



Kerstin Hagenbuch
Obfrau für Obedience
Wittumrain 1
75417 Mühlacker
07041-863854

u.k.hagenbuch@t-online.de

04.07.2022

Ausschreibung Trainerschein Obedience



Wir bieten auch dieses Jahr wieder das 4-tägige Trainerseminar mit theoretischer und praktischer Abschlussprüfung zum Erlangen des Trainerschein Obedience an.

Wann? 05. & 06. November 2022, ca. 09. 00 Uhr bis 16.00 Uhr
26. & 27. November 2022, ca. 09.00 Uhr bis 16.00 Uhr

Schulungsleitung: Kerstin Hagenbuch, Obfrau für Obedience-swhv

Wo? Verein der Hundefreunde Knittlingen
Freudensteinst. Str. 92, 75438 Knittlingen

Schulungsinhalte: Intensives Studium der Prüfungsordnung
Lerntheorie
Ausarbeiten von Aufgabenstellungen in der Gruppe
Praktische Einheiten mit Hund auf dem Übungsgelände

Voraussetzungen: Obedience 1 mit der Wertnote "vorzüglich"

Die Teilnehmer der Schulung, welche an allen 4 Tagen teilgenommen und die Abschlussprüfung erfolgreich absolviert haben, erhalten den Trainerschein von der Geschäftsstelle per Post zugesandt.

Die Prüfungsordnung Obedience sollten die Teilnehmer im Vorfeld schon kennen.

Meldeschluss: 29. Oktober 2022

Anmeldungen mit Meldeschein bitte über den KG- Sportwart Obedience an:
Kerstin Hagenbuch, Wittumrain 1, 75417 Mühlacker

Kerstin Hagenbuch
Obfrau für Obedience- swhv
Wittumrain 1
75417 Mühlacker



Verbindliche Anmeldung zur Trainerschulung 2022

Vorname:	
Name:	
Straße:	
PLZ / Ort:	
Geburtsdatum:	
Telefon & Mailadresse:	
Mitgliedsverein:	
Mitgliedsnummer swhv:	
Grundausbilderschein erworben:	
Klasse 1 bestanden:	
Funktion im Verein / KG:	

Bitte Kopie der Leistungsurkunde beifügen und des Grundausbilderscheins beilegen.
Vorkenntnisse / evtl. auch Kenntnisse in anderen Hundesportarten:

Geführte Hunde im Obedience:

Der Speicherung / Veröffentlichung meiner Daten für die sportlichen Zwecke beim swhv/VDH, sowie der Veröffentlichung evtl. gemachter Bilder und Berichte der Schulung für Presse Zwecke stimme ich zu.

Ort, Datum:

Unterschrift Teilnehmer

Unterschrift Mitgliedsverein

Unterschrift KG Sportwart