

Anmeldung Online-Seminar

SPÜR Hunde FÜR
NATURSCHUTZ & FORSCHUNG

Hiermit melde ich mich kostenpflichtig für das Online Theorie-Seminar
«Spürhunde für Naturschutz und Forschung» an.

Teil 1 & 2 22.08.2022, 18:30-21:00

Teil 3 & 4 25.08.2022, 18:30-21:00

- Ich möchte gerne Teil 1-4 belegen (140 CHF)
- Ich möchte gerne Teil 1&2 belegen (95 CHF)
- Ich möchte gerne Teil 3 belegen (60 CHF)

Nach erfolgter Anmeldung wird der entsprechende Betrag fällig. Die Zugangsdaten werden wenige Tage vor dem Event und erst nach erfolgter Zahlung verschickt. Wer die Zahlung getätigt hat und bis 2 Tage vor dem Datum die Zugangsdaten noch nicht erhalten hat, melde sich umgehend bei uns.

Bitte überweise die Kurskosten bis spätestens 3 Tage vor dem Event auf folgendes Konto:

Artenspürhunde Schweiz, Denise Karp, Fährweg 45, 4600 Olten, IBAN CH73 0076 1642 1718 2200 1

Name _____ Vorname _____

Rasse & Alter des Hundes (optional) _____

Ausbildung Hund (z.B. BH, Agility, Mantrailing etc.) (optional) _____

TIPP:
Mit Adobe Acrobat
Reader öffnen >
Werkzeuge > Ausfüllen
und unterschreiben >
Ausfüllen > Speichern >
Zurückschicken

Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Teilnehmer beschränkt.

Das Seminar wird NICHT aufgezeichnet. Es wird ein Handout mit den wichtigsten Folien als pdf zur Verfügung gestellt. Das Copyright des Inhalts liegt bei Artenspürhunde Schweiz. Es ist untersagt, Aufzeichnungen des Seminars zu erstellen.

Stornierung durch den Teilnehmer

Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen und die Stornokosten betragen bei weniger als 2 Tagen vor dem Event 50%. Bei Nicht-Teilnahme ohne schriftliche Abmeldung wird die Teilnahmegebühr nicht erstattet.

Absage durch den Veranstalter

Wir behalten uns vor, das Online-Seminar bei zu wenigen Anmeldungen, bei Ausfall der Referentin oder aussergewöhnlichen Ereignissen abzusagen. Die Teilnahmegebühren werden in einem solchen Fall zu 100% erstattet.

Datenschutz

Deine Daten werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben.

Anmeldetalon & Fragen an: info@artenspueerhunde.ch