



10. Lefo-Newsletter | März 2024

0677/640 56 56 1 | Hauptstraße 12/6, 2232 Deutsch-Wagram | www.lefo.at

Lefo hatte seinen 1. Geburtstag!

Am 01.03.2023 hat das Lefo in Deutsch-Wagram eröffnet!



Wir möchten unseren herzlichen Dank an die zahlreichen Menschen richten, die unsere Angebote im ersten Jahr wahrgenommen haben! Am 01.03.2024 feierte das Lefo Deutsch-Wagram seinen ersten **Geburtstag** und wir sind überwältigt von der Rückmeldung die wir erfahren haben.

Es ist uns eine Ehre, Teil Ihrer Reise oder der Reise Ihrer Kinder zu sein. Ihr Vertrauen hat es uns ermöglicht, weiter zu wachsen und **unsere Mission**, Menschen, insbesondere Familien zu unterstützen und zu stärken, mit **noch größerer Leidenschaft** zu verfolgen.

COOLSTA Kopf im Lefo Deutsch-Wagram!

Um nur 5€ haben Kinder im Alter von 8-11 Jahren die Möglichkeit, dieses neue Gruppenangebot kennenzulernen. Am 24.04.24 von 17:30-18:20 findet die Schnupperstunde statt.

Das Aromamentaltraining beinhaltet Themen wie Glück, Stärke, Selbstwert & Entspannung.

Der Gruppenkurs findet immer von 17:00-17:50 Uhr an folgenden Tagen statt:

08.05.2024 | 22.05.2024 | 29.05.2024 |
05.06.2024 | 12.06.2024

Kosten? Nur 99€ für alle 5 Termine!

- ❖ Ärgerliche Situationen daheim oder in der Schule sollen Ihr Kind nicht mehr verunsichern?
- ❖ Ihr Kind möchte zeigen, was es wirklich kann und glücklich sein?
- ❖ Angst soll Ihr Kind nicht mehr hindern mutig zu sein?
- ❖ Ein COOLER starker Kopf ist das Ziel Ihres Kindes?

Dann ist COOLSTA KOPF genau richtig für IHR KIND!
COOLSTA KOPF der Workshop für Kinder!

Wir erwecken die **versteckte Kraft** der Kinder, lernen spielerisch Werte und Ziele kennen und finden kreative Lösungen für herausfordernde Situationen im (Schul-)Alltag.

Alle Workshops sind **cool** und machen vor allem ganz viel Spaß und starke Gedanken. So kommt Leichtigkeit und Gelassenheit in die ganze Familie.



BEVORSTEHENDE VERANSTALTUNGEN

24.04.24

COOLSTA Kopf - Schnupperstunde

"Niemand ist wie du und das ist deine Stärke!"

- Winnie Pooh