

Anmeldung zu „Camp mit eigenem Pferd“ mit Karina Schymek

Thema: Camp mit eigenem Pferd
Termin: 18.05.2023 bis 21.05.2023
Beginn: 10:00 Uhr
Ort: Fine Horsework - Ziegelhütte 2, 63679 Schotten / Eichelsachsen

Teilnahme-Gebühr: 320.- €
Diese beinhaltet: -
Anzahlung: 175.- € bis 04.05.2023

Sonstige Kosten:
Strukturnutzung externe Teilnehmer nach Vereinbarung s.u.

Unterbringung des Pferdes: bei Teilnahme von extern, bitte im Vorfeld vereinbaren.
Übernachtung für Teilnehmer bei Bedarf, bitte selbst organisieren.

Angaben vom Kursteilnehmer:

Name: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Angaben zum Pferd:

Name: _____

Alter/Geschlecht: _____

Ich komme von außerhalb und wünsche eine Unterbringung des Pferdes.
Details im Vorfeld mit der Gastgeberin absprechen – Abrechnung erfolgt getrennt von den Kursgebühren.

Ort, Datum, Unterschrift (im Falle Minderjähriger auch Unterschrift der rechtlich haftenden Person)

Allgemeine Vertragsbedingungen:

- Die Anzahlung (s.o.) ist bei Anmeldung bis spätestens zum 04.05.2023 zu leisten, der Restbetrag spätestens bei Beginn am 18.05.2023. Zahlung bitte in bar oder per Überweisung (Kontodaten s.u.).
- Die Anzahlung kann bei Stornierung nicht zurückerstattet werden.
- Die Teilnahme, der Umgang mit den Pferden, sowie die gesamte Arbeit erfolgt auf eigene Gefahr. Karina Schymek (In Folge Gastgeberin genannt) schließt jede Haftung für Schäden aus, sofern sie nicht auf vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Vertragsverletzung beruhen.
- Jegliche Weitergabe, Verarbeitung oder Veröffentlichung von Ton- und Bildmaterial der Arbeit der Gastgeberin ist untersagt. Eine Freigabe für Ton- und Bildmaterial muss jeweils einzeln von der Gastgeberin genehmigt werden.
- Beschädigungen von Eigentum am/des Austragungs-Ortes sind vom Verursacher zu regulieren.
- **Der/die Teilnehmer/in versichert mit seiner/ihrer Unterschrift, dass das Pferd haftpflichtversichert und zum Termin frei von ansteckenden Krankheiten ist und er/sie die Voraussetzungen erfüllt und die AVB akzeptiert.**