

Referenzen

- Mit Raumfahrtstechnik gegen Corona, OHB 3.Nov.2020
- Vertikales Lüftungskonzept verringert Virenlast in Räumen, OHB Oberpfaffenhofen 3.Nov. 2020
- Ansteckungsgefahr liegt in der Luft. Prof. Martin Kriegel, Hermann-Rietschel Institut TU Berlin.
- Lüftung leicht gemacht. Max-Planck-Institut für Chemie Mainz, Joachim Laukenmann, Tagesanzeiger.
- Corona und Lüftung (-sanlagen). Peter Tappler, BMK Wien Bauphysikertreffen 2020.
- Wie gut sind die Lüftungen grosser Eventsäle? CH Media 30.9.2020 (Sabine Kuster).
- Patentanmeldung Nr. 01665/20 vom 23.12.2020 Eidgenöss. Institut für Geistiges Eigentum Bern. «Innenraum mit Belüftungsvorrichtung».
- Prof. Ernest Weingartner, Fachhochschule Nordwestschweiz und Dipl.Ing.Dr.med h.c. Andreas C.R. Mayer, Gründung NanoCleanAir GmbH gegründet 6.5.2020.
- M. Riediker, C. Monn: Simulation of SARS-CoV-2 Aerosol Emissions in the Infected Population and Resulting Airborne Exposures in Different Indoor Scenarios. Aerosol and Air Quality Research (Taiwan) 21 No.2, 200531.