

io+ Saubere Luft nach dem Vorbild der Natur

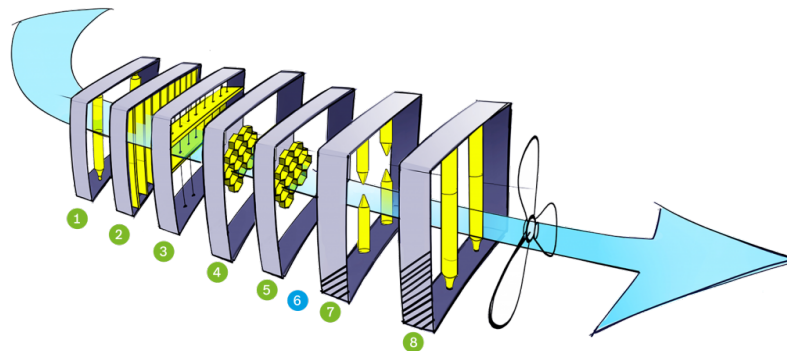


German Engineering

- ✓ Neue Technik: Die Luft im gesamten Raum wird behandelt
- ✓ Beseitigt 99,9 % aller Viren (inkl. Covid-19), Partikel und Schadstoffe aus der Raumluft
- ✓ Wirksamkeit von deutschen Instituten im Dezember 2020 bestätigt
- ✓ Proaktive Luftbehandlung - bis zu 160 m<sup>2</sup> / 400 m<sup>3</sup> mit nur einem Gerät
- ✓ Luftdesinfektion mit Depotwirkung
- ✓ Kein Filterwechsel und kein Verbrauchsmaterial
- ✓ Leise - energieeffizient - umweltschonend

## Das Wirkprinzip

Die Wirkkombination aus Ionisierung und aktiviertem Sauerstoff sorgt dafür, dass die gesamte Raumluft von Aerosolen und Feinstaub weitestgehend befreit wird. Auf diese Weise erhöht sich auf Physikalischer Grundlage der effektive Schutz vor Tröpfcheninfektion wesentlich.



1. UV-Lampen töten Keime beim Lufteintritt ab.
2. Grobfilter verhindert das Eindringen von grobem Staub und Partikeln.
3. Elektrostatikfilter sorgt in Kombination mit Ionisation für die sichere Abtötung sämtlicher Viren, Bakterien sowie Keime und bindet Partikel.
4. Der VOC-Filter befreit die Luft von flüchtigen Gasen und Dämpfen.
5. TiO<sub>2</sub>-Filter zur katalytischen Beseitigung von Formaldehyden und Ozon.
6. "Null-Luft": an dieser Stelle ist die angesaugte Luft komplett gereinigt und vorbereitet.
7. Sauerstoff wird aktiviert und sichert die Schutzfunktion in der Luft.
8. Negativ geladene Ionen vermischen sich mit der austretenden Luft und sorgen im gesamten Raum für die Entfernung der keimtragenden Aerosole aus der Raumluft.

Vertrieb:

1st SELECTION GmbH, Schönefeld

w: <https://1st-selection.eu>

m: [proactiveair@1st-selection.eu](mailto:proactiveair@1st-selection.eu)

( B2B - Vertriebspartner der ProActiveAir GmbH )