

# Clicker-Training in Theorie und Praxis

2-Tages-Workshop mit Martina Scholz  
01. - 02. Mai 2010 Hundeschule Schwadorf bei Wien

Den Hund mit Hilfe eines Clickgeräusches trainieren? Von manchen wird Clicker-Training als die Ausbildungsmethode schlechthin angepriesen, andere halten es für überflüssig oder befürchten negative Auswirkungen. Ziel dieses Kurses ist es, den richtigen Umgang mit dem „Knackfrosch“ zu vermitteln und Möglichkeiten sowie Grenzen des Clickers zu beleuchten.

Dieser Workshop ist sowohl für Anfänger als auch für Fortgeschrittene geeignet. Kleine Gruppen von max. 8 Personen machen es möglich, auf jeden Teilnehmer, dessen Hund und selbstgesteckte Lernziele individuell einzugehen.

Die Themen:

- Was ist eigentlich Clicker-Training?
- Wie kann mein Hund optimal lernen?
- Für welche Aufgaben ist der Clicker geeignet?
- Wie baut man Übungen am besten auf?
- Einmal Clicker, immer Clicker?
- Die richtige Motivation
- Was ist bei „Cross-over“-Hunden zu beachten?

Praktische Arbeit:

- Konditionieren des Hundes und erste Lernaufgaben
- Praktische Übungen zum richtigen Timing
- Einfache Aufgaben und Verhaltensketten
- Tipps und Tricks für die Praxis

Martina Scholz absolvierte erfolgreich die Trainerausbildung bei animal learn und Turid Rugaas. Erste Erfahrungen mit dem Clicker sammelte sie im Bereich Hundesport (Obedience). Seit 1998 beschäftigt sie sich intensiv mit dieser Lernmethode und besuchte diverse Seminare, u. a. bei Martin Pietralla. In ihren eigenen Clickerkursen steht vor allem der Hund im Mittelpunkt. Deshalb setzt sie den Knackfrosch im Sinne des Vierbeiners manchmal auch etwas unkonventionell ein.

Es gelten die ABGBs von animal learn, Infos und Anmeldung ausschließlich über Liber Novus Buchvertrieb und Verlag 1140 Auhofcenter [www.libernovus.at](http://www.libernovus.at) [auhof@libernovus.at](mailto:auhof@libernovus.at)  
Tel 01 577 13 33

Preis für Teilnehmer mit Hund 190,--                      Preis für Teilnehmer ohne Hund 160,--

Bankverbindung: RAIKA KtoNr. 00009578683 Blz. 32000