



An die Eltern und Erziehungsberechtigten
der Schule Saatlen

Zürich, 15. Januar 2024

Planmässiger Baustart im Februar 2024

Liebe Eltern und Erziehungsberechtigte

Am Montag, 8. Januar 2024 konnte nach einer intensiven Zügelwoche das neue Provisorium wie geplant in Betrieb genommen werden. Kinder wie Schulpersonal sind daran, sich an die neue Organisation zu gewöhnen und fühlen sich bereits sehr wohl in den hellen Räumen.

Ein grosses Dankeschön an alle Helferinnen und Helfer!

Nun freuen wir uns sehr, dass die Bauarbeiten für den Ersatzneubau Saatlen im Februar beginnen können. Es sind keine Rekurse eingereicht worden.

Ab den Sportferien wird in einem ersten Schritt die Baustelle vorbereitet und installiert sowie die Altlastensanierung vorgenommen.

Ab März 2024 bis ca. März 2025 folgen Erdarbeiten, die Baugrubensicherung, Abbrucharbeiten und der Aushub. Das gesamte Areal wird auch zum Schutz der Anwohner*innen mit einer geschlossenen Bauwand abgeschirmt. Sämtliche Installationen und die Organisation der Baustelle entsprechen den gesetzlichen Vorgaben. Das für den Bau zuständige Amt für Hochbauten ist auf die maximale Sicherheit auf der und um die Baustelle bedacht.

Selbstverständlich legen wir höchsten Wert auf die Schulwegsicherung. Deshalb werden nach den Sportferien, wenn der Unterricht wieder beginnt, den Schülerinnen und Schülern neue Übergänge zur Verfügung stehen.

Wenn Sie Fragen zum Bau haben, können Sie sich gemäss Kommunikation Amt für Hochbau (AHB), welche auch im Quartier verteilt wird, direkt an folgende Projektverantwortliche wenden:

- Adrian Zimmermann, adrian.zimmermann@zuerich.ch
- Luca Ramini, luca.ramini@zuerich.ch

Vor den Sportferien erhalten Sie von uns nochmals detaillierte Informationen sowie den Situationsplan ab den Sportferien. Wir werden Sie weiterhin regelmässig über die Details der verschiedenen Schritte und zu den entsprechenden Begleitmassnahmen orientieren.

Freundliche Grüsse

Barbara Fotsch
Präsidentin KSB

Silvia Brauns
Schulleitung

Patricia Meyer
Schulleitung