

TRAININGSGRUNDSÄTZE

für ein erfolgreiches Training unter hoher Ablenkung - zum Beispiel ein Antijagdtraining

Hund ansprechen **BEVOR** die Leine straff wird

➔ denn dein Hund soll ja auch ohne Leine die Übungen beherrschen

Verbale Rückruf- oder Stop-Signale bzw. die Pfeife **LANG** und **LAUT** gestalten

➔ denn dein Hund benötigt einige Sekunden bis er dein Anliegen unter hoher Ablenkung wahr nimmt

„Sitz / Platz **OHNE** den **HUNDENAMEN** davor“ trainieren - rein verbal oder auf Pfiff

➔ denn dein Hund soll die Signale auch ausführen, ohne dass du vorher seine volle Aufmerksamkeit hast und er dich sieht

Gib nur Rückruf- und Stop-Signale, wenn dein Hund sie entweder mit großer Wahrscheinlichkeit ausführen kann und / oder du ihn notfalls in seiner Selbstbelohnung (z.B. beim Schnüffeln oder Buddeln) unterbrechen kannst (indem du ihn angeleint hast oder zu ihm hingehen kannst, um ihn da weg zu ziehen)

➔ denn jeder Fehlversuch schwächt die Reaktion auf deine Signale und macht sie unverbindlicher

Hochwertige Belohnungen beschleunigen das Training enorm

➔ denn du benötigst dann weniger Wiederholungen, um dein Ziel zu erreichen

Der Clicker wird weder für den Rückruf eingesetzt, noch um die Aufmerksamkeit deines Hundes zu bekommen. Der Einsatz ist universell, also immer dann, wenn dein Hund etwas Wiederholenswertes getan hat und dafür belohnt werden soll mit Futter / Spielzeug

➔ denn alles was du belohnst, wird dein Hund immer öfter tun

Der Click beendet die Übung

➔ dein Hund darf daraufhin aufstehen / dir entgegen kommen und seine Belohnung abholen

Unterscheide: Clicker / Markerwort ➔ Belohnung bei dir abholen

Freigabe ➔ Belohnung in der Umwelt / von dir weg

Kongruenz, also dich so zu geben, wie du dich fühlst - ist für deinen Hund sehr wichtig

➔ denn Loben, obwohl du den Hund am liebsten strafen würdest, belastet die Beziehung



www.hundetraining-jagdverhalten.de

Pia Gröning & Anke Lehne
Wallstraße 107
45770 Marl

Telefon 02365 – 698 49 30
Telefax 02365 – 698 49 31
info@hundetraining-jagdverhalten.de