

# Lüften wegen Corona - uns ist kalt!

**Beitrag von „Kris24“ vom 13. November 2021 14:57**

Viele Fragen (und ich kein Gerätefachmann, immerhin konnte ich eine negative Rezension als falsch entlarven, unser Gehalt liegt leider nicht mehr unter 400, 50 ppm Abweichung ist zudem lt. Anleitung möglich, "kalibrieren" kann man es draußen, hat bei mir aber bisher nichts geändert) . Ich wollte einfach mal wissen, ob überhaupt mehr als nur der Kubikmeter vor dem Fenster gelüftet wird). Es handelt sich um

[https://smile.amazon.de/gp/product/B09HJPPLCW/ref=ppx\\_yo\\_dt\\_b\\_asin\\_title\\_o05\\_s00?ie=UTF8&psc=1&tag=21 \[Anzeige\]](https://smile.amazon.de/gp/product/B09HJPPLCW/ref=ppx_yo_dt_b_asin_title_o05_s00?ie=UTF8&psc=1&tag=21 [Anzeige])

In den Rezensionen sind auch Bilder von hinten.

Den Dosentest werde ich mal durchführen, das Gerät auseinandernehmen nicht (dann ist es vermutlich kaputt).

Wärme beim Drucker kann nicht sein, so nah stand es nicht, mir wurde auch nicht warm, die Temperaturanzeige ändert sich auch nicht. An Feinstaub habe ich auch zuerst gedacht und gegoogelt, Drucker stoßen auch Kohlenstoffdioxid aus.

Natürlich wird nur der Gehalt am Gerät gemessen, nicht gegenüber. Wir haben das Gerät an verschiedene Stellen gestellt.

Der Raum ist kleiner, aber natürlich sind es keine 55 Personen, sondern 30. Ich denke es liegt vielleicht auch daran, dass vor meiner Stunde nicht (ausreichend) gelüftet wurde, die notwendigen Lüftungsintervalle wurden vom Gerät zunehmend später eingefordert. (Beim regelmäßigen Lüften reichten also längere Intervalle 12 - 15 Minuten, ich bin normalerweise nur 45 Minuten im Raum.)