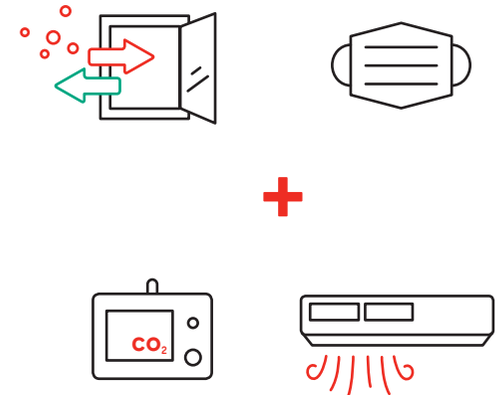


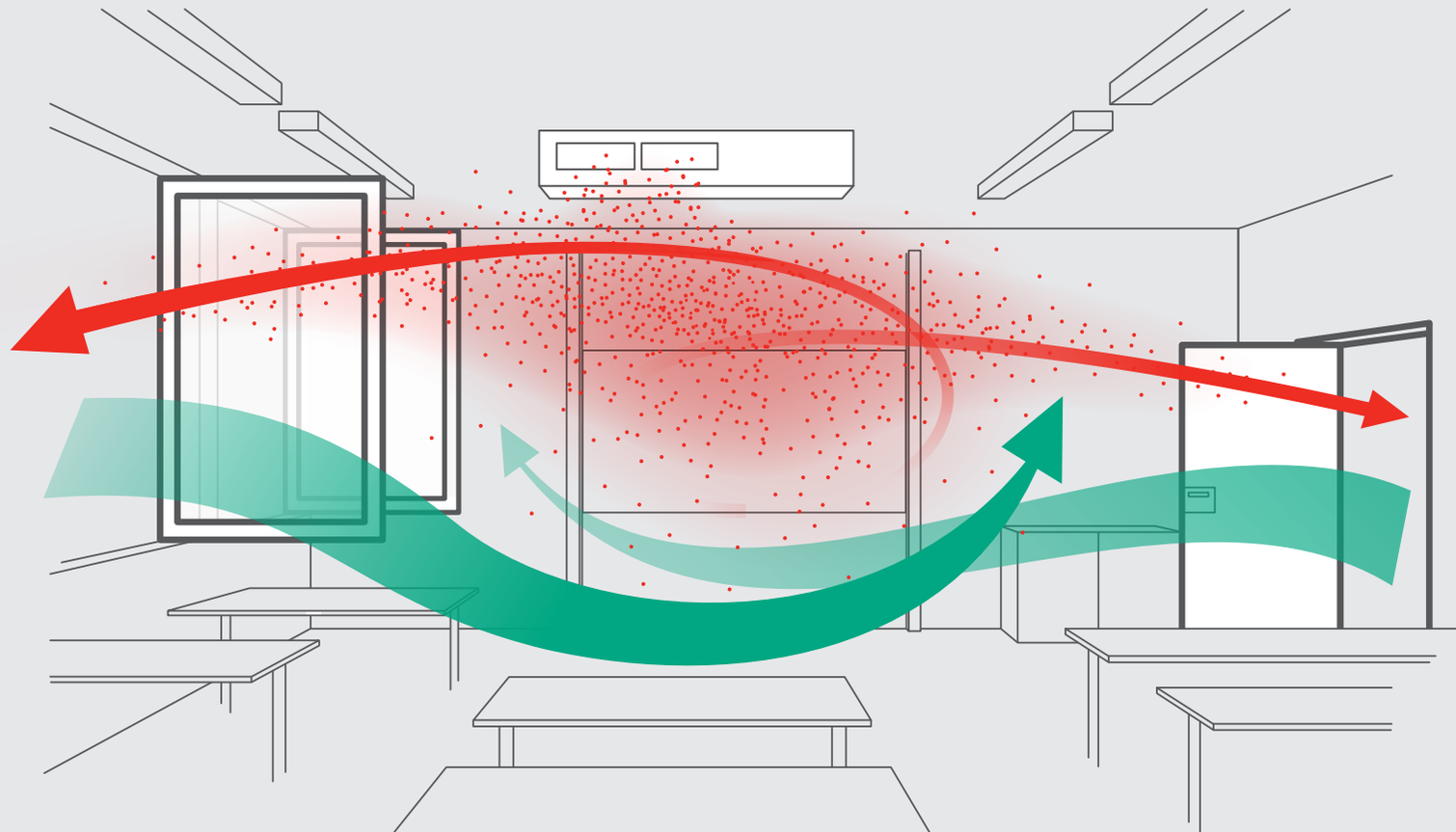
Die regelmäßige Quer- oder Stoßlüftung der Räume ist und bleibt wichtig, weil dadurch die Innenraumlufte ausgetauscht wird und Aerosole entfernt werden. Die Virenlast wird somit im Raum gesenkt.

Wenn baulich kein ausreichendes Lüften über Fenster möglich ist, sind **Luftreinigungsgeräte** eine sinnvolle Ergänzung. **CO₂-Messgeräte** unterstützen beim Lüften über Fenster und stellen eine weitere **sinnvolle Ergänzung** dar.



LÜFTUNGSWEISE

Querlüftung

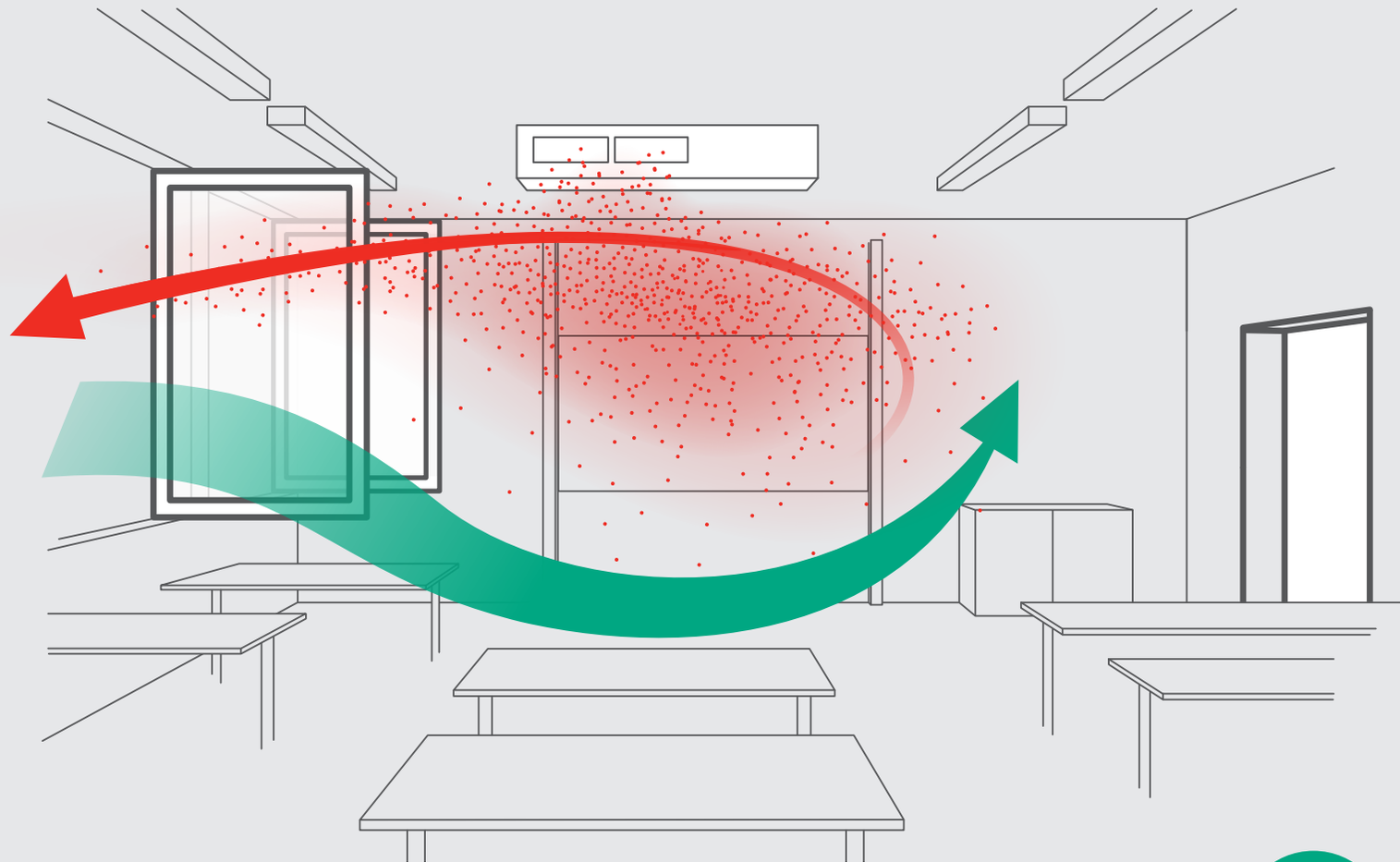


Der beste Austausch der Innenraumluff findet bei regelmäßiger **Querlüftung** statt. Die Fenster im Flur sind beim Querlüften zu öffnen, sonst kommt es zur Verbreitung potenziell infektiöser Aerosole in andere Räume.



LÜFTUNGSWEISE

Stoßlüftung

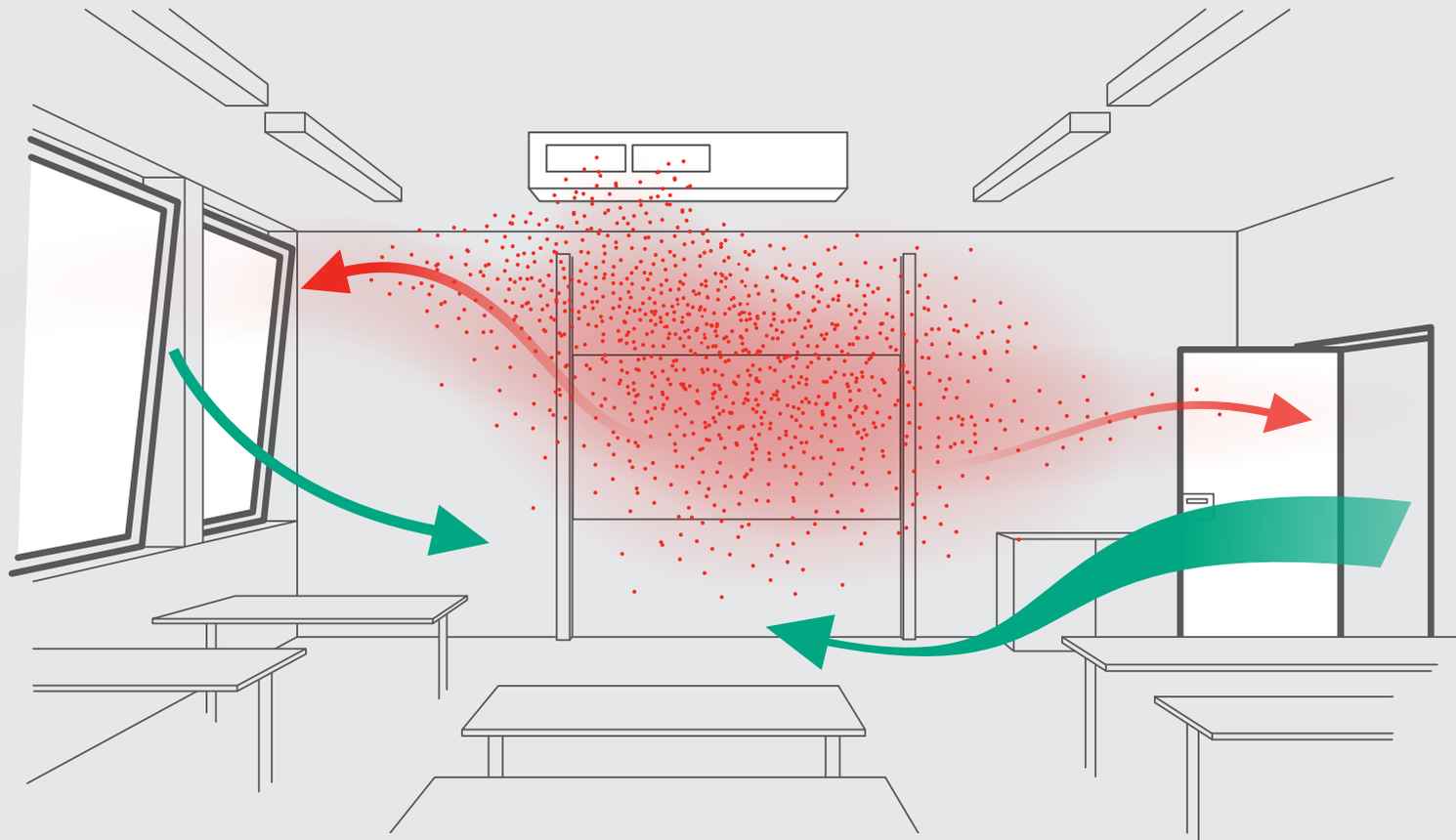


Regelmäßige **Stoßlüftung** ermöglicht einen guten Austausch der Innenraumluft.



LÜFTUNGSWEISE

Querlüftung light

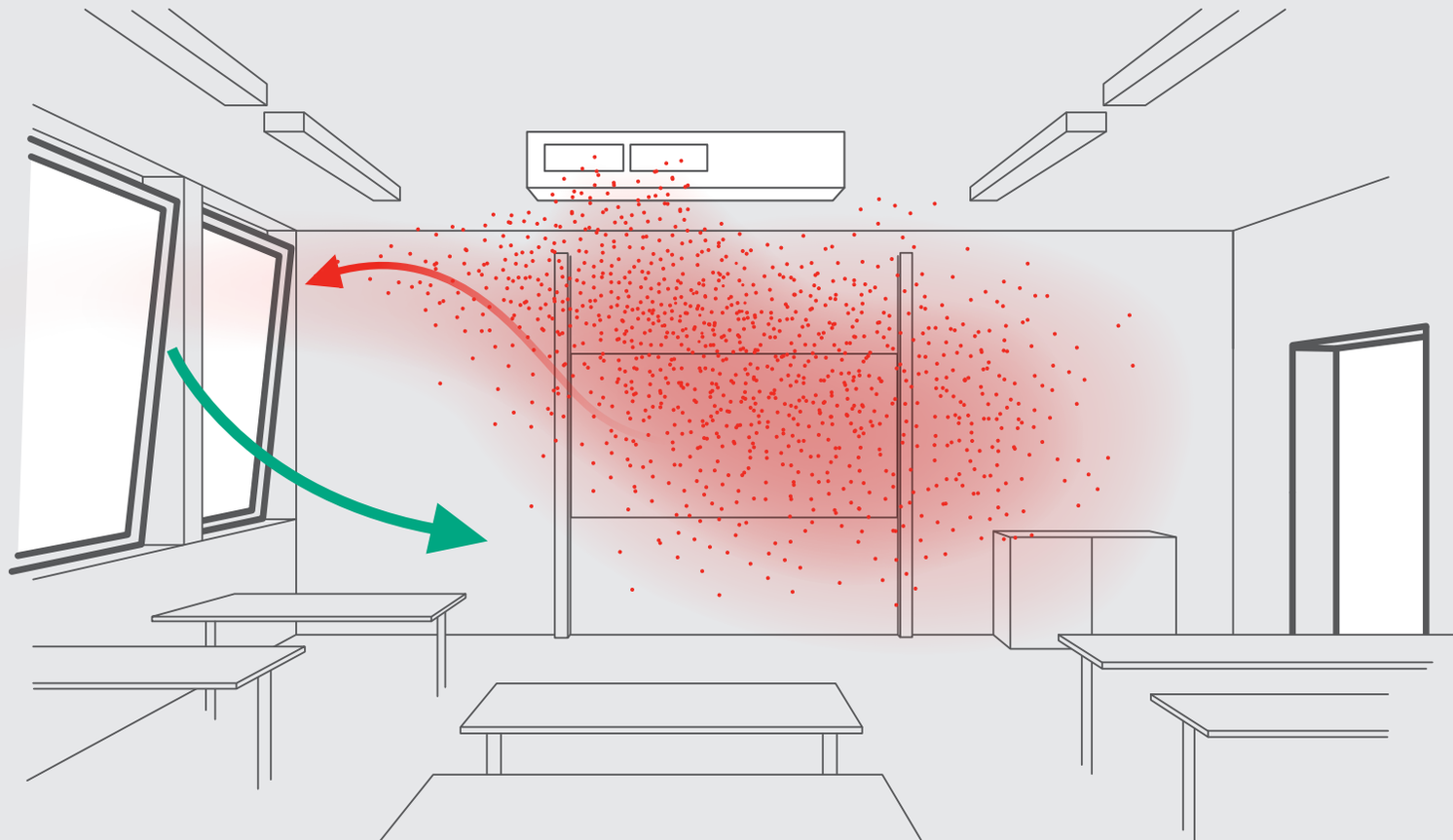


Wenn Fenster nur gekippt werden können, Tür beim Lüften öffnen (**Querlüftung light**), um den Austausch der Innenraumluft zu unterstützen. Die Fenster im Flur sind beim Querlüften light zu öffnen, sonst kommt es zur Verbreitung potenziell infektiöser Aerosole in andere Räume.



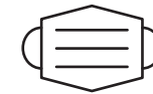
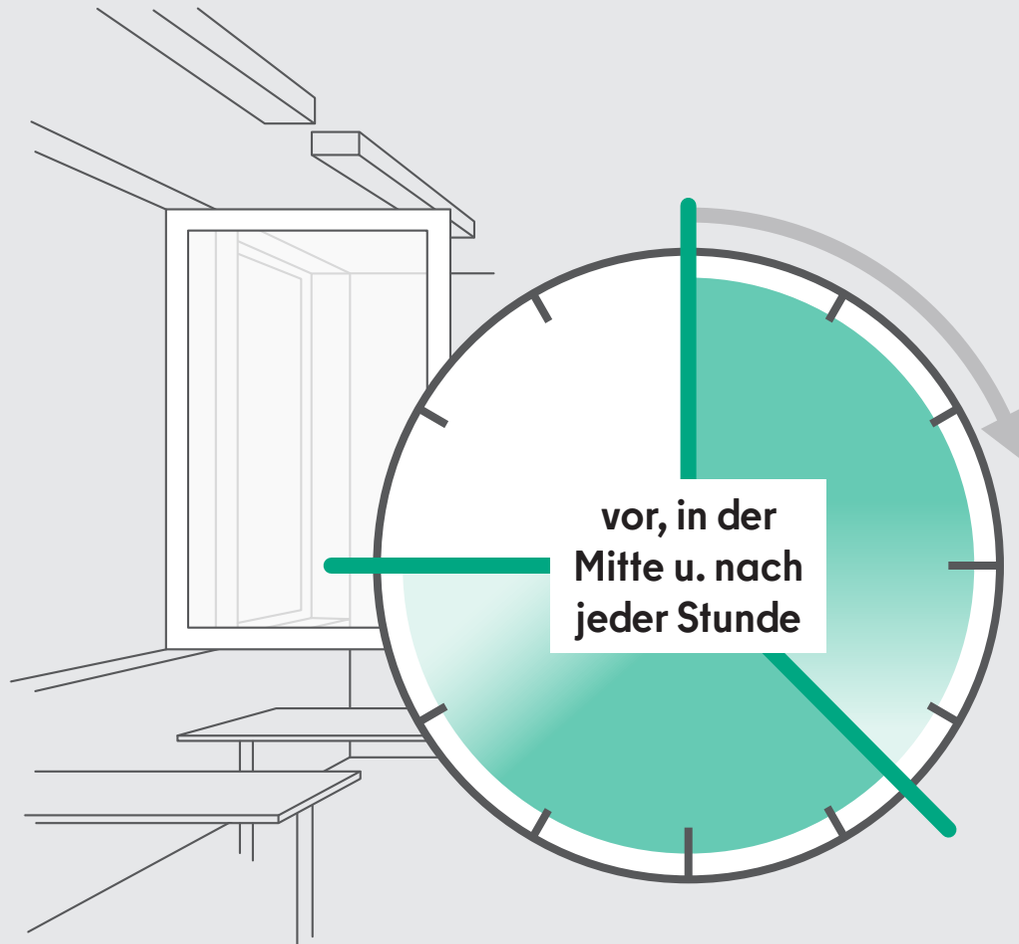
LÜFTUNGSWEISE

Kipplüftung

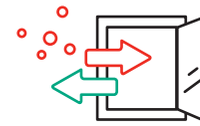


Dauerhafte Kipplüftung unterstützt den Luftaustausch, ist aber nicht ausreichend. Regelmäßige Stoßlüftung bleibt unentbehrlich. **In den Wintermonaten empfehlen wir aus thermischen Gründen die regelmäßige Quer- oder Stoßlüftung.**

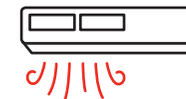




Die Regeln zum Tragen des **Mund-Nasen-Schutzes** gelten trotz Lüftung und Einsatz technischer Hilfsmittel.



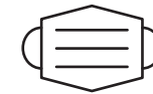
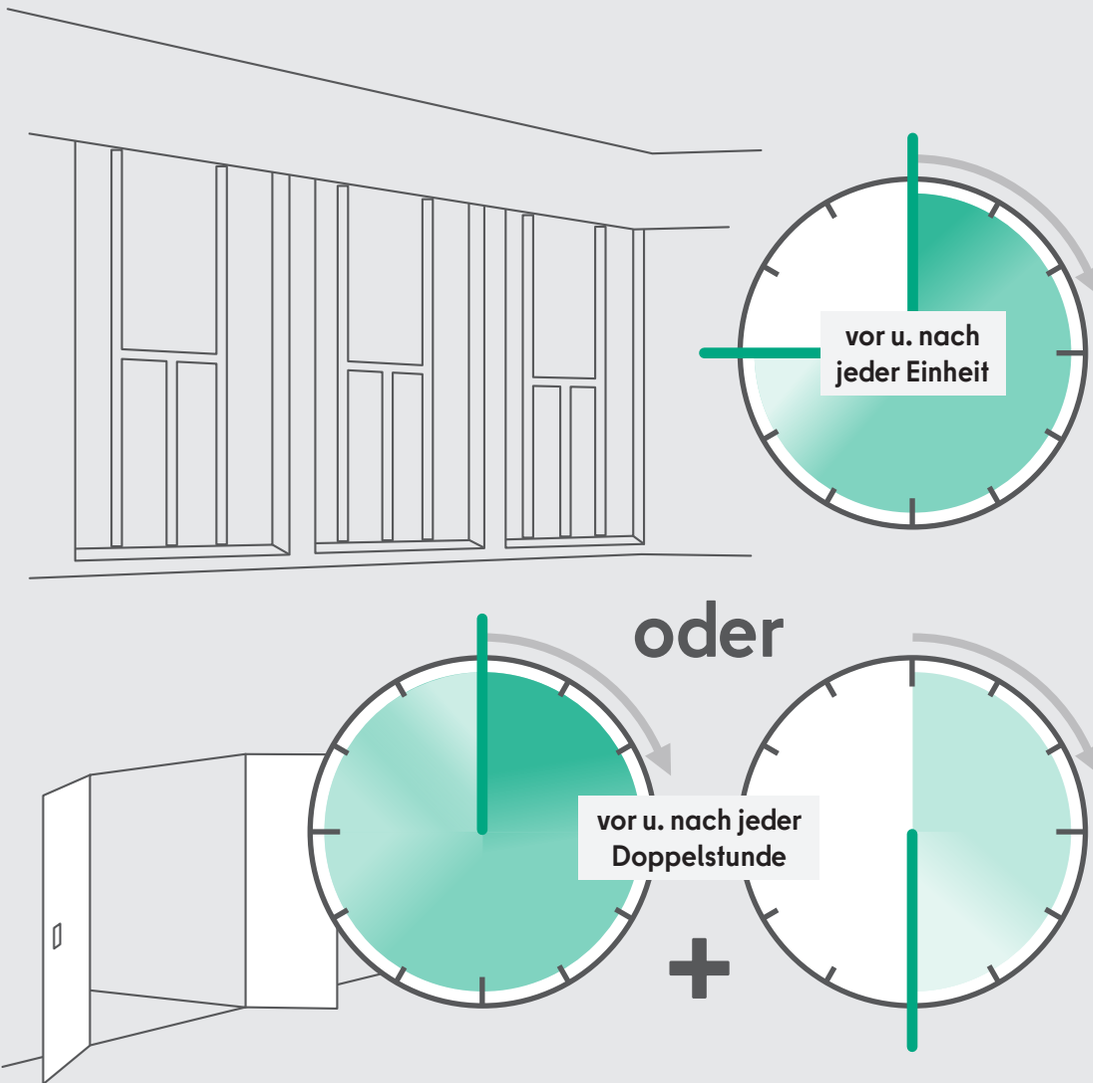
Durch **regelmäßige Quer- oder Stoßlüftung (jeweils 3–5 Minuten)** der Räume wird die Innenraumlufte ausgetauscht und die Virenlast im Raum reduziert. Die Heizung sollte bei längerem Lüften ausgeschaltet werden.



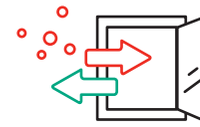
Auch beim Verwenden von **Luftreinigungsgeräten** müssen die Hygieneregeln und regelmäßige Quer- oder Stoßlüftung beibehalten werden, um den Raum mit Sauerstoff zu versorgen.



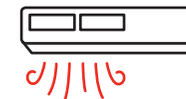
Trotz geringer **CO₂-Werte** müssen die Hygieneregeln und regelmäßige Quer- oder Stoßlüftung beibehalten werden, damit ein Austausch der Raumluft stattfinden kann.



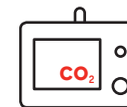
Die Regeln zum Tragen des **Mund-Nasen-Schutzes** gelten trotz Lüftung und Einsatz technischer Hilfsmittel.



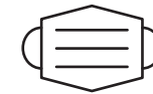
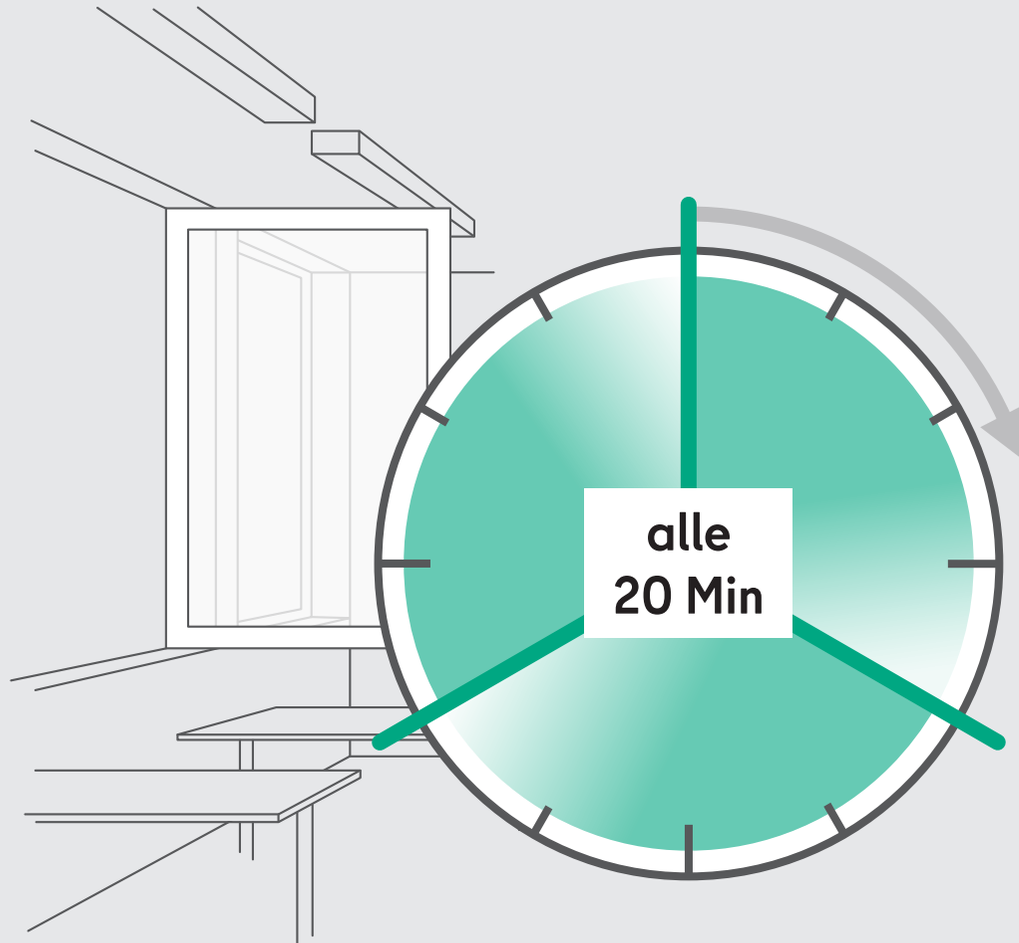
Durch **regelmäßige Quer- oder Stoßlüftung** (jeweils 3–5 Minuten) der Räume wird die Innenraumluft ausgetauscht und die Virenlast im Raum reduziert. Die Heizung sollte bei längerem Lüften ausgeschaltet werden.



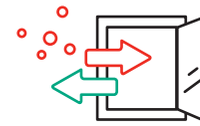
Auch beim Verwenden von **Luftreinigungsgeräten** müssen die Hygieneregeln und regelmäßige Quer- oder Stoßlüftung beibehalten werden, um den Raum mit Sauerstoff zu versorgen.



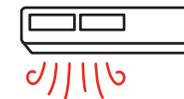
Trotz geringer **CO₂-Werte** müssen die Hygieneregeln und regelmäßige Quer- oder Stoßlüftung beibehalten werden, damit ein Austausch der Raumluft stattfinden kann.



Die Regeln zum Tragen des **Mund-Nasen-Schutzes** gelten trotz Lüftung und Einsatz technischer Hilfsmittel.



Durch **regelmäßige Quer- oder Stoßlüftung (jeweils 3–5 Minuten)** der Räume wird die Innenraumluf ausgetauscht und die Virenlast im Raum reduziert. Die Heizung sollte bei längerem Lüften ausgeschaltet werden.



Auch beim Verwenden von **Luftreinigungsgeräten** müssen die Hygieneregeln und regelmäßige Quer- oder Stoßlüftung beibehalten werden, um den Raum mit Sauerstoff zu versorgen.



Trotz geringer **CO₂-Werte** müssen die Hygieneregeln und regelmäßige Quer- oder Stoßlüftung beibehalten werden, damit ein Austausch der Raumluft stattfinden kann.