



## Richtig Lüften - Rechenscheibe von der BG BAU

Aktuelle Erkenntnisse zeigen, dass Aerosole der Hauptübertragungsweg für das Coronavirus sind. Demnach sind geschlossene Innenräume wie Bauwagen, Sammelunterkünfte, Sanitäreinrichtungen, Werkstätten und auch Büros ein Gefährdungsbereich.

Um das Risiko in diesen Räumen zu reduzieren, bietet die BG BAU eine Rechenscheibe an, mit der sich ermitteln lässt, wie oft und wie lange Räume gelüftet werden müssen, um das Infektionsrisiko zu senken.

Die erforderliche Lüftungsfrequenz erhält man, indem auf der Scheibe die Raumgröße und die Anzahl der anwesenden Personen eingestellt wird. Auch die Art der Arbeit - leichte, überwiegend sitzende sowie mittelschwere und schwere Tätigkeit - kann hier ausgewählt werden; das notwendige Lüftungsintervall wird dementsprechend angezeigt.

Erhältlich ist die Lüftungsscheibe in gedruckter und digitaler Form:  
[bgbau.de/lueftungsrechner](http://bgbau.de/lueftungsrechner)

Außerdem gibt es ein interaktives PDF-Formular mit dem Titel „Aushang Lüftungsintervalle“, das im Anhang beigefügt ist.

Kontakt  
Katrin Theis  
Tel.: 030 / 86 00 04-22  
theis@fg-bau.de