



Einladung zum einem Dressur- und Springlehrgang auf dem Rosenhof in Herkendorf bei Andreas Weiser am 24. und 25. Januar 2026



Andreas Weiser ist nicht nur Ausbilder, Pferdewirtschaftsmeister und Richter, sondern selbst hoch erfolgreich Vielseitigkeit bis zur schweren Klasse geritten (heute CIC4*). Er hat als langjähriges Bundeskadermitglied an vielen Championaten teilnehmen dürfen. U.a. nahm er an der Europameisterschaft in Achselschwang oder 1994 bei den Weltreiterspielen in Den Haag teil. Er siegte in der Einzel- und Mannschaftswertung bei den Militär-Weltmeisterschaften in Fontainebleau 1988.

Austragungsort: Rosenhof Pferdehaltung, Hemeringer Str. 6, 31855 Aerzen, Ortsteil Herkendorf

Der Lehrgang soll voraussichtlich auf dem Dressurplatz 20 m x 60 m stattfinden, sollte das Wetter extrem schlecht sein, steht die Reithalle 20 x 40 m zur Verfügung.

Die Teilnehmer haben die Wahl, ob sie in der Dressur und / oder im Springen an dem Lehrgang teilnehmen.

Die Kosten für den Lehrgang betragen pro Reiter:

€ 110,- für 2 x 30 Minuten allein,

€ 110,- für 2 x 60 Minuten zu zweit.

zzgl. 20,- Euro Anlagennutzung für externe Reiter für beide Tage.

Die Anmeldung zum Lehrgang ist verbindlich, d.h. kann der abgesagte Lehrgangsplatz nicht mit einem anderen Teilnehmer belegt werden, ist die komplette Lehrgangsgebühr zu zahlen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt! Der Lehrgang wird bei erreichter Teilnehmerzahl geschlossen.

Anmeldungen bitte unter Angabe des Leistungsstandes sowie der gewünschten Disziplin an Korinna Lemke, e-mail dr.k-lemke@gmx.de oder über Whats App: 0174 – 61 36 955.

Die Teilnahmegebühren sind nach Bestätigung der Anmeldung auf folgendes Konto zu überweisen:

Dr. Korinna Lemke

IBAN DE86 2545 0110 0000 5441 30

BIC NOLADE21SWB

Verwendungszweck: Lehrgang Weiser, Name des Teilnehmers

Durch die Teilnahme am Lehrgang erklären sich die Reiter sowie deren Begleiter damit einverstanden, dass Zeiteinteilungen und Fotos öffentlich gemacht werden.

www.rosenhof-pferdehaltung.de



rosenhof.pferdehaltung