



Tellington® Training für Pferde

Linda Tellington-Jones, eine international anerkannte Spezialistin für Verhaltenskunde, Ausbildung und Therapie von Pferden, schuf vor mehr als vierzig Jahren eine Methode die den gegenseitigen Respekt vertieft, Widersetzlichkeit überwindet und das Vertrauen von Pferd zu Mensch stärkt.

In diesem Tageskurs habt ihr die Möglichkeit diese wirkungsvolle Methode selbst zu erleben und anzuwenden. Es wird sehr viel praktisch gearbeitet, denn die Tellington® Methode muss man "erleben". Ihr werdet einige Elemente der speziellen Tellington Körperarbeit und die Bodenarbeit im Lernparcours kennen lernen. Auch die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten der Körperbandagen werden gezeigt und angewendet.

Die Tellington Methode® gibt Pferden die Möglichkeit sich selbst besser wahr zunehmen. Sie werden sicherer und disziplinierter, Ängste können überwunden und Verhaltensprobleme aufgelöst werden. Die Kommunikation zwischen Mensch und Pferd wird klarer. (In diesem Tageskurs werden die Grundkenntnisse vermittelt, um ein lange bestehendes Problem aufzulösen, ist eine regelmäßige, intensivere Arbeit nötig)

Datum: 03.06.2017 9.00 - 16.30/17.00 Uhr

Ort: Weidachsmühle Kempten-Leubas

Verpflegung: Getränke und Snacks (Kekse, Obst) inklusive.
In der Mittagspause verpflegt sich jeder selbst.

Unterrichtende: Anna Sellmeier Tellington TTouch® Practitioner für Pferde (P2),
zertifiziert v. Linda Tellington-Jones pers., Centered Riding Level I Instructor
Bachblüten-Therapeutin für Hunde, Katzen und Pferde

Kosten: 105 €/aktive Teilnehmer, 40 €/Zuschauer jeweils inkl. Anlagennutzungsgeb.

Aktive Teilnehmerzahl begrenzt auf maximal 10 Teilnehmer.

Die aktiven Plätze sind vorerst Stallintern reserviert, Sie können sich jedoch auf die Warteliste setzen lassen, sollten sich Stallintern nicht genügend Interessenten finden, können auch externe Teilnehmer aktiv mit eigenem Pferd teilnehmen (evtl. weitere Kosten f. die Unterbringung d. Pferdes).

Anmeldeschluss ist der 27.05.2017

www.vertrauen-nichtdominanz.de