

Jahresbericht 2023

Inhalt

1	Grusswort des Präsidenten	3
2	Statistik 2023	4
3	Ausbildung	5
3.1	Ausbildung Neupiloten 2023.....	5
3.2	Informationsveranstaltungen 2023	6
3.3	Grundkurs K9 Balmberg 2023	7
3.4	Einsteigerkurs Oktober 2023	7
3.5	Instruktoren-Team 2023	7
3.6	Wiederholungskurs K9 Trimmis November 2023.....	7
3.7	Neuerungen in der Ausbildung	8
4	Forschung&Technik.....	9
4.1	Neues zum UAV-Editor für die Saison 2024	9
4.2	Das neue Portal als Mitgliederbereich.....	11
4.3	Merkblätter	12
4.4	Inserateseite für gebrauchte Systeme.....	12
5	Aktivitäten	13
5.1	Delegierten-Versammlung der Jagd Schweiz	13
5.2	Delegierten-Versammlung Schweizer Bauernverband (SBV).....	13
5.3	Zusammenarbeit mit dem Schweizer Tierschutz	13
5.4	Zusammenarbeit mit Swissgrid für die Vereinfachung	13
5.5	Ausbau Shop von Rehkitzrettung Schweiz	13
5.6	Arbeitsgruppe «RKRS SORA»	14
5.7	Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL)	14
5.8	Vorstandsausflug	15
5.9	Pilotentreffen.....	17
5.10	Fotowettbewerb 2023	18
5.11	Kalender 2024	28
6	Ausstellungen	29
6.1	Farming Days 2023	29
6.2	Strickhof Bauernhof-Tag.....	30
7	Jahresrechnung 2023 und Budget 2024	31
7.1	Rückblick	31

7.2	Budgetvergleich 2023.....	32
7.3	Bilanz und Erfolgsrechnung 2023.....	33
7.4	Ausblick	36
7.5	Budget	37
8	Organisation	38
8.1	Der Vorstand.....	38
8.2	Die Amtsinhaber:innen	38

Versionsverlauf:

Version:	1.0		
Datum:	04.02.2024		
Autoren:	Jon Cantieni	Alain Marti	Bruno Holliger
	Walter Berger		

1 Grusswort des Präsidenten

Cher commember
Liebes Vereinsmitglied

Wir blicken auf ein sehr erfreuliches Vereinsjahr zurück. Die 6'064 gefundenen Rehkitze sind eine hervorragende Leistung aller Beteiligten. Ich danke euch allen für euren unermüdlichen Einsatz!

Ein spezieller Dank gilt meinen Freunden aus dem Vorstand für eure tatkräftige Unterstützung. Wie ihr bestimmt erfahren habt, musste unser Vorstandsmitglied Toni Honegger aus gesundheitlichen Gründen von seinem Amt zurücktreten. Auch ihm sende ich meinen herzlichen Dank, verbunden mit vielen guten Wünschen für die Zukunft.



Die Anzahl der neuen Piloten, dieses Jahr waren über 530 Piloten im Einsatz, zeigt mir, dass wir auf dem richtigen Weg sind. Für die kommende Ausbildung haben sich bereits wieder 150 neue Pilotenanwärter angemeldet. Es freut mich insbesondere, dass wir nun auch im Tessin Fuss fassen können. Neue Teams werden dieses Jahr das erste Mal in unserem Südkanton im Einsatz stehen.

Die Einführung der EASA-Regulatorien hat uns Kopfzerbrechen bereitet. Anfänglich wurde eine SORA-Gruppe gebildet, welche sich vertieft der Materie angenommen hat. Zahlreiche Gespräche mit dem BAZL führten zu der nun vorliegenden Lösung. Wir können uns glücklich schätzen, solche Beziehungen pflegen zu dürfen. Der Kontakt mit dem BAZL findet auf Augenhöhe statt und wir werden als Partner sehr geschätzt. Anfragen an das BAZL betreffend Rehkitzrettung werden direkt an uns weitergeleitet.

Die Ausbildung musste den neuen Vorgaben angepasst werden, die Unterlagen stehen für das kommende Ausbildungsjahr bereit.

Nun wissen wir alle, dass es ohne Partner nicht geht. Mein Dank geht an alle Beteiligten, vor allem aber an JagdSchweiz und an den Bauernverband. Die Austausch und die Zusammenarbeit funktionieren auf allen Stufen und Ebenen.

Was mich aber besonders freut, ist die Tatsache, dass wir in der Drohnenszene Schweiz wahrgenommen werden. Unsere Ausbildungsstandards, unser Umgang mit den Behörden und unser Auftreten im Allgemeinen werden sehr geschätzt.

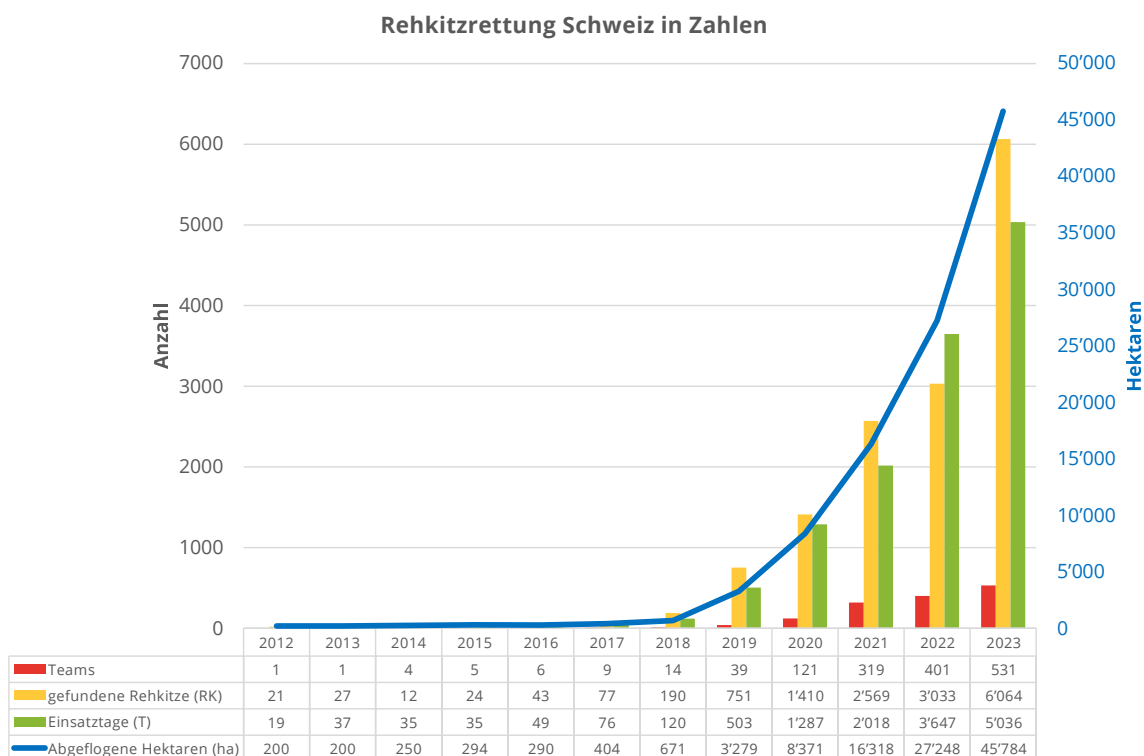
Es erfüllt mich mit Stolz, Präsident des Vereins Rehkitzrettung Schweiz zu sein. Ohne eure Bereitschaft Ausserordentliches für die gute Sache zu leisten, wäre dies alles nicht möglich.

Ich wünsche euch für die kommende Saison das Beste, und freue mich auf die kommende Ausbildung und auf unsere weiteren Projekte.

Grazcha fich
Vielen Dank

Jon Cantieni
Präsident Rehkitzrettung Schweiz

2 Statistik 2023



Statistik 2023

Die Hauptsaison für die Rehkitzrettung dauert normalerweise von Ende April bis Anfang Juli. In der Saison 2023 war der Start witterungsbedingt verspätet. Trotzdem konnte der Verein Rehkitzrettung Schweiz 6'064 Rehkitze retten. Das ist ein absoluter Rekord und entspricht nochmals einer Verdopplung gegenüber der bisherigen Rekordsaison 2022.

Diese Steigerung der Rehkitzrettungen hat verschiedene Gründe:

- Von Januar bis April 2023 konnte Rehkitzrettung Schweiz wieder zahlreiche neue Pilot:innen ausbilden, so dass in dieser Saison rund ein Drittel mehr Teams im Einsatz standen als im Vorjahr. Einige Rehkitzretter-Teams konnten dabei von der Drohnenflotte des Schweizer Tierschutzes STS profitieren, welche Rehkitzrettung Schweiz zur Verfügung gestellt wurde.
- Bis Mitte Mai war es vielerorts sehr regnerisch. Deshalb mussten die Landwirt:innen mit Mähen zuwarten und die Drohnen von Rehkitzrettung Schweiz blieben mehrheitlich noch am Boden. Ebenso schienen die Geissen mit dem Setzen auf bessere Bedingungen gewartet zu haben, denn der Setzzeitpunkt der Rehkitze wird den regionalspezifischen Entwicklungsstadien der Vegetation angepasst. Anschliessend kam eine langanhaltende Schönwetterperiode, welche eine enorme Nachfrage an Drohnenflügen bewirkte. In dieser Phase konnten zahlreiche Rehkitze gesichert werden.
- Die Einsatzzeiten der ehrenamtlich fliegenden Lebensretter:innen von Rehkitzrettung Schweiz haben nochmals stark zugenommen. Durchschnittlich flog jede:r Pilot:in rund 86 Hektaren Wiesland ab, gegenüber 68 Hektaren im Jahr 2022.

3 Ausbildung

3.1 Ausbildung Neupiloten 2023

Für die Neupilotenausbildung 2023 haben sich 143 Pilotinnen und Piloten angemeldet, was einen erneuten Teilnehmenden Rekord bedeutet. Wie in den Vorjahren etabliert, wurden die praktischen Prüfungen an 4 Standorten in der Schweiz absolviert.

Zur Unterstützung des Kernteams wurden zusätzliche InstruktorInnen und InstruktoRen aus den Vereinsmitgliedern gewonnen, welche die Schulung und Prüfung unterstützten. Dabei konnte die Ausbildung auf 26 InstruktoRen zählen.

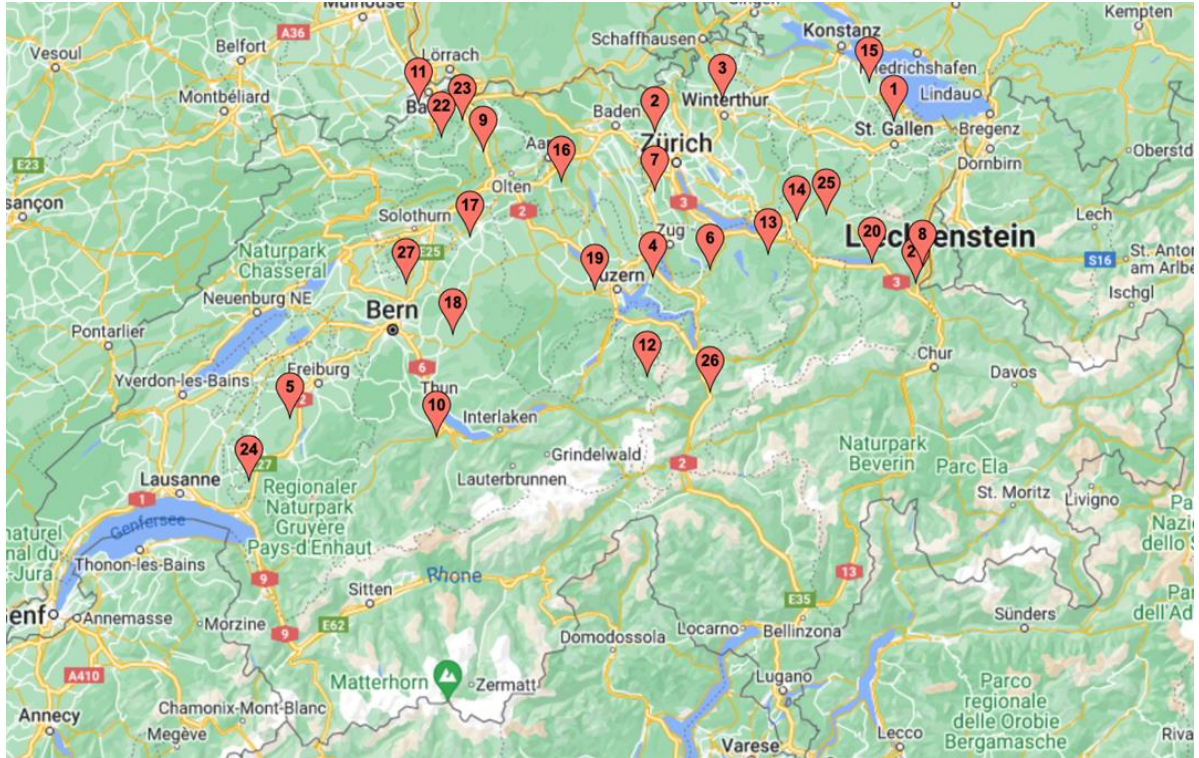
An dieser Stelle ein herzliches Dankeschön an alle InstruktoRen.



3.2 Informationsveranstaltungen 2023

An den Informationsveranstaltungen konnten wir schweizweit über 280 Interessenten erreichen. Die Informationsveranstaltung wurde nach bewährtem Muster durchgeführt:

- Am 7.8.2023 und 17.8.2023 wurden im virtuellen Kursraum die theoretischen Aspekte der Rehkitzrettung vermittelt.
- Anschliessend konnte an einem von 27 Orten in der Schweiz an einer der insgesamt 49 Demoveranstaltungen teilgenommen werden, wo die Rehkitzrettung mit Drohne gezeigt wurden.



Die Demos wurden von Mitgliedern von Rehkitzrettung Schweiz durchgeführt. Allen Unterstützern gilt unser grosser Dank, denn die Livedemos vor Ort sind ein zentrales Element der Informationsveranstaltung.

Livedemonstration: Mitwirkende



3.3 Grundkurs K9 Balmberg 2023

Der ursprünglich in Trimmis geplante Grundkurs musste aus organisatorischen Gründen an den bereits etablierten Kursort auf dem Balmberg im Kanton Solothurn verschoben werden. Wie bereits im Vorjahr hatten wir leider kein Wetterglück. Andererseits konnten die DJI M30T Piloten die Wettertauglichkeit ihrer Drohnen eindrücklich unter Beweis stellen.

Insgesamt wurden seit 2022 60 Pilotinnen und Piloten mit dem Zusatz K9 ausgebildet. Dadurch konnten wir die Suchhunde von K9 im Verlauf des Jahres mehrfach erfolgreich in der Tiersuche unterstützen.



3.4 Einsteigerkurs Oktober 2023

Der Einsteigerkurs für absolute Neueinsteiger in die Drohnenfliegerei wurde erneut gut nachgefragt. So durften 34 Neupiloten unter fachkundiger Leitung unseres Instruktorenteams ihre ersten Flugversuche auf dem Trainingsgelände in Unterkulm machen. Erfreulicherweise durften wir einen Grossteil der Absolventen im Anschluss auch in der Ausbildung zum Rehkitzretter ab 2024 begrüßen.

3.5 Instruktoren-Team 2023

Der Ausbau unseres Ausbildungsangebotes benötigt auch einiges an personellen Ressourcen. Aus diesem Grund haben wir verschiedene geeignete Drohnenpilotinnen und Drohnenpiloten aus dem Verein angefragt, ob sie die Ausbildungen personell und fachlich unterstützen. Es freut uns sehr, dass wir nun ein Ausbilder- und Prüferenteam von 28 Personen haben. Diese werden neben der Grundausbildung auch am Einführungstag für Neupiloten eingesetzt. Um eine qualitativ gleiche Prüfung an allen vier Standorten gewährleisten zu können, absolvieren diese Instruktorinnen und Instruktoren einen eigenen Vorbereitungstag und werden auf die bevorstehenden Aufgaben vorbereitet.



Alain Marti
Christian Feldmann
Fabia Meloni
Hanspeter Rutschmann
Jon Cantieni
Martin Brugger
Maurus Zumbrunnen
Peter Ruch
Stefan Odermatt
Werner Testa

Bruno Holliger
Christoph Häfliger
Gonçalo Pequito
Heinrich Felder
Kurt Hauser
Martin Rohner
Michael Waser
Philipp Amrein
Stefan Schürmann

Bruno Meier
Elmar Hess
Gregor Bölli
Heinz Meier
Livio Son
Mauro Fürtling
Patrick Gürtler
Simon Stalder
Thomas Christen

An dieser Stelle ein grosses Dankeschön für den grossartigen Einsatz!

3.6 Wiederholungskurs K9 Trimmis November 2023

Da der Grundkurs im Sommer in Trimmis abgesagt werden musste, wurde durch das Ausbildungsteam entschieden, dass nach Möglichkeiten der jährliche Wiederholungskurs in Trimmis stattfinden kann. Zwar lagen diesmal alle notwendigen Bewilligungen vor. Aufgrund unerwartet grossen Schneemengen im Trainingsgebiet musste der Kurs jedoch 48 Stunden vor der Durchführung abgesagt werden. Kurzfristig wurde im Theorieraum in Unterkulm ein Erfahrungsaustausch mit Pizza-Plausch organisiert, welcher dann von den allermeisten Drohnenpiloten auch besucht wurde. Das Wetter besserte sich am Nachmittag sogar so weit, dass ein neuer Geschicklichkeitsparcours getestet werden konnte. Dieser zeigte einigen Piloten auch die aktuellen Grenzen auf und bot die Möglichkeit das eigene Können zu verbessern.

3.7 Neuerungen in der Ausbildung

Aufgrund der steigenden Nachfrage machte sich das Ausbildungsteam an die Gestaltung und Planung der Ausbildung ab 2024. Dabei wollten wir die Regionen und regionalen Vereine stärker berücksichtigen und zurückgemeldete Bedürfnisse aus der Ausbildung mit einplanen. Dabei entstand die Idee eines modernen Ausbildungsportals und eine verstärkte Modularisierung der Ausbildung. Dadurch wartet die Ausbildung 2024 mit einigen Neuerungen auf:

- Ausbildung in 9 Modulen
- Einen Teil der Module kann im Selbststudium absolviert werden
- Fachspezialisten (Jäger:innen/Drohnen spezialist:innen) müssen nicht alle Module zwingend absolvieren
- Praktische Übungsmöglichkeiten an mehreren Daten an 8 Standorten in der Schweiz
- Praktische Prüfungen an 8 Standorten in der Schweiz
- Abschaffung des Kursorders und Ersatz durch das Portal, auf welches jederzeit auch mit dem Handy unterwegs darauf zugegriffen werden kann.
- Zentrales Portal für alle Anliegen, Informationen, Kurse, Anmeldungen für Veranstaltungen, usw. welches für alle Mitglieder der RKRS zugänglich ist.
- Ausbildung in allen Landessprachen möglich

Die Weiterentwicklung der Ausbildung wurde im Sommer 2023 in Angriff genommen und erforderte einiges an Effort, damit diese für die Ausbildung 2024 rechtzeitig zur Verfügung stand. An dieser Stelle ein herzliches Dankeschön allen Mitwirkenden Vereinen und Mitgliedern. Ein spezielles Dankeschön geht an Heinrich Felder und Patrick Gürtler für die fachliche Unterstützung.

4 Forschung&Technik

4.1 Neues zum UAV-Editor für die Saison 2024

Im Hinblick auf die Saison 2024 wurde von der Projektgruppe «UAV-Editor» wiederum ein Paket an Änderungen zusammengestellt, welches in den folgenden zwei Hauptbereichen Änderungen zur Folge hat:



Neue, vereinfachte Feldanmeldung

Die neue Feldanmeldung wurde auf das Maximum vereinfacht. Ziel war es, durch eine Neustrukturierung der Eingabemaske, damit auch ungeübte Benutzer keine Fehler mehr machen können. Das Hauptproblem war in der Vergangenheit, dass einzelne Feldanmeldungen nicht abgeschickt wurden, weil dies eines extra Schrittes bedurfte. Die neue Eingabe sendet das Feld sofort ab und ist dann bereit für das nächste Feld.

Feldangaben erfassen (Schritt 3 von 3)

Name des Feldes (beispielsweise Flurname, Katasternummer etc.)*

Mähtermin (Schätzung ist ok)* Zuweisen an (Pilot:in oder Gruppe)

Bemerkungen und weitere Angaben zum Feld (z. B. "Hochwasser")

Koordinationsstelle

Gruppen

- Rehkitzrettung Kaufmann
- Rehkitzrettung Knonauseramt und Zug
- Rehkitzrettung Musterwil
- Rehkitzrettung Winterthur

Piloten

Ebenfalls neu ist die Möglichkeit zur Erstellung von vorprogrammierten Links, welche es erlauben, dass beispielsweise die Pilotenzuweisung direkt vorbelegt wird.

Lokale Auftragskoordination

Um lokalen Rettungsteams noch mehr Autonomie und Selbstständigkeit zu ermöglichen, wurde die lokale Auftragskoordination realisiert.

Hat sich ein Team für ein bestimmtes Gebiet als Zuständig erklärt, kann dieses bei Rehkitzrettung Schweiz hinterlegt werden und dieses Team kann sich dann zu einer Gruppe innerhalb von UAV-Editor zusammenschliessen.

Die Koordination von Feldern, welche für diese Gruppe angemeldet wurden, können dann direkt von dieser Gruppe zugewiesen werden.

Zudem ist die Anlage eines Feldkataloges möglich, wo Felder eingespeichert und innerhalb der Gruppe geteilt werden können.

Für die Auswertung stehen verschiedene Auswertungsmöglichkeiten zur Auswahl. Zum einen eine Zusammenfassung und zum anderen eine detaillierte Datenausgabe, welche die weitere Auswertung erlaubt.

Weitere Informationen hierzu gibt das Merkblatt «[M064 Lokale Auftragskoordination](#)».

Felder		Neue Felder		Felder in Bearbeitung		Schädigte Felder							
33		22		1		6							
Pilot	Kunde	Status	Gebiete										
<input type="button" value="Bitte auswählen"/>	<input type="button" value="Bitte auswählen"/>	<input type="button" value="Neu x"/>	<input type="button" value="Bitte auswählen"/>										
Mähdatum													
<input type="text" value="01.05.2024"/>													
<input type="button" value="Filter anwenden"/>		<input type="button" value="Filter zurücksetzen"/>											
<input type="button" value="Felder einem Piloten zuweisen"/>				<input type="button" value="Status ändern"/>									
<input type="checkbox"/> Nur markierte Felder anzeigen													
Zeige 500 Einträge													
<input type="checkbox"/>	Kunde	Name	Ref. Numm	Feldkatalognummer	Gebiet	Zuweisung	Status						
<input type="checkbox"/>	-	Musterfeld 6	2024-115833		-Kein Gebiet-	<input checkbox"="" type="button" value="+</input></td> <td>Neu</td> </tr> <tr> <td><input type="/>	-	Musterfeld 5	2024-115831	2024-115831	Musterfeld 5	Musterfrau Petra	Neu
<input type="checkbox"/>	-	Musterfeld 4	2024-115830	2024-115830	Musterfeld 4	Musterfrau Petra	Neu						
<input type="checkbox"/>	-	Musterfeld 3	2024-115829	2024-115829	Musterfeld 3	Mustermann Fritz	Neu						
<input type="checkbox"/>	-	Musterfeld 2	2024-115828	2024-115828	Musterfeld 2	Mustermann Fritz	Neu						
<input type="checkbox"/>	-	Musterfeld 1	2024-115827	2024-115827	Musterfeld 1	Mustermann Fritz	Neu						

Weitere (kleine) Neuerung

Via «Auftrag erteilen» kann eine Kopie eines Feldes an einen andere/n Pilot:in weitergegeben werden

Pilot zuordnen

Bestehende Mission

Name	Vorname	Status	Profil in Auswahl an	Total Felder	Total Fläche	Distanz	Pilotengebiet
		Aktiv	Ja	3	22.47ha	-	Ja
		Aktiv	Ja	-	-	1.99km	Ja
		Aktiv	Nein	-	-	2.03km	Nein
		Aktiv	Ja	-	-	3.99km	Nein
		Aktiv	Nein	-	-	4.01km	Nein
		Aktiv	Ja	-	-	4.80km	Nein

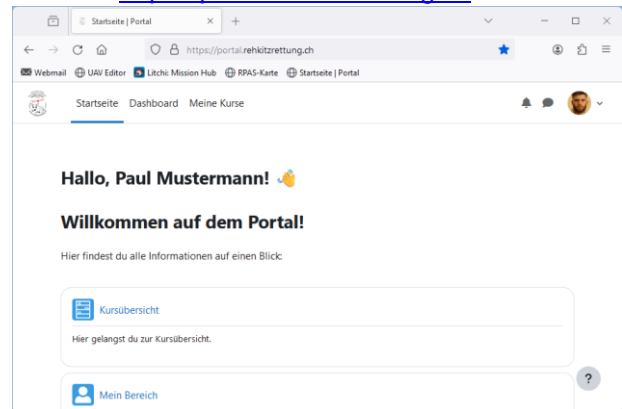
Kopie von Auftrag an Pilot weiterleiten

Grossen Dank gilt der Projektgruppe UAV-Editor bestehend aus Mario Kaufmann, Thomas Christen, Willi Schlegel, Heinrich Felder und Bruno Holliger.

4.2 Das neue Portal als Mitgliederbereich

Durch den Einsatz der neuen Kursplattform, welche unter <https://portal.rehkitzrettung.ch> für alle Mitglieder von Rehkitzrettung Schweiz erreichbar ist, konnte auch der Mitgliederbereich neu organisiert und ausgebaut werden.

Das Ziel des neuen Portals ist es, nicht nur Ausbildungsmodule anzubieten, sondern auch die zentrale Stelle für alle Informationen hinsichtlich des Vereins Rehkitzrettung Schweiz zu sein.



Kursunterlagen

- Die Kursunterlagen sind an einem Ort abgelegt.
- Ebenfalls werden Weiterbildungen für alle Vereinsmitglieder aufgeschaltet werden.

Mein Bereich

- Du findest deinen Mitgliederausweis in der aktuellen Version zum Download.
- Falls du dich in der Schweiz oder Liechtenstein engagierst, dann kannst du gemäss [Spendenreglement](#) dein Entschädigungsvorgehen einsehen und ändern.
- Du hast die Möglichkeit, dich für verschiedene Anlässe von Rehkitzrettung Schweiz anzumelden.

Helfer:innen-Karte

- Du hast jederzeit Zugriff auf die aktuelle Helfer:innen-Karte und kannst so bei Bedarf jederzeit dein Team mit zusätzlichen Personen erweitern.

Merkblätter-Übersicht

- Alle Merkblätter stehen jederzeit für dich zum Herunterladen bereit.

Linkübersicht

- Die Linkübersicht aus der Ausbildung ist nun für alle zugänglich und in der aktuellen Version jederzeit verfügbar.

Video-Archiv

- Das Video-Archiv enthält alle Ausbildungsvideos von Rehkitzrettung Schweiz.

Meine Dateien

- In diesem Bereich kannst du deinen Versicherungsnachweis oder deine Zertifikate ablegen.

Danke

Der grosse Dank geht an Patrick Gürtler, Alain Marti und Bruno Holliger für die Umsetzung.

4.3 Merkblätter

Derzeit sind insgesamt 42 Merkblätter in der Merkblätter-Übersicht verfügbar.

Die bestehenden Merkblätter wurden auf ihre Aktualität geprüft und entsprechend aktualisiert. Folgende Merkblätter sind neu hinzugekommen bzw. aktualisiert worden, und an dieser Stelle erwähnenswert:

- **Jahreskalender 2024 (M099)**
Enthält die wichtigsten Termine für das Jahr 2024.
- **Allgemeines Zubehör und Hilfsmittel (M056)**
Dieses Merkblatt beschreibt allgemeines Zubehör und Hilfsmittel, welches für die Rehkitzrettung eingesetzt werden kann.
- **Übernahme der EU-Drohnenregulierung in der Schweiz (M050)**
Wichtige Informationen zur Einführung der EU-Drohnenregulierung im Hinblick auf die Rehkitzrettung.
- **Arbeitsblätter für Schulunterricht (M058)**
Verschiedene Arbeitsblätter, die sich für den Schulunterricht eignen. Allenfalls im Vorfeld oder zur Nachbearbeitung einer Präsentation bei einer Schulklasse durch die Lehrperson.




Vielen Dank an dieser Stelle an Peter Ruch und Maurus Zumbrunnen für die tatkräftige Unterstützung der Merkblätter.

Merkblätter

In dieser Übersicht findest du alle Merkblätter von Rehkitzrettung Schweiz zum Download. Du darfst die Merkblätter (im nicht kommerziellen Rahmen) auch weitergeben, bitte motiviere aber den/die Empfängerin im Verein Mitglied zu werden. ❤️

Die Ausnahme bildet das Merkblatt "Chat-Gruppen (M018)". Dieses ist nur vereinsintern und darf nicht weitergegeben werden.

Kategorie: [Allgemein](#) | [DJI](#) | [Yuneec](#) | [Autel](#) | [Alle Merkblätter](#)

Name	Beschreibung	Vs.	Datum
 Jahreskalender	Dies ist der Jahreskalender von Rehkitzrettung Schweiz und informiert über wichtige Termine.	2.0	04.01.2024
 Allgemeines Zubehör und Hilfsmittel (M056)	Dieses Merkblatt beschreibt Zubehör und Hilfsmittel fürs Drohnenfliegen und die Rehkitzrettung.	2.7	15.01.2024
 DJI Mavic 3T (M053)	Beschreibt, wie ein Feld aus UAV-Editor auf Drohnen übernommen wird, die mit der DJI Pilot 2 App betrieben werden. Im Speziellen für die DJI Mavic 3T	3.8	13.01.2024

4.4 Inserateseite für gebrauchte Systeme

Seit der Aufschaltung der [Inserateseite](#) im November 2022 wurden bisher insgesamt 40 Inserate publiziert. 14 Inserate sind derzeit aufgeschaltet. Falls du ebenfalls dein System inserieren möchtest, so schicke uns ein PDF mit einer kurzen Beschreibung zu. Wir werden dies anschliessend veröffentlichen.



5 Aktivitäten

5.1 Delegierten-Versammlung der Jagd Schweiz

Am 14. Juni 2023 fand in Freiburg die 15. Delegiertenversammlung von Jagd Schweiz statt. Als sogenanntes B-Mitglied durften zwei Delegierte, bestehend aus Jon Cantieni und Bruno Holliger, aus dem Verein Rehkitzrettung Schweiz teilnehmen.

5.2 Delegierten-Versammlung Schweizer Bauernverband (SBV)

An der Delegiertenversammlung des Schweizerischen Bauernverbandes vom 29. November 2023 hat in Bern als Delegierter Jon Cantieni teilgenommen. Dieses Jahr waren die auf tiefem Niveau gesunkenen Einkommen der Bauernfamilien und die vom Bundesrat zusätzlich geplanten Kürzungen im Agrarbudget das Hauptthema.

5.3 Zusammenarbeit mit dem Schweizer Tierschutz

Der Schweizer Tierschutz STS hat 7 DJI Mavic 3T-Systeme erworben und stellt sie den Mitgliedern von Rehkitzrettung Schweiz während der Rehkitzseason zur Verfügung.



Auf eines der sieben Systeme konnten sich die Vereinsmitglieder von Rehkitzrettung Schweiz mit einem kurzen Bewerbungsschreiben für eine Drohne bewerben. Die Jury vom Schweizer Tierschutz hat die Bewerbungen anschliessend ausgewertet und die Gewinner bestimmt, welche nun fortan die Drohne in der Saison einsetzen dürfen.

5.4 Zusammenarbeit mit Swissgrid für die Vereinfachung

Die RPAS-Karte des Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL) enthält seit Anfang 2023 zusätzliche Flugverbotszonen in blau. Dies sind z.B. Gefängnisse, Atomkraftwerke und auch Unterwerke von Swissgrid AG. Die Flugverbotszonen um die rund 130 Unterwerke sind jeweils auf einen



Umkreis von 300m festgelegt. Je nach Standort befinden sich darin teilweise Felder, welche durch die Rehkitzrettung abgeflogen werden sollen. Damit die Pilot:innen von Rehkitzrettung Schweiz nicht jedes Mal eine Bewilligung einholen müssen, haben wir mit Swissgrid eine Vereinbarung getroffen.

Pilot:innen von Rehkitzrettung Schweiz dürfen bis an den Zaun um die Unterwerke von Swissgrid heranfliegen, jedoch nicht über das Unterwerk selber. Als Legitimation muss für solche Flüge jeweils der Mitgliederausweis von Rehkitzrettung Schweiz und die Rahmenbewilligung mitgeführt werden.

Im Kapitel 2.6 des Merkblattes «[M011Umgang mit gesperrten Flugzonen](#)» findest du die Voraussetzungen und den Link zur Rahmenbewilligung.

Deinen Ausweis kannst du direkt im Portal herunterladen und ihn auf deinem Smartphone speichern oder auch ausdrucken (Skalierung: 100%).

5.5 Ausbau Shop von Rehkitzrettung Schweiz

Auf vielseitigen Wunsch von Pilot:innen und Helfer:innen stehen in unserem Shop auch Westen von Rehkitzrettung Schweiz bereit.

- Durchgehender Reissverschluss
- Zwei Taschen mit Klettverschluss, wo auch bequem ein Akku Platz findet
- Ausweis-Sichtfenster, wo beispielsweise der Mitgliederausweis gut sichtbar untergebracht werden kann
- Smartphone-Tasche
- Stiftehalter und Schlüsselring



5.6 Arbeitsgruppe «RKRS SORA»

Das Jahr 2023 stand im Bereich der Gesetzgebung ganz im Zeichen der Änderung. Die längst angekündigte Anpassung an die europäische Gesetzgebung an die EASA (Europäische Luftfahrtbehörde) wurde definitiv per Ende 2023 auch in der Schweiz umgesetzt. Die Übergangsfrist barg viele Unsicherheiten und machte die Planung für die Drohnenbetreiber in der Schweiz schwierig. So war es auch für die Rehkitzrettung Schweiz lange Zeit nicht sicher, ob und wie die Rehkitzrettung auch mit älteren Drohnen noch möglich ist. Einzelne mögliche Szenarien sahen sogar vor, dass künftig nur noch klassenmarkierte Drohnen verwendet werden können.



Aus diesem Grund meldete sich eine Arbeitsgruppe bereits Ende 2022 beim Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL). Schlussendlich ging es um Eine Lösung für 450 Drohnen, welche teilweise nicht zertifizierbar waren und auch noch immer nicht sind.

Es erfolgte ein konstruktiver Austausch mit dem BAZL. Im Rahmen dessen wurde uns empfohlen unsere Drohnenpiloten in die spezielle Kategorie zu überführen und ein sogenanntes SORA¹ einzureichen. Die Arbeitsgruppe «RKRS SORA» leistete viele Stunden Arbeit, um das entsprechende Dossier zu erstellen. An dieser Stelle ist insbesondere die unglaubliche Leistung von unserem Mitglied Wolf Zemp zu erwähnen, welcher einen Grossteil der erforderlichen Schreibearbeit übernahm.

Im Juni 2023 erfolgte dann eine Kontaktaufnahme durch das BAZL an die Rehkitzrettung Schweiz mit der Bitte eines kurzfristigen Austausches. Im Rahmen dieses Gesprächs wurde uns mitgeteilt, dass auch das BAZL intern an einer Lösungsfindung gearbeitet hat. Diese mögliche Lösung wurde uns im Anschluss als Gesetzesentwurf zur Stellungnahme übermittelt. Dabei handelte es sich um die nun geltende Auslegung der offenen Kategorie A3 durch das BAZL. Mit dieser Auslegung und Präzisierung sind für die Rehkitzrettung Flüge auch in Zukunft ohne grosse Einschränkungen mit jedem Drohnentyp möglich. Nebst der Rehkitzrettung Schweiz profitieren von diesen Änderungen auch alle anderen Drohnenpiloten in der Schweiz, welche ältere Bestandesdrohnen einsetzen. Wir schätzen den konstruktiven und sehr positiven Austausch mit dem Bundesamt für Zivilluftfahrt sehr, welches sich für eine unkomplizierte Lösungsfindung stark gemacht hat.

Im folgenden Erklärvideo sind die Regeln erklärt:

<https://www.rehkitzrettung.ch/go/informationunterkategoriea3erklaervideo>

Weitergehende Informationen auf der Seite des Bundesamtes für Zivilluftfahrt (BAZL):

<https://www.rehkitzrettung.ch/go/informationunterkategoriea3>

5.7 Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL)

Das Bundesamt für Zivilluftfahrt (BAZL) ist seit der Bekanntgabe der neuen Drohnenregulierung mit überdurchschnittlich vielen Anfragen konfrontiert worden. Insbesondere auch aus dem Bereich der Rehkitzrettung sind vermehrt Anfragen ans BAZL gelangt.



Um diese Anfragen zu bündeln, ist daher das BAZL mit der Rehkitzrettung Schweiz eine Kooperation eingegangen. Aus diesem Grund werden sämtliche Anfragen im Zusammenhang mit der neuen Drohngesetzgebung und der Rehkitzrettung ab dem 01.03.2023 ausschliesslich über die Mailadresse uas.bazl@rehkitzrettung.ch abgewickelt. Anfragen im Zusammenhang mit der

¹ SORA: Specific Operations Risk Assessment,

<https://www.bazl.admin.ch/bazl/de/home/drohnen/specific/sora.html>

Rehkitzrettung, welche direkt ans BAZL gelangen, werden nicht mehr bearbeitet, sondern ebenfalls an diese Adresse verwiesen.

Diese Kontaktstelle wird vom Verein Rehkitzrettung Schweiz betrieben, steht aber unabhängig allen Interessierten zur Nutzung offen. Die Anfragen werden jeweils geprüft, bei Bedarf mit dem BAZL geklärt, und beantwortet.

5.8 Vorstandsausflug

Alle Vorstandsmitglieder und Amtsinhaber:innen trafen sich am 02.07.2023 in Trimmis bei Christian Feldmann bei der RESIVA GmbH, wo im Rahmen eines Apéro das Bambi-Bild im Sitzungszimmer aufgehängt wurde. (Das von einem Vereinsmitglied gestiftete Bild wurde im Rahmen der Generalversammlung 2023 an den Meistbietenden zu Gunsten des Vereins versteigert.)

Beim Schützenhaus in Trimmis wurden wir von der Naturkundlichen Vereinigung Trimmis vom Präsident Reto Padrutt auf eine interessante Führung eingeladen. So konnten wir mehr über vom Verein unterhaltene Teiche, hunderte Meter Trockenmauern und Waldweiden erfahren.

Das nächste, nicht ganz ernst gemeinte, jedoch zur Belustigung aller Anwesenden Traktandum war die Korrektur eines Umstandes, den wir nicht länger so belassen konnten: Unser Präsident und unser Ausbildungsverantwortlicher hatten noch kein offizielles Ausbildungszertifikat erhalten.

Die nicht ganz einfache Aufgabe, die es zu lösen gab, war aus der Zukunft: Es ging darum, ein Reh mit einem an der Drohne befestigten Magneten aus dem Feld zu retten. Als weiterer Punkt mussten sie sich gegenseitig zu Themen der Rehkitzrettung interviewen, ohne bestimmte Wörter benutzen zu dürfen.

Der kurzweilige Nachmittag liessen wir mit einem Grillplausch ausklingen.

Impressionen Vorstandsausflug 2023



Das Bambi-Bild hat nun seinen Platz im Sitzungszimmer der RESIVA GmbH gefunden.



Interessante Führung der Naturkundlichen Vereinigung Trimmis.



Alain Marti mit Rehkitz am «Haken».



Jon Cantieni wird von Alain Marti interviewt.



Im Anschluss der Führung liessen wir den Nachmittag mit einem Grillplausch ausklingen.

5.9 Pilotentreffen

Am 10. und 24. September 2023 fanden in Pfaffhausen ZH und Belp BE zwei gemütliche Pilot:innen- und Helfer:innen-Treffen statt. Dabei konnten die Erinnerungen an die vergangene Saison nochmals aufgefrischt und ausgetauscht werden. Ebenfalls konnte man seine Punkte für den Fotowettbewerb 2023 vergeben. Die Gewinner:innen findest du im nächsten Kapitel.



Teilnehmer:innen am Treffen in Pfaffhausen



Teilnehmer:innen am Treffen in Belp



Austausch...



... in gemütlicher Runde.

5.10 Fotowettbewerb 2023

Anlässlich der Treffen konnten die Teilnehmer:innen im Rahmen eines Fotowettbewerbs das Foto des Jahres 2023 wählen. Dieses Jahr gab es zwei Kategorien: «Rehkitzrettung» und «Wiesenbewohner». Dieses Jahr gab es zudem noch eine kleine Änderung: Hat eine Person mehrere Plätze gewonnen, so erhält diese Person pro Kategorie für das erste Foto einen Preis.

In der Kategorie «Rehkitzrettung» waren dieses Jahr 71 Fotos und in der Kategorie «Wiesenbewohner» 22 Fotos im Rennen.

Gewinner Kategorie "Rehkitzrettung"

1. Platz (inkl. Preis)



Gewinner: Markus Singer, Langenbruck

1 x FEELWORLD LUT11H - 10.1 Zoll Ultrabright HDMI-Monitor inkl. 1x NPF Akku mit USB-C Ladebuchse

zur Verfügung gestellt von:

Emanuel Kipfer, CIELOCAM

076 400 72 82, kontakt@bambikit.ch www.bambikit.ch

2. Platz (inkl. Preis)



Gewinner: Rolf Allenbach, Frauenfeld

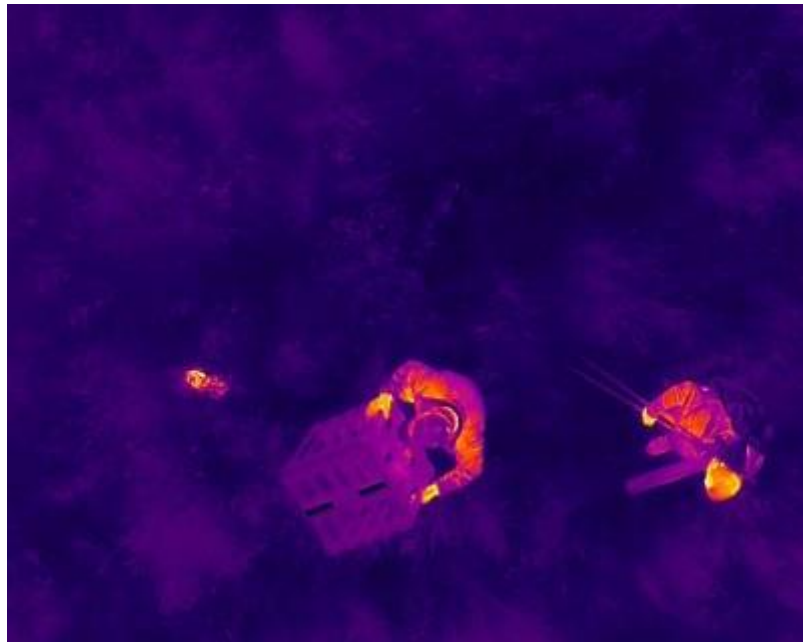
1 DJI Mavic 3 Akku

zur Verfügung gestellt von:

Stephan Kobel, trenderia gmbh

032 511 11 03, welcome@trenderia.com www.trenderia.com

3. Platz (inkl. Preis)



Gewinner: Hans Ulrich Hofer, Riggisberg

4. Platz



Gewinner: Hans Ulrich Hofer, Riggisberg

5. Platz



Gewinner: Markus Singer, Langenbruck

6. Platz (inkl. Preis)



Gewinner: Roland Stäuble, Magden

7. Platz (inkl. Preis)



Gewinnerin: Karin von Känel, Frutigen

8. Platz



Gewinner: Rolf Allenbach, Frauenfeld

9. Platz (inkl. Preis)



Gewinner: Niklaus Morgenthaler, Ursenbach

10. Platz



Gewinner: Markus Singer, Langenbruck

11. Platz (inkl. Preis)



Gewinner: Ronald Som, Muri

für die Plätze mit Preis: je ein CamOneTec FCHD79 FPV-Bildschirm

zur Verfügung gestellt von:

Jan Dietsche, Eulenaug Jagd & Outdoor

056 521 34 44, info@eulenaug.ch www.eulenaug.ch

Preise für die Kategorie "Wiesenbewohner"

1. Platz (inkl. Preis)



Gewinnerin: Sandra Kuratli, Ebnat-Kappel

4 Eintritte für den Natur- und Tierpark Goldau

zur Verfügung gestellt von:

Natur- und Tierpark Goldau

041 859 06 06, info@tierpark.ch, www.tierpark.ch

2. Platz (inkl. Preis)



Gewinner: Niklaus Morgenthaler, Ursenbach

PGYTECH Landeplatz Ø 75 cm

zur Verfügung gestellt von:

Emanuel Kipfer, CIELOCAM

076 400 72 82, kontakt@bambikit.ch www.bambikit.ch

3. Platz (inkl. Preis)



Gewinner: Vesa Pajasmaa, Steinhausen

4. Platz



Gewinner: Niklaus Morgenthaler, Ursenbach

5. Platz



Gewinner: Niklaus Morgenthaler, Ursenbach

6. Platz (inkl. Preis)



Gewinner: Lino Esmoris, Pratteln

7. Platz



Gewinner: Niklaus Morgenthaler, Ursenbach

8. Platz (inkl. Preis)



Gewinner: Thomas Christen, Knonau

für die Plätze mit Preis: je ein Glas Saxerberger Bio-Bienenhonig

zur Verfügung gestellt von:
Bio-Imkerei Armin Heeb, Sax
078 881 71 78

Herzliche Gratulation den Gewinner:innen und vielen Dank den Spendern der Sachpreise!

5.11 Kalender 2024

Aus den vielen verschiedenen Foto-Einsendungen im Rahmen des Fotowettbewerbs wurde ein schöner Kalender im Format A3 zusammengestellt, der über die Internetseite bestellt werden konnte. Vereinsmitglieder und Gönner konnten diesen zu einem Vorzugspreis bestellen.

Der Kalender wurde 78 Mal bestellt und wurde ebenfalls für weitere Marketingmassnahmen wie Verlosungen etc. eingesetzt.

Erfreulicherweise konnte auch dieses Jahr ein schöner Gewinn für den Verein erzielt werden.

Übersicht



Markus Singer, Rehkitzrettung Schweiz

Januar



Roland Stäubli, Rehkitzrettung Schweiz

Februar



Rolf Allenbach, Rehkitzrettung Schweiz

März



Thomas Christen, Rehkitzrettung Schweiz

April



Wesa Poljanec, Rehkitzrettung Schweiz

Mai



Rolf Krauchi, Rehkitzrettung Schweiz

Juni



Witako Morgenhuter, Rehkitzrettung Schweiz

Juli



Claus Ullmann, Rehkitzrettung Schweiz

August



Daniel Rimann, Rehkitzrettung Schweiz

September



Andreas Niederberger, Rehkitzrettung Schweiz

Oktober



Claus Ullmann, Rehkitzrettung Schweiz

November



Bruno Schöpfer, Rehkitzrettung Schweiz

Dezember



Markus Singer, Rehkitzrettung Schweiz

6 Ausstellungen

6.1 Farming Days 2023

Vom 01. Bis 03. September 2023 fanden im Verkehrshaus in Luzern die Farming Days statt. Während diesen drei Tagen wurde Rehkitzrettung Schweiz eine Plattform geboten, ihre Tätigkeit einem breiten Publikum vorzustellen. Bei sehr schönem Wetter interessierten sich viele Besucherinnen und Besucher aber auch viele Jugendliche für unsere Arbeit. Die ausgestellten Drohnen vermochten nicht nur bei den Kleinsten glänzende Augen hervorzuzaubern. Die ehrenamtliche Arbeit, welche durch die Mitgliederinnen und Mitglieder von RKRS jährlich geleistet wird, wurde ausschliesslich sehr gelobt und geschätzt.



Vielen dank an die Vereinsmitglieder, die den Stand unterstützt haben:

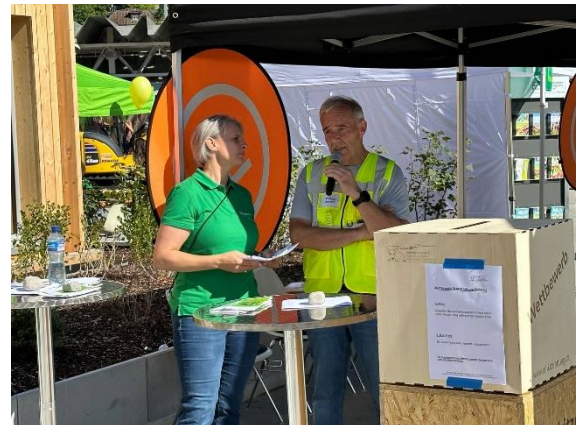
Philipp Amrein	Andrea Blindenbacher	Jon Cantieni
Heinrich Felder	Patrick Gürtler	Hanspeter Hochuli
Alain Marti	Gonçalo Pequeto	

Speziellen Dank gilt Jon Cantieni, Alain Marti und Philipp Amrein, die diesen Auftritt initiiert haben.

Impressionen Farming Days 2023



Stand von Rehkitzrettung Schweiz in der Arena des Verkehrshauses Luzern



Philipp Amrein im Interview

6.2 Strickhof Bauernhof-Tag

Das Schwerpunktthema des diesjährigen Strickhof Bauernhof-Tag, der am 1. Mai 2023 stattfand, waren "Hightech-Helfer in der Landwirtschaft". So wurde beispielsweise der Spritzkopter DJI Agras T40 vorgeführt, welcher eine Nutzlast von 40 kg zuladen kann.



Auch gezeigt wurde das Pöttinger Sensosafe-System, welches Rehkitze beim Mähen erkennen soll.

Rehkitzrettung Schweiz war mit einem prominenten Stand vor Ort und wir durften im Forum die Besucher:innen über die Rehkitzrettung informieren. Ebenfalls konnten wir Demoflüge durchführen, was dank des regnerischen Wetters dennoch grossen Anklang gefunden hat.



Grossen Dank an die Organisatorin Fabia Meloni und die Helfer (v.l.n.r.: Roger Volken, Rolf Kuhn, Adrian Züblin, Heinz Meier, Bruno Holliger, Patrick und Yves Brunner)



Pöttinger Sensosafe-System



Stand von Rehkitzrettung Schweiz im Forum des Strickhof Lindau

7 Jahresrechnung 2023 und Budget 2024

7.1 Rückblick

Entgegen des ursprünglich budgetierten Verlustes von Fr. 30'586.95 hat der Verein Rehkitzrettung Schweiz im Jahre 2023 einen Gewinn von Fr. 15'407.89 erzielt. Dieser Gewinn basiert auf den Einnahmen und Ausgaben des Vereinskonto Raiffeisen. Der Gewinn von Fr. 21'062.45, welcher auf der Erfolgsrechnung ausgewiesen ist, beinhaltet zusätzlich die finanziellen Mittel des Kontos bei der PostFinance. Dieses Konto musste im Rechnungsjahr im Zusammenhang mit der Spendenakquise von Alnovis eröffnet werden. Auf dieses Konto werden die durch Alnovis gewonnenen Spenden einbezahlt, die anfallenden Kosten werden ebenfalls durch dieses Konto gedeckt.

Insgesamt gab es im bisherigen Probebetrieb Spendeneinnahmen von Fr. 21'814.65. Dem gegenüber stehen Ausgaben von Fr. 16'054.95. Dadurch ist der größte Teil der bisherigen Kosten bereits gedeckt, so dass eine effektive Spendengewinnung in Zukunft möglich ist.

Die Differenz vom budgetierten Verlust zum effektiven Gewinn ist folgendermassen zu erklären:

- Die Spenden sind um Fr. 7'793.10 höher ausgefallen.
- Der für das Update zur lokalen Koordination des UAV Editor budgetierte Betrag von Fr. 14'000 wurde nur teilweise ausgegeben. Es sind zum Zeitpunkt des Jahresabschlusses noch nicht alle Arbeiten erledigt und verrechnet worden. Daher wird der Restbetrag von Fr. 6'750 in das Budget 2024 übertragen.
- Die Einnahmen aus den Beiträgen zur Pilotenausbildung sind Fr. 11'535 höher als budgetiert. Der Vorstand hat beschlossen den Ausbildungsbeitrag von 200 auf 250 Franken zu erhöhen. Grund dafür ist das erweiterte Angebot und die zusätzlichen Schulungsorte.
- Insgesamt war die Ausbildung 2023 kostengünstiger als budgetiert, der mögliche Kostenrahmen wurde nicht ausgeschöpft und die Kosten für die zusätzlichen Schulungsorte entstehen erst 2024.
- Der Verkauf der Werbeartikel/Shop-Artikel war praktisch kostendeckend, so dass der in diesem Bereich budgetierte Verlust nicht anfiel.

7.2 Budgetvergleich 2023

	Konto	Budget 2023 Einnahmen	Budget 2023 Ausgaben	Einnahmen 2023	Ausgaben 2023	Differenz Einnahmen	Differenz Ausgaben
Kontostand 1.1.2023	1020	103'152.08					
Mitgliederbeiträge	3000	30'000	1'000	32'208.53	849.06	2'208.53	150.94
Spenden	3010 bis 3090	32'413.05		40'206.15		7'793.1	
Erlös Schulungen	3401	28'000		39'535		11'535	
UAV-Editor Jahreslizenz / Unterhalt	6570		10'000		10'028.55		-28.55
UAV-Editor Update lokale Koordination	6570		14'000		7'250		6'750
Informatik	6570		2'000		1'801.45		198.55
Internetseite	6570		1'000		264.75		735.25
Forschung und Technik	4020		1'000				1'000
Ausbildung allgemein			2'000				2'000
Pilotenrekrutierung / Neuausbildung	4060		28'000		21'821.21		6'178.79
Werbung	3210 / 4200	6'000	12'000	11'811.2	11'961.36	5'811.2	38.64
Veranstaltungen (Pilotentreffen, GV etc.)	6000		4'000		2'868.45		1'131.55
Pilotenentschädigung	4000		50'000		50'000		0
Versicherung	6220 / 6300		1'000		1'417.5		-417.5
Spesen			1'000		102.95		897.05
Zinsertrag				12.29		12.29	
Total		96'413.05	127'000	123'773.17	108'365.28	27'360.12	18'634.72
						Mehreinnahmen	Minderausgaben
			Verlust	Gewinn			
			-30'586.95	15'407.89			
Kontostand 31.12.2023	Raiffeisen			118'559.97			
	Postfinance			5654.56			

7.3 Bilanz und Erfolgsrechnung 2023

Bilanz und Erfolgsrechnung: Rechnungsjahr 01.01.2023-31.12.2023

Seite 2

Rehkitzrettung Schweiz, Niederbach 88, 3433 Schwanden im Emmental

Bilanz per 31.12.2023 mit Vorjahresvergleich

Bezeichnung	Vorjahr 31.12.2022	Berichtsjahr 31.12.2023	Differenz
Aktiven	103'152.08	124'214.53	21'062.45
Umlaufvermögen	103'152.08	124'214.53	21'062.45
Flüssige Mittel	103'152.08	124'214.53	21'062.45
1010 Postfinance 16-179964-3	0.00	5'654.56	5'654.56
1020 Raiffeisen 82327	103'152.08	118'559.97	15'407.89
Passiven	103'152.08	124'214.53	21'062.45
Eigenkapital	103'152.08	124'214.53	21'062.45
Kapital	103'152.08	124'214.53	21'062.45
2800 Eigenkapital	103'152.08	124'214.53	21'062.45

Rehkitzrettung Schweiz, Niederbach 88, 3433 Schwanden im Emmental

Erfolgsrechnung

Bezeichnung	Vorjahr 01.01.2022 -31.12.2022	Berichtsjahr 01.01.2023 -31.12.2023	Differenz
Ordentlicher Ertrag	91'866.03	145'575.53	53'709.50
Produktionserlös	60'005.43	94'229.33	34'223.90
3000 Mitgliederbeitrag	24'117.86	32'208.53	8'090.67
3001 Spenden Alnovis	0.00	21'814.65	21'814.65
3010 Spende	22'573.05	22'960.28	387.23
3020 Gönnerbeitrag	7'690.00	12'090.00	4'400.00
3080 Twint-Spende	5'624.52	5'155.87	-468.65
Handelserlös	7'748.20	11'811.20	4'063.00
3210 Verkauf Werbeartikel	7'748.20	11'811.20	4'063.00
Dienstleistungserlös	23'555.00	39'535.00	15'980.00
3402 Ausbildungsbeitrag-2022	6'755.00	0.00	-6'755.00
3403 Ausbildungsbeitrag-2023	16'800.00	13'585.00	-3'215.00
3404 Ausbildungsbeitrag-2024	0.00	25'950.00	25'950.00
Übrige Erlöse aus Lieferungen und Leistungen	557.40	0.00	-557.40
3600 Uebriger Ertrag	557.40	0.00	-557.40
Ordentlicher Aufwand	91'613.69	124'513.08	32'899.39
Materialaufwand	64'099.47	87'876.16	23'776.69
4000 Pilotenentschädigung	40'000.00	50'000.00	10'000.00
4001 Aufwand Alnovis	0.00	16'054.95	16'054.95
4020 Technik / Forschung	43.67	0.00	-43.67
4060 Ausbildung	24'055.80	21'821.21	-2'234.59
Handelswarenaufwand	9'305.98	11'961.36	2'655.38
4200 Werbeartikel	9'305.98	11'961.36	2'655.38
Übriger Personalaufwand	453.60	0.00	-453.60
5830 Spesen	453.60	0.00	-453.60
Raumaufwand	102.00	0.00	-102.00
6000 Mietzinsen	102.00	0.00	-102.00
Unterh., Rep., Ersatz (URE), Leasing mob. Sachanl.	3'528.95	0.00	-3'528.95
6100 Veranstaltungen	3'528.95	0.00	-3'528.95
Fahrzeug und Transportaufwand	1'207.50	0.00	-1'207.50
6220 Versicherungen	1'207.50	0.00	-1'207.50
Sachvers., Abgaben, Gebühren, Bewilligungen	0.00	1'417.50	1'417.50
6300 Sachversicherungen	0.00	1'417.50	1'417.50

Rehkitzrettung Schweiz, Niederbach 88, 3433 Schwanden im Emmental

Erfolgsrechnung (Fortsetzung)

Bezeichnung	Vorjahr 01.01.2022 -31.12.2022	Berichtsjahr 01.01.2023 -31.12.2023	Differenz
Verwaltungs- und Informatikaufwand	12'837.17	20'193.81	7'356.64
6520 Mitgliederbeitrag	800.00	849.06	49.06
6530 Buchführung, Beratung	18.96	0.00	-18.96
6570 Informatik	12'018.21	19'344.75	7'326.54
Sonstiger betrieblicher Aufwand	0.00	2'868.45	2'868.45
6700 Sonst.betrieblicher Aufwand	0.00	2'868.45	2'868.45
Finanzaufwand und Finanzertrag	79.02	195.80	116.78
Finanzaufwand	90.25	208.09	117.84
6940 Spesen Bank-, Postkonto	90.25	208.09	117.84
Finanzertrag	11.23	12.29	1.06
6950 Zinsertrag Post, Bank usw.	11.23	12.29	1.06
Gewinn / Verlust (-)	252.34	21'062.45	20'810.11

7.4 Ausblick

Die positive finanzielle Situation erlaubt es uns einerseits den Pilotinnen und Piloten weiterhin einen Beitrag auszusahlen, gleichzeitig die nötige Infrastruktur zu unterhalten und wo sinnvoll, zu verbessern. Nebst dem bereits erwähnten Betrag für das Update zur lokalen Koordination beim UAV Editor sind weitere Verbesserungen in Planung. Dafür ist im Budget der Punkt UAV Editor 2025 vorgesehen.

Weiter muss auch unsere Internetseite überarbeitet werden, um einen problemlosen Betrieb sicher zu stellen.

Die Pilotenentschädigung ist für 2024 mit Fr. 60'000 budgetiert. Dieser Betrag beinhaltet die eingegangenen Spenden 2023.

Durch die erweiterte Ausbildung und die dadurch zusätzlich benötigten Instruktoren und Prüfungsorte fallen bei der Neuausbildung höhere Kosten an, welche ebenfalls im Budget berücksichtigt worden sind.

7.5 Budget

Budget / Finanzplan 2024

	Konto	Einnahmen	Ausgaben	2023	
Mitgliederbeiträge	3000	35'000	1'000	30'000	
Spenden	3010 bis 3090	40'206.15		32'413.05	Spenden aus 2023
Erlös Schulungen	3401	37'500		28'000	
UAV-Editor Jahreslizenz / Unterhalt	6570		12'000	10'000	
UAV-Editor Update lokale Koordination	6570		6'750	14'000	Übertrag aus Budget 2023
UAV-Editor Update 2025	6570		15'000		
Internetseite	6570		2'000	1'000	
Informatik	6570		1'000	2'000	
Forschung und Technik	4020		1'000	1'000	
Ausbildung allgemein			2'000	2'000	
Pilotenrekrutierung / Neuausbildung	4060		37'500	28'000	
Werbung	3210 / 4200	10'000	15'000	12'000	incl. Werbeartikel Verkauf
Veranstaltungen (Pilotentreffen, GV etc.)	6000		4'000	4'000	
Pilotenentschädigung	4000		60'000	50'000	Spenden und Reserve
Versicherung	6220		1'000	1'000	
Spesen			1'000	1'000	
Total		122'706.15	159'250		
			Verlust		-36'543.85

8 Organisation

Das Ziel des Vorstandes ist es, die Arbeiten auf mehr Schultern zu verteilen.

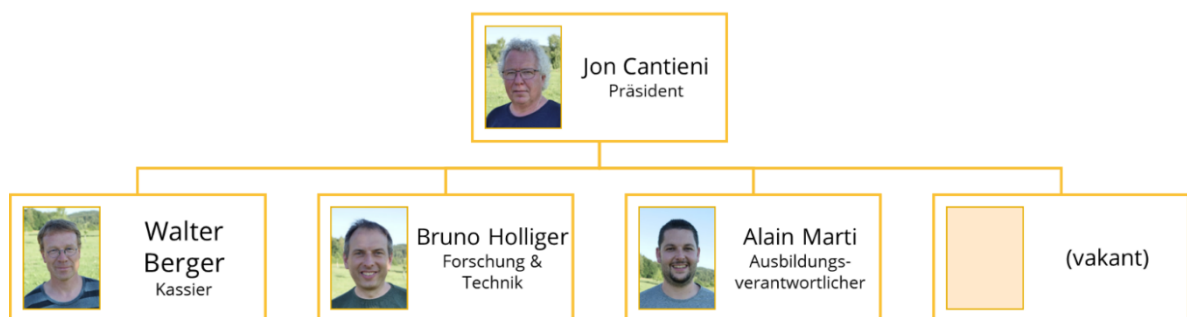
Wir danken allen Amtsinhaber:innen für Ihre grossartige Arbeit, die sie für den Verein leisten.

Leider hat es im Jahr 2023 zwei Rücktritte gegeben.

Toni Honegger tritt aus gesundheitlichen Gründen als Ansprechperson der Westschweiz aus dem Vorstand zurück. Von Herzen wünschen wir Toni alles Gute und Danken an dieser Stelle für seine grossartige Arbeit für unseren Verein!

Ebenfalls hat Heinz Jockel aus gesundheitlichen Gründen den Rücktritt als Revisor bekanntgegeben. Auch dir Heinz, wünschen wir alles Gute und danken für deine Arbeit herzlichst!

8.1 Der Vorstand



8.2 Die Amtsinhaber:innen

