

**An die Schulgemeinde der
Märkischen Schule**

per E-Mail-Verteiler der Schule

Der Oberbürgermeister

**Dezernat IV
Bildung, Kultur und Sport**
Rathaus Bochum
Willy-Brandt-Platz 2-8
44777 Bochum

**Stadtrat
Dietmar Dieckmann**

buergerinfo@bochum.de
www.bochum.de

Datum und Zeichen
Ihres Schreibens

Mein Zeichen (Bei Antwort
bitte angeben)

IV

Dienstag, 08.09.2020

COVID-19 Infektion an der Märkischen Schule

Sehr geehrte Damen und Herren,

an der Märkischen Schule gibt es eine bestätigte Infektion mit COVID-19 innerhalb der Oberstufe. Das Gesundheitsamt der Stadt Bochum wurde heute Vormittag nach Bekanntwerden umgehend tätig und wird im Rahmen der Kontaktpersonennachverfolgung den Sachverhalt nach den vorgegebenen Standards des Robert-Koch-Institutes (RKI) aufbereiten.

Insgesamt wurden bei einer ersten Einschätzung 102 Personen der Schulgemeinde als mögliche Kontaktpersonen festgestellt. Zu diesen 102 Personen erarbeitet das Gesundheitsamt nun eine Einstufung in die vom RKI standardisierten Kategorien I und II. Diese Kontaktpersonennachverfolgung wird einige Zeit in Anspruch nehmen. Als Anlage ist diesem Schreiben eine schematische Darstellung des RKI beigefügt, dem die Kriterien zur Einstufung sowie die weiteren Verfahrensweisen zu entnehmen sind.

Vorsorglich wurde heute Vormittag für die möglichen 102 Kontaktpersonen vom Gesundheitsamt eine häusliche Isolation angeordnet. Nach Abschluss der Kontaktpersonennachverfolgung, die nach Einschätzung des Gesundheitsamtes im Laufe des morgigen Tages abgeschlossen werden kann, wird die Einstufung in die Kategorien I und II feststehen. Ebenfalls wird dann feststehen, bei welchen Personen eine Testung erfolgen wird.

Der Schulbetrieb der anderen Jahrgänge und Kurse kann nach Einschätzung des Gesundheitsamtes der Stadt Bochum an der Märkischen Schule weiterlaufen.

Bei Fragen hierzu senden Sie bitte eine E-Mail an buergerinfo@bochum.de.

Mit freundlichen Grüßen



Dietmar Dieckmann
Beigeordneter für Bildung, Kultur und Sport



Kontaktpersonennachverfolgung bei SARS-CoV-2-Infektionen

