

Ansteckungsrisiko in Büros senken

Mit Raumklima-Monitoring die
Verbreitung von COVID-19
nachhaltig reduzieren und
Krankenstände verringern

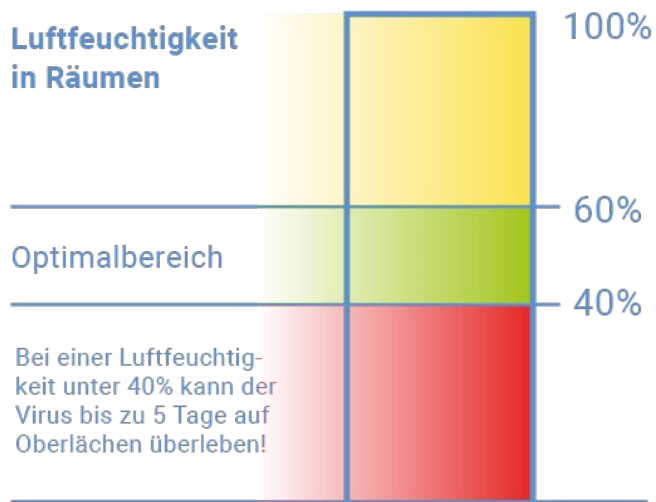


Agenda

- 01. Raumklima und die Verbreitung von Viren**
- 02. LineMetrics Plattform**
- 03. Pakete und Möglichkeiten**

Raumklima und die Verbreitung von Viren

Raumklima und COVID-19



Quelle: Studie der Yale University im [Annual Review of Virology](#) 16. März 2020

Verbreitungsrisiko minimieren

Die Luftfeuchtigkeit eines Büroraumes beeinflusst sowohl die Lebensdauer als auch die Aufnahme der Viren.

Lebensdauer der Viren

Bei einer Luftfeuchtigkeit unter 40% überleben Viren bis zu 5 Tage, da sie durch die mangelnde Feuchtigkeit konserviert werden.

Selbstreinigung der Schleimhäute

Bei geringer Luftfeuchtigkeit trocknen die Schleimhäute aus, wodurch das Risiko einer viralen Infektion verstärkt wird.

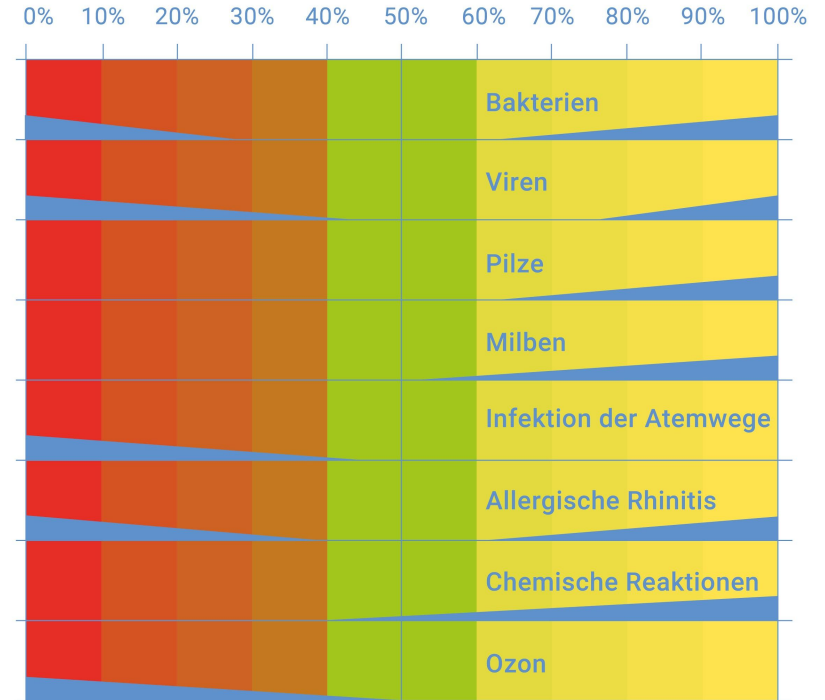
Lebensdauer der Viren

Niest ein Mensch gelangt ein hochinfektiöses Gemisch aus Wasser, Keimen und Salzen in die Luft.

Bei einer Feuchtigkeit unter 40% geben diese Keimtröpfchen Wasser an die Raumluft ab. Infolge nehmen sie an Gewicht ab und die Salze kristallisieren aus. Viren in den Tröpfchen werden konserviert. Durch das geringe Gewicht schweben die Krankheitserreger viele Stunden in der Raumluft und gelangen beim Einatmen direkt in die Atemwege.

Bei hoher Luftfeuchtigkeit nehmen die Tröpfchen Wasser auf und setzen sich an der Oberfläche ab. Allerdings steigt die Überlebensdauer der Viren ab einer Luftfeuchtigkeit von 60% wieder.

Quelle: [Public Library of Science](#) Nr. 3 (10) November 2017, p. 1473

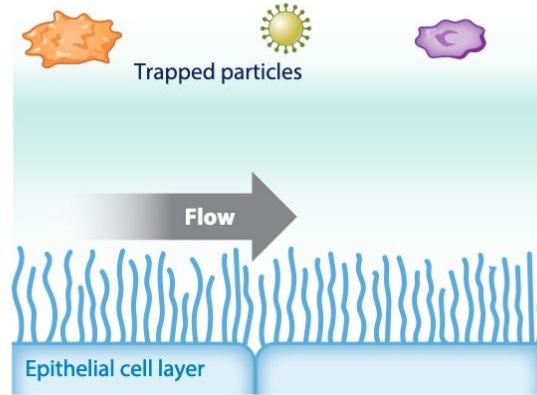


Scotfield-Sterling-Diagramm

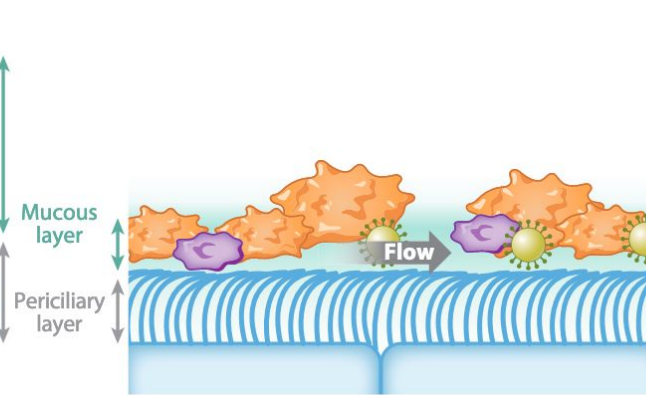
Raumfeuchte und menschlich-biologische Wechselwirkungen

Selbstreinigungsprozess der Schleimhäute

a Humid breathing air (hydrated)



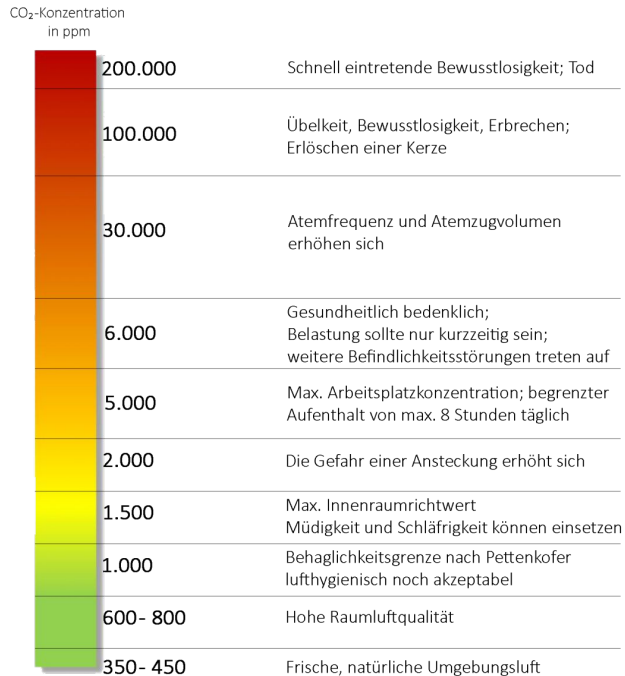
b Dry breathing air (dehydrated)



Bei einer Luftfeuchtigkeit zwischen 40 und 60% können Viren und Keime optimal über die Schutzmechanismen der Atemwege abtransportiert werden.

Bei weniger Luftfeuchtigkeit trocknet die Schleimhaut ein. Die Flimmerhärchen, die mit ihrer Bewegung für den Abtransport der Viren zuständig sind, werden behindert.

Auswirkung der CO₂-Konzentration in Räumen



Quelle Grafik: [Webseite Cik Solutions](#)

Verbreitungsrisiko minimieren

Aufbauend auf dem Zusammenhang zwischen CO₂- und Aerosolkonzentration in Räumen kann eine Risikobewertung erstellt werden

Optimiertes Stoßlüften

Experten empfehlen regelmäßiges Stoßlüften um die Aerosolkonzentration zu senken. Die Zeiträume können durch Sensoren optimiert werden

Konzentrationsfähigkeit steigern

Laut Studien beträgt die Luftqualität in Räumen (ohne Lüftung) nach einer Einzelstunde ca. 2000-3000ppm

Raumklima am Arbeitsplatz

Gesundheit & Wohlbefinden

40-60%

Relative Luftfeuchtigkeit

19-25°C

Temperatur

<1500 ppm

CO2-Wert

Krankenstände reduzieren

Studien zeigen, dass trockene Luft zu trockenen Augen und Haut führen kann. Das Immunsystem wird geschwächt. Krankheitserreger überleben besser.

Konzentration verbessern

Bei der richtigen Luftfeuchtigkeit und Temperatur können Mitarbeiter produktiver arbeiten. Auch die CO2-Konzentration hat einen Einfluss.

Quelle: [Proceedings of Healthy Buildings Conference](#) Nr. 3 2003, p. 319–323

Gesetzliche Anforderungen

Die österreichische Arbeiterkammer schreibt am Arbeitsplatz eine Luftfeuchtigkeit zwischen 40 und 70% vor.

Tipps & Tricks: Luftqualität verbessern

Stoßlüften

Lüften Sie stündlich für 3 bis 5 Minuten, um die Luftqualität zu verbessern. Mit dem Außensensor können Sie einschätzen, ob damit gezielt die Luftfeuchtigkeit erhöht werden kann.

Nicht Überheizen

Zu warme Büros führen bei Mitarbeitern zu Müdigkeit und Erschöpfung. Die Arbeitsstättenverordnung schreibt eine Temperatur zwischen 19 und 25 Grad vor.

Viel trinken

Durch Trinken werden die Schleimhäute befeuchtet und somit indirekt das Immunsystem gestärkt. Außerdem sinkt das Leistungsvermögen, wenn man zu wenig trinkt.

Pflanzen

Zimmerpflanzen produzieren Sauerstoff, verdunsten einen Großteil des Gießwassers und tragen zur Beseitigung von Luftschadstoffen, wie Sporen, Bakterien und Staub, bei.

Klimaanlage steuern

Klimaanlagen entziehen der Luft Feuchtigkeit und sollten nur stundenweise eingesetzt werden.

Technische Luftbefeuchtung

Mit technischen Hilfsmitteln kann langfristig und verlässlich die Luftfeuchtigkeit erhöht werden. Oft sind damit allerdings hohe Kosten verbunden. Zu hohe Luftfeuchtigkeit kann zu Schimmelbildung führen.

Probleme bei der Kontrolle des Raumklimas



unterschiedliche Ursachen

Das Raumklima wird durch verschiedene Aspekte beeinflusst, wie der Anzahl der Personen, Lüftung, Heizung etc.

fehlende Dokumentation

Ob Maßnahmen auch wirklich funktionieren ist schwer nachzuweisen und schwankt zwischen Räumen.

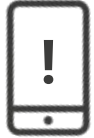
Entscheidung Maßnahme

Entscheidung über die Art der Maßnahme ist ohne Fakten schwer.

LineMetrics Plattform



Luftfeuchtigkeit dank LineMetrics im Überblick



Raumklima in Echtzeit

Die tatsächliche Luftfeuchtigkeit im Innen- und Außenbereich, sowie die Temperatur und CO₂-Konzentration kann in Echtzeit abgerufen werden. Kurzfristige Maßnahmen wie Stoßlüften können nach Bedarf getroffen werden.



Digitale Dokumentation

Mit allen Büroräumen im Überblick, können Sie längerfristige Maßnahmen wie den Einsatz von Luftbefeuchtern gezielt planen. Dokumentieren Sie Ihre Schritte und schaffen Sie Nachvollziehbarkeit und Transparenz.



Alle Büros in einem Gesamtsystem.

In einer Stunde nachrüsten. Hohe Funkreichweite macht Kabel überflüssig.

Luftqualität (CO2) Sensor für Innenräume

- Einfaches Anbringen in den jeweiligen Räumen
- Erfasst und sendet alle 5 Minuten die Temperatur, Luftfeuchte und Luftqualität (CO2 Gehalt) des jeweiligen Raums
- Batterielaufzeit: ca 3 Jahre

Zusätzliche Informationen die erfasst werde:

- Bewegungsmelder für optimierte Reinigung
- Helligkeit im Raum



Inbetriebnahme: 5 Minuten/Sensor

Temperatur / Luftfeuchte Sensor für Außenbereiche

- Einfache Installation außerhalb des Gebäudes (zB an Masten / Geländer)
- Wasserdichtes Gehäuse
- keine Stromversorgung erforderlich (Batterien)

Besonderer Nutzen:

- Durch den Vergleich der Daten im Innen- und Außenbereich kann gezielt gelüftet werden
- Bei ungünstigen Außenbedingungen können gleich andere Maßnahmen (Klimaanlage deaktivieren etc.) getroffen werden



Inbetriebnahme: 5 Minuten/Sensor

LoRa Gateway

- Sammelt Daten aller Sensoren und sendet sie in Echtzeit via Mobilfunk an die LineMetrics Cloud
- Inklusive integrierter SIM-Karte
- Erstellt ein verschlüsseltes Funknetz für die Sensoren (kein WiFi erforderlich)
- Bis zu 1000 Sensoren erweiterbar



Inbetriebnahme: 5 Minuten

Smarte Web-Plattform: Alle Daten in einem System.



24/7 in Webbrowser und App

Zugriff auf aktuelle und vergangene Daten, für verschiedene Benutzer, schneller xls-Export



Individuelle Auswertungen

Kurven und Messwerte beliebig anordnen, Dashboards erstellen



Dokumentation und Transparenz

Die Entwicklung des Raumklimas über längeren Zeitraum analysieren und die Auswirkungen von Maßnahmen reflektieren

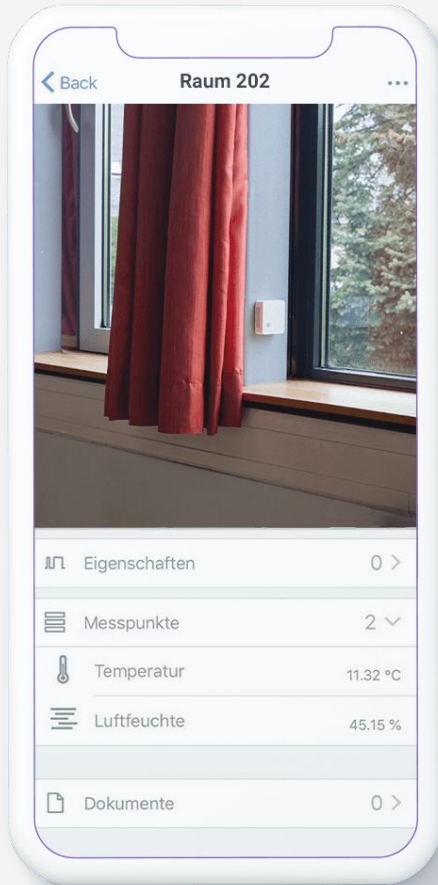


Inbetriebnahme: 10 Minuten



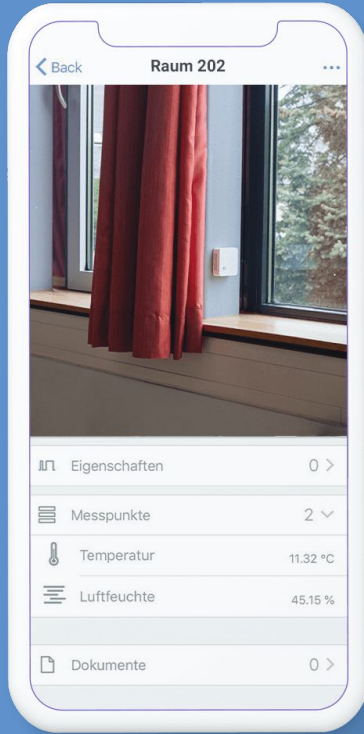
QR-Code Sticker für schnellen Zugriff

Je nach Bedarf können QR-Code Sticker in den jeweiligen Büroräumen angebracht werden. Diese ermöglichen dem zuständigen Mitarbeitern einen schnellen und einfachen Zugriff zu den Daten der jeweiligen Räume.



LineMetrics App

Mithilfe der LineMetrics App kann man auf die aktuellen Informationen in den einzelnen Büros zugreifen. Kurzfristige Maßnahmen (wie Stoßlüften) können so von den Mitarbeitern gezielt getroffen werden.



Pakete und Möglichkeiten

Beispielpaket

Luftqualität in 10 Räumen für €129,-/Monat

Ohne Investmentkosten! Mindestlaufzeit 36 Monate

- LoRa Gateway (Internetverbindung über Mobilfunk)
- 10 Stück Temperatur, Luftfeuchte und Luftqualität (CO2) Sensor für Innenräume (inkl. Batterien)
- 1 Stück Temperatur und Luftfeuchte Sensor für den Außenbereich (inkl. Batterien)
- LineMetrics Cloud, mobile App, unlimitierte Anzahl von Usern
- 15 vorgedruckte QR-Sticker für sofortigen Smartphone-Zugriff in allen Räumen



Kostenlose Schulung (1 Stunde)

inkl. Unterstützung bei der Inbetriebnahme



Alle Preise exkl. Mehrwertsteuer

Vorteile und Möglichkeiten



Daten in Echtzeit

Innen- und Außenbereiche in Echtzeit aufrufen, langfristig dokumentieren und exportieren



Höchste Datensicherheit

Speicherung der Daten in einem europäischen Hochsicherheitsdatenzentrum von T-Systems.



Gesamtlösung für alle Räume

Alle Räume, sowie mehrere Standorte auf einem Blick erfassen.



Sofort Einsatzbereit

Einfache Installation, ohne Eingriff in das Gebäude und ohne IT-Abteilung



Flexibel erweiterbar

Standorte, Sensoren und Anwendungsbereiche einfach erweiterbar



(Vor-)Warnungen definieren

Warnungen und Nachrichten per E-Mail und SMS individuell definieren

Eine Plattform – einfach skalierbar

Sensoren für weitere Anwendungsfälle jederzeit integrieren

Umwelt



Temperatur



Luftfeuchte



Luftqualität



Partikel



Helligkeit



Lärm



Rauchmelder

Ressourcen



Strom-
verbrauch



Wasser-
verbrauch



Gas-
verbrauch



Füllstand

Auslastung



Räume



Parkplätze



Schreibtische



Anlagen

Zustand



An/
Aus



Leckagen



Offen/
Geschlossen



Störungen



Anomalieerkennung
Predictive Maintenance

Location



Indoor
Ortung



Outdoor
Ortung

Sonstige



Taster
(Meldung)



Schädlings-
bekämpfung

Ihr Raumklima Monitoring in vier Schritten



**1. Kontakt-
formular ausfüllen**



**2. Individuelle
telefonische Beratung**



**3. Paket innerhalb einer
Woche geliefert**



**4. Innerhalb 1h-2h
selbst in Betrieb nehmen**

Hier klicken um Kontaktformular zu öffnen

**Kontaktieren Sie uns
für Ihre individuelle
Beratung**



LineMetrics GmbH

+43 (0)720 988 776

office@linemetrics.com

www.linemetrics.com

