



www.igko.ch

IGKO

Interessengemeinschaft Kynologischer Organisationen im Kanton Bern und angrenzenden Gebieten

SKG SCS
hund schweiz chien suisse cane svizzero

Weiterbildung zur Fachperson Sozialisierung Welpen und Junghunde



Zielgruppe dieser Ausbildung

Die Ausbildung richtet sich an Gruppenleiter und Welpengruppenleiter oder Züchter mit entsprechender Ausbildung.

Ziele der Ausbildung

Hundetrainer sattelfest werden lassen im Verständnis junger Hunde, so dass Hundehalter angeleitet werden können, wie sie ihren Welpen / Junghund sinnvoll und gesund auslasten.

Inhalte

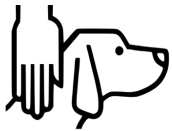
Theoretische Inputs so wie, praktische Übungen zur Vertiefung einzelner Themen aus der Ausbildung von Welpen und Junghunden. Verhalten beobachten und verstehen. Physische und psychische Auslastung von Welpen und Junghunden in der Gruppenstunde.

Termine

Theorie und Praxis: Samstag 1. Und Sonntag, 2. Juni 2024

ModeratorInnen

	<p>Nastassja Gfrerer Verhaltensbiologin Dr. phil. Nat. www.ethologie-hund.ch</p>
	<p>Katja Streit Dipl. Hundephysio- und Osteotherapeutin www.minto.ch</p>
	<p>Petra Sommer Tierpsychologin ATN www.also-hund.ch</p>



www.igko.ch

IGKO

Interessengemeinschaft Kynologischer Organisationen im Kanton Bern und angrenzenden Gebieten

SKG SCS

hund schweiz chien suisse cane svizzero

Ausbildungsmethoden

Ausbildungstag in Theorie und Praxis. Übungen werden erarbeitet und praktisch ausgeführt. Findet mit eigenem Hund statt.

Kursort

KV Berna Altavilla, www.kv-berna.ch

Kurskosten (Mittagessen inbegriffen) pro Tag:

IG Mitglieder 150.- Franken

SKG Mitglieder 170.- Franken

Nicht Mitglieder 190.- Franken

Anforderungen an Teilnehmende

SKG Gruppenleiter/ Welpengruppenleiter oder entsprechende Ausbildungen

Züchter mit entsprechender Ausbildung

Informationen und online Anmeldung

www.igko.ch/kurse

Die beiden Tage können auch einzeln gebucht werden

Anmeldeschluss

17. Mai 2024, Anmeldungen werden nach Eingang berücksichtigt.

Teilnehmerzahl

beschränkt

Wichtig: Anerkannte Weiterbildung für GL, WeGI, Züchter