

Studie naar concerten: ventilatie, afstand en mondkapjes nodig

Kort nieuws - 30 oktober 2020 - Auteur: Redactie Duitslandweb

Onderzoekers van de Universiteit Halle (Saale) hebben donderdag de resultaten gepresenteerd van een studie naar het veilig organiseren van concerten tijdens een pandemie. In augustus gaf Tim Bendzko drie korte concerten voor 1400 toeschouwers in Leipzig. Daarbij werden drie verschillende concepten uitgetoetst. De deelnemers droegen een FFP2-masker en zijn vooraf getest op corona.

De concertbezoekers droegen allemaal een zendertje zodat gemeten werd met wie ze in contact kwamen. Met computersimulaties werd bekeken welke invloed de concepten hadden.

Uit de voorlopige resultaten concluderen de onderzoekers dat bij lage besmettingscijfers zulke concerten kunnen worden gehouden als het publiek een zitplaats met voldoende afstand heeft, een mondkapje draagt en vooral de ventilatie van het gebouw goed is. De lucht moet vaak genoeg verversen worden. Ook moet het bezoek via verschillende ingangen worden binnengelaten en moeten de wachtruimtes naar buiten worden verplaatst. Bezoekers moeten hun eten op hun zitplaats opeten.

Als het aantal besmettingen oploopt in de regio van het concert, moet de onderlinge afstand groter worden en het maximaal aantal bezoekers worden beperkt. [Lees meer bij het project Restart-19](#) en bij [Der Spiegel](#)

Dit is een artikel gedownload via duitslandinstituut.nl.

Artikel:

<https://duitslandinstituut.nl/artikel/40528/studie-naar-concerten-ventilatie-afstand-en-mondkapjes-nodig>