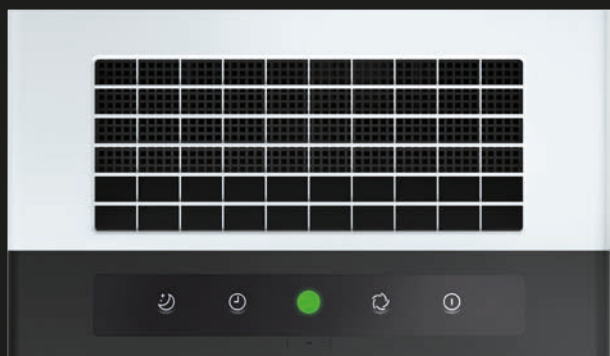
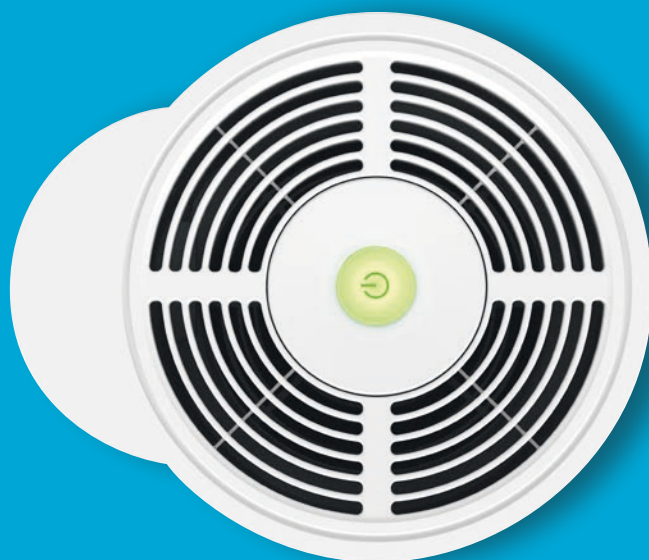


# Luftreiniger Zum Schutz vor Atemwegs-Infektionen

# IDEAL

Luftreiniger helfen, die Verbreitung von Krankheitserregern einzudämmen.



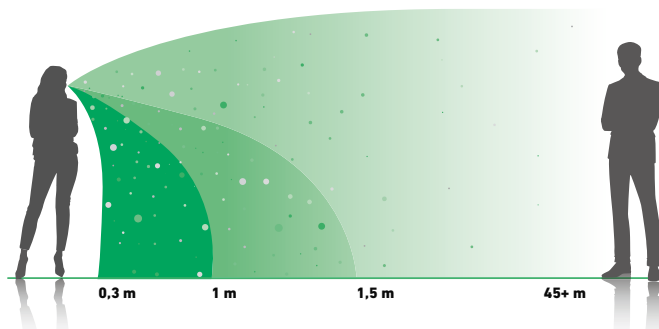
# Neuartiges Coronavirus Sars-CoV-2

## Was tun, um sich und andere zu schützen?

Sars-CoV-2 ist ein neuartiges Virus aus der Familie der Coronaviren. Genetisch ist es mit dem SARS-Virus von 2003 verwandt. Coronaviren können sowohl Menschen als auch Tiere befallen und unterschiedlichste Erkrankungen verursachen, in erster Linie einfache Atemwegsinfekte (Erkältungen, Husten, Schnupfen), bis hin zu schweren Lungenentzündungen. Offizieller Name für die Erkrankung ist lt. WHO „Covid-19“ („Corona Virus disease 2019“).

### Wie wird das neue Coronavirus übertragen?

Experten gehen von einer Tröpfcheninfektion von Mensch zu Mensch aus – vorwiegend über Sekrete der Atemwege. Feinste Speichel- oder Schleimtröpfchen schweben unterschiedlich lange in der Luft und können eingeatmet werden. Möglicherweise besteht Ansteckungsgefahr bereits vor Auftreten erster Symptome.



Der häufigste Weg, sich mit einem Virus zu infizieren, ist die Tröpfcheninfektion. Die Erreger sind in winzigen Sekrettröpfchen eingebettet und werden durch Niesen, Husten und Sprechen übertragen. Größere Tröpfchen sinken ab und werden im Bereich von ca. 1 m übertragen. Kleinere Tröpfchen schweben lange in der Luft und können auch über weite Strecken zu einer Ansteckung führen.

### Wie sich vor Ansteckung schützen?

Der beste Schutz ist – wie auch beim Influenza-Virus – Kontakt zu Erkrankten zu vermeiden, regelmäßiges und gründliches Händewaschen sowie Stärkung des Immunsystems. Um generell die Virendichte in Innenräumen zu reduzieren, empfiehlt es sich, Luftreiniger einzusetzen.



IDEAL AP PRO-Luftreiniger durchlaufen eine umfassende mikrobiologische Hygieneprüfung. Sie sind für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen zertifiziert. Die „eingesammelten“ Viren verbleiben komplett im Filter – die Ausluft enthält keine Viren mehr. (Institut Schwarzkopf in Kooperation mit Hygieneinstitut Mainfranken).

### Situation für Unternehmen und Mitarbeiter

Fakt ist: Es besteht ein Restrisiko, sich bei Infizierten anzustecken, die noch keinerlei Krankheitssymptome zeigen. Dies kann auf Flugreisen, bei Messebesuchen oder auch in internationalen Meetings geschehen.

### Warum und wie helfen Luftreiniger?

Was können Firmen aktiv zum Schutz ihrer Mitarbeiter (und Geschäftspartner) tun? Das Risiko einer Mensch-zu-Mensch-Übertragung lässt sich nicht so einfach verhindern. Ein wirksamer Beitrag zum Maßnahmenpaket kann die Platzierung von Luftreinigern sein – in Ihren Meeting-Räumen, Büros, der Lobby und sonstigen Gemeinschaftsräumen. IDEAL Luftreiniger helfen, die Virenkonzentration in der Raumluft signifikant zu verringern. Dank hocheffizienter, mehrstufiger Filter eliminieren die AP PRO-Modelle Krankheitserreger und Schadstoffe fast vollständig aus der Raumluft – und geben sie nicht mehr ab. Dafür sorgen unterschiedliche physikalische Effekte wie z.B. der „Diffusions-effekt“, wodurch Viren direkt in den Fasern des Filters landen, wo sie hängen bleiben.

Was Sie davon haben? Ein sicheres Gefühl. Für Ihre Mitarbeiter – und Ihre Geschäftspartner.



Luftreiniger  Made in Germany

[ideal.de](https://www.ideal.de)