

Corona und Gesang |Literaturhinweise in Auswahl

Stand: 12720

Hinweis des RKI:

https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Steckbrief.html#doc13776792bodyText1

(Suchbegriff „singen“ verwenden)

Linksammlungen:

- <https://www.amj-musik.de/kontaktstelle-chor/>
- <https://choere-evangelisch.de/aktuelles/corona/>
- <https://choere-evangelisch.de/aktuelles/corona/#studien-einschaetzungen>

Literaturhinweise:

Risikoeinschätzung einer Coronavirus-Infektion im Bereich Musik

Fünftes Update vom 14.12.2020

Veränderungen im Vergleich zum vierten Update vom 17.07.2020 in Grün

Prof. Dr. med. Dr. phil. Claudia Spahn, Prof. Dr. med. Bernhard Richter

Leitung des Freiburger Instituts für Musikermedizin (FIM), Universitätsklinikum und

Hochschule für Musik Freiburg https://ekkw-my.sharepoint.com/:b/g/personal/uwe_maibaum_ekkw_de/EWCJT4WM-RFncJYUZODGukBaPQtjCahBYeF3UK8g041q?e=9JFdbS

Becher L, Gena AW, Völker C. (a) Risikoeinschätzung zur Ausbreitung der Atemluft beim Spielen von Blasinstrumenten und beim Singen während der COVID-19 Pandemie. 1. Update vom 17.07.2020.

https://www.uniweimar.de/fileadmin/user/fak/bauing/professuren_institute/Bauphysik/00_Aktuelles/Risikoeinschaetzung_zur_Ausbreitung_der_Atemluft_beim_Spielen_von_Blasinstrumenten_und_beim_Singen.pdf

Becher L, Gena AW, Völker C. (b) Video <https://vimeo.com/431505952>

Firle C, Jabusch HC, Grell A, Fernholz I, Schmidt A, Steinmetz A. Musizieren während der SARS-CoV-2-Pandemie - Empfehlungen der Deutschen Gesellschaft für Musikphysiologie und Musikermedizin (DGfMM) zum Infektionsschutz beim Musizieren.

https://dqfmm.org/fileadmin/DGfMM_Musizieren_waehrend_der_SARS_Cov2_Pandemie_14.05.2020.pdf

Hartmann A, Mürbe D, Kriegel M, Lange J, Fleischer M. Risikobewertung von Probenräumen für Chöre hinsichtlich virenbeladenen Aerosolen. DOI: <http://dx.doi.org/10.14279/depositonce-10372>

Hartmann A, Kriegel M. Risikobewertung von virenbeladenen Aerosolen anhand der CO₂-Konzentration. DOI: <http://dx.doi.org/10.14279/depositonce-10361>

Hermann-Rietschel-Institut der TU Berlin. COVID-19 Infektionsrisiko durch Aerosole.

<https://hripira.github.io>

Kriegel M, Hartmann A. Risikobewertung von Innenräumen zu virenbeladenen Aerosolen. DOI: <http://dx.doi.org/10.14279/depositonce-10343.2>

Mürbe D, Bischoff P, Fleischer M, Gastmeier P. (a) Beurteilung der Ansteckungsgefahr mit SARS-CoV-2-Viren beim Singen. Charité Berlin, 04.05.2020 <https://audiologie-phoniatrie.charite.de>. (letzter Zugriff am 17.05.2020)

Mürbe D, Fleischer M, Lange J, Rotheudt H, Kriegel M. (b) Erhöhung der Aerosolbildung beim professionellen Singen DOI: <http://dx.doi.org/10.14279/depositonce-10374>

Sterz F, Herkner H, Bixa H. Protokoll einer Untersuchung und fotografische Dokumentation von Aerosol- und Kondenswasseremission bei Chor Mitgliedern. 27.05.2020.
https://www.chorverband.at/images/AerosoleFotos/Untersuchung_MedUni_Wien_Sterz_Aerosolchor.pdf