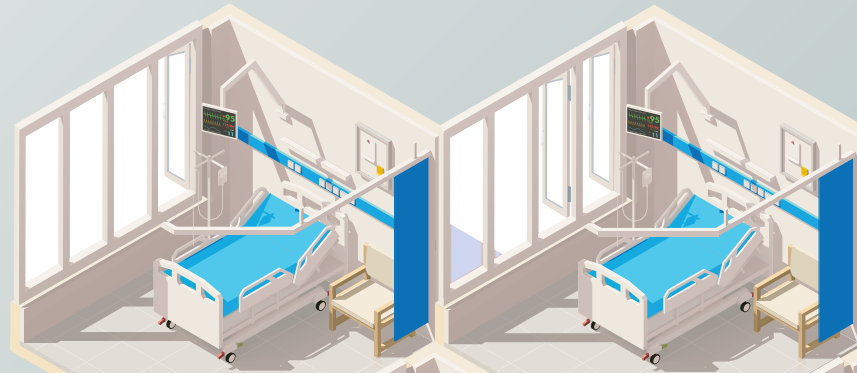
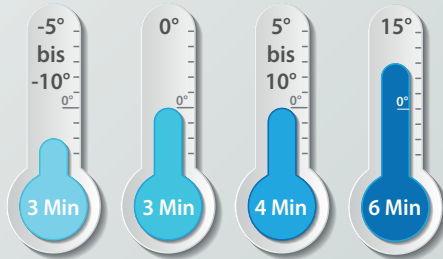


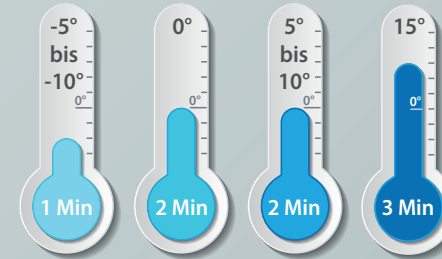
# Patientenzimmer richtig lüften in der Corona-Pandemie

Stoß- und Querlüftung tragen dazu bei, die Corona-Virenlast in Räumen zu reduzieren. Die Lüftungsdauer ist abhängig von der Anzahl der offenen Fenster und den Außentemperaturen.

## 1 Fenster offen

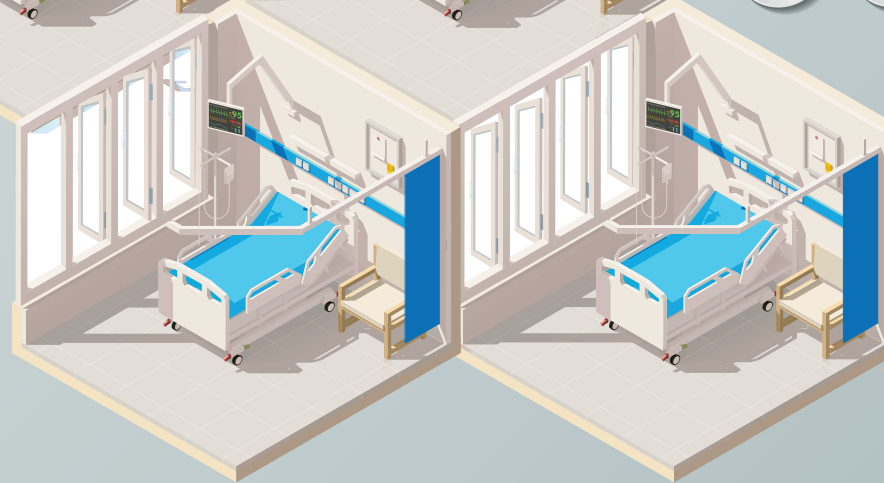
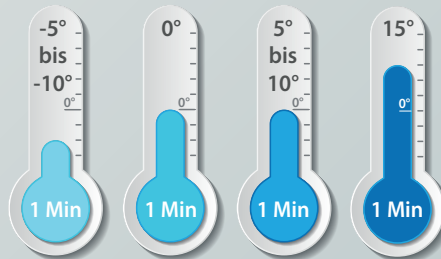


## 2 Fenster offen

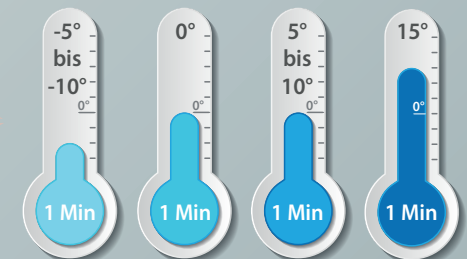


20 m<sup>2</sup>-  
Zimmer

## 3 Fenster offen



## 4 Fenster offen



Annahmen: Luftaustausch in einem 20 m<sup>2</sup>-Zimmer bei Fenstergröße 1,8 m<sup>2</sup> und 90° Öffnung

**Dr. Schumacher GmbH**

Am Roggenfeld 3 / 34323 Malsfeld / Germany

T +49 5664 9496-0 / F +49 5664 8444

info@schumacher-online.com

[www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

Quelle:

1. Dittler A et al. (12/2020). Stellungnahme: Aerosole & SARS-CoV-2 – Entstehung, Infektiosität, Ausbreitung & Minderung luftgetragener, virenhaltiger Teilchen in der Atemluft.



**Dr. Schumacher**