



## Über uns

Bei der Rönne Technik GmbH arbeiten Experten, die auf die einzelnen Fachbereiche spezialisiert sind, gemeinsam in einem Team. So entsteht von Anfang an eine übergreifende Planung. In Kombination mit der hohen handwerklichen und technischen Qualität aus dem Hause Rönne ist so garantiert, dass am Ende vom Licht über die Kommunikation bis zur Steuerung der Heizung alle einzelnen Elemente eine intelligente Einheit bilden.

Die Rönne Technik GmbH ist für gewerbliche Kunden, Architekten und Planer, öffentliche Träger und private Kunden ein starker Partner. Durch langjährige Erfahrung bei der Ausstattung verschiedenster Objekte und die ständige Fortbildung ihrer Mitarbeiter ist die Rönne Technik GmbH in der Lage, Kundenwünsche immer individuell, innovativ und auf höchstem technischen Stand umzusetzen. Lernen Sie unser Angebot auf den nächsten Seiten kennen, und überzeugen Sie sich selbst von unserer Erfahrung und unserem Know-how.

Wir empfehlen die Aufstellung oder Installation von Luftreinigern mit HEPA-Filtern zur Aerosolreduzierung besonders in Wartezimmern, Büros und allen anderen Räumlichkeiten, in denen sich mehrere Personen aufhalten.

Investieren Sie in Minimierung von Ansteckung, Gesundheit und das Gefühl der Sicherheit in Ihren Räumen, investieren Sie in Ihre Mitarbeiter, Ihre Kunden, Ihre Gäste und Ihre Patienten.

Rönne Technik KKL GmbH  
Textilstraße 16  
48465 Schüttorf  
Fon 05923 902270  
info@roenne-technik.de  
www.roenne-technik.de

Elektrotechnik  
Daten-/Netzwerktechnik  
Sicherheitstechnik  
Blitzschutzanlage  
Kälte-, Klima- und Lüftungstechnik  
Photovoltaikanlagen



✓ ISO 9001  
✓ DIN 14 675  
(Planung, Projektierung, Montage,  
Inbetriebsetzung, Abnahme  
und Instandhaltung)

www.roenne-technik.de | 11.2020



Viren, Bakterien  
und Aerosole  
effektiv beseitigen



Hochansteckende  
Coronaviren in der Luft.

## WAS KÖNNEN SIE TUN?

Coronaviren werden nur durch unmittelbaren Kontakt mit einem Infizierten verbreitet, dachte man. Neue Erkenntnisse durch Studien wie von Christian J. Kähler, Thomas Fuchs und Rainer Hahn vom Institut für Strömungsmechanik und Aerodynamik der Universität der Bundeswehr München und der Universität von Florida belegen: Aerosole, die beim Husten, Niesen, Sprechen und selbst beim Atmen entstehen, tragen winzig kleine Mikroteilchen, die mehrere Meter weit durch die Luft transportiert werden.

Bei einer Aerosol-Übertragung gelangen die Viren direkt in die Atemwege. Forscher der Universität Florida haben den Nachweis erbracht, dass die Viruslast dieser sogenannten Aerosole tatsächlich groß ist- und ansteckend.

Die Frage ist daher, ob Raumluftreiniger grundsätzlich geeignet sind, einen sinnvollen Beitrag zur Reduzierung der Infektionsgefahr zu leisten.

**Jüngste unabhängige Untersuchungen belegen, dass Luftreiniger, welche mit einem HEPA-Filter ausgestattet sind, Corona-Viren, die von einem Aerosol transportiert werden, aus der Luft entfernen können.**



## VisionAir Blue Line

Große Effizienz auf kleinem Raum

Der VisionAir Blue Line MicrobeFree kombiniert mehrere bewährte Technologien und das auf so kleinem Raum, dass man ihm dieses Potential gar nicht ansieht.

### Merkmale

- Vorfilter fürs Grobe
- Hochwirksamer HEPA-Filter erfasst selbst sehr feine Staubpartikel
- Silberionenmatte mit antibakterieller, fungizider und antiviraler Wirkung
- UV-C Licht zerstört die molekularen Bindungen der Erbsubstanz von Viren und Bakterien
- Großer Luftdurchsatz für Räume bis 100m<sup>2</sup>
- Decken-, Wand- oder Standfußmontage möglich



## Luftreiniger

Saubere Luft in wenigen Schritten

Luftreiniger mit Streamer-Technologie Klimatisierung.

Durch den Flash Streamer werden Plasma-Ionen freigesetzt, welche chemische Reaktionen mit Molekülen in der Luft auslösen. Allergene, Bakterien und Viren werden durch diese Reaktionen zerstört und Gerüche beseitigt, damit Sie eine bessere, sauberere Luft genießen können.

### Merkmale

- Reine Luft, dank durch Plasmaentladung aktivierter Ionen und Flash Streamer-Technologie
- Hochwirksamer HEPA-Filter erfasst selbst sehr feine Staubpartikel
- Kraftvolles Ansaugen und dennoch flüsterleise
- Kompaktes Gerät in zeitgemäßem Design
- Plug & Play, einfach aufstellen und einstecken