



Überarbeitete Handlungsempfehlungen für Schulen im Umgang mit COVID-19- Verdacht oder Erkrankung:

(Stand 26.01.2022)

Die vom Ministerium für Arbeit, Gesundheit und Soziales des Landes NRW inzwischen veranlassten Änderungen beim Vorgehen mit einer infizierten Person zu Schülern/Schülerinnen (SuS) im schulischen Umfeld macht eine Änderung unserer Handlungsempfehlung notwendig.

Diese Empfehlung gilt bis zur Vorlage von Verfügungen des Landes mit abweichenden Inhalten.

Die Schulleitungen werden gebeten, unmittelbar nach Bekanntwerden eines Infektionsfalles, z.B. durch Vorlage des Testbefundes, das Meldeformular des Kreises Wesel vollständig auszufüllen und an den dafür eingerichteten E-Mail-Postkorb des Fachdienstes Gesundheitswesen zu senden.

meldungen_schulen@kreis-wesel.de

Teilen Sie uns in der Betreffzeile bitte den Namen der Schule, Schulstandort und die betroffene Klasse mit.

Die Schule muss dem positiv getesteten SuS eine Bescheinigung über den positiven Selbsttest aushändigen.

In allen Schulen geht in der Regel nur die positiv getestete Person in Isolation. Eine abweichende Entscheidung durch den Fachdienst Gesundheitswesen ist im Einzelfall möglich. Sofern erforderlich entscheidet der Fachdienst Gesundheitswesen anhand Ihrer Meldung über weitergehende Maßnahmen und informiert Sie ausschließlich in diesem Fall in Form einer E-Mail.



Besondere Regelungen

Förderschulen:

Das bisherige Pooltestverfahren mit Auswertung der Rückstellproben bei positivem Poolergebnis bleibt im Bereich der Förderschulen bestehen, somit ergibt sich hier keine Änderung.

Grund- und Primarschulen:

Wir verweisen bezüglich des Lolli-Testverfahrens grundsätzlich auf die Schulmail vom 25.01.2022 (22:15 Uhr) vom MSB NRW.

Zur Auflösung eines positiven Pools werden SuS so lange vor Unterrichtsbeginn schultäglich mit Antigenschnelltests, und darüber hinaus nach dem bisherigen Rhythmus mit Lolli-Tests getestet, bis das nächste negative Pooltestergebnis vorliegt. Alternativ ist es möglich, eine offizielle Testeinrichtung im Rahmen eines Bürgertests zu nutzen und das Ergebnis der Schule vorzulegen. Sofern ein aus anderen Gründen durchgeführter PCR-Tests mit negativem Ergebnis vorliegt, ist dieser ebenfalls ausreichend.

Sobald ein positives Testergebnis vorliegt, muss sich der Schüler umgehend in häusliche Isolation begeben. Die Kontrolltestung eines positiven Selbsttests muss durch eine Teststelle mindestens als Coronaschnelltest (§ 13 Corona-Test/Quarantäneverordnung) erfolgen.

Sollte auch der Kontrolltest positiv ausfallen, gilt die getestete Person nach den aktuellen Regelungen als infiziert und muss für 10 Tage in Isolation. Eine Freitestung ist nach frühestens 7 Tagen **und** vorhergehender 48 stündiger Symptombefreiheit durch einen Coronaschnelltest oder einen PCR-Test an einer offiziellen Teststelle möglich. Die Freitestung erfolgt ebenfalls außerhalb des Schulsystems.

Die Rückkehr an die Schule nach Fristablauf (10 Tage) oder fristgerechter Freitestung (7 Tage incl. 48 Std. Symptombefreiheit) ist unabhängig von einer Meldung des Fachdienstes Gesundheitswesen möglich.



Anlage Schaubild

Bund-
Länder-
Beschluss

Quarantäne und Isolation

Isolation für Infizierte

Entlassung nach...

Quarantäne für Kontaktpersonen

Entlassung nach...

Allgemein gilt

7 Tagen mit PCR- oder Schnelltest

Beschäftigte in
Pflegeeinrichtungen,
Krankenhäusern etc.

7 Tagen mit verpflichtendem PCR-Test **und** wenn zuvor mind. 48h symptomfrei

7 Tagen mit PCR- oder Schnelltest

Kinder und Jugendliche
in Kita, Schule etc.

7 Tagen mit PCR- oder Schnelltest

5 Tagen mit PCR- oder Schnelltest*

Ohne Testung gilt: Entlassung aus Isolation oder Quarantäne nach **10 Tagen**

Folgende Kontaktpersonen müssen **nicht in Quarantäne**:

Geboosterte, „frisch“ doppelt Geimpfte, geimpfte Genesene und „frisch“** Genesene.**

Bitte beachten Sie hierzu die konkreten Bestimmungen.

* Ausnahmen bei zusätzl. Schutzmaßnahmen (Test- und Maskenpflichten) möglich

** Wenn die Erkrankung/Impfung weniger als 3 Monate zurückliegt.

Stand: 7. Januar 2022

© Bundesregierung