

Anleitung **Risikoeinschätzung**

Einschätzung des Infektionsrisikos in Proben und Konzerten durch Bestimmung des raum- und situationsbezogenen Schutzes


HAUPTSCHUTZ Raumlufthygiene

Folgende Werte sind für die raum- und situationsbezogene Berechnung erforderlich:

V = Raumvolumen in m³ | **LR** = Luftwechselrate in m³/h (1 l/s = 3,6m³/h), Luftreiniger zählen als Luftaustausch | **N** = Personen im Raum | **t** = Aufenthaltsdauer in Stunden


Wenn die CO₂-Konzentration gemessen wird, kann auf Berechnungen verzichtet werden.

? **Raumvolumen je Person und Zeit**
Frage: $V/N \cdot t \geq 60 \text{ m}^3 / \text{Person pro Stunde}$

JA →  erreicht

NEIN oder UNBEKANNT

? **Minimaler Luftaustausch je Person**
Frage: $LR \geq 60 \text{ m}^3 / \text{Person pro Stunde}$
oder: CO₂-Konzentration < 800 ppm

JA →  erreicht

NEIN

! **Maske tragen für Basisschutz**

ZUSATZSCHUTZ Ergänzungen zum Hauptschutz

? **Haupt-schutz erreicht**

JA → **!** **Zugang nur mit Schnelltest für alle**

JA →  Zusatzschutz bei hohen Inzidenzen

JA → **!** **Maske tragen**

JA →  bester Schutz

Allgemeine Hinweise

- Bei Gesprächen Abstand halten oder Maske tragen (bei ausreichender Lüftung genügt medizinische Maske)
- Bei Inzidenzen < 50 pro 100.000 Personen sind Schnelltests für alle nicht mehr sinnvoll

Beratungstelefon 030 60 98 07 81 39 | Mo-Fr 10-13 Uhr, Mo+Do 18-20 Uhr oder grundlagen@bundemusikverband.de