Trainernachschulung Agility in der KG10 Workshop mit Mario Hofer

Wann? **10.07.2022 Sonntag ab 9.30Uhr**

Wo? VfSuW Stuttgart- Mühlhausen (Kreisgruppe 10/swhv)

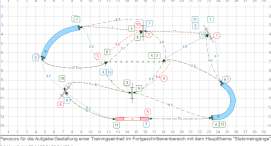
Weidenbrunnen 139, 70378 Stuttgart

Kosten (inkl. Essen)? komplett: 35€*

*1 Mittagessen + 1 kleinen Snack Es gibt fleisch, fleischlos, tierlos (je nach Anmeldung) Inhalt der **Trainernachschulung** bilden im wesentlichen die **Änderungen** in der neuen **PO**, sowie **Linienführung** und **Parcoursbau** im Training.

Mario geht individuell auf die häufigsten Fehler in **Turnierparcours** ein, die er in seiner Richtertätigkeit sieht und wie man diese Aspekte ins **eigene Training** einbauen kann.

Es werden **Parcours gebaut** und die Teilnehmer sollen **geschult** werden **Trainingsparcours zu gestalten**, die auf PO-konforme Turnierparcours vorbereitet.





Ablauf:

Jeder Teilnehmer wird im Vorfeld einen Trainingsparcours designen (inklusive kurzer Beschreibung zu Trainingsziel und Leistungsniveau) und an Mario per Mail zusenden.

Diese **Parcours werden** dann am Tag der Schulung **aufgebaut**. Den **Parcoursaufbau übernehmen** hierbei die **Teilnehmer** selbst. Anschliessend werden der Aufbau als auch der Parcours **besprochen**.

Zum Abschluss dürfen die Teilnehmer mit Hund den **Parcours bewältigen** und es werden **Trainingsmethoden** und **Verbesserungsvorschläge** für das Training aufgezeigt.

Der Workshop wird unter den dann gültigen Corona- Maßnahmen durchgeführt. Ggf. wird ein negativer Corona-Test, Impf- oder Genesungsnachweis benötigt. Über die genauen Bestimmungen und Gegebenheiten wird in einer Infomail kurz vor der Schulung informiert.

Sollte der Workshop nicht durchführbar sein, wird die Teilnahmegebühr zurück erstattet.

Für Verpflegung wird durch den Verein gesorgt.

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, bitten wir euch um rasche und verbindliche Anmeldung: agility@paulsautter.de (Hier erhaltet ihr dann das Anmeldeformular und könnt offene Fragen klären).

Wir freuen uns auf eine sportliche und spannende Schulung!