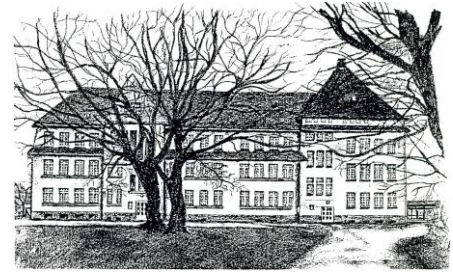




**Hinweise zum veränderten  
„Lolli-Testverfahren“  
ab dem 10.01.2022**



Gelsenkirchen, den 21.12.2021

Liebe Eltern, liebe Erziehungsberechtigte,

in diesem Schuljahr konnte der Unterricht - auch dank Ihrer guten Zusammenarbeit – fast durchweg in Präsenz stattfinden. Deshalb möchten wir uns zum Ende des Jahres noch einmal herzlich bei Ihnen für Ihre Unterstützung bedanken.

Mit dem Schulstart am 10. Januar 2022 wird das Lolli-Testverfahren verändert. Wir arbeiten nun mit einem Labor in Düsseldorf zusammen. Die Kinder geben morgens künftig zusätzlich zu der Poolprobe eine Einzelprobe in der Schule ab. Falls ein Pooltestergebnis positiv sein sollte, wird nun unmittelbar im Labor ausgewertet, welches Kind genau infiziert ist. (SchulMail des MSB vom 16.11.2021) Deshalb müssen Sie als Sorgeberechtigte bei einem positivem Pooltest künftig keine Einzelprobe in der Schule mehr abgeben. Dadurch ersparen wir Ihren Kindern im Falle eines positiven Poolergebnisses einen Tag der häuslichen Isolation. Das bedeutet: Alle Schülerinnen und Schüler, deren Einzelprobe einen negativen Befund hat, können direkt am nächsten Morgen wieder am Unterricht teilnehmen.

Über das Ergebnis werden Sie direkt vom Labor informiert. Hierfür ist es dringend erforderlich, dass Sie Ihre bei den Schulen hinterlegten Kontaktdaten stets aktuell halten und Änderungen umgehend der Schule mitteilen.

Am Montag, den 10.01.2022, geben alle Kinder eine Pool- und Einzelprobe im Rahmen der PCR-Lolli-Testung ab. Am Dienstag, 11.01. findet keine Testung statt. Am Mittwoch, 12.01. testen wir die 1./2. und die JÜL-Klasse, am Donnerstag, 13.01. die 3. und 4. Klassen. Ab dem 17.01. wechseln wir wieder in den gewohnten Rhythmus: Montag und Mittwoch für 1./ 2. und JÜL-Klassen. Dienstag und Donnerstag für die 3. und 4. Klassen.

Bei dringenden Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen erholsame Feiertage und einen guten Start in das Neue Jahr.

Bleiben Sie alle gesund und munter!

Mit freundlichen Grüßen

---