



**st. sixtus**

katholische kirchengemeinde  
in haltern am see

katholische kirchengemeinde st. sixtus • 45721 haltern am see

absender

An die  
Erziehungsberechtigten  
der Kath. Tageseinrichtungen  
der Pfarrei St. Sixtus

**Tageseinrichtungen für Kinder  
Verbundleitung**  
Cordula Borgsmüller  
Richthof 18  
Tel. 02364/9236-601  
cordula.borgsmueller@st-sixtus.de

Haltern am See, Oktober 2021

### **Betr.: Umsetzung 3G-Regel beim Zugang in die TEKs**

Liebe Familien unserer Kindertageseinrichtungen,

wir möchten den nächsten Schritt in dieser Coronapandemie zurück zu ein bisschen mehr Normalität gemeinsam mit Ihnen gehen, daher informieren wir Sie über folgende Änderungen:

Im Sinne der 3G-Regeln (Zutritt nur für Geimpfte, Genesene oder Getestete) haben grundsätzlich nur immunisierte oder getestete Personen Zutritt zu den Angeboten der Kindertageseinrichtung. Ausnahmen gelten für Eltern beim Bringen und Abholen der Kinder. Wir planen, dass Sie wieder ab **Montag, 08.11.2021** in der Bring- und Abholphase ihre Kinder in die Einrichtung begleiten dürfen.

Das bedeutet in den Räumlichkeiten unserer TEKs weiterhin die Einhaltung der AHA-Regeln, Abstand von 1.50m einhalten, Tragen einer OP-Maske/ FFP2 Maske. Wir bitten Sie sich nur kurzzeitig in der Einrichtung aufzuhalten und den Austausch von Informationen mit den pädagogischen Mitarbeiter\*innen auf das notwendigste zwischen Tür- und Angel zu beschränken. Bei Gesprächsbedarf sollte ein Termin vereinbart werden.

Nutzen Sie weiterhin das Angebot der Selbsttests 2x in der Woche, zum Schutz für Ihr Kind, die anderen Kinder und unsere Beschäftigten.

Die letzten Wochen und Monate haben gezeigt, dass alle Beteiligten mit großer Sorgfalt, Verständnis und Verantwortungsbewusstsein die bisherige Zeit der Pandemie gemeinsam überstanden haben. An dieser Stelle nochmals ein herzliches Dankeschön an alle Beteiligten.

Für die kommende Zeit wünschen wir Ihnen und Ihren Kindern, bleiben Sie gesund!

Mit freundlichen Grüßen  
Cordula Borgsmüller (Verbundleitung)