

SAMSTAG, 6. MAI 2023, 10.15 – 14.00 UHR



FÖRDERVEREIN
FÜR KINDER MIT
SELTENEN KRANKHEITEN

KMSK FAMILIEN-EVENT

ENTDECKUNGSREISE IM FIFA MUSEUM INKLUSIVE KÖSTLICHEM BRUNCH (ZH)

«Egal ob Young Boys Bern oder Grasshopper Club Zürich Fan, Fussball verbindet» – so das Motto im FIFA Museum. Während dem gemeinsamen interaktiven Museumspostenlauf ist Spass und gute Laune garantiert. Beim leckeren Brunch bleibt genügend Zeit für den Austausch zwischen Eltern und Kindern. Wir freuen uns enorm, dass wir bereits zum zweiten Mal 50 KMSK Familien-Mitglieder zu diesem coolen Erlebnistag einladen dürfen.



concept & design by www.stier.ch

Veranstalter

Kinder mit seltenen Krankheiten –
Gemeinnütziger Förderverein (KMSK)
Poststrasse 5, 8610 Uster
www.kmsk.ch
info@kmsk.ch

Notfallabmeldungen, bitte direkt an
Manuela Stier, +41 79 414 22 77

Samstag, 6. Mai 2023

Wir danken von Herzen unserem Partner FIFA Museum (www.fifamuseum.com) für diesen tollen KMSK Familien-Event.

- 10.15 Eintreffen der Gäste beim Haupteingang
- 10.30 Begrüssung durch Manuela Stier und Marco Fazzone, Managing Director FIFA Museum
- 10.45 Überraschung für eure Kids
- 10.55 Gemeinsamer leckerer Brunch
- 12.30 Gruppeneinteilung
Und los geht es mit dem Postenlauf!
- 14.00 Abschluss und Siegerehrung
- 14.30 Selbstständig das Museum erkunden

WICHTIG!

Bitte ausgedrucktes KMSK Familien-Event Ticket mitbringen.

Teilnehmer

Exklusiv 50 KMSK Familien-Mitglieder

Veranstaltungsort

FIFA Museum, Seestrasse 27, 8002 Zürich
Direkter Zugang zum Bahnhof Enge
Öffentliche Parkhäuser: Parkhaus Bleicherweg und Park Hyatt Hotel

Fotos/Videos

Mit der Teilnahme am Event erklären sich die Familien damit einverstanden, dass Fotos und Videos für die Marketingsaktivitäten von KMSK und Gastgeber erstellt werden.

Versicherung

Die Versicherung ist Sache der Teilnehmer.

Anmeldung

Innert 3 Tagen: <https://bit.ly/3yAZbEs>

GÖNNER



GÖNNER FOTOS/VIDEOS

Beatrix Werder, www.beawephotography.com
Sandra Nesina-Hirz, www.fotoclub-zuerisee.ch
Silvia Fanoni, www.schuefoti.ch