



Neue Weltordnung (Ausschnitt), 2006, © Steindruckerei Wolfensberger AG



reformierte
kirche zürich
kinder kirche.kreis vier fünf!



Kinderkulturwoche Weltreise – Unterwegs mit den Nomad:innen

Erste Herbstferienwoche 2023

Willkommen zu einer Expedition in die Wüsten, Meere und Steppen unserer Welt.

Die Welt ist in Bewegung, wir bewegen uns, um gemeinsam etwas zu bewegen.

Wir folgen den Routen der Nomad:innen, der reisenden Völker und reisen mit ihnen mit. Wir erforschen, wie sie leben und wohnen, welche Geschichten sie sich erzählen und welche Lieder sie singen.

Und: wir werden selbst zu Stadtnomad:innen und entdecken unser Quartier und die Umwelt neu. Wir treffen einen Schafhirten, entdecken Gärten, Wälder und Tiere, essen leckeres Essen und machen ein Lagerfeuer.

Jeden Tag malen und basteln wir: ein Haus für Bienen, ein Windspiel und Samenkugeln, die wir dann im Frühjahr verteilen, damit es überall blüht – und wenn Du eine Idee hast, ein Projekt was mit Nomad:innen zu tun hat – dann lass es uns wissen, vielleicht können wir es ja zusammen umsetzen.

Es sind deine Ferien – wir unternehmen viele Sachen, aber wenn du mal einen Moment für dich allein brauchst – hast du die Lese-Ecke, das Sofa für dich, um auszuruhen.

Unsere Erlebnisse werden wir in einem gemeinsamen Kunstwerk sammeln und alles, was wir erfahren und erforscht haben oder noch wissen wollen, können wir dort einbringen.

Am Ende der Woche feiern wir ein Fest und laden deine Eltern und Geschwister dazu ein.

Bist du dabei? Wir freuen uns auf Dich!

Zeit:

9. bis 13. Oktober 2023,

Beginn um 9 Uhr, Tagesschluss um 17 Uhr

Ort:

Johanneskirche, Limmatstrasse 114,
8005 Zürich

Abschlussfest:

Freitag, den 13. Oktober ab 16 Uhr

Lagerbeitrag:

Erstes Kind einer Familie 80.– CHF, zweites Kind 60.– CHF, drittes Kind 40.– CHF. Wer im Besitz einer Kulturlegi ist, bezahlt den halben Preis.

Leitung:

Kathrin Beer (Kunsthistorikerin), Anne Beer (xxx), Liv Zumstein (Pfarrerin)

Anmeldung bis 17. September an:

liv.zumstein@reformiert-zuerich.ch