

Professionelles Sichern – Umgang mit aggressiven Hunden und Menschen



- Termin:** von Montag bis Samstag, 7. bis 12. Oktober, jeweils 10 bis ca. 18 Uhr
- Referenten:** Gerd Schuster (Hundezentrum Mittelfranken)
Gerhard Wittig (Hessische Hochschule für Polizei u. Verwaltung)
Karin Haßinger (Veterinärdirektorin a. D.)
Chris Deschl (Hundezentrum Odenwald)
- Ort:** Tiere in Not Odenwald, Am Morsberg 1/Auf der Spreng in 64385 Reichelsheim
- Gebühr:** EUR 790 p. P.
- Anmeldung:** bei der LTVH-Geschäftsstelle

Inhalt: Das Kursangebot richtet sich an MitarbeiterInnen von Behörden, Polizei und Feuerwehr sowie an Hundetrainer und TierheimmitarbeiterInnen. Geschult wird unter anderem das taktische Vorgehen bei Beschlagnahmungen und das Verhalten für weitere Behördenunterstützende Maßnahmen.

In den sechs Tagen rund um die Themen Aggression, Selbstschutz, Sicherung und Auftreten vermitteln die Referenten darüber hinaus folgende theoretische und praktische Grundlagen:

- Aggression u. Aggressionsformen schnell und sicher erkennen
- Einfluss der Genetik
- Neurobiologie der Aggression
- Gesetzesgrundlagen
- Methodenkompetenz
- Eigenschutz/Fremdschutz
- Gefahrenprävention/Videoanalysen
- Vermitteln von Image (Selbstverteidigung gegen angreifende Zwei- und Vierbeiner)
- Taktisches Vorgehen

Dieser Kurs entspricht Teil 1 der vom Hundezentrum Mittelfranken angebotenen Seminarreihe „Lebenslänglich aggressiv“ und wird von der Tierärztekammer Schleswig-Holstein als Fortbildungsnachweis anerkannt.

Landestierschutzverband Hessen e. V.
Geschäftsstelle
Vogelsbergstr. 7
63674 Altenstadt
Tel.: 06047 974 99 70
Fax: 06047 974 99 71
E-Mail: info@ltvh.de
Internet: www.ltvh.de

Bankverbindung:
IBAN: DE66 5086 3513
0001 9590 00
IBAN: DE13 5086 3513
0101 9590 00
BIC: GENODE51MIC
Volksbank Odenwald
Behördlich als gemeinnützig und besonders förderungswürdig anerkannt.
Spenden und Beiträge sind steuerlich abzugsfähig.
Eingetragen im Vereinsregister des Amtsgerichts Frankfurt/M. unter VR 4881

Mitglied im Länderrat:

DEUTSCHER
TIERSCHUTZBUND E.V.

