

Ausbildung

TKAMO Wettkampfleiter Obedience 2010

KURS 1 NEUE WETTKAMPFLEITER

Voraussetzungen

Der Wettkampfleiteranwärter muss:

1. Charakterlich geeignet sein und über ein gutes Allgemeinwissen verfügen
2. Körperlich leistungsfähig sein
3. Zum Zeitpunkt der Bewerbung mindestens eine bestandene Obedience 1 Prüfung, die nicht älter als 2 Jahre sein darf, vorweisen
4. Mitglied einer Lokalsektion oder eines Rasseklubs der SKG sein
5. Volljährig sein

Datum: Samstag und Sonntag, 13. + 14. Februar 2010 (Sprache D)

Ziel: Die TeilnehmerInnen können einen Wettkampf nach dem SKG Obedience Reglement 2006 organisieren, durchführen und leiten.

Inhalte:

- Reglemente, Weisungen, Pflichtenhefte
- Wettkampfanlagen
- Wettkampfmanagement
- Soziale Kompetenzen
- Lernkontrolle / Abschlusstest

Kosten: Fr. 200.- (ohne Verpflegung, inkl. Unterlagen)

KURS 2 AMTIERENDE WETTKAMPFLEITER

Wettkampfleiter, die auf der Liste der aktiven Wettkampfleiter aufgeführt sind und weiterhin als WKL eingesetzt werden möchten

Datum: Sonntag, 14 Februar 2010 (Sprache D)

Inhalte:

- Wettkampfanlagen
- Wettkampfmanagement
- Soziale Kompetenzen
- Lernkontrolle / Abschlusstest

Kosten: Fr. 120.- (ohne Verpflegung, inkl. Unterlagen)

Für Kurs 1 + 2 gilt:

- Ort: Region Basel (Details werden mit der Kursbestätigung verschickt)
- Instruktor: TKAMO Richter / Instrukturen
- Anmerkungen: TeilnehmerInnen, die den Kurs erfolgreich abschliessen sind legitimiert, offizielle Wettkämpfe als TKAMO Wettkampfleiter zu leiten. Sie werden auf der Liste der aktiven Wettkampfleiter aufgeführt.
- Wettkampfleiter, die auf der Liste der aktiven Wettkampfleiter aufgeführt sind haben Zeit bis zum 31.08.2010 einen Wettkampfleiterkurs der TKAMO zu besuchen.
- Anmeldung: Jeannine Tschupp, TKAMO Richterwesen Obedience,
Talholzstr. 31, 4103 Bottmingen,
Tel. 079 754 77 29, richter.obe@tkamo.ch
- Meldeschluss: Samstag 06.02.2010

Am 24.+ 25. April wird im Raum Bern ein weiterer Kurs (deutsch/französisch) durchgeführt.

Freundliche Grüsse

Jeannine Tschupp
TKAMO Richterwesen Obedience