



**Beratungs-
Analysen**
bei schwierigen Hunden
diagnostisches Analyseverfahren zur Ursachenermittlung mit anschließender Beratung und Erstellung von Trainingsplänen. Praktische Vermittlung / Umsetzung von Trainingsansätzen.

BEWÄHRTES ERFOLGSKONZEPT BEI ANGST- UND AGGRESSIONSVERHALTEN

DAUER: ZIRKA DREI BIS VIER STUNDEN

Anamnesegespräch, Verhaltensanalyse, Dokumentation, vorl. Diagnose, Beratung, Prognosen, Trainingspläne und Trainingsansätze

Im Rahmen einer umfangreichen und vor allem individuell ausgerichteten Beratungsanalyse profitieren Sie als Halter eines schwierigen Hundes in vielerlei Hinsicht von unserem in drei bis vier Stunden durchgeführten Gesamtpaket.

Durchführung eines Anamnese-Gesprächs

In entspannter und gemüthlicher Atmosphäre werden (zunächst ohne Beisein des Hundes) detailreiche Gegebenheiten zu Lebens- und Haltingsbedingungen, zu Vorkommnissen und vielem mehr erfragt.

Verhaltensanalyse beim Hund zur Typisierung und zur Beurteilung dessen Stressbewältigung

das allgemeine und spezifische Verhalten gegenüber Stressoren wird nach einem standardisierten Testverfahren (Stresstest) durchgeführt. Die Verhaltensweisen des Vierbeiners werden videografiert und analytisch erfasst.

Beratungsgespräch zu vorläufiger Diagnose und Prognosen

Auf der Grundlage von Biografie, Anamnese, und Verhaltensanalyse nebst Videodokumentation erfolgt das Beratungsgespräch. Hierbei steht die Transparenz zu den Ursachen der als schwierig geltenden Verhaltensweisen im Vordergrund. Des Weiteren ergehen fachkompetente Einschätzungen bzw. Erläuterungen zu möglichen Prognosen.

Erstellen eines Trainingsplans und Aufzeigen von Trainingsansätzen

Strategie und Methodik möglicher Trainings- oder Therapieformen werden individuell erörtert und in einem empfehlenden Trainingsplan zusammengefasst.

Die Beratungsanalyse schließt mit individuell ausgerichteten, praktischen Übungen (Trainings- Therapieansätze) ab.

Die Gesamtkosten für eine Beratungsanalyse betragen 390.- €. Nachfolgende Einzelstunden (auf Wunsch) 95.- €.

