

# Der zeitliche Ablauf einer aHP-Raumdesinfektion mit DiosolGeneratoren



## Je nach Einsatzgebiet folgendes auswählen:

- DiosolGenerator Modell
- Diosol- / Diosol PURE Konzentration (3-19%)
- Chemioindikator-Teststäbchen (25 vs. 100 ppm)
- Bei Validierung: DioFog- vs. DioSpore-Controller

## Be-/Entlüftungszeit

durch Anschalten der RLT's oder Entlüften über Fenster bzw. Türen. Je nach Diosol-Konzentration zwischen 0 und 45 Minuten



### Vorbereitung

Raumdesinfektion:  
Je nach Anwendungsbereich ca. **3-25 Minuten**

- rel. Luftfeuchte messen
- Generator platzieren
- Indikatoren auslegen
- Gasdicht abkleben
- Brandmelder abdecken
- spezifisch je nach Anwendungsbereich
- bei Dienstleistungen: Anlegen von Schutzkleidung

### Prozesszeit

(Vernebelung startet, Micro-Aerosol-Bildung):  
Je nach Geräte-Typ

- bis 30 Minuten (270 m<sup>3</sup>)
- bis 60 Minuten (450 m<sup>3</sup>)
- bis 120 Minuten (850 m<sup>3</sup>)

### Verteilzeit

(Micro-Aerosol verteilt sich während und nach Vernebelung lückenlos in kompletter Umgebung):  
Je nach Raumgröße ca. **bis Minute 60** (bei 270 m<sup>3</sup> Gerät)

### Einwirkzeit

Mikrobiologische Wirksamkeit dauert insgesamt **90 Minuten inkl. Prozess- und Verteilzeit**  
(Ausnahme 850 m<sup>3</sup> System mit 120 Minuten Einwirkzeit)

### Nachbereitung

Raumdesinfektion:  
Je nach Anwendungsbereich ca. **3-15 Minuten**

- Einsammeln von Indikatoren
- Entfernen von Klebeband und Brandmelder
- spezifisch je nach Anwendungsbereich