

Osnabrück, 09.04.2021

Liebe Eltern,

liebe Schülerinnen und Schüler,

aktuell liegt der Inzidenzwert in der Stadt Osnabrück über 100 je 100.000 Einwohner. Aufgrund der Vorgabe ist ein Präsenzunterricht im Szenario B für alle Schüler\*innen erst möglich, wenn über drei Tage in Folge der Inzidenzwert unter 100 je 100.000 Einwohner liegt. Die Stadt Osnabrück wird den Schulbesuch über eine **Allgemeinverfügung** regeln und anordnen.

**Bis auf die Abschlusschüler\*innen und Schüler\*innen in der Notbetreuung (Jg. 5 und 6) bleiben deshalb alle Schüler\*innen im Szenario C (Distanzunterricht).**

Für die Woche nach den Osterferien gilt:

1. Am Unterricht kann nur teilnehmen, wer einen **negativen Antigen-Schnelltest** nachweisen kann. Wer keinen Nachweis vorlegen kann, wird umgehend nach Hause geschickt.

**Die Eltern stimmen der Selbsttestung per E-Mail an die Klassenlehrkräfte zu ([Anlage 1](#): Verpflichtende Antigen-Selbsttestung zu Hause).** Eltern, die für ihr Kind eine **Befreiung von der Präsenzpflcht** wünschen ([Anlage 2](#)), teilen dies der Schulleitung per E-Mail mit unter: [mueller@domschule-os.de](mailto:mueller@domschule-os.de)

Weitere Informationen zur Testpflicht finden Sie [hier](#).

2. Am Montag, 12.04.2021, holen sich alle **Abschlusschüler\*innen und die Schüler\*innen der Notbetreuung** die erforderlichen **Test-Kits** in der Schule ab:

Abholung der Test-Kits für alle Abschlusschüler*innen / Notbetreuung						
7:50 Uhr						
Montag, 12.04.2021	10 A Lerngruppe 2 Raum P 3 Klassenlehrkraft	10 B Lerngruppe 2 Raum H 13 Klassenlehrkraft	10 C Lerngruppe 2 Raum H 28 Klassenlehrkraft	10 D Lerngruppe 2 Raum H 27A Klassenlehrkraft	10 E Lerngruppe 2 Raum H 27 Klassenlehrkraft	10 F Lerngruppe 2 Raum THU Klassenlehrkraft
	Ma-9-G-Kurse Notbetreuung Milchpavillon					
8:50 Uhr						
	10 A Lerngruppe 1 Raum P 3 Klassenlehrkraft	10 B Lerngruppe 1 Raum H 13 Klassenlehrkraft	10 C Lerngruppe 1 Raum H 28 Klassenlehrkraft	10 D Lerngruppe 1 Raum H 27A Klassenlehrkraft	10 E Lerngruppe 1 Raum H 27 Klassenlehrkraft	10 F Lerngruppe 1 Raum THU Klassenlehrkraft
De-9-GN Milchpavillon						

3. Am Dienstag, 13.04.2021 und Donnerstag, 15.04.2021 findet der Präsenzunterricht für die Abschlusschüler\*innen Jahrgang 10 – **Lerngruppe 1** statt. Am Unterricht kann nur teilnehmen, wer einen negativen Antigen-Schnelltest nachweisen kann.

4. Am Mittwoch, 14.04.2021 und Freitag, 16.04.2021 findet der Präsenzunterricht für die Abschlusschüler\*innen Jahrgang 10 – **Lerngruppe 2** statt. Am Unterricht kann nur teilnehmen, wer einen negativen Antigen-Schnelltest nachweisen kann.
5. Am Mittwoch, 14.04.2021 findet der **Präsenzunterricht für die Grundkursschüler\*innen Deutsch und Mathematik im 9. Jahrgang** statt. Am Unterricht kann nur teilnehmen, wer einen negativen Antigen-Schnelltest nachweisen kann.
6. Am Dienstag, 13.04.2021 beginnt die **Notbetreuung** um 7:50 Uhr (nur Jg. 5/6). Am Unterricht kann nur teilnehmen, wer einen negativen Antigen-Schnelltest nachweisen kann.
7. **Für alle anderen Schüler\*innen der Jahrgänge 5 bis 9 gilt weiterhin das Szenario C (Distanzunterricht).**

Viele Grüße vom Schulleitungsteam

Axel Diekmann, Sabine Müller, Andreas Lobers, Markus Abt

## Verpflichtende Antigen-Selbsttestung zu Hause – Informationen für Eltern

In Zeiten der Corona-Pandemie ist es die Aufgabe aller, dafür zu sorgen, dass Schule ein möglichst sicherer Ort bleibt. Der regelmäßige und flächendeckende Einsatz von »Laienselbsttests« sichert Präsenzunterricht zusätzlich ab. Gemeinsam mit den übrigen Infektionsschutzmaßnahmen spannt sich damit ein

Sicherheitsnetz. Der Selbsttest kann durch seine Schnelligkeit und die einfache Durchführung einen weiteren Beitrag zur Eindämmung der Pandemie leisten. Er ist ungefährlich und nicht vergleichbar in der Anwendung mit bisherigen Schnelltests unter medizinischer Anleitung.

Alle Schülerinnen und Schüler, die im Präsenzunterricht beschult werden oder an der Notbetreuung teilnehmen, führen die Selbsttests in der Regel **zweimal pro Woche vor Unterrichtsbeginn zu Hause** durch, sofern ausreichend Testkits durch das Logistikzentrum Niedersachsen geliefert werden können. Dazu werden sie gemäß Landesverordnung verpflichtet.

Die dafür benötigten Test-Kits erhalten die Schülerinnen und Schüler in der Schule und nehmen sie für den Einsatz in der nächsten Präsenzphase mit nach Hause. Die Test-Kits dürfen nur zu diesem Zweck an den von der Schule vorgegebenen Tagen (z. B. Montag und Mittwoch) verwendet werden. Die

Erziehungsberechtigten bestätigen die Durchführung und das negative Test-Ergebnis auf dem von der Schule vorgegebenen Weg (digital oder analog).

Sollte im Ausnahmefall zu Hause keine Testung erfolgt oder die Bestätigung durch die Eltern vergessen worden sein, testet sich die Schülerin oder der Schüler vor Unterrichtsbeginn in der Schule selbst. Bei negativem Testergebnis wird der Unterricht besucht, bei positivem Testergebnis oder bei Verweigerung der Selbsttestung muss die Schülerin oder der Schüler unverzüglich die Schule verlassen, ggf. holen die Eltern ihr Kind ab. Zur Überprüfung des Ergebnisses nehmen die Eltern Kontakt zu einem Arzt oder einem Testzentrum auf. Bis zur endgültigen Klärung durch einen PCR-Test darf die Schülerin oder der Schüler die Wohnung nicht verlassen (Ausnahme: Besuch des Arztes bzw. Testzentrums) und auch keinen Besuch von Personen aus anderen Haushalten empfangen. Bei einem positiven Testergebnis zu Hause darf die Schülerin oder der Schüler die Schule nicht besuchen. Die Schule muss umgehend informiert werden, von dort wird dann auch das zuständige Gesundheitsamt informiert.

(Bitte ausfüllen und umgehend in der Schule abgeben!)

---

Name der Schülerin bzw. des Schülers: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

Ich/Wir habe/n die Elterninformation „Verpflichtende Antigen-Selbsttests zu Hause“ zur Kenntnis genommen.

Ort/Datum:

Unterschrift eines/einer Erziehungsberechtigten:

## Antrag auf Befreiung von der Präsenzpflcht für Schülerinnen und Schüler

Bitte der Schule zuleiten

Hiermit beantrage ich für meine Tochter/meinen Sohn \_\_\_\_\_,

Klasse \_\_\_\_\_, die Befreiung vom Präsenzunterricht.

Mir ist bekannt,

- dass meine Tochter/mein Sohn für diesen Zeitraum am Distanzlernen teilnimmt.
- dass die Teilnahme an schriftlichen Klassenarbeiten von dieser Befreiung ausgenommen ist.

Ort/Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

### Von der Schulleitung auszufüllen:

Den Antrag auf Befreiung von der Präsenzpflcht habe ich zur Kenntnis genommen.

Ort/Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

# Verpflichtende Selbsttestung

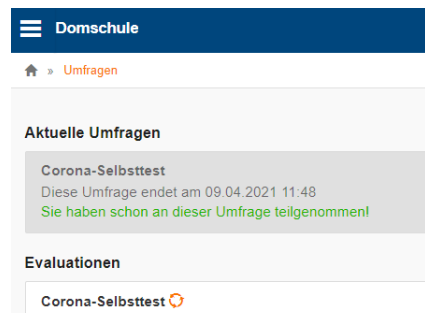
ab dem 13.04.2021

Stand: 09.04.2021

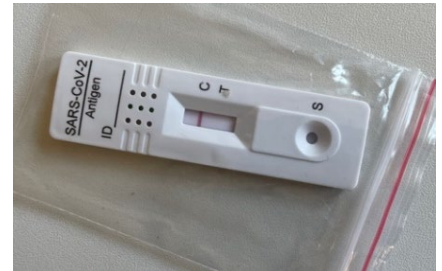
1. Die **Testpflicht** zweimal pro Woche vor Unterrichtsbeginn zu Hause gilt ab dem 13.04.2021 für alle Schüler\*innen im Präsenzunterricht und der Notbetreuung sowie für alle Beschäftigten. Personen im Homeoffice bzw. im Distanzlernen nehmen nicht an den Testungen teil.
2. Die **Eltern stimmen der Selbsttestung** per E-Mail an die Klassenlehrkräfte zu ([Anlage 1](#): Verpflichtende Antigen-Selbsttestung zu Hause).
3. Eltern, die für ihr Kind eine Befreiung von der Präsenzpflcht wünschen ([Anlage 2](#)), teilen dies der Schulleitung per E-Mail mit unter: [mueller@domschule-os.de](mailto:mueller@domschule-os.de)
4. Für die Woche vom 12.04.-16.04.2021 gilt für alle Abschlusschüler\*innen (Jg. 10 sowie für die Grundkurse Deutsch/Mathematik Jg. 9) und Schüler\*innen der Notbetreuung:

Lerngruppe 2	<b>Montag, 12.04.2021</b>		<b>Mittwoch, 14.04.2021</b> Testung zu Hause		<b>Freitag, 16.04.2021</b> Testung zu Hause <small>Schüler*innen nehmen <b>zwei</b> Test- Kits mit nach Hause</small>
Lerngruppe 1	<b>Abholung der Test-Kits laut Plan.</b>	<b>Dienstag, 13.04.2021</b> Testung zu Hause		<b>Donnerstag, 15.04.2021</b> Testung zu Hause <small>Schüler*innen nehmen <b>zwei</b> Test- Kits mit nach Hause</small>	

5. Am letzten Unterrichtstag in der Woche nehmen die Schüler\*innen je zwei Test-Kits mit nach Hause. Die Tests dürfen nur für die Schule verwendet werden.
6. Die **Bestätigung der Test-Durchführung** und eine Rückmeldung über das Test-Ergebnis erfolgt durch die Eltern über den IServ-Account der Schüler\*innen unter **IServ-Umfragen** von zu Hause aus in der Zeit von 6:00 Uhr bis 7:45 Uhr. Die aktuelle Umfrage wird auf der Startseite von IServ angezeigt bzw. unter *Alle Module – Umfragen*. **Fehlende Rückmeldungen** führen zum Ausschluss vom Präsenzunterricht. **Falsche Rückmeldungen** werden beim zuständigen Gesundheitsamt zur Anzeige gebracht.



7. Am Testtag kontrollieren die Lehrkräfte zu Beginn der ersten Unterrichtsstunde die **Bestätigungen über IServ-Umfragen**. Zusätzlich legen die Schüler\*innen die **benutzte Testkassette** (in einer Plastiktüte eingepackt) der Lehrkraft vor. Alle Testkassetten werden anschließend entsorgt. Nur wenn beides erfolgt (IServ-Umfrage und Vorlage der Testkassette), ist eine Teilnahme am Präsenzunterricht möglich.



8. Schüler\*innen ohne Testung bzw. ohne Bestätigung oder ohne Testmöglichkeit, können sich **ausnahmsweise** in der Schule **selbst testen**. Die Testung findet im Milchpavillon unter Aufsicht statt.
9. Schüler\*innen, die eine **Testung verweigern**, können nicht am Präsenzunterricht und nicht an der Notbetreuung teilnehmen. Sie erhalten Materialien für die Arbeit zu Hause.
10. **WICHTIG: Bei einem positiven Testergebnis darf die Schule nicht besucht werden.** Die Schule **muss** umgehend benachrichtigt werden, von dort wird dann auch das zuständige Gesundheitsamt informiert. Zur Überprüfung des Ergebnisses muss Kontakt zu einem Arzt oder einem Testzentrum aufgenommen werden. Bis zur endgültigen Klärung durch einen PCR-Test darf die **Wohnung nicht verlassen** (Ausnahme: Besuch des Arztes bzw. Testzentrums) und auch kein Besuch von Personen aus anderen Haushalten empfangen werden.

Viele Grüße vom  
Schulleitungsteam der Domschule

## Information zur Anwendung der Selbsttests

Xiamen Boson Biotech – Rapid SARS-CoV-2 Antigen Test

Stand: 16.03.2021

*Schnäuzen Sie vor der Probenentnahme mehrmals die Nase und waschen Sie sich anschließend die Hände.*

Extraktionsröhrchen in den Röhrchenständer der Verpackung drücken.



1. Öffnen Sie die Extraktionslösung.

**VORSICHT:** Öffnen Sie es vom Gesicht weg und achten Sie darauf, dass Sie nichts von der Flüssigkeit verschütten.



2. Drücken Sie den gesamten Inhalt der Extraktionslösung in das Extraktionsröhrchen.

**VORSICHT:** Vermeiden Sie den Kontakt der beiden Behälter. Achten Sie darauf, dass der Behälter nicht umfällt.



3. Finden Sie den Tupfer in der versiegelten Verpackung vor sich. Identifizieren Sie die weiche, textile Spitze des Tupfers, die nicht mit den Händen berührt werden darf.



4. Ziehen Sie die Tupferverpackung auf und nehmen Sie den Tupfer vorsichtig heraus.

**VORSICHT:** Versuchen Sie, die weiche, textile Spitze des Tupfers nicht mit den Händen zu berühren.

5. Führen Sie den Tupfer vorsichtig in ein Nasenloch ein. Die Tupferspitze sollte bis zu 2,5 cm tief vom Rand des Nasenlochs eingeführt werden. Drehen Sie entlang der Schleimhaut

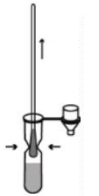


im Nasenloch, um sicherzustellen, dass sowohl Schleim als auch Zellen gesammelt werden. Drehen Sie den Tupfer 3-4 Mal. Belassen Sie den Abstrichtupfer einige Sekunden im Nasenloch. Wiederholen Sie den Vorgang mit demselben Tupfer im anderen Nasenloch.

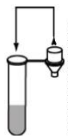
**VORSICHT:** Dies kann sich unangenehm anfühlen. Führen Sie den Tupfer nicht tiefer ein, wenn Sie starken Widerstand oder Schmerzen spüren.



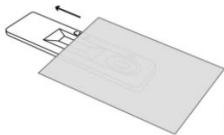
6. Führen Sie den Abstrichtupfer mit der Probe in das Extraktionsröhrchen ein. Drehen Sie den Tupfer nun drei bis fünf (3-5) mal. **Belassen Sie den Abstrich 1 Minute im Extraktionspuffer.**



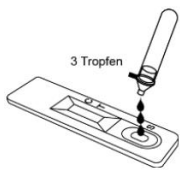
7. Drücken Sie das Extraktionsröhrchen mit den Fingern zusammen und entfernen danach so gut wie möglich die Lösung vom Abstrichtupfer, während Sie den Abstrichtupfer herausziehen und auf ein Einwegtuch legen.



8. Setzen Sie die Abdeckkappe mit Tropfaufsatz auf das Extraktionsröhrchen.



9. Öffnen Sie den Beutel und entnehmen Sie die Testkassette. Legen Sie die Testkassette auf eine flache und ebene Oberfläche.  
**VORSICHT: Nach dem Öffnen muss die Testkassette sofort verwendet werden.**



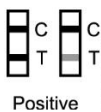
10. Drehen Sie das Extraktionsröhrchen um und geben Sie 3 Tropfen (75 µl) der Testprobe auf die Probenvertiefung (S), indem Sie das Extraktionsröhrchen leicht andrücken.  
**VORSICHT: Die Bildung von Luftblasen in der Probenvertiefung (S) ist zu vermeiden.**



11. Das Ergebnis wird nach 15-20 Minuten angezeigt.  
**Vorsicht: Nach über 20 Minuten kann das Ergebnis verfälschen.**

## Deutung der Testergebnisse

### Positiv:



Positive

Wenn innerhalb von 15-20 Minuten zwei Farblinien – eine Farblinie im Kontrollbereich (C) und eine Farblinie im Testbereich (T) – erscheinen, so ist der Test gültig und positiv. Das Ergebnis ist als positiv zu werten, egal wie schwach die Farblinie im Testbereich (T) zu sehen ist. Ein positives Ergebnis schließt eine gleichzeitige Infektion mit anderen Krankheitserregern nicht aus.

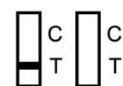
### Negativ:



Negativ

Wenn innerhalb von 15-20 Minuten eine Farblinie im Kontrollbereich (C) erscheint, jedoch im Testbereich (T) keine Farblinie zu sehen ist, so ist der Test gültig und negativ. Ein negatives Ergebnis schließt eine virale Infektion mit SARS-CoV-2 nicht aus und sollte bei Verdacht von COVID-19 durch molekulardiagnostische Methoden bestätigt werden.

### Ungültig:



Ungültig

Wenn innerhalb von 15-20 Minuten keine Farblinie im Kontrollbereich (C) erscheint, so ist der Test ungültig. Wiederholen Sie den Test mit einer neuen Testkassette.



### **Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Nach Hautkontakt	Waschen Sie die Haut mit Wasser ab - sofern Irritationen oder Unwohlsein auftreten, konsultieren Sie einen Arzt/eine Ärztin
Nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen. Unverletztes Auge schützen. Auge weit geöffnet halten beim Spülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Bei Schlucken/Einnehmen	Waschen Sie den Mund mit Wasser aus - sofern Irritationen oder Unwohlsein auftreten, konsultieren Sie einen Arzt/eine Ärztin.