

Low-Stress-Stockmanship

Philipp Wenz • Blankenförde 16 • 17252 Mirow
Tel.: 039829/22 594 • Handy: 0151-5041 6916 • info@stockmanship.de

Anmeldung zum 2-tägigen Intensivseminar-Seminar

STRESSARM, EFFIZIENT & SICHER MIT WEIDETIEREN ARBEITEN

Trainieren mit trainierten Tieren

Hiermit melde ich mich an (bitte Blockschrift):

Betrieb, Vorname und Nachname _____

Straße, PLZ und Ort: _____

Tel. und e-Mail: _____

zum Seminar am: 14./15.9.19. auf der Hof Silberdistel, CH - 4718 Holderbank, Kt. Solothurn.

Die Seminarkosten betragen 400,- €/Person, zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Rechnung. Erst mit der Überweisung der Tagungshonorars wird die Anmeldung verbindlich.

Mittagessen und Getränke: 70,- SFr. Ja, ich möchte Mittagessen & Getränke über beide Tage für ___ Personen bestellen. Bezahlung bei Fam. Bürgi bar vor Ort.

Freiwillige Auskunft: Mit was für Tieren arbeiten Sie? Rasse(n): _____

Mutterkühe (Anzahl): _____, Mastbullen: _____, Mastfärsen: _____, Ochsen: _____

Seminarinhalt

Das Seminar wendet sich an alle, die mit Rindern arbeiten und setzt keine Vorkenntnisse voraus. In einer Gruppe von höchstens 12 Teilnehmern werden die Inhalte theoretisch erarbeitet und praktisch angewendet.

1. Tag: Grundsätzliches zu LSS und Arbeit mit den Tieren auf der großen Fläche

- Herkunft der Methode
- Motivatoren für das Rinderverhalten
- Vorteile des Treibens (Treiben vs. Locken)
- 5 Prinzipien für die Arbeit mit Rindern
- Wahrnehmung von Rindern (Sehen, Hören, Riechen)
- Zonenkonzept
- Wie Tiere lernen
- Grundsätze der Techniken erläutert am einzelnen Tier (direktes Treiben)
- Anwendungen der Technik auf eine Herde (indirektes Treiben)
 - Eine Herde starten
 - Lenken (Innen- und Außenlenkung)
 - Stoppen

2. Tag: Arbeit unter engen Verhältnissen (Korral, Stall)

- Rückblick und Fragen vom 1. Tag
- Grundsätze der Arbeit in engen Verhältnissen (Stall, Korral)
- Techniken und Ihre Anwendungen erläutert an praktischen Beispielen
 - Tiere sortieren
 - Tiere in einen Treibegang bringen
 - Tiere verladen
 - Einzeltier aussortieren
- Design eines gut funktionierenden Korral für Behandlung und Sortierung

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____