

**An die Schulgemeinde der
Dietrich-Bonhoeffer-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

Sonntag, 06.09.2020

COVID-19 Infektion an der Dietrich-Bonhoeffer-Schule

Sehr geehrte Damen und Herren,

am vergangenen Freitag erhielten die Mitarbeiter*innen des Bochumer Gesundheitsamtes Kenntnis von einer bestätigten Infektion mit COVID-19 bei einer Schülerin des zweiten Jahrgangs der Dietrich-Bonhoeffer-Schule. Das Gesundheitsamt der Stadt Bochum wurde umgehend tätig und hat im Rahmen der Kontaktpersonennachverfolgung den Sachverhalt nach den vorgegebenen Standards des Robert-Koch-Institutes (RKI) aufbereitet.

Es erfolgte eine umgehende Kontaktaufnahme mit den Eltern der infizierten Schülerin und der Schulleitung, um kurzfristig alle möglichen Kontaktpersonen erreichen zu können und eine Einstufung in die standardisierten Kategorien I und II durchzuführen. Als Anlage ist diesem Schreiben eine schematische Darstellung des RKI beigefügt, dem die Kriterien zur Einstufung sowie die weiteren Verfahrensweisen zu entnehmen sind.

Die Kontaktaufnahme und Kategorisierung konnte heute abgeschlossen werden. **Insgesamt 13 Personen müssen der Kategorie I** zugeordnet werden, **6 Personen werden als Verdachtsfall** eingestuft. Diese Personen, werden entsprechend den RKI-Vorgaben in häuslicher Isolation bleiben. Weiterhin wurden **14 Personen der Kategorie II** zugeordnet.

Die Kontaktpersonen der Kategorie I sowie die Verdachtsfälle werden am morgigen Montag abgestrichen.

Der Schulbetrieb der Dietrich-Bonhoeffer-Schule kann nach Einschätzung des Gesundheitsamts der Stadt Bochum 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

