

Teilnehmer

Junge Menschen im Alter von **9 bis 16 Jahren** mit Tic-Störung bzw. Tourette-Syndrom. Die begrenzte Teilnehmeranzahl bedingt eine zeitnahe Anmeldung, die gemäß Eingang registriert wird. Neuanmeldungen haben gegenüber Wiederholer Vorrang.

Termin

01.-05. Juli 2019

Anreise 01.07.2019 bis 13:00

Abreise 05.07.2019 bis 10:00

Teilnahmegebühren:

Dieses Programm ist für Betroffene junge Menschen kostenfrei bis auf anteilige Reisekosten.



Unterkunft

Rosa-Scholl-Haus (Selbstversorgerhaus)
Mohlstedter Weg 19
25451 Quickborn



Trainingsstandort

Am Windsack 1
25492 Heist, Schleswig Holstein
(Großraum Pinneberg)

Leistungsumfang pro Teilnehmer

3,5 Tage pferdegestütztes Training
4 Übernachtungen inkl. Verpflegung
Anteilige Übernahme von Reisekosten mit der Deutschen Bahn i.H. von max. 100,- EUR

Anmeldung

Bitte nutzen Sie dazu das Online Anmeldeformular auf unserer Website.

Tourette-Gesellschaft Deutschland e.V.

Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

www.tourette-gesellschaft.de



Tourette-Gesellschaft Deutschland e.V.

Ich ticce – na und!



Pferdegestütztes Training

für junge Menschen

zur Stärkung von

Selbstwert

und

Selbstvertrauen

01.-05.Juli 2019

Das erfolgreiche Projekt geht in die vierte Runde!

Die Pubertät und das Erwachsenwerden sind schon Herausforderung genug – und dann noch mit Tics bzw. dem Tourette-Syndrom umgehen müssen – für viele junge Menschen eine sehr belastende und oftmals nur schwer zu bewältigende Situation geprägt von Minderwertigkeitsgefühlen und fehlendes oder nur gering ausgeprägtes Selbstvertrauen.

Zielsetzung

Mit diesem pferdegestützte Training für junge Menschen (Altersgruppe 9 bis 16 Jahre) fokussieren wir auf

- Stärkung von Selbstwertgefühl und Selbstvertrauen
- Erleben, wie es sich anfühlt selbstbewusster und evtl. mutiger zu werden
- Erleben, wie es sich anfühlt vorurteilsfrei angenommen zu werden
- Mehr Präsenz durch Vertrauen in die eigene Person
- Vertrauen in die eigenen Stärken und Kompetenzen ausbauen und verankern
- Umgang mit Tourette im täglichen Leben und im Kontakt mit anderen Menschen – insbesondere Gleichaltrigen

Warum gerade ein Training mit Pferden?

Allgemein kann der Umgang mit Pferden schon heilsam sein. Aspekte, die sehr unterstützend wirken können:

- Pferde spiegeln die Körpersprache des Menschen, dadurch können Teilnehmer auch schon kleine Erfolge direkt in der Arbeit mit dem Pferd erkennen (z.B. mehr Präsenz durch einfache Atemtechniken)
- Pferde leben im Moment – ihnen ist das Gestern und das Morgen egal
- Pferde verzeihen „Fehler“ und sind nicht nachtragend
- Pferde können Kraft und Mut geben
- Pferde lehren uns, dass wir uns durchsetzen dürfen, ohne dass es persönliche Konsequenzen (wie z.B. Ablehnung) zur Folge hat.
- Pferde lehren uns, bei uns selbst zu bleiben. Je größer das „Gedankenkarussell“ des Menschen ist, desto weniger gut funktioniert es mit dem Gegenüber (z.B. dem Pferd)
- Was machen Gedanken mit uns und unserem Umfeld – auch dieses kann mit Hilfe der Pferde aufgezeigt werden.

Leitung



Daniela Landgraf
Coaching und Pferd
Pferdegestützte Psychotherapie und Coaching



Dieses Training fokussiert auf den Kontakt und Interaktion mit Pferden – es handelt sich nicht um eine Reiterfreizeit. Die Übungen finden in freier Natur statt, bei schlechtem Wetter steht eine Reithalle in unmittelbarer Nähe zur Verfügung. Wichtig ist uns die Arbeit in kleiner Gruppe, um auf die Bedarfe und Bedürfnisse jedes Einzelnen einzugehen. Ein an die Teilnehmer angepasster Mix aus Theorie und Praxis ermöglicht ein individuelles Wahrnehmen und Erleben für die jungen Leute. Ausgebildete Fachkräfte stehen bei allen Aktivitäten zur Seite.

Bitte auf entsprechende Kleidung und Schuhwerk für das Training achten. Am besten eignen sich strapazierfähige Textilien, die im Zwiebellook getragen werden können, eine Regenjacke sowie feste Schnürschuhe. Wie der Sommer 2019 werden wird ist ungewiss – auf jeden Fall für alle Fälle gerüstet sein ist die Devise!

Und wer auch schon ein gesundes Leckerli mitbringen möchte, über Möhren und Äpfel freut sich jedes Pferd.