



ÖRV Am Riederberg



CANICROSS WORKSHOP

mit Sabine Machalek, Christian Hermann, Viktoria Kastner



CANICROSS, das ist Action und Bewegung in der Natur, ein Teamsport mit Suchtfaktor!

Dieser Workshop richtet sich an Neugierige und Anfänger, die mit ihrem vierbeinigen Partner in diese tolle Sportart hineinschnuppern, sich umfassend informieren und dann hoffentlich dabei bleiben wollen.

Veranstaltungsort: ÖRV Am Riederberg

Datum: 27. März 2022 8:30 bis 17:00 Uhr

Teilnahmegebühr: 95 €

(für Mitglieder 85 €)

Inkl. Mittagessen/ exkl. Getränke

Voraussetzungen: Mindestalter des Hundes: 12 Monate

Meldung: Ausschließlich über [Anmeldeformular Webseite ÖRV Am Riederberg](#)

Meldeschluss: bei Erreichen der maximalen Teilnehmeranzahl (10)

bei Fragen: mail@oerv-amriederberg.at



ÖRV Am Riederberg



Ablauf des Seminartages:

- 🐾 Vorstellungsrunde
- 🐾 Theorie: Was ist Canicross, Materialkunde
- 🐾 Lauftechniktraining ohne Hund
- 🐾 Videogestützte Laufanalyse mit und ohne Hund
- 🐾 Warm-up und Vorbereitung der Hunde
- 🐾 Erste Schritte zum Lauf- und Zugtraining der Hunde
- 🐾 Abschlussanalyse

Seminarleiter:

- 👉 Sabine Machalek: Zertifizierte Zughundetrainerin beim ÖRV Am Riederberg
- 👉 Christian Hermann: Laufcoach, Dipl. Fitnesstrainer, Sportlehrer
- 👉 Mag. Viktoria Kastner: Verhaltensbiologin, Trainerin Welpen, Junghunde, Unterordnung und Zughundesport beim ÖRV Am Riederberg

Bitte bei der Anmeldung Alter, Rasse und Größe des Hundes angeben. Mitzubringen sind Laufkleidung und Laufschuhe für den Menschen, ausreichend Leckerlis, das Lieblingsspielzeug sowie Ausrüstung (Laufgürtel, Zuggleine, Zuggeschirr für den Hund) falls vorhanden, ansonsten wird das Material zur Verfügung gestellt. Mit der Anmeldung wird bestätigt, dass die zum Seminarzeitpunkt gültigen Coronamaßnahmen eingehalten werden.

Ausrüstung:

- 👉 Wir werden fachkundig beraten sowie mit Equipment für den Hund vor Ort versorgt, Material kann probiert und käuflich erworben werden. Hier findet jedes Team die passende Ausrüstung, www.haushund.at