

# AGRESSIONSFORMEN

## EIN NATÜRLICHES WERKZEUG



Die **Ausbildungsinstitution MATSH.ch®** - konnte kurzfristig für dieses Thema **Fransi Rottmaier** gewinnen.

Aggression ist ein natürliches Werkzeug bzw. Grundtrieb. Es ist die Energie, die ein Hund braucht, um zu erreichen, was er gerade will. Sie wird eingesetzt, um die eigene Befindlichkeit wieder ins Gleichgewicht zu bringen, sie erneut zu stabilisieren. Es gibt physiologisch adäquate und pathologische Aggressionsformen. Wann ist eine Aggressionsform/-reaktion nicht mehr normal/natürlich?

**Die Teilnahme verschafft euch eine solide Wissensgrundlage, die sich mit Aggressionsverhalten, Deeskalation, Selbstschutz und sozialverträglichem Umgang mit Konflikten befassen. Dabei werdet ihr wissenschaftsbasierte Perspektiven kennen lernen.**

### INHALT

- Das Wesen der Aggression:  
Neuropsychologische und verhaltensbiologische Modelle  
Wie sehr beeinflusst Aggression Kontaktaufnahmen und Beziehungsaufbau?
- Verkannte Differenzierung:  
Von Verhaltenstechniken zu Interaktionsmustern, Motivationen und Emotionen.
- Sexualverhalten / Wettbewerb
- Körperliche Langzeit-Auswirkungen / -Schäden
- Altersbedingte Verhaltensveränderungen
- Mikroanalyse in der Praxis:  
Wie aus agonistischen Bewegungsmustern die Grundlagen von Sprache entstanden sind.
- Unfallprophylaxe und Krisenintervention:  
Eine Einführung in "proaktive Sicherheitskultur im Hundewesen" und den psychologischen Risikofaktoren im Umgang mit Gefahrenlagen.



➤ Dieses Seminar ist Ausbildungsbestandteil vom «MATSH.ch KYNOLIST K3»

#### Praxisarbeit mit Hund



Sa.+ So. 11.+12. November 2023  
10:00 bis 16:30 Uhr



#### Kosten

CHF 370.00 – Theorie- und Praxisseminar

**Ort** SBC OG Boxerclub, 4616 Kappel /SO

**Instruktorin** Fransi Rottmaier

*MATSH.ch ist eine vom BLV anerkannte Organisation für kynologische Aus- und Weiterbildung. Die Vermittlung von Fachwissen und praktischen Fähigkeiten ist somit im Sinne des BLV.*

**Anmeldung** sekretariat@matsh.ch

*Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und wird nach Eingangsdatum berücksichtigt.*