



Ferienprogramm 2016

Reiten und Bewegung



Interaktive Reit- und Bewegungseinheiten

Diese ganzheitlichen Reit- und Bewegungseinheiten nach reform-, spiel- und erlebnispädagogischen Ansätzen fördern sowohl der motorischen, sozialen und kognitiven Fähigkeiten und Kompetenzen.

Reiten und insbesondere die dreidimensionale Bewegung auf dem Pferderücken stellt hohe Anforderungen an die Beweglichkeit, die Koordinationsfähigkeit, eine aufrechte Haltung, ein gut ausgeprägtes Körpergefühl und das Gleichgewichtsgefühl. All diese Fertigkeiten werden in den interaktiven Reit- und Bewegungseinheiten sowohl am Boden als auch am Pferderücken erlernt, gestärkt und verbessert.

Doch die Faszination Pferd besteht nicht nur aus Reiten. Das Vertrauen des Pferdes gewinnen, gemeinsam Aufgaben lösen, zusammen Spaß haben und etwas erleben – all das sind Dinge, die die Bindung und Beziehung zwischen Kind und Pferd so wertvoll machen.



Durch Interaktion in der Kleingruppe (4 bis 6 Kinder) werden soziale Kompetenzen (Kooperation, Kommunikation, Toleranz, Selbstbewusstsein, ...) aufgebaut. Die Interaktiven Reit- und Bewegungseinheiten werden jede Woche mit unterschiedlichen Themen und Schwerpunkten angeboten.

Je nach Erfahrung der Kinder werden ein oder mehrere Pferde eingesetzt. Die Kinder lernen spielerisch sich besser zu bewegen, in der Gruppe zu agieren und natürlich reiten.

**Telefonische Anmeldung unter 0664 / 30 45 013
Ich freue mich auf deine Teilnahme!**

Alles Liebe Carina

Termine

Montag, Dienstag und Freitag
(außer KW 31 und 32)

Zeit

1,5 Stunden, 16.30 - 18.00 Uhr

Ort

Bauernhof Herunter,
Zirknitz 12, 8511 St. Stefan ob Stainz

Kosten

€ 25,00 pro Kind (Barzahlung vor Ort)

Trainer

Carina Hoisel

Teilnahme

Für Kinder und Jugendliche ab 5 Jahren

Vorkenntnisse

Keine Vorkenntnisse erforderlich

Anmeldung

Telefonische Anmeldung erforderlich



CHARLIE

Wohlfühltraining für Mensch und Tier
CARINA HOISEL e.U.

8511 St. Stefan ob Stainz
Tel. 0664 30 45 013
info@charlie-training.at
www.charlie-training.at