

AN ALLE BÜRGERINNEN UND BÜRGER DES
HEILIGEN RÖMISCHEN REICHES

ICH, KAISER NERO CLAUDIUS CAESAR
AUGUSTUS GERMANICUS, VERKÜNDE MIT
FREUDEN DIE DURCHFÜHRUNG DER
RÖMISCHEN FESTSPIELE!

HÜNTWANGEN,
VI. - XIII. VIII. MMXXII

EINGELADEN SIND ALLE BÜRGERINNEN
UND BÜRGER DES RÖMISCHEN REICHES,
SOWIE VERTRETER UND VERTRETERINNEN
DER VÖLKER DER ÄGYPTER, KELTEN,
GRIECHEN UND RÖMERN.

LASSET DIE SPIELE BEGINNEN!

*Kaiser
Nero Claudius*



Re-La, unbesiegt in Rom



Wir freuen uns, euch mitteilen zu dürfen, dass wir gemeinsam ins Regionallager in Hüntwangen ZH gehen können. Als ganze Abteilung Uster werden wir gemeinsam mit anderen Abteilungen aus der Region Zürich eine Woche im Zelt verbringen.

Wann: 6. - 13. August 2022

Alter: Ab 3. Klasse (für alle ab Stufe: Cherimoya und Midgard)

Kosten: 275.- CHF (Es sollte niemand aus finanziellen Gründen zuhause bleiben müssen, also zögert nicht uns diesbezüglich zu informieren)

Anmeldung bis spätestens am 31. März 2022 per Mail (eingescannt, fotografiert), per Post oder persönlich am Samstag an:

Annina Riehle v/o Allegra, annina.riehle@outlook.com, 079 838 34 05 Karlstrasse 5, 8610 Uster

Bei Fragen oder Unklarheiten stehen wir euch unter obenstehenden Kontakt vor und während dem Lager zur Verfügung.

Wir freuen uns auf ein spannendes Lager mit dir!

Liebe Grüsse das Re-La Ok,

Helios, Gandi, Wifa, Quivit, Nanami und Allegra



Cevi-Name: _____ Vor-/Nachname: _____

Geburtstag: _____ Adresse: _____

E-Mail: _____ Handy Nr.: _____

Cevistufe: _____ AHV Nr.: * _____

mit Fleisch Vegetarisch Vegan

Allergien / Unverträglichkeiten: _____

Bemerkungen: _____

Datum und Unterschrift Eltern: _____

Unterschrift Kind: _____

* Die AHV-Nummer wird für die J&S Anmeldung benötigt und wird nicht gespeichert.

Versicherung ist Sache der Teilnehmenden.

Das in Angeboten des Cevi gemachte Bildmaterial wird bei Bedarf für Publikationen im Interesse der Region verwendet.

Mit der Anmeldung wird der Erfassung eigener Daten in den nationalen Sportdatenbanken sowie bei der Rega zugestimmt.