

Wir brauchen ein Luftqualitäts-Zertifikat für Innenräume

#Buildings4Health

gilt dies auch für die Schweiz ???

1

Smarte Gebäude sollten gesund für die Menschen sein

90% Wir halten uns bis zu in Innenräumen auf



2

Gesunde Luft ist ein Grundrecht des Menschen

Schlechte Raumluft verursacht Atemnotsyndrome und führt zu chronischen Krankheiten

30 Mio.

Europäer leben mit Asthma

Mehr als 20%

der Europäer leiden an allergischem Schnupfen

COPD

3. Ursache

Bis 2030 wird COPD (chronic obstructive pulmonary disease) weltweit die 3. grösste Todesursache sein

Die EU verpflichtet sich bis 2025 die **frühzeitigen Todesfälle** durch Atemnotsyndrome **um 25% zu reduzieren.** (WHO Aktionsplan für nicht übertragbare Krankheiten)

3

Die Raumluft-Qualität muss verbessert werden

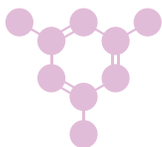
- Flüchtige organischen Verbindungen (VOC), Feinstaub, Pollen, Schadstoffe in Baumaterialien, CO₂ und Ozon belasten die Luft in Abhängigkeit von Temperatur und relativer Feuchtigkeit - und wir merken es nicht!

Höherer Schutz gegen Schadstoffe ...

... führt zu mehr Gesundheit und Wohlbefinden

H₂O

VOC



4

Gute Raumluft-Qualität ist eine versäumte Geschäftschance

Patienten verlangen

ein Luftqualitäts-Zertifikat in Innenräumen und gesunde, intelligente Gebäude, welche dank höheren Investitionen und Anreizen zu einer **gesünderen Bevölkerung** führt.



European Performance of Buildings Directive:
Stimmen Sie für eine gesunde und nachhaltige Umwelt

#Buildings4Health #IAQCertificate

www.efanet.org



@EFA_Patients

Die Europäische Federation of Allergy and Airways Diseases Patients Associations (EFA) ist eine unabhängige Non-Profit Organisation von Allergie, Asthma und COPD Patientenverbänden. Schweizer EFA-Mitglieder sind AHA.ch und Lungenliga.ch. In der Schweiz sorgen SNBS, MINERGIE-P-ECO, GI-Label und SVLW-Zertifikat für gute Raumluft-Qualität.

wird unterstützt von www.SVLW.ch