

# Partikelfreie, ionisierte Luft steigert die Gesundheit und schützt vor Ansteckung



## Was hat Ionisation mit gesunder Luft zu tun?

Ein wichtiger Baustein für ein gesundes Leben ist die Luft, die wir atmen. Pro Tag sind das etwa 12.000 Liter. Warum aber ist ionisierte Luft so gesund? Ionisation bezeichnet einen Überschuss an freien Elektronen, die in mehr oder weniger großer Menge in Luft, Wasser und Nahrung vorhanden sind. Ionen kommen überall in unserer Umgebung und in unserem Körper vor, ohne sie wäre Leben überhaupt nicht möglich. In unserer Luft kommen sowohl positiv als auch negativ geladene Ionen vor und speziell die negativ geladenen sind für unsere Gesundheit von besonderer Bedeutung.

Jeder kennt das erfrischende Gefühl in der Nähe eines Wasserfalls, im Wald oder am Meer. Verantwortlich dafür sind dort die enormen Mengen an lebens- und energiefördernden Negativionen. Luftkurorte müssen beispielsweise klar definierte Voraussetzungen erfüllen, um als Orte mit heilender Wirkung anerkannt zu werden. Diese Voraussetzungen sind insbesondere an Orten mit hoher Negativionenkonzentration erfüllt.

Die Ionen sorgen für die Senkung der Luftbelastung durch Pollen, Abgase und Staub. Eine Art natürliche Reinigung der Luft. Aber auch die Ionen selbst fördern die Erholung des menschlichen Körpers.

In Studien wurde festgestellt, dass Beschwerden wie

- psychische oder physische Belastung
- Schlaflosigkeit
- Schwindel
- Übelkeit
- Allergien
- Müdigkeit
- Bluthochdruck
- Rheumatismus
- Lungenfunktion
- allgemeines Unwohlsein
- Kopfschmerzen und Migräne
- Magen- und Verdauungsprobleme



deutlich gemildert werden konnten oder sogar gänzlich verschwanden.

## ProActiveAir Technik nutzt diese clevere Naturvorgabe

Denn die gute Nachricht ist: Negativionen können durch Hochspannung auch künstlich hergestellt werden! Dieses spezielle Wirkprinzip der Natur nutzen die **ProActiveAir**-Luftaufbereiter, um einerseits die oben beschriebenen, gesundheitsfördernden Effekte zu erzielen und andererseits zum Schutz vor schädlichen Partikeln wie Viren, Pollen, Staub und Aerosolen.

Durch die negativ ionisierte Luft fallen diese direkt am Ort Ihrer Entstehung zu Boden. Dort macht sie aktivierter Sauerstoff unschädlich. Jeder Anwender verfügt also mit einem Gerät sowohl über die gesundheitsfördernde als auch über die schützende Wirkung.

Weitere Informationen unter



[www.avr-energie.de/Luftreinigung](http://www.avr-energie.de/Luftreinigung)