

Ausschreibung Doppellongen-Lehrgang mit Günther Fröhlich

Freitag, 13. April 2018 Vorbesprechung

Sa. 14. April und So. 15. April 2018 je 45 Min Trainingseinheit

max 8 Teilnehmer

Ort : Albert-Vahle-Halle

Preis : 150 Euro / Teilnehmer 160 Euro für nicht KV-Aachen Mitglieder

Doppellongenarbeit ist eine Abwechslung zum täglichen Training für jedes Pferd. Durch die Gymnastizierung auf der gebogenen Linie werden Muskelaufbau, Durchlässigkeit und das Wohlbefinden Ihres Pferdes gefördert.

Die Doppellonge eignet sich auch für ältere Pferde oder für Pferde mit Rückenproblemen. Die Kommunikation zwischen Mensch und Pferd wird geschult. Jedes Pferd entspannt sich und ist zufrieden.

Informationen zur Person Günther Fröhlich:

Nach neun Jahren Management und Show in den Pferdemusicals „Zauberwald“ und „Goa“ haben Günther Fröhlich und seine Frau Susanne eine neue Heimat auf Gestüt Glimbach gefunden. Nach 11 Jahren in Linnich-Glimbach sind Sie jetzt auf einer Reitanlage in Wegberg-Arsbeck zu Hause. Der Schwerpunkt ihrer Arbeit liegt in der Ausbildung von Reitern, Fahrern, Pferden und Kutschengespanne. Günther Fröhlich stellt seine jahrzehntelange Erfahrung mit den Pferden interessierten Reitern und Pferdeleuten zur Verfügung.

Er bietet Lehrgänge an:

- im fachgerechtes Longieren und Arbeit an der Doppellonge
- Arbeiten am langen Zügel
- Zirkensiche Lektionen
- Dressur- und Fahrlehrgänge

Informationen zum Ablauf des Lehrgangs:

Der Lehrgang beginnt dann Freitagabend ca. 19:00 Uhr. Man lernt sich kennen und es wird der Ablauf für Samstag und Sonntag eingeteilt. An den beiden Lehrgangstagen bekommt jeder Teilnehmer täglich ca. 45 Min. intensiven Einzelunterricht, wobei auch Zuschauer erwünscht sind.

Der Kursus beinhaltet Doppellonge in allen Grundgangarten, Handwechsel und Übergänge. Arbeiten über Cavaletti oder auch Springen ist möglich.

Auch für Fahrsport-Interessenten können wir Doppellonge und Fahren kombinieren.

Anmeldung bis zum 25. Februar 2018 über: info@kv-aachen.de mittels beigefügtem Anmeldeformular (als scan, jpeg, pdf oder word –doxc)