

HoopAgi Aufbaukurs Frühling 2026



HoopAgi Anfängerkurs für Nichtmitglieder
und Mitglieder des KV Berna

Leitung

Karin Schmocker und Jrene Thomet

Kursdaten

Mittwoch vormittag 11 – 12 Uhr

(8.4./15.4./22.4./29.4./6.5./13.5./20.5./27.5./10.6./17.6.26)

10 Trainings à 1 Stunde

Beim ersten Training am 8.4.26 treffen wir uns um 10.30 vor dem Clubhaus. Die Hunde warten im Auto bis wir mit ihnen beginnen. Details was ihr braucht für das Training teilen wir euch kurz vorher in einer Whatsapp Gruppe mit.

Kursort

Vereinsgelände Murtenholz des KV Berna

Kurskosten

Fr. 150.00 pro Team, zahlbar am ersten Kurstag in Bar

(für KV Berna Mitglieder ist die Teilnahme gratis)

Anmeldung

Bitte schickt ein mail an Karin oder Jrene mit folgenden Angaben:

Name und Adresse, Name-Alter-Rasse-Geschlecht vom Hund, Vorkenntnisse des Hundes in HoopAgi oder anderen Hundesportarten

Bei Fragen dürft ihr uns gerne anrufen.

Karin Schmocker

karin.schmocker@gmx.ch

079 249 09 81

Jrene Thomet

irene.thomet@gmail.com

079 783 93 20

Teilnehmerzahl ist beschränkt, wir berücksichtigen nach Eingang der Anmeldung.

Teilnahmebedingungen für den Hund

Mind. 1 Jahr alt, ist abrufbar, kennt «Warten», ist gesund, motivierbar mit Spielzeug oder Futter, kann ruhig zuschauen beim Warten (ohne bellen)

Teilnahmebedingungen für den Menschen

Die Freude mitbringen, mit dem Hund in kleinen Schritten HoopAgi, die Geräte und Distanzarbeit zu lernen. Im HoopAgi achten wir darauf, dass die Hunde nicht bellen. Es wird an Wettkämpfen mit Fehlerpunkten bewertet. Bellen eure Hunde während der Arbeit in anderen Sportarten, bitten wir euch, mit Jrene vorher telefonisch Kontakt aufzunehmen.

Kursinhalt

- Warteposition für den Start
- Fokus (Hund lernt auf ein Signal seinen Blick in Richtung Hindernis zu richten)
- Targetaufbau (Hilfsmittel für Distanzarbeit)
- Hindernisse anlernen (Hoop, Tunnel, Fass, Gatter)
- erste Richtungssignale

Wir arbeiten kleinschrittig und individuell, damit der Hund die Signale mit möglichst wenig Körperhilfe verstehen lernt.