

Das Ansteckungsrisiko durch Viren wird dank guter Raumluft-Qualität reduziert.

Change-Projekt: **CRLQ** erfordert ein
Wechsel im Denken und Handeln
Tipps und Tricks für Lösungen

31. August 2020

Bereinigt mit SVLW-Vorstand

Unterstützt von Belimo, Condair, Sensirion, Velux, Virobuster

„Alle haben ein Recht auf gute Raumluft!“

- Geplant ist sehr kurzfristig einen Workshop in Art-Goldau durchzuführen.
- Dabei werden dringendste Punkte angegangen:
 - 1. Wie sehen künftige Messgrößen und Überprüfungen aus?**
 - 2. Wie sehen zukünftige Lüftungskonzepte aus?**
 - 3. Wer kann kurzfristig auf Anfragen reagieren und Lösungen anbieten?**

1. Vorgaben Messwerte

1. Was sind bisherige Vorgaben, Messwerte
(z.B. Temp. 22-26 °C, Feuchte unter 30 %r. F., CO₂ 1000-1400 ppm),
Messmethoden für gute Raumluf-Qualität?
2. Welche Messwerte und Messgrößen braucht es um
das Ansteckungsrisiko zu reduzieren/verhindern
(CO₂-Werte 600-800 ppm, Temp, Feuchte)?
3. Reichen die bisherigen Methoden, Mittel, Messgeräte,
(KI-Auswertung, CH-Karte, Nachweis, Transparenz) aus, um das
Ansteckungsrisiko zu minimieren/verhindern?

2. Vorgaben Systeme

1. Was sind bisherige Vorgaben, Lüftungssysteme für gute Raumluf-Qualität?
2. Welche Lüftungskonzepte (Wege der Luft) und Systeme braucht es um das Ansteckungsrisiko zu reduzieren/verhindern (Luftein-/ausbringung, -strömung, -verteilung, -turbulenzen)?
3. Reichen die bisherigen Simulations-Methoden, Messungen, Systeme, aus, um das Ansteckungsrisiko zu minimieren/verhindern?

3. Vorgaben für Beratung, Umsetzung

1. Wie sensibilisieren wir die Branche, verantwortliche Personen (CEO's, Lehrer, Schulbehörden, Nutzer)
2. Wer soll beraten und kann auf Anfrage einfache Lösungsvorschläge anbieten?
3. Welche Unternehmen können welche Lösungen anbieten?
4. Was sind die Kriterien für eine Empfehlung durch den SVLW?

4. Mögliche Ansprechpartner*innen, via direkte Kontakte, VIP'/Key Person's

Über alle Bereiche von

Nutzer, Gesellschaft, **Politik**

Forschung, **Wissenschaft**, Bildung

Empfehlungen, Normen, Gesetz

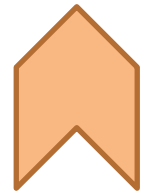
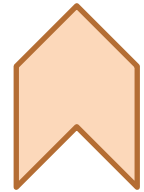
Eigentümer, Besteller, Betreiber

Planer, Architekten

Errichter, Installateure

Hersteller von Anlagen bis Komponenten

Stiftungen, Sponsoren



5. Beiträge, Engagement von Personen

Beiträge
Experten - Medizin, Hygiene, Technik
Initiatoren
Mediatoren
Promotoren
Firmen, Verbände



Eintreffen am Freitag 11.09.2020
Abends um 18 Uhr in Arth-Goldau

*Verpflegung/Übernachtung
ohne Kosten für die Teilnehmer*innen*



**Start WS am Samstag 12.09.2020
ab 08 Uhr in Arth-Goldau**



Zusammenfassung 1. WS am
Samstag 12.09.2020 ab 17 Uhr
mit CEO's, etc. Vorstellung von Ideen, Lösungen.
➤ Guidelines, Genehmigung nächste Schritte
ab 19.00 Uhr Apéro, Abschluss

6. Zusammenfassung

- Viele Dank für Euer Feedback.
- Workshop wird reduziert durchgeführt.
- Bitte um kurzes Feedback betreffend Input oder Teilnahme an info@svlw.ch

Herzlichen Dank!

Im Auftrag: Martin W. Bänninger, SVLW-GF