

3-Tage-Trainingsurlaub im Schwarzwald



Ideal für alle Hundebesitzer, die einen sehr langen Anfahrtsweg haben oder in kurzer Zeit viele Ergebnisse sehen möchten..... oder einfach mit ihrem Hund eine schöne Zeit verbringen möchten.

In diesen 3 Tagen gibt es etwas Theorie (dazu gibt es Wein, Bier und Brezeln, damit das Gehirn zu Höchstleistungen fähig ist ; -)) und ganz viel Praxis.

Wir werden zum Beispiel verschiedene Beschäftigungsmöglichkeiten ausprobieren, damit auch zuhause keine Langeweile mehr aufkommt.

Trotzdem soll das Thema URLAUB nicht zu kurz kommen. Deshalb werden wir viele Spaziergänge unternehmen, schöne Lokale besuchen und eine Burg besichtigen.

Dabei werden zum Beispiel Abrufübungen durchgeführt und Impulskontrolle geübt. Aber auch die innerartliche Kommunikation zwischen unseren Hunden wird erklärt und beobachtet.

Es gibt einen Besuch im Wildpark und auf Wunsch kann mit der Hasenzugmaschine trainiert werden oder wir nutzen die Zeit, um einen Stadtbummel einzubauen, um mit den Hunden auch dies zu üben.

Das Training und die Unternehmungen richten sich nach den jeweiligen Hunden, dem Wetter und dem Interesse der Hundehalter.

Praktische Inhalte:

- Analyse der jeweiligen individuellen Mensch-Hund-Beziehung zum jetzigen Zeitpunkt
- Überprüfung der Leinenführigkeit (Orientierung)
- Training an kurzer Leine oder Schleppeleine und/oder Freilauf
- Eintrainieren eines neuen „Hier“-Kommandos
- Durchsetzen des gewünschten Kommandos
- Festigen Ihrer Mensch-Hund-Beziehung
- Erlernen der Körpersprache des Hundes und der eigenen, also menschlichen Körpersprache
- Trainieren auch unter starker Ablenkung (Hasenzugmaschine)
- Ihren Hund mental sinnvoll auf Spaziergängen auszulasten
- Erlernen, das unerwünschte Verhalten Ihres Hundes in ein erwünschtes Verhalten zu verändern und bereits Gelerntes zu festigen
- Auslastungsmodule

Informationen:

Termin: 01. – 03. Dezember 2018
Preis: 290,-- Euro
Treffpunkt: 75305 Neuenbürg/Dennach

Durchführung + Leitung:

Christel Löffler
Tierverhaltenstherapeutin

