

Merkblatt

Kursbeschreibung: Rehkitzretter:in

Vielen Dank für Ihr Interesse an der Rehkitzrettung! Dieses Merkblatt informiert über den Inhalt, welcher in der Ausbildung zum/zur Rehkitzretter:in vermittelt werden.

| | | |
|----|--|---|
| 1 | An wen richtet sich die Ausbildung?..... | 2 |
| 2 | Warum eine Ausbildung? | 2 |
| 3 | Informationsveranstaltung mit Flugdemonstration (Zeitraum: August) | 3 |
| 4 | Nächste Schritte (Zeitraum: September – Dezember) | 3 |
| 5 | Block 1: Theorie (Zeitraum: Januar) | 3 |
| 6 | Block 2: E-Learning: Wegpunktflug (Zeitraum: Februar)..... | 3 |
| 7 | Block 3: Praxis (Zeitraum: März) | 3 |
| 8 | Webinar | 4 |
| 9 | Voraussetzungen..... | 4 |
| 10 | Der virtuelle Kursraum als Vorteil | 4 |
| 11 | Kurskosten..... | 4 |
| 12 | Der Verein «Rehkitzrettung Schweiz»..... | 4 |
| 13 | Wie geht es weiter? | 4 |

Versionsverlauf:

| | | | |
|----------|----------------|--------------|-------------|
| Version: | 4.0 | | |
| Datum: | 16.04.2022 | | |
| Autor: | Bruno Holliger | Jon Cantieni | Alain Marti |

1 An wen richtet sich die Ausbildung?

Die Ausbildung richtet sich an Personen, die sich mit ihrem Multikopter (Drohne) und Wärmebildkamera für die Rehkitzrettung einsetzen möchten. Flugerfahrung mit Multikoptern wird nicht vorausgesetzt.

2 Warum eine Ausbildung?

Dem Verein Rehkitzrettung Schweiz ist es ein Anliegen, dass die Rehkitzrettung professionell durchgeführt wird. Dies beginnt mit einer soliden Grundausbildung, welche jedes Jahr auf Grund der neusten Erkenntnisse überarbeitet und erweitert wird.

Der Hauptteil der Ausbildung wird von Januar bis April durchgeführt und ist in verschiedene Teile aufgeteilt:



Jahresplan Rehkitzrettung Saison 2023



| Zeitraum | Kursinhalt | Meilenstein |
|-----------|---|--|
| August | Informationsveranstaltung mit Flugdemonstration (1 Abend Vorstellung der Rehkitzrettung via Internet, 1 Abend Flugdemonstration als physisches Treffen) | Informationen sind vermittelt |
| September | Entscheidung über Umsetzung der Rehkitzrettung | Rehkitzrettungs- system ist beschafft und flugbereit |
| Oktober | Anmeldung für den Kurs 2023 | |
| November | Beschaffung finanzielle Mittel Beschaffung Material | |
| Dezember | Besuch Einsteigerkurs für Drohnenflug (optional) | |
| Januar | Block 1 (Theorie) (2 Abende à 3 Stunden, via Internet) | |
| Februar | Block 2: E-Learning (Individuell) (optionales Webinar zur Klärung von Fragen, via Internet) | Theorie-Prüfung (online) ist abgelegt |
| März | Block 3 (Praxis) (1 Ganzer Tag, physisches Treffen) | Praktische Prüfung ist abgelegt |
| April | Block 4: Webinar (1 Abend 1.5 Stunden, via Internet) | Pilot*in ist bereit für die kommende Saison |
| Mai | Rehkitzrettung | Rehkitze erfolgreich gerettet |
| Juni | | |
| Juli | Pilotentreffen | An Erfahrungs- austausch teilgenommen |

3 Informationsveranstaltung mit Flugdemonstration (Zeitraum: August)

Die Teilnahme an der Informationsveranstaltung ist wichtig, damit Sie sich ein umfassendes Bild von der Rehkitzrettung, den Rettungssystemen und von einem praktischen Einsatz der Rehkitzrettung machen können.

Eine Informationsveranstaltung besteht aus zwei Teilen:

Erster Teil

Der erste Teil findet via Internet statt: Wir geben eine Einführung in die Rehkitzrettung, stellen verschiedene Systeme vor, sprechen über die Voraussetzungen für die Rehkitzrettung und beantworten Fragen.

Zweiter Teil

Sie besuchen (physisch) einen Demonstrationsflug in Ihrer Nähe. Engagierte Vereinsmitglieder vom Verein Rehkitzrettung Schweiz führen einen Demonstrationsflug durch und zeigen, wie die Rehkitzrettung funktioniert.

4 Nächste Schritte (Zeitraum: September – Dezember)

- Sie entscheiden sich auf Grund des Bildes, das Sie erhalten haben, ob Sie sich für die Rehkitzrettung engagieren möchten und melden sich zum Kurs an.
- Sie beschaffen das nötige Equipment.
- Falls Sie noch keine Erfahrungen im Umgang mit Multikoptern haben, empfehlen wir Ihnen die Teilnahme an einem Einführungskurs, für den Sie sich ebenfalls anmelden können.

5 Block 1: Theorie (Zeitraum: Januar)

Wir treffen uns im virtuellen Kursraum und lernen die Rehkitzrettung und den Multikopter kennen.

Erster Teil: 1. Abend, 19:00 Uhr – 22:00 Uhr

- Allgemeine Informationen zum Reh
- Einführung in die Rehkitzrettung
- Kennenlernen des Multikopters

Zweiter Teil: 2. Abend, 19:00 Uhr – 22:00 Uhr

- Flugvorbereitung
- Luftfahrtrecht Schweiz
- Einführung ins E-Learning

6 Block 2: E-Learning: Wegpunktflug (Zeitraum: Februar)

Sie eignen sich in Ihrem eigenen Tempo mit Hilfe unserer umfassenden Videoreihe zum Thema Wegpunktflug das Wissen, damit Sie einen Kopter mittels Wegpunktflug steuern können.

Damit allfällige Fragen geklärt werden können, findet zum Abschluss des E-Learnings ein Webinar statt, wo allfällige Fragen geklärt werden können.

Der Block 2 wird mit einer Online-Theorieprüfung abgeschlossen.

7 Block 3: Praxis (Zeitraum: März)

Physisches Treffen, wo in kleinen Teams die Flugfertigkeiten verbessert werden.

- Festigen des Kopterfluges
- Richtig reagieren in Notsituationen

- Verhindern von Unfällen
- Erfassen der Wegpunkte nach Koordinaten und Vorgaben
- Wegpunktflug durchführen
- Handling Multikopter
- Flugprüfung mit Attrappen
- Abschluss mit Zertifikat

Der Block 3 wird mit der praktischen Prüfung abgeschlossen.

8 Webinar

Bevor die Saison startet, bieten wir das Webinar an, wo noch allfällige Fragen rund um die Rehkitzrettung behandelt werden können.

9 Voraussetzungen

Es gelten folgende Voraussetzungen für die einzelnen Blöcke:

Ab Block 1:

- Eigener Multikopter (es ist noch keine Wärmebildausrüstung erforderlich)

Ab Block 2:

- Eigener Multikopter inkl. Wärmebildausrüstung

10 Der virtuelle Kursraum als Vorteil

Während der Corona-Pandemie 2020-2022 haben wir den Kurs in den virtuellen Kursraum verlegen müssen. Im Rahmen der Auswertungen haben wir festgestellt, wie viele Vorteile sich daraus ergeben:

- Die theoretischen Aspekte lassen sich wesentlich besser vermitteln
- Ermöglicht die Durchführung einzelner Blöcke in Abendstunden
- Es ist nicht nötig, sich physisch an einen Ort zu begeben

Sie haben Bedenken, dass Ihr technisches Wissen bzw. Können nicht für die Teilnahme im virtuellen Kursraum ausreicht? Erfahrungen aus dem letzten Kurs haben gezeigt, dass dies keine Hürde darstellt und die Teilnahme dank unserer Vorgehensweise ein Kinderspiel ist.

11 Kurskosten

Die Ausbilder:innen arbeiten alle ehrenamtlich. Damit wir jedoch die Unkosten decken können, erheben wir einen bescheidenen Beitrag. In diesem Betrag ist ebenfalls ein Jahr Mitgliedschaft im Verein inbegriffen. Mit der Einzahlung der Kurskosten wird der/die Kursteilnehmer:in automatisch Mitglied im Verein Rehkitzrettung Schweiz.

12 Der Verein «Rehkitzrettung Schweiz»

Die HAFL-Methode zur Suche von Rehkitzen wurde als Projekt an der Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften (HAFL) von 2010 bis 2017 entwickelt.

Das Projekt wurde im Jahre 2017 beendet und der Verein «Rehkitzrettung Schweiz» wurde gegründet. Der Verein erfreut sich konstantem Mitgliederzuwachs und zählt per 1.4.2022 621 Mitglieder. Davon sind ca. 410 aktive Piloten.



13 Wie geht es weiter?

Damit man sich ein (Wärme-)Bild der Rehkitzrettung machen kann, ist die Teilnahme an einer Informationsveranstaltung Voraussetzung für die Teilnahme an unserer Ausbildung. Die Termine sind auf unserer Internetseite aufgeschaltet:

<https://www.rehkitzrettung.ch/>

Haben Sie Fragen? Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung: kontakt@rehkitzrettung.ch