



**Die HUNDESCHULE mit
in KNITTELFELD-REIFERSDORF**



Obmann & Geschäftsstelle: Maria-Luise Doppelreiter, 8720 Knittelfeld, Herrengasse 17, Tel.: 0664/1330638
Homepage: www.hundeschule-knittelfeld.at; Email: oering@a1.net

Knittelfeld, August 2019

Kurseinschreibung und Kursbeginn Herbst 2018

Einschreibung AGILITY

nach Absprache mit den Trainerinnen

Einschreibung Welpen, Junghunde, Begleithunde-Kurse und Rally Obedience

Samstag, 31. August 2019, 14 bis 15 Uhr im Klubhaus, ab 15 Uhr Kursbeginn BH & RO

Das umfangreiche Kursangebot unserer Ortsgruppe:

WELPEN & JUNGHUNDE: Im "Kindergarten für Hunde" werden Inhalte zur Vertiefung der Beziehung zwischen Mensch und Hund und der Junghunde untereinander spielerisch vermittelt.

AGILITY: Agility ist Behendigkeit - "Hürdenlauf" mit dem Hund - Hindernisse sind zu überwinden, Hund und Führer haben viel Spaß an dieser Hundesportart.

BEGLEITHUNDE: In den Begleithundekursen (BH mit Verkehrsteil, BGH-1, BGH-2, BGH-3) wird Ihr Hund zum wohlerzogenen und verlässlichen Partner.

ALLTAGSTRAINING: Mensch-Hunde-Teams trainieren in einem entspannten Miteinander alltägliche Situationen.

OBEDIENCE: Harmonie auf 6 Beinen - Obedience Beginner, 1, 2, 3

RALLY OBEDIENCE: diese neue Hundesportart spricht alle an und ist für Hunde und -besitzer, unabhängig von deren Alter, Größe, Leistungsstand etc. geeignet. RO Beginner, 1, 2, 3

Besuchen Sie unsere Homepage www.hundeschule-knittelfeld.at für weitere Informationen

Unser Verein auf Facebook: <https://www.facebook.com/groups/205711169585547/>

Bitte, machen Sie auch befreundete Hundebesitzer auf unsere Ausbildungskurse aufmerksam! Alle Hunde ab dem 3. Lebensmonat – ob mit oder ohne Ahnentafel – sind herzlich willkommen! Wir freuen uns sehr, Sie und Ihren Vierbeiner bei unseren Kursen begrüßen zu dürfen.

Bei Fragen zu Hundesport und Hundeausbildung helfen wir Ihnen gerne weiter. Der ÖRV HSV Knittelfeld freut sich auf viele Teilnehmer bei all unseren Kursen!

Für das Team des ÖRV HSV Knittelfeld

Maria-Luise Doppelreiter
Obfrau