



K9 Bewegungstrainer 2019

Diese Seminarreihe richtet sich an alle interessierten Hundebesitzer und Hundesportler, die gerne wissen wollen wie der Bewegungsapparat ihres Hundes funktioniert.

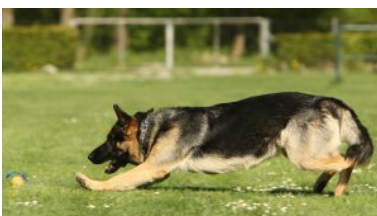
Nur gesunde Hunde können sich über ein langes, bewegtes Leben freuen – wie Hundetraining oder Hundesport beschaffen sein müssen, damit die Hunde keine Schäden nehmen – das vermittelt Dr. Sabine Mai, Fachtierärztin für Physiotherapie und Rehabilitation, in 6 Wochenendmodulen.

Je nach dem Gebrauch und der Rasse der Hunde ergeben sich unterschiedliche Belastungszonen im Bewegungsapparat unserer Hunde. Gute Winkelung der Gelenke, ein starker, federnder Rücken, kräftige Muskeln und eine sichere Koordination sorgen für die Grundlage von Top Leistungen.

Welche dieser Merkmale angeboren sind und welche antrainiert werden können – das werden die TeilnehmerInnen gemeinsam mit den ReferentInnen erarbeiten.

Nur ein Hund, der sich in seinem Körper wohl fühlt, wird sauber arbeiten wollen.

Wie dieses Wohlbefinden gesichert werden kann – das werden die TeilnehmerInnen in diesem ausgesprochen praktisch betontem Lehrgang üben.





Inhalte

Wie funktioniert der Bewegungsapparat?

Was für Belastungen ergeben sich aus dem Sport? Massage und Wellness Trainingsvorbereitung und Trainingsnachsorge Bewegungsübungen an Land und im Wasser Fitness – Erlangung und Erhaltung

Ablauf

In 6 Wochenendmodulen werden die TeilnehmerInnen und ihre Hunde Theorieunterricht erhalten und jeden dieser Theorieblöcke durch praktische Trainingseinheiten festigen.

Die Seminare beginnen um 9:00 und enden gegen 17:00.

Hunde sind bitte mitzubringen

1. MODUL 26. + 27. JÄNNER 2019

Gewebelehre: Aufbau der Strukturen, die für den Bewegungsapparat relevant sind:

Knochen, Muskeln, Sehnen, Bänder,.....

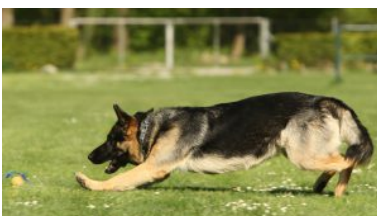
Grundlegende Zusammensetzung des Skelettes des Stammes und der Extremitäten

Knochen der Extremitäten und Wirbelsäule, tastbare Knochenpunkte

2. MODUL 23.-24. MÄRZ 2019

Gelenke: Bewegungsrichtungen

Muskulatur der Extremitäten und des Rumpfes: Wo sind die Muskeln und welche Funktion haben sie?





3. MODUL 18. + 19. MAI 2019

Massage – Lockerung und Entspannung – die wichtigsten Massagegriffe: Streichung, Knetung, Klopfung, Friktion, Vibration und jede Menge praktischer Tipps.

4. MODUL 6. + 7. JULI 2019

Bewegung und Biomechanik: Statik und Dynamik – was haben Körperbau und Funktion miteinander zu tun?

Das Gangwerk des Hundes: veränderte Gangbilder und ihre Interpretation
motorisches Lernen: Bewegungsabläufe erlernen und abspeichern

5. MODUL 31. AUGUST + 1. SEPTEMBER 2019

Eigenwahrnehmung und Balance sind die Grundlage einer gut abgestimmten und abgesicherten Bewegung: was daran erlernt, erarbeitet oder angeboren ist – z.B. durch Selektion auf Leistungslinien – das werden wir uns in diesem Modul ansehen

6. MODUL 12. + 13. OKTOBER 2019

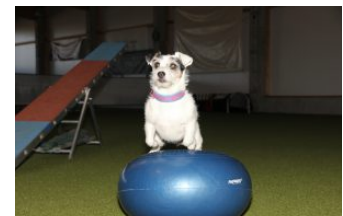
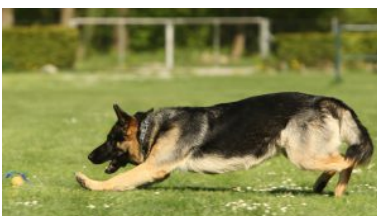
Training und Trainingsaufbau für den jungen Hund/den alten Hund
Training und Trainingsaufbau für den Sporthund
Ausarbeitung von Trainingsplänen

Kosten:

Der Lehrgang kostet 2550 Euro – dieser Betrag enthält 20% UST

Ort:

Kaiserrast, Donaukraftwerkstrasse 1, 2000 Stockerau





Abschluss:

Die TeilnehmerInnen schließen diese Seminare mit einem physiovet Zertifikat ab.

Anmerkungen:

Die Abhaltung des Kurses K9 Bewegungstraining ist vom Erreichen der Mindestteilnehmerzahl abhängig.

Wenn sich weniger als 5 TeilnehmerInnen pro Kurs anmelden, dann wird dieser Kurs nicht stattfinden. Stichtag ist der 1.1.2019 .

Die Teilnahme an den Kursen erfolgt auf eigene Gefahr – TeilnehmerInnen haften für ihre Hunde. Die handouts werden in elektronischer Form zur Verfügung gestellt und sind ausschließlich für den Eigengebrauch bestimmt. Bitte beachten Sie, dass Tonaufzeichnungen, Videomitschnitte und Fotos nur mit Genehmigung der Veranstalter angefertigt werden dürfen.

Anmeldung:

physiovet@gmx.at

