



Gesunde Luft für sportliche Höchstleistungen

Trainingshallen, Gym, Turnhallen, Umkleidekabinen, Stadien, Aufenthaltsbereiche.

Sport und körperliche Aktivitäten, Sportvereine für Fussball, Volleyball, Turnen, Tennis etc. sind fester Bestandteil unserer Agenda. Sport ist gesund und gut für unseren Körper und der mentalen Verfassung. Doch gute und gesunde Luft ist dabei Voraussetzung.

Wir atmen alle dieselbe Luft im Gym, schwitzen und exhaliere verbrauchte und mit Schadstoffen angereicherte Luft. Und je mehr Menschen auf engem Raum zusammen sind, umso schneller nimmt die Belastung durch Schadstoffe und Gerüche zu, Keime können frei zirkulieren und sich entsprechend einfach verbreiten. Hier ist es also sinnvoll ein Hygienekonzept für die Luft zu haben, welches über eine normale, gute Luftventilation hinaus geht. abbeo's bioclimatic-Luftionisation verhindert hier die Verbreitung von Viren und Bakterien und ermöglicht einen sicheren und belebenden Besuch im Gym oder Sportanlass.

Eines der jüngeren Beispiele ist der Bundesliga-Fussballverein VFL Wolfsburg der abbeo-Luftionisation in mehreren hygienesensiblen Bereichen der Trainingseinrichtungen und öffentlichen Bereiche einsetzt und somit die Gesundheit und Hygiene der Spieler, Mitglieder und Besucher sicherstellt.



Um das Luftvolumen eines Trainingsraumes, Garderobe oder einer ganzen Halle effektiv zu schützen benötigt es auf die Raumgröße passend individuelle Geräte. Der AirCleaner Q zum Beispiel ist ein effektives Gerät welches in die Decke integriert oder an der Wand montiert werden kann. abbeo bietet hier volle Unterstützung. Unsere Produktpalette beinhaltet für jeden Bedarf und jede Raumgröße das passende Gerät und System.

Wir beraten Sie gerne!

Referenzen Events

mit bioclimatic-Ionisation im Einsatz:

- Handball Bundesliga TSV Hannover Burgdorf
- Fussball Bundesliga VFL Wolfsburg



Sports



Reduktion von Viren



Reduktion von Bakterien



Reduktion von Schimmelpilzen



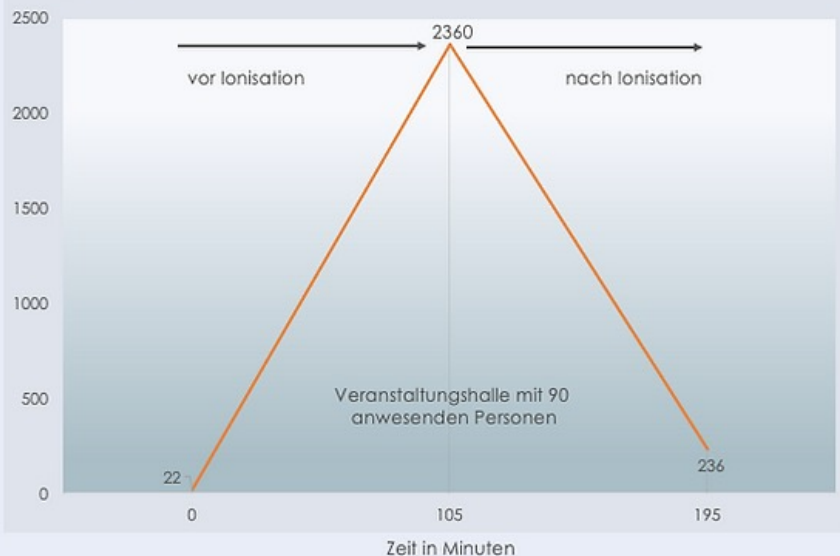
Wirksam gegen Gerüche



Gesunde Raumluft

Verbesserung der Raumluft durch Bipolare Ionisation (bioclimatic)

KBE Bakterien



Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover,

Nebenstehende Messung wurde in einer Halle von der Uni Hannover durchgeführt. Die Halle war über die gesamte Testdauer mit bis zu 90 Personen besetzt. Dabei ist deutlich zu sehen, wie während 105 min. ohne Ionisation die Konzentration an Bakterien KBE (Kolonien bildende Einheiten) schnell ansteigt. In diesem Zeitraum wurde von den Gästen auch konsumiert (Getränke, Finger-Food etc.) und unterschiedliche Gerüche haben den Raum angereichert.

Nach Zuschalten der abbeo Luftionisation sinken die KBE's rapide ab und erreichen, trotz Vollbelegung annähernd wieder die Ausgangswerte als die Halle leer und ohne Gäste war. Auch die Gerüche sind nicht mehr wahrnehmbar.

Technologie die überzeugt:

- Bipolare Ionisation: Schutz vor SARS-CoV-2 durch effektive Inaktivierung von Viren bis zu 97%¹ und Wiederherstellung der natürlichen Luftionisationskonzentrationen.
- Mit unserer Produktvielfalt finden Sie die passende Lösung für jeden Bereich und jede Raumgröße - mit vielfältigen Montagemöglichkeiten.

abbeo
air-hygiene.freshness.protection

abbeo ag

Wanderstrasse 12
CH-4054 Basel
phone +41 78 211 21 77
mail info@abbeo.ch
www.abbeo.ch

bioclimatic official sales partner
INTELLIGENT AIR

