

Hattingen, 14.01.2022

Liebe Eltern und Erziehungsberechtigten,

aufgrund der ersten Erfahrungen mit einem positiven Testpool, möchten wir Ihnen wichtige Hinweise zur Verfahrensweise geben.

Seit dem 10.01.2022 findet das „optimierte“ Lolli-Testverfahren in den Grundschulen NRWs statt (siehe Elternbriefe vom 20.12.2021 und 09.01.2022).

Von den zweimal wöchentlich durchgeführten Pool- und Einzeltestungen (PCR-Tests) sind lediglich die genesenen Kinder ausgenommen, die noch keine 8 Wochen aus der häuslichen Isolation sind. Für diesen Zeitraum sind die Kinder von der Testpflicht in der Schule befreit (siehe Schulmail vom 06.01.2022: <https://www.schulministerium.nrw/06012022-schulstart-mit-anpassung-der-teststrategie-nach-den-weihnachtsferien>).

Im Fall eines positiven Klassen-Pools werden die Eltern von der Schule informiert. Die Kinder bleiben zunächst solange in häuslicher Isolation, bis die Einzelproben ausgewertet sind und das Labor Sie mit dem Ergebnis Ihres Kindes kontaktiert hat.

Sollte Ihr Kind positiv sein, bleibt es zunächst 10 Tage in häuslicher Quarantäne und darf sich nach frühestens 7 Tagen aus der Quarantäne mit einem negativen PCR-Testergebnis frei testen. Ggf. wird sich hierzu auch das zuständige Gesundheitsamt bei Ihnen melden.

Mit dem heutigen Tag erreichte uns eine zusätzliche Information des Schulteams des Ennepe-Ruhr-Kreises zu den neuen Quarantänebestimmungen von Kontaktpersonen und der Isolation von Infizierten, die Sie dem Anhang „Weiterführende Informationen für die Schulen“ entnehmen können.

Wir möchten Sie noch einmal darum bitten, dass Sie Ihre Kinder für die Bedeutsamkeit der bestehenden und bekannten Hygieneregeln (Tragen der Maske, regelmäßiges Waschen/ Desinfizieren der Hände, Rechts-Geh-Gebot im Schulgebäude, einhalten von Abständen – wenn möglich) sensibilisieren.

Wir hoffen, dass wir weiterhin „gut“ durch den von der Pandemie bestimmten Schulalltag kommen und möglichst gesund bleiben.

Herzliche Grüße und ein schönes Wochenende,

Susanne Bergmann und Anna Kaczmarczyk