eine Wolke abgestandener Luft schlägt Ihnen entgegen. Die im Raum befindlichen Personen haben davon nichts bemerkt bzw. sich an die schlechte Luft gewöhnt. Während Temperatur und Luftfeuchtigkeit fühlbar sind, lässt sich schlechte Raumluft nicht immer riechen.

Richtiges Lüftungsverhalten ist unerlässlich für ein gesundes, angenehmes Raumklima – und dabei einfach und effektiv für jeden umsetzbar. Wir zeigen Ihnen, wie!



Stoß? Quer? Spalt? Lüftungsvarianten im Vergleich

und der Raum anschließend schnell wieder aufgeheizt.

Welche natürliche Lüftungsart ist die effektivste? Ganz klar: Zwei gegenüber liegende, weit geöffnete Fenster, eine sog. Querlüftung. Da die wenigsten Räume derart gestaltet sind, ist die Stoßlüftung der Favorit: Fenster in verschiedenen Räumen öffnen. Innentüren auf. Luftzirkulation entsteht! So ist die Luft rasch wieder frisch

Und gekippte Fenster? Diese eignen sich v.a. im Sommer, wenn die Temperaturunterschiede zwischen Innen und Außen nur gering sind und ein konstanter Luftaustausch das Ziel ist.

Kleine Helferlein: Am effektivsten ist es, eine nutzerunabhängige Fensterlüftung zu integrieren und nach Bedarf mit einer Stoßlüftung zu unterstützen (siehe MACO-Produkte ab Seite 10).

Die goldenen Grundregeln beim Lüften



Niemals unter 16 Grad

Kalte Raumluft kann weniger Wasser aufnehmen als warme: Feuchte setzt sich dann an Wänden, Fenstern etc. ab – es besteht Schimmelgefahr! 16 Grad Raumtemperatur sind daher das Minimum.



Wann? Wie oft?

Die Luft ist stickig oder abgestanden? Es bilden sich Wassertropfen am Fenster? Höchste Zeit fürs Stoßlüften. Je mehr Zeit im Wohnraum verbracht wird, desto intensiver die Belüftung. Vier bis fünf Mal täglich Stoßlüften dürfen es schon sein.



Wie lange?

5 bis 10 Minuten reichen, dann hat sich ein Großteil des Luftvolumens erneuert und man kann wieder entspannt durchatmen. Je kälter die Außentemperatur, desto kürzer können die Lüftungsintervalle ausfallen.



Besonderheit Feuchtespitzen

Gerade ausgiebig geduscht?
Dann bleibt die Badezimmertür
beim Lüften zu, da sich sonst die
Feuchtigkeit in den anschließenden
Räumen verteilt. Auch die Türen
wenig beheizter Räume sind beim
Feuchtelüften geschlossen.



Frische Luft

In den eigenen 4 Wänden

Bad, Keller, Schlafzimmer – wir nutzen Räume unterschiedlich. Daher variieren auch Raumluftfeuchtigkeit und Geruchsbelastung je nach Wohnbereich. Einige kleine Tipps verhelfen Ihnen bereits zu einem gesunden Raumklima. Beispielsweise gilt es Feuchtigkeit, Schadstoffe und Viren wenn möglich gleich an Ort und Stelle zu entfernen. Das Hilfsmittel ist einfach: Lüften!



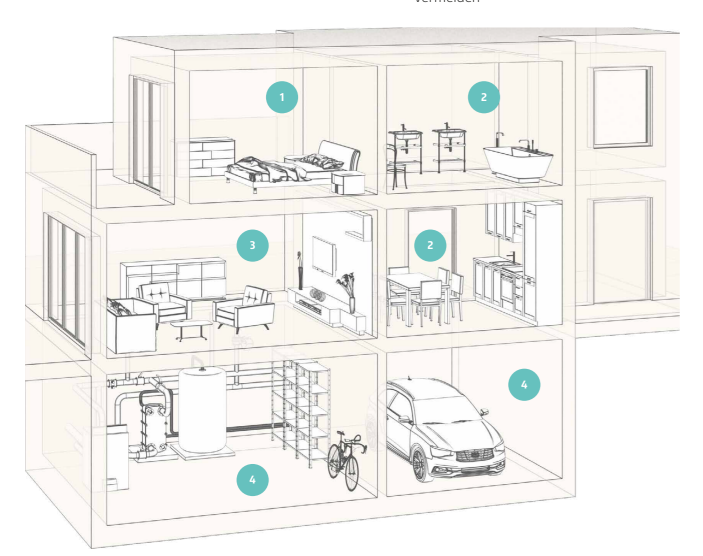
Schlafzimmer

Sommer: Fenster nachts öffnen/kippen Winter: Vor dem Schlafen 5 – 10 Minuten lüften; nach dem Aufstehen Stoßlüften



Bad / Küche

Feuchtigkeitsspitzen (durch Kochen, Duschen etc.) unmittelbar durch Stoßlüften beseitigen, Tür bleibt geschlossen; Textile Materialien vermeiden





Wohnbereich

Regelmäßig Stoßlüften; Pflanzen, Aquarien oder andere Feuchtigkeitsquellen erhöhen das Lüftungsintervall



Keller / Garage

Nachts bzw. morgens lüften (Außen- gegenüber Innentemperatur mind. 5° C kühler) Winter: lüften zu jeder Tageszeit

Feuchtegefahr!

Besonders gefährdete Räume



Keller

Die Oberflächentemperatur der Außenwände im Keller ist niedriger als jene der Innenwände. Diese Temperaturunterschiede werden durch den Eintritt warmer Luft im Sommer noch verstärkt – Kondensat kann sich an der Wand absetzen. Kellerräume, die dauerhaft benutzt werden, sollten beheizbar sein und über Fenster zum Lüften verfügen.



Richtig Heizen

Die Heizung bei Abwesenheit und in der Nacht drosseln? Dies spart Energie, aber achten Sie auf die Luftfeuchte: Ist diese hoch, gehen Lüften und Temperatursenken immer Hand in Hand. So wird der Trocknungsvorgang begünstigt.

Und: Heizkörper sollten frei sein – Vorhänge, übergroße Fensterbänke oder ein falsch angebrachter Verbau behindern die Heizleistung. Im ungünstigsten Fall wird die gewünschte Raumtemperatur nicht mehr erreicht.



Ungenutzte Räume

Schlau ist es, auch wenig oder nicht genutzte Räume geringfügig zu heizen. Weniger schlau, wenn man diese mit Luft aus wärmeren Räumen heizen will. Denn dadurch gelangt nicht nur Wärme, sondern auch Feuchtigkeit herein. Kühlt sich die Luft dann wieder ab, steigt die relative Luftfeuchtigkeit an und es besteht Schimmelgefahr.



Wäschetrocknen im Wohnbereich

Wäschetrocken im Freien? Ideal. Trockenraum vorhanden? Auch spitze. Falls Sie aber im Wohnbereich waschen oder trocknen, denken Sie ans Lüften. Öffnen Sie die Fenster in Ihrem "Wasch- und Trockenraum", schließen Sie die Tür und schalten Sie die Heizung nicht ab. Ihre Wohnung dankt es Ihnen.

Übrigens: Bei Wäschetrocknern sollte der Abluftschlauch immer ins Freie gelegt werden.



Hätten Sie`s gewusst...? Verblüffende Zahlen & Fakten



Ein Erwachsener atmet

jeden Tag 15.000 Liter Luft

ein und gibt dabei etwa ein Liter Wasser in die Umgebungsluft ab



Viren und Bakterien verbleiben in Form von Aerosolen sehr lange in







Durch schlechtes Raumklima steigt die Wahrscheinlichkeit an

Asthma und Allergien zu erkranken um 40 % Die Luft in unseren Wohnungen, Häusern und Gebäuden ist bis zu

5 mal stärker verschmutzt



als die Außenluft

Spannungsfeld Raumklima Warum ist Lüften so wichtig?

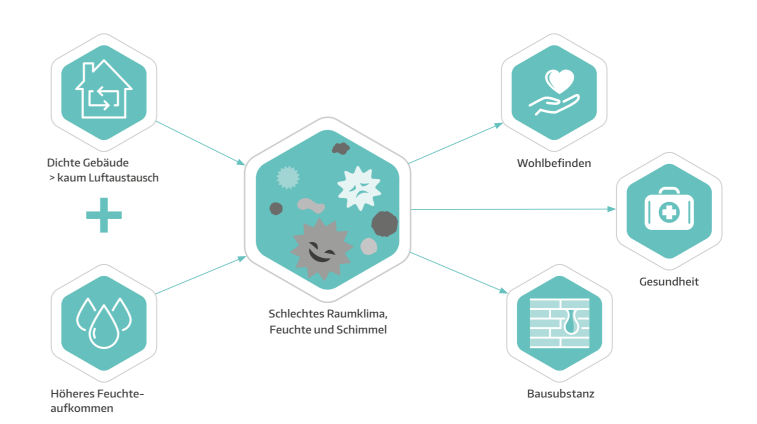
Dichte Gebäude > kein Luftaustausch

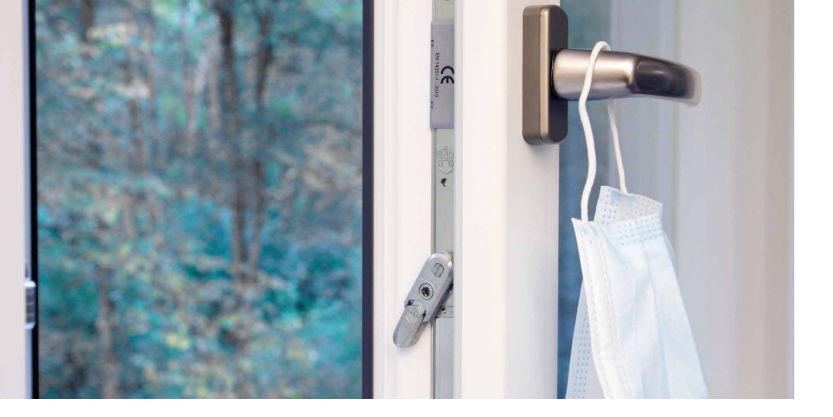
In den letzten Jahrzehnten hat sich der Wohnbau immer weiter entwickelt. Steigende Anforderungen an Komfort, Ästhetik und Energieeinsparung haben den Hausbau wesentlich verändert (z. B. EnEV 2014). Gebäude wurden, etwa durch technische Innovationen an Fenster und Türen, immer besser isoliert und maximal energieeffizient. Zugleich sind sie durch den Wegfall von Kaminen oder Öffnungen wie dem Briefkastenschlitz theoretisch komplett luftdicht.

Eine dichte Gebäudehülle weist aber ein extrem schlechtes Raumklima auf. Ein natürlicher Luftaustausch findet kaum noch statt. Luftfeuchtigkeit, chemische Ausdünstungen etwa von Farbe und Baustoffen, CO₂, Krankheitserreger und Feinstaub belasten die Raumluft. Diese Verunreinigungen entstehen schon allein durchs Atmen, Baden, nasse Wäsche, den Betrieb von Computern oder auch Staubsaugern.

+ Steigende Feuchtezufuhr = schlechtes Raumklima

Gleichzeitig sind die Feuchtemengen eines Haushaltes im Vergleich zu früheren Generationen gestiegen. Diese hohe Feuchte kann durch die dichten Gebäudehüllen kaum mehr entweichen. Die Konsequenz: Sanierte oder sogar neue Wohnungen mit fehlendem Lüftungskonzept weisen teilweise ein schlechteres Raumklima als alte Gebäude auf. **Die Lösung:** Eine an den Wohnraum angepasste Lüftungsstrategie, die all diese Faktoren berücksichtigt und Sie als Bewohner im richtigen Verhalten unterstützt.





Gesundheit unser wichtigstes Gut

Saubere, frische Atemluft – das ist unsere Lebensgrundlage. Schlechte Raumluft kann hingegen kurzfristig zu Irritationen von Augen, Nase und Hals sowie Kopfschmerzen, Schwindel und Müdigkeit führen. Langfristig lassen sich auch ernsthafte Beschwerden wie Atemwegserkrankungen (z.B. Asthma, chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)) oder Herzerkrankungen darauf zurückführen.

Im Krankheitsfall ist ausgiebiges Lüften unumgänglich: Es fördert die eigene Genesung und minimiert gleichzeitig das Infektionsrisiko für andere. Denn Krankheitserreger halten sich zum Teil sehr lange in geschlossenen Räumen – v.a. wenn dort wenig Luftaustausch stattfindet.

Schimmel?

Gefahr für Mensch & Heim

Schimmelpilze lieben eine feuchte, warme Umgebung. Ihr perfekter Nährboden? Hohe Luftfeuchte gepaart mit warmen Raumtemperaturen und schlechter Belüftung ebenso wie erhöhte Feuchtigkeit in der Bausubstanz.

In hoher Konzentration können Schimmelpilze nicht nur die Bausubstanz angreifen, sondern auch für Menschen unangenehm und sogar gefährlich werden. So stellte das Fraunhofer Institut Zusammenhänge zwischen schlechter Raumluft und Krankheiten wir Asthma oder anderen Erkrankungen der Atemwege fest. Wer über längerer Zeit in einer feuchten oder schimmligen Wohnung lebt – das sind allein in Europa etwa 80 Millionen Menschen – erhöht das Risiko einer Asthmaerkrankung um 40 Prozent.

Schutz der Bausubstanz

Gerade bei Neubau oder Sanierungsarbeiten ist verstärktes Lüften essentiell, um das Gebäude zu trocknen und die chemischen Ausdünstungen von Farben, Putz und anderen Materialien abzuführen. Dafür benötigt man bei Massivbauweise, bei der üblicherweise mehr Baufeuchte anfällt als bei Leicht- und Fertigteilhäusern, ein bis zwei Jahre. Rechnen Sie für jene Zeiträume mit höheren Heizkosten. Tipp: Entfeuchtungsgeräte einsetzen – Zeit sparen.

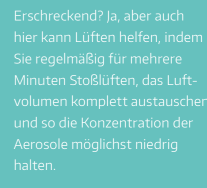
Wohlbefinden der ideale Mix

Ein angenehmes Raumklima stellt sich nur dann ein, wenn Sie sich mit der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit wohl fühlen. Wichtig für die Wohnqualität ist auch ein ruhiger, windstiller Wohnraum. Um Zugluft und Lärm zu vermeiden, unterlassen viele Menschen – besonders im urbanen Umfeld – das Lüften. Das ist zwar verständlich, doch führt dieses Verhalten zwangsläufig wiederum zu schlechter Raumluft.

Richtig Lüften? Gerade in Zeiten einer Pandemie

Weiterverbreitung von Viren

sind dabei Aerosole. Das sind ausstoßen und die mit Viren in der Raumluft und werden





Im Teamwork

Lüftungslösungen für jeden Anspruch

Wenn händisches Kippen oder Öffnen zum Stoßlüften nicht möglich sind – sei es aus mangelnder Präsenz zuhause oder weil barrierefreie Bedienung gefordert ist –, dann müssen andere Alternativen her. Natürliche Wohnraumlüftung hat verschiedene Gesichter. Eine Vielzahl an Lösungen – von einfach & schnell umsetzbar bis umfassend & smart-home-fähig – unterstützt Sie dabei. Ein Überblick.



MACO Vent

Effektive Lösung zur Schimmelprävention

Feuchte und damit Schimmel vermeiden – das ermöglicht das Fensterfalzventil MACO Vent. Und schützt so die Bausubstanz sowie Ihre Gesundheit.

Völlig eigenständig sorgt MACO Vent für die nötige Mindestlüftung. Und schließt automatisch seine Klappe, wenn die Windgeschwindigkeiten zu hoch sind – Zugluft ist damit passé. Die intelligente Luftführung temperiert zudem die Zuluft und verhindert damit starke Auskühlung. So bleibt in den Räumen die Luft- und Wohnqualität hoch – und zwar jederzeit. Unabhängig davon, ob jemand ans Lüften denkt und ohne, dass ein Fenster geöffnet werden muss.

MACO Vent liegt versteckt im Fensterfalz und lässt sich schnell mit nur zwei Schrauben in bestehende PVC-Fenster nachrüsten. Zudem ist es wartungsfrei!







MACO Secuair Kippen mit Sicherheit

Das Haus mit sicherem Gefühl bei gekippten Fenstern verlassen. Keine Angst vor ungebetenen Gästen oder einem überraschenden Regenschauer. Die gesicherte Lüftungsstellung MACO Secuair sorgt durch ihre verminderte Kippweite für energie-effizientes, kontinuierliches Lüften auch bei langen Abwesenheiten – und garantiert dabei Schutz der einbruchhemmenden Klasse RC2. Die gewohnte Bedienung des Fensters wird dabei um eine zusätzliche Griffposition ergänzt.

MACO E-Beschlag Smart lüften

Auch von unterwegs jederzeit die Fenster kippen und vor dem Nach-Hause-kommen für frische Luft im Eigenheim sorgen: Der E-Beschlag macht's möglich und kippt in Kombination mit Regensensoren und Zeitschaltuhren automatisch. Damit passt er das Fenster an die Lebensgewohnheiten der Bewohner an.

In der Bauplanung sollte der E-Beschlag bereits berücksichtigt werden. Er wird im Fensterflügel unsichtbar verbaut und mit einem Wandschalter verbunden oder alternativ per Smart Phone oder intelligente Haussteuerung aktiviert. Trotzdem bleibt der E-Beschlag jederzeit manuell bedienbar.



Multisensor HAUTAU MS

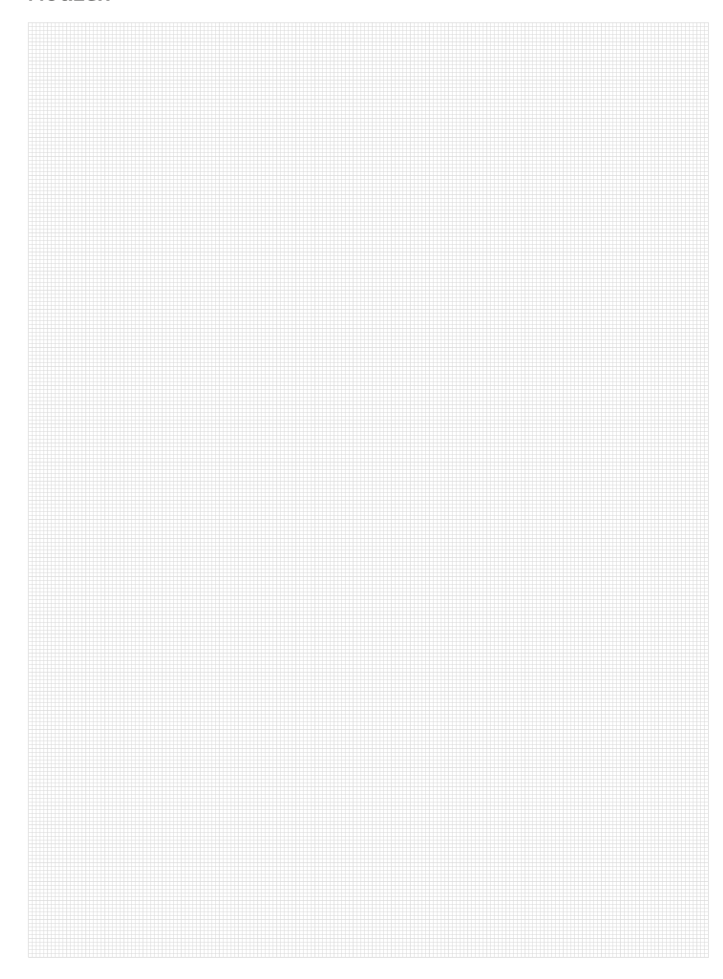
Klimawächter für automatisierte Lüftung

HAUTAU MS sorgt besonders in stark frequentierten Räumen, zum Beispiel in Schulen oder Bürogebäuden, permanent für ein gutes Raumklima. Der Multisensor überwacht zuverlässig Temperatur, Luftfeuchte und CO₂-Gehalt im Raum. Die digitalen Anzeigen geben jederzeit Auskunft über die aktuellen Werte.

Werden die individuell einstellbaren Grenzwerten überschritten, regelt der Multisensor die Lüftung ganz automatisch über den angeschlossenen Fensterantrieb, z.B. den nachrüstbaren, elektrischen Oberlichtöffner HAUTAU PRIMAT kompakt 195. Einer kontrollierten natürlichen Lüftung für maximalen Lebenskomfort steht somit nichts mehr im Wege.



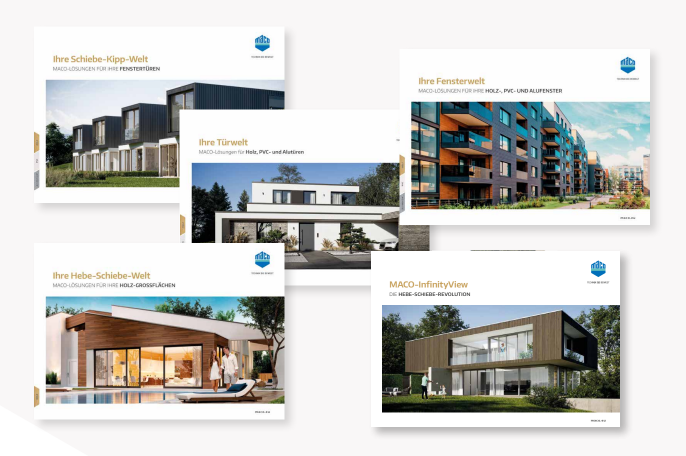
Notizen



Noch

Fragen?

Nicht nur für Fenster, auch für Großflächenelemente wie Hebe-Schiebe-Türen gibt es passende Lüftungsprodukte. Gerne informieren wir Sie zu all unseren Lösungen oder erstellen gemeinsam ein Lüftungskonzept für Ihr Eigenheim.





WHO: http://bit.ly/who_health_stressors_indoor EPA: http://bit.ly/indoor_air_quality und http://bit.ly/indoor_air_quality_2 Fraunhofer-Institut: http://bit.ly/energieeffizienz_raumklima medRxiv: http://bit.ly/transmission_corona und http://bit.ly/aerosole_CoV-2 Bildquellen: MACO·HAUTAU·Adobe Stock



MACO in Ihrer Nähe: www.maco.eu/kontakt

