

Merkblatt

Hygienekonzept Ringversuche

1. Hintergrund

Die bisher vorliegenden Informationen zur Epidemiologie des SARS-CoV-2 zeigen, dass Übertragungen insbesondere bei engem (z.B. häuslichem oder medizinisch pflegerischem) ungeschütztem Kontakt zwischen Menschen vorkommen. Nach derzeitigem Kenntnisstand erfolgt die Übertragung vor allem über respiratorische Sekrete, in erster Linie Tröpfchen, z.T. auch Aerosole, die z.B. beim Husten, Niesen, oder lautem Sprechen freigesetzt werden. Ziel der hier beschriebenen Maßnahmen ist es, zum Schutz der Teilnehmer die Ausbreitung des SARS-CoV-2 im Rahmen der Emissionsringversuche des HLNUG möglichst zu vermeiden. Die Maßnahmen orientieren sich dabei neben den einschlägigen Empfehlungen des Robert-Koch-Instituts (RKI) an der Dienstanweisung „Regelungen während der Corona-Pandemie“ des Hessischen Ministeriums für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV) vom 06.05.2020 sowie am „SARS-CoV-2-Arbeitsschutzstandard“ des Bundesministeriums für Arbeit und Soziales (BMAS) vom 16.04.2020.

2. Teilnahmebeschränkungen

Personen, die aus Risikogebieten außerhalb Deutschlands kommen bzw. sich in diesen in den letzten 10 Tagen aufgehalten haben, dürfen nicht am Ringversuch teilnehmen. Als Risikogebiete gelten die vom Bundesministerium für Gesundheit, dem Auswärtigen Amt und dem Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat ausgewiesenen Risikogebiete*. Entscheidend ist jeweils die Einstufung der Region am jeweiligen Ringversuchstag.

Personen mit Atemwegssymptomen (sofern nicht vom Arzt z.B. abgeklärte Erkältung) oder Fieber dürfen ebenfalls nicht am Ringversuch teilnehmen. Sollte ein Teilnehmer während des Ringversuchs ungeklärte Atemwegssymptome zeigen, wird die betreffende Person aufgefordert, das Gebäude zu verlassen. In diesem Fall steht es der Messstelle frei, die Teilnahme durch eine Ersatzperson fortsetzen zu lassen. Die Entscheidung über einen Atemwegssymptom-bedingten Ausschluss vom Ringversuch trifft das HLNUG. Falls dadurch die Teilnahme für eine Messstelle abgebrochen werden muss, besteht kein Anspruch auf Rückerstattung der Teilnahmegebühr.

3. Organisatorische Maßnahmen

Folgende organisatorische Maßnahmen zum Infektionsschutz werden getroffen:

- Während der Messungen ist nicht durchgehend Personal des HLNUG in den Messräumen anwesend. Die Kommunikation zwischen den Messräumen und dem Dosierlabor erfolgt in der Regel direkt durch die Teilnehmer über die Gegensprechanlage.
- Audits werden während der Ringversuche nicht durchgeführt.
- Auf den Fluren vor den Messräumen stehen Desinfektionsmittelpender bereit.
- Die Kaffeemaschinen stehen nicht zur Verfügung, ebenso werden keine Kekse etc. bereitgestellt.

* https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Risikogebiete_neu.html

4. Verhaltensregeln für Teilnehmer

Zusätzlich zu den organisatorischen Maßnahmen des HLNUG gibt es einige Verhaltensregeln, die von den Teilnehmern eingehalten werden müssen:

- Während des gesamten Aufenthalts im Gebäude des HLNUG ist eine Mund-Nasen-Bedeckung zu tragen. Dies gilt ausdrücklich auch in den Messräumen und auf allen Fluren.
- Soweit möglich ist ein Abstand von mindestens 1,5 m zu anderen Personen zu jeder Zeit einzuhalten.

Außerdem sind folgende Hygieneregeln einzuhalten:

- häufig und gründlich Hände waschen
- Husten und Niesen nur in ein Papiertaschentuch oder die Armbeuge
- Einmal-Taschentücher verwenden und diese nach jedem Gebrauch in einem Mülleimer entsorgen
- kein Händeschütteln, keine Umarmungen etc.
- nicht mit den Händen an Nase, Mund und Augen fassen (vor allem nach Benutzen von Türgriffen oder Berühren von Gegenständen, die von vielen angefasst werden)
- Smartphone, Handy, Tablet etc. regelmäßig reinigen/desinfizieren
- grundsätzlich nur eigene Tassen, Gläser und Besteck benutzen

5. Corona-Warn-App

Um im Falle einer SARS-CoV-2-Infektion eines Teilnehmers die Nachverfolgung der Kontakte und die Information aller Betroffenen zu erleichtern, empfehlen wir allen Teilnehmern die Verwendung der „Corona-Warn-App“:

www.coronawarn.app