



INTERNATIONAL SEARCH AND
RESCUE DOG ORGANISATION

Einladung

IRO Modul Pre-MRT Fläche

Telfs (AT), 05.04. – 07.04.2019

Informationen

Die Teilnehmer bekommen eine Einführung in den IRO MRT FL Leitfaden sowie das IRO MRT FL Beurteilungsblatt und erfahren, worauf beim IRO MRT FL Wert gelegt wird und was daher besonders beachtet werden muss. Ein wesentlicher Teil dabei ist der Umgang mit dem GPS Gerät, welcher theoretisch und praktisch behandelt wird. Ein IRO Tierarzt erklärt die Grundlagen der Ersten Hilfe am Hund, welche dann auch praktisch geübt werden.

Im Bereich der praktischen Sucharbeiten sollen die Teams zeigen, wo Sie stehen und werden dabei von den Beurteilern wie am IRO MRT FL bewertet. Am Ende jeder Suche erhält jedes Team ein ausführliches Feedback zur besseren Vorbereitung auf den IRO MRT FL. Abschließend erfolgt eine zusammenfassende Feedbackrunde, welche die wesentlichsten Punkte der Sucharbeiten zusammenfasst und als Input für das weitere Training dienen soll. Am Ende bekommen die Teilnehmer von den Beurteilern einen persönlichen Eindruck, ob der derzeitige Ausbildungsstand für den IRO MRT FL ausreichend ist.

Themen und Inhalte

Theoretisch:

- » IRO MRT Fläche Leitfaden
- » GPS – Theoretische Grundlagen
- » Beurteilungsblatt – Erklärung
- » Briefing & Debriefing
- » Erste Hilfe beim Hund

Praktisch:

- » Sektorensuchen
- » Wegesuche / Nachtsuche
- » Anforderungen – Suchtaktik
- » GPS – Verwendung während der Suche
- » Briefing & Debriefing
- » Erste Hilfe beim Hund

Administrative Informationen

Dauer

Freitag 05. April bis
Sonntag 07. April 2019.

Start: 05.04. um 08:00 Uhr
Ende: 07.04. um ca. 16:00 Uhr

Kursort

**Landes-Feuerwehrverband
Tirol**
Florianistraße 1
A -6410 Telfs
Österreich
47°18'33.1"N 11°03'11.8"E

Beuteiler

Denis LAUS
Charlotte KRANZ
Pavel SABACKY
Matthias SALZBURGER
Roman STARMAN

GPS und Vet

Denis LAUS (GPS)
Martina ARGANO
(Vet)

Anmeldung und Meldeschluss

mit beiliegendem Formular an agnes.kraushofer@iro-dogs.org
bis spätestens **22.02.2019**

Voraussetzungen

- » Teilnehmer müssen Englischkenntnisse haben
- » Nachweis einer erfolgreich abgelegten RH-FL B Prüfung nach IPO-R
- » [Nachweis aller Impfungen](#) gemäß [IRO Impfschema](#) (Leptospirose, Parvovirose, Staupe, Hepatitis und Tollwut) für den Hund
- » Hoher Level an körperlicher Fitness
- » Gültige Versicherung & vorgeschriebene Impfungen für den Hund für die Einreise nach und den Aufenthalt in Österreich
- » Teilnehmer müssen ihre eigenen GPS-Geräte mitbringen

Unterkunft

- » Für die Dauer des Moduls wird die Unterkunft direkt in der Landesfeuerweherschule Tirol organisiert.
- » Die Unterbringung erfolgt in Doppelzimmern mit Halbpension. Das Mittagessen muss von den Teilnehmern eigenständig organisiert werden.

Bett in einem geteilten Doppelzimmer: € 17 pro Person und Nacht

Halbpension: € 50

Summe Unterkunfts-und Verpflegungskosten: € 84 pro Person

Die Unterkunftskosten müssen mit der Meldegebühr überwiesen werden (siehe unten).

- » Die Unterbringung in der Landesfeuerweherschule Tirol ist nur von Freitag (05.04.) bis Sonntag (07.04.) möglich. Teams, die vorher an bzw. später abreisen müssen etwaige zusätzlich erforderlich Übernachtungen eigenständig organisieren. Für diesen Fall empfehlen wir den [Gasthof Walzl](#), in ca. 30-minütiger Entfernung per Auto. Es gibt eine Preisreduktion, wenn bei der Buchung angegeben wird, dass man Teil der Gruppe „ÖRV HSV Aldrans“ ist.

Kosten

Die Kursplätze werden entsprechend dem Eingang der vollständigen Anmeldungen vergeben.

Sobald Sie vom IRO Büro die Teilnahmebestätigung erhalten, ist die Kursgebühr von **€ 209** (€ 125 Meldegebühr + € 84 Unterkunftskosten) für IRO Mitglieder (€ 309 für nicht IRO Mitglieder) fällig.

Wir ersuchen um Überweisung – spesenfrei für den Begünstigten – unter Angabe des Verwendungszweckes „IRO Modul Pre-MRT FL 2019 und Name“ auf folgendes Konto:

Raiffeisenbank Peuerbach reg.Gen.m.b.H., Hauptstrasse 14, A-4722 Peuerbach
BIC: RZOOAT2L442
IBAN: AT55 3444 2001 0004 4420

Weitere wichtige Informationen

- » Jeder Teilnehmer muss einen Haftungsausschluss unterschreiben, welcher mit der Meldebestätigung per Email übermittelt wird.
- » Anfang April sind die Temperaturen in Telfs und Umgebung voraussichtlich eher kalt. Aus diesem Grund empfehlen wir ausreichend warmes Equipment für Mensch und Tier mitzubringen.
- » Hunde sind in der Unterkunft (Zimmer) nicht erlaubt. Diese müssen über Nacht in den Autos der Teilnehmer bleiben. Zonen für die Hundetoilette werden markiert.
- » Bitte achten Sie auf Sauberkeit in allen Bereichen. Bitte betreten Sie das Schulgebäude nicht mit schmutzigen Schuhen.
- » In Absprache mit der IRO Geschäftsstelle können Teilnehmer Übersetzer/Beobachter mitbringen. Diese können nur als Übersetzer/Beobachter agieren, wenn sie vollständig und zeitgerecht angemeldet werden und ihre Teilnahme von der IRO Geschäftsstelle bestätigt wird. Helfer/Beobachter können Versteckpersonen sein und bei den praktischen Teilen des Moduls anwesend sein. In den theoretischen Teilen und im Feedback-Gespräch sind diese jedoch nicht zugelassen. Die IRO behält sich vor die Zahl der Helfer/Beobachter zu limitieren.

Geplanter Ablauf des Moduls (Änderungen vorbehalten)

		Gruppe 1	Gruppe 2	
Freitag, 05.04.2019	08:00-08:30	Eröffnung		
	08:30-10:00	IRO MRT FL Leitfaden		
	10:00-10:30	Pause		
	10:30-12:00	GPS - theoretische und praktische Grundlagen		
	12:00-13:00	Mittagspause		
	13:00-15:00	Demo Suche Erwartungen und Taktik	Praktisches Anwenden des GPS während der Suche	
	15:00-17:00	Praktisches Anwenden des GPS während der Suche		Demo Suche Erwartungen und Taktik
	17:00-17:30	Pause/Verlegung		
	17:30-18:30	Zusammenfassung und Fragen		
	18:30-19:30	Abendessen		
	19:30-21:00		Briefing & Debriefing	
	21:00-04:00	Nachtsuche		
Samstag, 06.04.2019		Gruppe 1	Gruppe 2	
	07:00-12:00	Erste Hilfe Hund - theoretisch und praktisch	Sucharbeiten	
	12:00-12:50	Mittagspause und Verlegung		
	12:50-19:00	Sucharbeiten	Sucharbeiten Verlegung	
	19:00-21:00	Pause		
	21:00-05:00	Briefing & Debriefing	Nachtsuche	
Sonntag, 07.04.2019		Gruppe 1	Gruppe 2	
	07:00-12:00	Sucharbeiten	Sucharbeiten	
	12:00-12:50	Mittagspause		
	12:50-14:30	Sucharbeiten	Sucharbeiten	
	14:30-15:00	Verlegung		
	15:00-16:00	Generelles Feedback und Abschluss		