

# Jahresbericht 2022

## Inhalt

1	Grusswort des Präsidenten .....	3
2	Statistik 2022 .....	4
3	Ausbildung .....	5
3.1	Abschluss Ausbildung Rehkitzretter 2022 .....	5
3.2	Informationsveranstaltungen 2022 .....	6
3.3	Grundausbildung K9 .....	7
3.4	Einsteigerkurs 2022 .....	8
3.5	Wiederholungskurs K9 .....	8
3.6	Alarmierungssystem K9 .....	9
3.7	Instruktoren Team .....	9
3.8	Ausblick .....	10
4	Forschung&Technik .....	12
4.1	Projektgruppe UAV-Editor .....	12
4.2	Neues zum UAV-Editor 2023 .....	12
4.3	Merkblätter .....	12
4.4	Inserateseite für gebrauchte Systeme .....	12
4.5	Arbeitsgruppe Yuneec .....	13
5	Aktivitäten .....	14
5.1	Delegierten-Versammlung der Jagd Schweiz .....	14
5.2	Delegierten-Versammlung Schweizer Bauernverband (SBV) .....	14
5.3	Ausbau Shop von Rehkitzrettung Schweiz .....	14
5.4	Vorstandsausflug .....	14
5.5	Pilotentreffen .....	15
5.6	Fotowettbewerb .....	16
5.7	Kalender 2023 .....	20
6	Ausstellungen .....	21
6.1	LUGA 2022 .....	21
6.2	Flugtage Wittinsburg .....	23
7	Organisation .....	24
7.1	Der Vorstand .....	24
7.2	Die Amtsinhaber:innen .....	24
8	Jahresrechnung .....	25

Versionsverlauf:

Version:	1.0		
Datum:	18.02.2023		
Autoren:	Jon Cantieni	Alain Marti	Bruno Holliger
	Walter Berger	Toni Honegger	

# 1 Grusswort des Präsidenten

Liebes Vereinsmitglied

Wir blicken auf ein gefreutes Vereinsjahr zurück: Die Statistik ist mit 3'033 gefundenen Rehkitzen so stark wie noch nie, dabei wurde die Riesenfläche von 27'248 ha abgesucht und 3'647 Einsatztage geleistet. Wenn eine Person diese Fläche allein mit der Drohne abfliegen möchte, hätte die Drohne eine Strecke von Zürich bis nach Mumbai zurückgelegt. Dieses Engagement ist kaum in Worte zu fassen, es bleibt mir nur der grosse Dank an alle auszusprechen.

Ebenfalls freue ich mich über Steigerung der Anzahl der Pilot:innen: Voraussichtlich werden in der Saison 2023 über 500 Piloten des Vereins Rehkitzrettung Schweiz für die Rehkitzrettung einsetzen.

Der neu gegründete Ausbilderstab umfasst bereits 28 Expert:innen, die die Ausbildung unterstützen werden. Das sind beste Voraussetzungen, damit wir unser Wissen noch besser weitergeben können und unsere Ausbildung noch professioneller aufstellen können.

Im Hinblick auf die nun recht sportliche Einführung der EASA-Regelungen, die am 25.11.2022 angekündigt und per 1.1.2023 eingeführt wurden, konnten wir zeitnah unsere Vereinsmitglieder informieren und wichtige Informationen zur Sachlage und neuen Regelungen vermitteln. In diesem Zusammenhang möchte ich mich bei meinen Vorstandskollegen für die gute Zusammenarbeit bedanken.

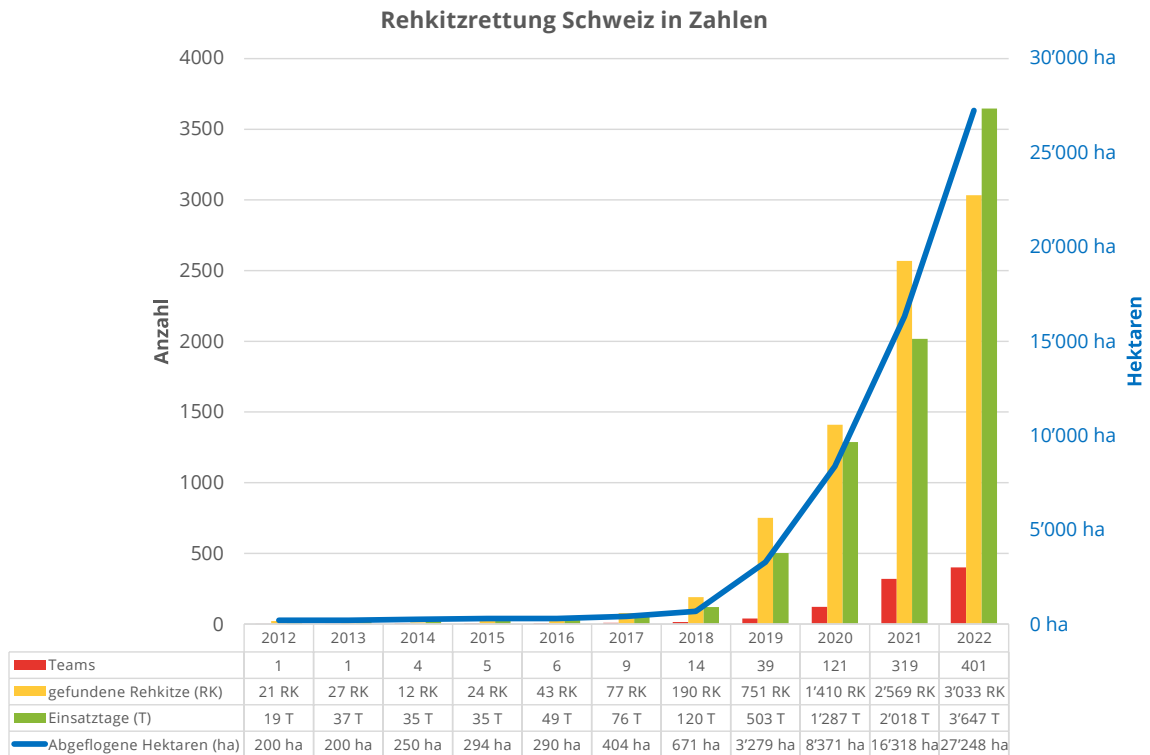
Ein grosser Dank geht auch an unsere Partner, die uns mit Rat und Tat unterstützen.

Das gute Vereinsklima und die grosse Hilfsbereitschaft untereinander sind nicht selbstverständlich und es erfüllt mich mit Stolz, der Präsident dieses Vereins zu sein. Herzlichen Dank an alle Beteiligten! Ich freue mich bereits heute auf die kommende Saison.

Jon Cantieni  
Präsident Rehkitzrettung Schweiz



## 2 Statistik 2022



### Statistik 2022

Die Hauptsaison für die Rehkitzrettung dauert von Ende April bis Anfang Juli. In der Saison 2022 konnte der Verein Rehkitzrettung Schweiz 3'033 Rehkitze retten.

Gegenüber dem Vorjahr konnten - auch dank neu ausgebildeter Pilot:innen und dazugehörigen Helfer:innen - rund 81 Prozent mehr Einsatztage geleistet und so rund 67 Prozent zusätzliche Wiesenflächen abgesucht werden. Dass dabei im Vergleich zur letztjährigen Saison "nur" 18 Prozent mehr Rehkitze gefunden wurden, kann von verschiedenen Faktoren abhängen. Relativ frühe Mähtermine, als viele Ricken noch trüchtig waren, die regional unterschiedliche Entwicklung der Vegetation und das vermehrte Setzen der Rehkitze im Wald sind nur einige davon.

### 3 Ausbildung

Unser Verein kann auf ein ereignisreiches Jahr im Bereich Ausbildung zurückblicken. Wir konnten 2022 mit 111 neuen Drohnenpilot:innen einen neuen Rekord verzeichnen. Zusätzlich haben wir unser Weiterbildungs-Angebot ausgebaut und den Bereich Instruktion und Prüfung professionalisiert.

#### 3.1 Abschluss Ausbildung Rehkitzretter 2022

Unter der Führung von Jon Cantieni und Bruno Holliger konnten im vergangenen Jahr 111 neue Drohnenpilotinnen und Drohnenpiloten erfolgreich ausgebildet werden. Dabei wurde das durch Corona eingeführte Ausbildungsmodell mit virtuellem Kursraum erneut angewendet. Aufgrund der sehr guten Erfolge hat man sich dazu entschieden, den virtuellen Kursraum für den Theorieunterricht auch weiterhin anzuwenden. So haben die Teilnehmerinnen und Teilnehmer die Möglichkeit den Unterricht von jedem beliebigen Standort aus zu besuchen. Nebst dem Vermitteln der Grundlagen besteht die Ausbildung auch zu grossen Teilen aus Selbststudium und eLearning, wobei alle Teilnehmenden in ihrem eigenen Lerntempo das nötige Fachwissen erlangen können.



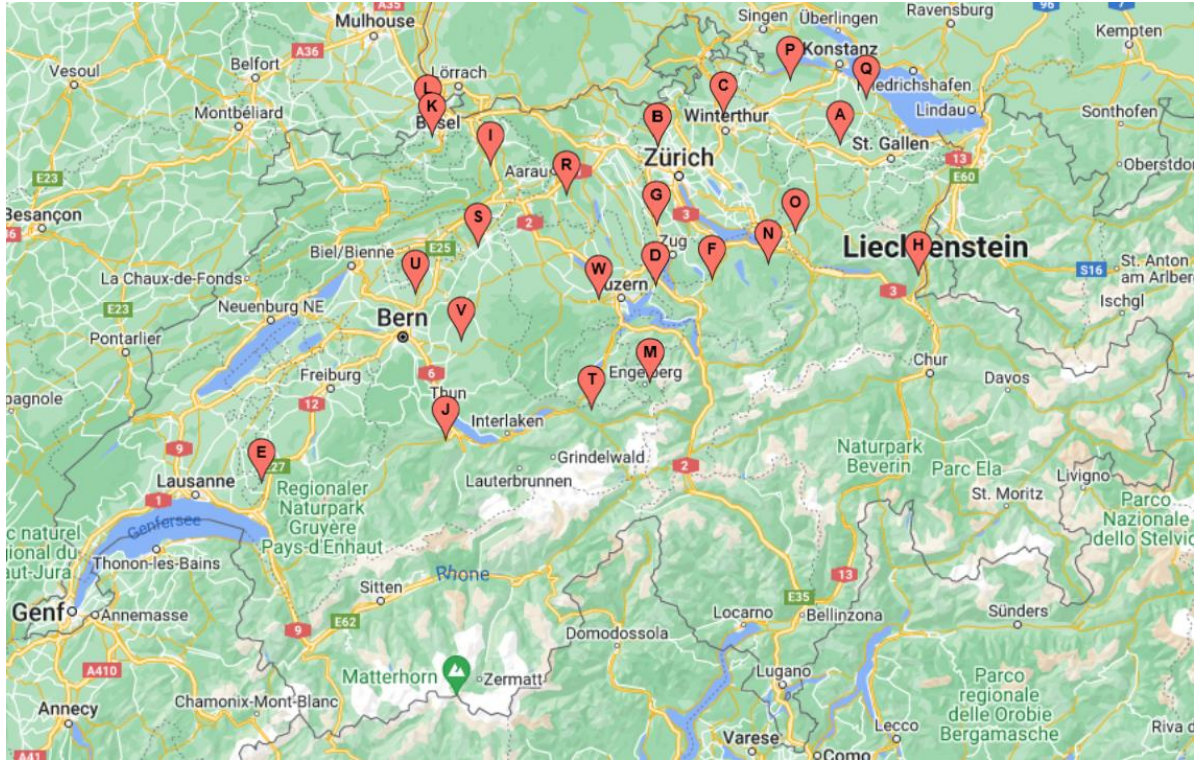
Nach dem erfolgreichen Absolvieren der Theorieprüfung wurden die Kompetenzen der Teilnehmenden an zwei von drei Standorten in der Schweiz mündlich und praktisch nochmals überprüft.

Leider konnte der praktische Tag in Regensdorf auf Grund schlechten Wetters und mangels Ausweichmöglichkeit nicht durchgeführt werden. Die Zertifikate wurden hier auf Grund des nachgewiesenen Einsatzes während der Saison verliehen.

### 3.2 Informationsveranstaltungen 2022

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

- Am 8.8.2022 und 18.8.2022 wurden im virtuellen Kursraum die theoretischen Aspekte der Rehkitzrettung vermittelt.
- Anschliessend konnte an einem von 23 Orten in der Schweiz an einer der insgesamt 44 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



 Pascal Keller (Homburg TG)	 Roland Odermatt (Engelberg OW)	 Kurt H. Bär (Sommeri TG)										
 Armin Nef (Wartau SG)	 Dominik Gerber (Wimmis BE)	 Patrick Baer (Jegenstorf BE)	 Bruno Meier (Oberwil BL)	 Alain Marti (Unterkulm AG)	 Yvonne Lüthard (Oberbüren SG)	 Willi Schlegel (Oberbüren SG)	 Thomas Christen (Knouau ZH)	 Bruno Holliger (Seuzach ZH)	 Jon Cantieni (Regensdorf ZH)			
 Livio Son (Kaltbrunn SG)	 Toni Honegger (Chât.-St. Denis FR)	 Heinz Meier (Regensdorf ZH)	 Chris Häfiker (Knouau ZH)	 Heinz Jockel (Aesch BL)	 Andy Hofstetter (Küssnacht SZ)	 Thomas Geisser (Engelberg OW)	 Christof Seyfner (Seuzach ZH)	 Heinrich Felder (Malters LU)	 Ueli Schmocker (Oberthal BE)			
 HP. Rutschmann (Oberwil BL)	 Alex Willener (Hasliberg BE)	 Michael Treuthardt (Hasliberg BE)	 Pesche Zürcher (Hasliberg BE)	 Wadi Neiger (Hasliberg BE)	 René Willi (Hasliberg BE)	 Walter Schär (Bleienbach BE)	 Daniel Schläpfer (Diegten BL)	 Gonçalo Pequito (Rothenturm SZ)	 Joel Willi (Hasliberg BE)			

### 3.3 Grundausbildung K9

Bekanntlich dauert die Saison der Rehkitzrettung Schweiz nur wenige Monate. In vielen Fällen wird das benötigte Fluggerät und Equipment privat angeschafft und finanziert. Ein entsprechend teures Hobby, wenn man es nur an vereinzelten Monaten im Jahr einsetzen kann. Bei der Suche nach neuen Betätigungsfeldern konnten wir eine Kooperation mit K9 Suchhunden Schweiz eingehen. Dies, um die Vorteile der Suchhunde mit den Vorteilen einer Wärmebilddrohne zu kombinieren und die Suche nach Haus- oder Nutztieren so effektiv wie möglich zu gestalten.



Nach einem Aufruf über unseren

Newsletter konnten sich interessierte Mitglieder für diese zusätzliche Ausbildung anmelden. Da die durchgeführten Flüge im Zusammenhang mit Suchhunden anspruchsvoller sind und die Zusammenarbeit zwischen Hund und Drohne erlernt werden muss, führten wir am Samstag, 03. September 2022 einen kombinierten Ausbildungstag mit Drohnenpiloten der Rehkitzrettung und Hundeführer von K9 Schweiz durch.

Dieser Ausbildungstag fand im Solothurner Jura im Bereich Balmberg statt. Wir genossen dabei die Gastfreundschaft des Waldseilparks, welcher uns die Infrastruktur zur Verfügung stellte. Trotz durchgezogenem Wetter und vereinzelten starken Regengüssen, konnten Hundeführer und Drohnenpiloten die jeweils andere Organisation kennenlernen und ihr eigenes Wissen erweitern. Am Ende des Tages fand bei bestem Wetter eine Abschlussübung statt, wobei ein Suchhund gegen 2 Drohnen in der Suche nach einer fiktiv vermissten Person und eines entlaufenen Hundes angetreten ist. Dabei zeigte sich, dass der Einsatz eines Suchhundes sehr effektiv und schnell ist. Aber auch unsere Drohnenpiloten konnten erste Erfolge bei der Suche erzielen.

Nach der erfolgreichen Durchführung dieses ersten Grundkurses hat sich der Vorstand dazu entschieden, diesen Kurs auch in Zukunft weiter anzubieten. Der nächste Grundkurs 2023 wird im Spätsommer in der Region Ostschweiz stattfinden. Einzelheiten und Anmeldemöglichkeiten werden wir rechtzeitig mit dem Newsletter kommunizieren.

### 3.4 Einsteigerkurs 2022

Wie bereits im vergangenen Jahr, haben wir auch 2022 absoluten Drohnen-Neulingen die Möglichkeit geboten unter fachkundiger Anleitung ihren ersten Drohnenflug zu absolvieren. Bei bestem Flugwetter fanden sich am 29.10.2022 36 Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Schützenhaus in Unterkulm AG ein und durften nach einer theoretischen Einweisung ihre ersten Flüge absolvieren. Bereits am Nachmittag bestand die Möglichkeit komplexere Manöver zu fliegen und auch Distanzen korrekt einzuschätzen. Dank unserer Schulung in Kleingruppen konnten alle von diesem Tag profitieren. Trotz vereinzelt sehr regem Flugbetrieb, konnten alle Fluggeräte am Abend unbeschädigt wieder nach Hause genommen werden.



Vielen Dank an die Unterstützer des Kurses:

Alain Marti  
Fürling Mauro  
Heinz Meier  
Meier Bruno

Bruno Holliger  
Gonçalo Pequito  
Marcel Graf  
Simon Stalder

Christen Thomas  
Häfliger Christoph  
Martin Rohner

### 3.5 Wiederholungskurs K9

Die Absolventinnen und Absolventen des K9 Grundkurses hatten zusätzlich die Möglichkeit am 17.12.2022 in Ermensee LU einen Wiederholungskurs zu besuchen. An diesem Tag stand das Drohnenfliegen im Mittelpunkt. Ziel dieses Kurses ist es die eigenen Drohnen skills weiter zu verbessern und auch neue und unkonventionelle Manöver zu üben und zu erlernen. So standen nebst der fiktiven Suche einer vermissten Kuhherde auch das Fliegen nahe an Objekten oder Notmanöver auf dem Programm. Zusätzlich konnte der sogenannte NIST-Test ausprobiert werden. Dabei handelt es sich um einen Test aus den USA, welcher das praktische



Können eines Drohnenpiloten zumindest ansatzweise mess- und vergleichbar macht. Durch die verschiedenen Programme waren unerfahrenere, wie auch professionelle Drohnenpiloten gleichermaßen gefordert. Diesen Kurs werden wir ebenfalls auch in Zukunft weiter für alle Absolventinnen und Absolventen des K9 Grundkurses anbieten.



### 3.6 Alarmierungssystem K9

Im Rahmen der Zusammenarbeit mit K9 wurde auch ein Meldesystem eingeführt. Dabei haben die Hundeführerinnen und Hundeführer von K9 die Möglichkeit, bei Bedarf eine Meldung abzusetzen und die Unterstützung eines Drohnenpiloten anzufordern. Diese Meldung kann auf dem Smartphone mittels Webplattform direkt an uns übermittelt werden. Daraufhin wird eine SMS generiert, welche an die Koordinatoren von der Rehkitzrettung Schweiz versendet wird. Entsprechend prüft ein Koordinator das Suchgebiet und kontaktiert mögliche Drohnenpilotinnen und Drohnenpiloten in der Nähe des Einsatzortes. Dabei werden aktuell nur Drohnenpilotinnen und Drohnenpiloten kontaktiert, welche die zusätzliche Grundausbildung von K9 absolviert haben. Meldungen von unserer Seite her werden wie gewohnt über die Telegramgruppe SAR – Rehkitzrettung abgesetzt. Lediglich die Triage wird über die Koordinationsstelle übernommen. So können wir ein professionelles Auftreten gegenüber Partnerorganisationen gewährleisten und die nötigen Stellen kontaktieren.



Alarmauslösung für K9

Bitte füllen Sie das Formular aus und schicken Sie die Daten ab.  
Die zuständige Person wird sich umgehend mit Ihnen in Verbindung setzen.

Telefonnummer:  
0799890980

Name:  
Paul Meier

PLZ/Einsatzort:  
Müllerwil AG / 47.48204020083656, 8.72057582494989

Gesuchtes Objekt:  
Hund

Mitteilung übermitteln

### 3.7 Instruktoren Team

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 Prüferteam 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 Instructorinnen und Instrukturen einen eigenen Vorbereitungstag und werden auf die bevorstehenden Aufgaben vorbereitet.



Alain Marti  
Christian Feldmann  
Fabia Meloni  
Hanspeter Rutschmann  
Jon Cantieni  
Martin Brugger  
Michael Waser  
Philipp Amrein  
Stefan Schürmann  
Werner Testa

Bruno Holliger  
Christoph Häfliger  
Gonçalo Pequito  
Heinrich Felder  
Kurt Hauser  
Martin Rohner  
Patrick Gürtler  
Simon Stalder  
Thomas Christen

Bruno Meier  
Elmar Hess  
Gregor Bölli  
Heinz Meier  
Livio Son  
Mauro Furling  
Peter Ruch  
Stefan Odermatt  
Toni Honegger

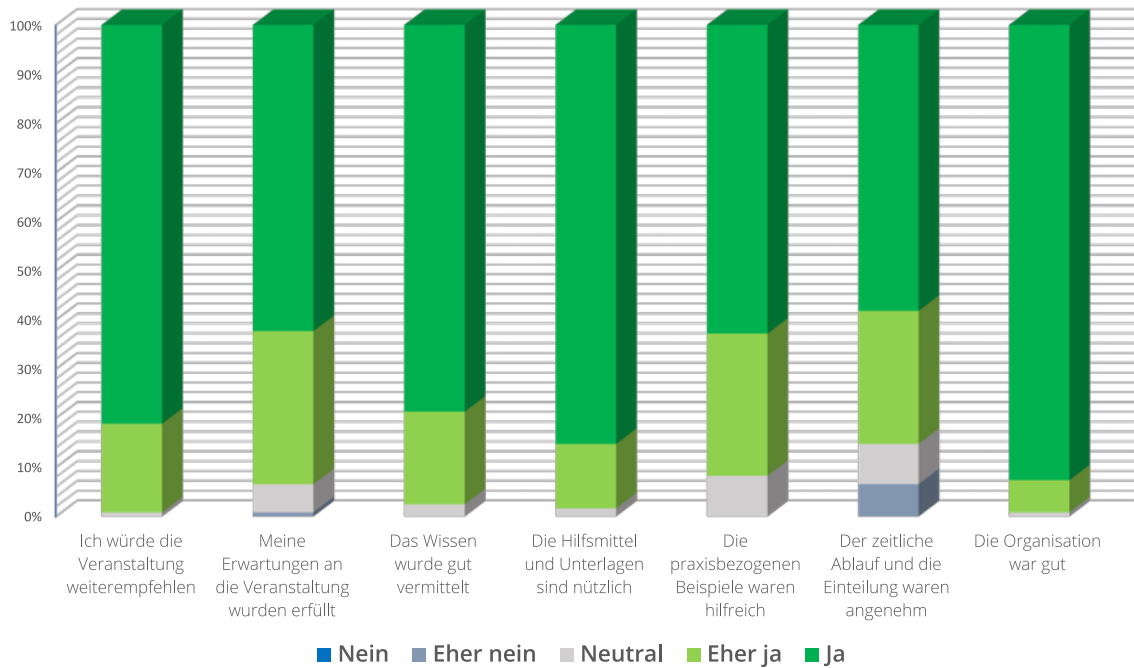
An dieser Stelle ein grosses Dankeschön für den grossartigen Einsatz!

### 3.8 Ausblick

Wir befinden uns zwischenzeitlich mitten in der Ausbildung für die Rehkitz-Saison 2023. Wir verzeichnen mit 150 Anmeldungen erneut einen absoluten Ausbildungsrekord. Aus diesem Grund haben wir auch das Prüfungsangebot für die praktische Prüfung auf vier Standorte in der Schweiz erweitert. Wir freuen uns auf viele neue erfolgreiche Rehkitzretterinnen und Retter im Jahr 2023.

Um Verbesserungen in den nächsten Ausbildungsgang einfließen zu lassen, lassen wir die Teilnehmer:innen nach Abschluss des Block 1 den Kurs bewerten.

#### Auswertung Ausbildung Rehkitzrettung 2023



Auswertung Block 1 (Januar 2023)

## Rückmeldungen aus der Ausbildung

Besten Dank für die tolle Organisation von Registrierung, zu Unterlagen Versand, Unterlagen Inhalt und den Kurs. Habe aktuell keine Bemerkungen zur Verbesserung. 😊

B. L.

Qualitativ sehr hochwertige und detaillierte Unterlagen. Die Kursleitung mit den verschiedenen Spezialisten (Kompetenzen; Luftfahrt, Kommerzielle Drohnenkenntnisse und erfahrene Piloten) funktioniert ausgezeichnet. Ein schöner Touch ist auch der wundervoll gestaltete Ordner! Vielen Dank für diesen Einsatz und die geleisteten Stunden!

D. B.

Eure gesamte bisher erlebte Schulung ist sehr beispielhaft – professionell! Alles sehr verständlich und sehr gut erklärt. Vielen Dank für all die Leistungen, die ihr erbringt.  
Macht weiter so! 👍

F.X. L.

Von Anfang bis Schluss super organisiert. Da könnten sich professionelle Anbieter ein Beispiel nehmen!

L. K.

## 4 Forschung&Technik

### 4.1 Projektgruppe UAV-Editor

Die Projektgruppe UAV-Editor wurde nach der letzten Generalversammlung gegründet. Teilnehmer der Gruppe sind:

- Bruno Holliger, Winterthur
- Heinrich Felder, Schüpfheim
- Mario Kaufmann, Cham
- Thomas Christen, Knonau
- Willi Schlegel, Rorschacherberg



UAV Editor

Durch die Expertise aus verschiedenen Bereichen wurden an 6 Sitzungen über 60 Anforderungen aufgenommen, Vor- und Nachteile abgewogen und ein erstes Paket mit 12 Anforderungen für die Umsetzung für die Saison 2023 geschnürt. Ein weiteres Paket wird für die Saison 2024 vorbereitet.

### 4.2 Neues zum UAV-Editor 2023

Die grösste Neuerung, die umgesetzt wurde, ist die Veröffentlichung des neuen Fernsteuerungsprofils für die DJI Pilot 2 App, damit nun auch die DJI Mavic 3T und DJI Matrice 30T eingesetzt werden können.

Weitere (kleine) Neuerungen werden im Rahmen der Information zum Saisonstart kommuniziert.

### 4.3 Merkblätter

Derzeit sind insgesamt 40 Merkblätter im Mitgliederbereich vorhanden, der via UAV-Editor zugänglich ist.

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

Merkblätter		
>> Alle Merkblätter		
ALLE MERKBLÄTTER		
<input type="checkbox"/> Allgemein	<input type="checkbox"/> DJI	<input type="checkbox"/> Yuneec
<input type="checkbox"/> Autel		
Titel	Version	Beschreibung
Jahreskalender 2023	1.0	Dies ist der Jahreskalender von Rehkitzrettung Schweiz und informiert über wichtige Termine.
DJI Mavic 3T (M053)	1.1	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.

- **Jahreskalender 2023**  
Enthält die wichtigsten Termine für das Jahr 2023.
- **DJI Mavic 3T (M053)**  
Enthält spezifische Informationen zur DJI Mavic 3T und andere Drohnen, welche mit der DJI Pilot 2 App betrieben werden können.
- **Autel EVO II Dual (M052)**  
Dieses Merkblatt enthält Informationen über die Autel EVO II Dual und beschreibt unter anderem, wie die Flugplanungen aus dem UAV-Editor in die Drohne übermittelt werden können.
- **Yuneec H520e (M048)**  
Das Merkblatt enthält Informationen zur Verwendung der Yuneec H520e mit UAV-Editor.
- **Übernahme der EU-Drohnenregulierung in der Schweiz (M050)**  
Wichtige Informationen zur Einführung der EU-Drohnenregulierung im Hinblick auf die Rehkitzrettung.
- **Information der Anwohner:innen über die Durchführung von Rehkitzrettungsflügen (M045)**  
Vorlage für die Information der Anwohner:innen betr. Rehkitzrettungsflügen.

### 4.4 Inserateseite für gebrauchte Systeme

Seit der Aufschaltung der [Inserateseite](#) im November 2022 wurden bisher insgesamt 22 Inserate aufgeschaltet und 19 Inserate nach dem Verkauf des Systems wieder entfernt. Falls du ebenfalls dein System inserieren möchtest, so schicke uns ein PDF mit einer kurzen Beschreibung zu. Wir werden dies anschliessend veröffentlichen.



## 4.5 Arbeitsgruppe Yuneec

Die Arbeitsgruppe Yuneec hat sich nach der letzten Generalversammlung gebildet und besteht aus den folgenden Personen:

- Gonçalo Pequito
- Gregor Bölli

In Zusammenarbeit mit Werner Meyer hat die Arbeitsgruppe ein detailliertes Merkblatt für die H520e ausgearbeitet, welche nun im Mitgliederbereich allen Yuneec-Piloten zur Verfügung steht.



**Merkblatt zur  
Yuneec H520e**

Dieses Merkblatt enthält wichtige Hinweise zur Yuneec H520e.  
 Dies ist ein Merkblatt, welches durch Mitglieder der Vertriebspartner von Rehkitzrettung Schweiz erstellt werden konnte.  
 Falls im beschriebenen Ablauf Anmerkungen oder Fehler vorhanden sind, sind wir froh, wenn wir dies in einer neuen Version des Merkblattes berücksichtigen können. Vielen Dank für die Unterstützung.

1	Einführung, Erklärungen und Systemvorrichtung	3
1.1	Video-Erklärungen	3
1.2	Infotag-Pakete	4
1.3	Durchstellungen	5
1.3.1	Register „Allgemein“	5
1.3.2	Register „Sicherheit“	6
1.4	Überprüfung der Firmware-Version	8
1.5	Überprüfung und Kalibrierung der Sensoren	9
2	Missen mit UAV-Editor laden und übertragen	10
2.1	Erstellen des Flugprogrammingskodes in UAV-Editor	10
2.2	Importieren von Missen-Einstellungen in UAV-Editor für Yuneec	10
3	Wegpunktlisten in UAV-Editor für Yuneec	11
4	Übernahme eines geladenen Fluges von UAV-Editor auf die Yuneec	12
4.1	Herunterladen eines Fluges auf den Computer	12
4.2	Übertragen des Fluges auf die D710E	12
4.3	Übertragen der Mission von der D710E auf den H520e	13
5	Starten einer Mission	14
6	Manövrieren einer einzelnen Funktion in der Karte	16
6.1	Platzieren der Mission	16
6.2	Setzen einer Manövrierung in der Karte	16
6.3	Positionieren der Mission	16
7	Reihenwechsel während der Mission	17
7.1	Ausdrucksche-Rücksetzen	17
7.2	Manuell ausgelassene Rücksetzfunktion	17
7.3	Manuell ausgelassene Rücksetzfunktion	17
8	Mission von Kopie erstellen	19
	Rehkitzrettung Schweiz	MSB

## 5 Aktivitäten

### 5.1 Delegierten-Versammlung der Jagd Schweiz

Am 11. Juni 2022 fand in Glarus die 14. 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 24. November 2022 hat als Delegierter Jon Cantieni teilgenommen. Der Wolf gab an dieser Versammlung viel zu reden.

### 5.3 Ausbau Shop von Rehkitzrettung Schweiz

Neben bewährten Artikeln, wie Magnettafeln, Heckscheibenaufklebern und Saugnapfschildern, wurde das Sortiment im Jahr 2022 mit Aufklebern in der Grösse 9.5x3cm und 20x6.5cm erweitern.

Ebenfalls ist das TRIOPAN Faltsignal ein Artikel, der auf Grund seines äusserst fairen Preises sehr gut läuft.



### 5.4 Vorstandsausflug

Am 2. Juli 2022 fand der Vorstandsausflug 2022 statt. Wir durften einer äusserst interessanten Führung in der [Stiftung Wildstation Landshut](#) in Utzenstorf BE beiwohnen.

Die Stiftung, welche sich rein durch Spenden finanziert, nimmt verletzte, kranke oder verwaiste einheimische Wildtiere auf, die geschützt sind. Ziel ist es immer, die Tiere wieder in die Natur aussetzen zu können.

#### Impressionen Vorstandsausflug 2022



*In der Station werden sowohl kleine Igel als auch Fledermäuse betreut.*



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

## 5.5 Pilotentreffen

Am 11. und 25. September 2022 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. Mit einem Blick auf die neusten Drohnenmodelle haben sich wohl auch einige Kameradinnen und Kameraden Gedanken gemacht über die Ausrüstung für die kommenden Saisons.



*Gemütliches Beisammensein*



*Fotowettbewerb 2022*



*Selbstverständlich kam das leibliche Wohl auch nicht zu kurz.*



*Ausstellung der neusten Technik*

## 5.6 Fotowettbewerb

Anlässlich der Treffen konnten die Teilnehmer:innen im Rahmen eines Fotowettbewerbs das Foto des Jahres 2022 wählen. Die Wahl der Gewinner:innen war bei so vielen emotionalen Bildern unserer Schützlinge nicht leicht. Nach der Abstimmung gingen schlussendlich folgende Personen mit ihren Fotos als Gewinner:innen hervor:

### 1. Platz



**Gewinner: Chris Häfliger, Knonau**

**Preis:**

*1 Lilliput A11 Monitor (10.1 Zoll)*

zur Verfügung gestellt von

Emanuel Kipfer, CIELOCAM

076 400 72 82, [kontakt@bambikit.ch](mailto:kontakt@bambikit.ch) [www.bambikit.ch](http://www.bambikit.ch)

### 2. Platz



**Gewinner: Rolf Kräuchi, Lyss**

**Preis:**

*1 DJI Mavic 2 Akku oder 1 DJI Mavic 3 Akku (nach Wunsch)*

zur Verfügung gestellt von:

Stephan Kobel, trenderia gmbh

032 511 11 03, [welcome@trenderia.com](mailto:welcome@trenderia.com) [www.trenderia.com](http://www.trenderia.com)



**3. Platz**



**Gewinner: Paul Metzener, Brütten**

**4. Platz**



**Gewinner: Chris Häfliger, Knonau**

**5. Platz**



**Gewinner: Jörg Brüllhardt, Dettighofen**



**Gewinnerin: Sibylle Kurtz, Winterthur**

6. Platz



**Gewinner: Chris Häfliger, Knonau**



**Gewinner: Jörg Brüllhardt, Dettighofen**

*je 1 CamOneTec FCHD79 FPV-Bildschirm*

zur Verfügung gestellt von:

Jan Dietsche, Eulenaug Jagd & Outdoor

056 521 34 44, [info@eulenaug.ch](mailto:info@eulenaug.ch) [www.eulenaug.ch](http://www.eulenaug.ch)

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

## 5.7 Kalender 2023

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

Der Kalender wurde 125 Mal bestellt und wurde ebenfalls für weitere Marketingmassnahmen wie Verlosungen etc. eingesetzt.

Erfreulicherweise konnte so ein schöner Gewinn für den Verein erzielt werden.

### Übersicht



### Januar



Christoph Häfliger, Ki / Rehkitzrettung mit Drohnen im Knonaueramt und Zug / Rehkitzrettung Schweiz

### Februar



Berni Brütten, Rehkitzrettung Schweiz

### März



Roof Kräuchi, Rehkitzrettung Schweiz

### April



Christoph Häfliger, Ki / Rehkitzrettung mit Drohnen im Knonaueramt und Zug / Rehkitzrettung Schweiz

### Mai



Jörg Brühlhard, Rehkitzrettung Schweiz

### Juni



Hanspeter Rütchemann, Rehkitzrettung Schweiz

### Juli



Sandra Kurati, Rehkitzrettung Roggenburg / Rehkitzrettung Schweiz

### August



Markus Singer, Rehkitzrettung Schweiz

### September



Christoph Häfliger, Ki / Rehkitzrettung mit Drohnen im Knonaueramt und Zug / Rehkitzrettung Schweiz

### Oktober



Sandra Kurati, Rehkitzrettung Roggenburg / Rehkitzrettung Schweiz

### November



Patrick Gaeber und Lars Schwendmann, Rehkitzrettung Heimenrodweg / Michelsdalen / Rehkitzrettung Schweiz

### Dezember



Sibylle Kurtz, Rehkitzrettung Schweiz

## 6 Ausstellungen

### 6.1 LUGA 2022

Nachdem die LUGA 2020 abgesagt werden musste, konnte diese nun vom 22. April - 1. Mai 2022 stattfinden. Am Stand von Revierjagd Luzern durften wir die die Rehkitzrettung einem interessierten Publikum näherbringen.



18 Vereinsmitglieder, die den Stand über die ganzen 10 Tage an einem oder mehreren Tagen unterstützt haben, gebührt grossen Dank:

Alexandre Urbach  
Christoph Julen  
Emanuel Kipfer  
Gonçalo Pequito  
Hugo Henggeler  
Kurt Hauser  
Nico Ninov  
Rolf Kuhn  
Stefan Felber  
Walter Schär

Bruno Holliger  
Dölf Geissmann  
Franz Portmann  
Heinz Jockel  
Jacqueline Dehmel  
Martin Rohner  
Rita Holliger  
Ronald Som  
Stefan Odermatt

Über 60 Interessenten konnten für die Informationsveranstaltungen gewonnen und über 800 Flyer unter die Standbesucher:innen gebracht werden.

Speziellen Dank gilt Heinrich Felder, der diesen Auftritt initiiert hat.

Der Stand wurde freundlich unterstützt von:

- Allianz Versicherungen
- Dienststelle Iawa, LU
- Messe Luzern AG
- Jagd Schweiz
- Revierjagd Luzern
- Hegefonds Revierjagd Luzern
- Jägerschaft Kanton Luzern
- Felder Jagdhof AG

Ebenfalls besten Dank an unsere Partner:



CIELOCAM Emanuel Kipfer  
Emanuel Kipfer  
Längenbergstrasse 44  
3132 Riggisberg (BE)  
www.bambikit.ch  
076 400 72 82



Eulenaue Jagd & Outdoor  
Hauptstrasse 57  
5312 Döttingen (AG)  
www.eulenaue.ch  
056 521 34 44



trenderia gmbh  
Drohnen für Behörden, Industrie und Unternehmen  
Spärsstrasse 2  
2562 Port (BE)  
www.trenderia.com  
032 511 11 03

**Impressionen LUGA 2022**



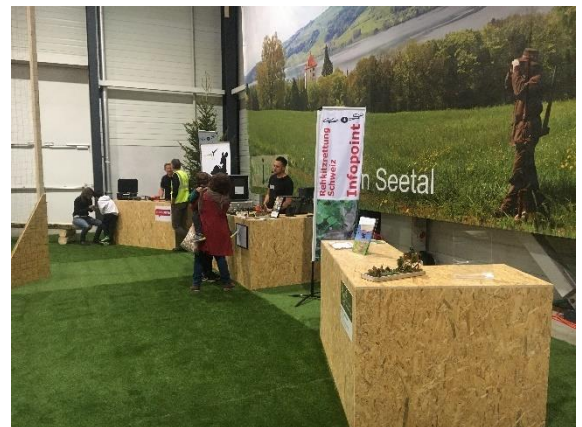
*Grosszügiger Bereich am Stand von Revier-Jagd Luzern*



Grosses Interesse an den Live-Demos im Flug-turm mit Emanuel Kipfer, CIELOCAM



Live-Demo mit Corinne Nydegger und Patrick Kobel von trenderia gmbh.



Partner-Bereich am Stand

## 6.2 Flugtage Wittinsburg

Nachdem auch die Flugtage Wittinsburg verschoben werden mussten, konnten diese nun vom 19.-21. August 2022 stattfinden.

Wir durften ebenfalls mit von der Partie sein und haben an unserem Stand viele interessierte Besucher:innen begrüßen dürfen, wo neben Abziehbildern, Flyer auch Sugus regen Absatz fanden und verschiedene Drohnenmodelle besichtigt werden konnten. Neben Informationen, die wir weitergeben konnten, durften wir auch viel Lob und Anerkennung für die Rehkitzrettung entgegennehmen. Dies reichen wir an dieser Stelle mit einem grossen Dank an alle involvierten Personen der Rehkitzrettung weiter. ❤️

An beiden Tagen durften wir in der Flugpause über Mittag eine Livedemonstration durchführen, welche auf grosses Interesse stiess.

Wir bedanken uns bei den folgenden Vereinsmitglieder, die sich am Stand eingesetzt haben:

Bruno Holliger  
Bruno Meier  
Daniel Zollo  
Marcel Vögeli

Alexandra Battus  
Daniel Schläpfer  
Hanspeter Rutschmann  
Markus Singer

Vielen Dank an das Organisationskomitee von den Flugtagen Wittinsburg.



*Live-Demonstration während der Flugpause zog viele Schaulustige an*



*Neben der Rehkitzrettung gab es den ganzen Tag verschiedenste Flugzeuge zu bestaunen...*



*Unser Stand von Rehkitzrettung Schweiz*



*... darunter auch ausgefallene Modelle.*

## 7 Organisation

Das Ziel des Vorstandes ist es, die Arbeiten auf mehr Schultern zu verteilen. Auch dieses Hinsicht konnten wir dieses Jahr einen grossen Schritt nach vorne machen.

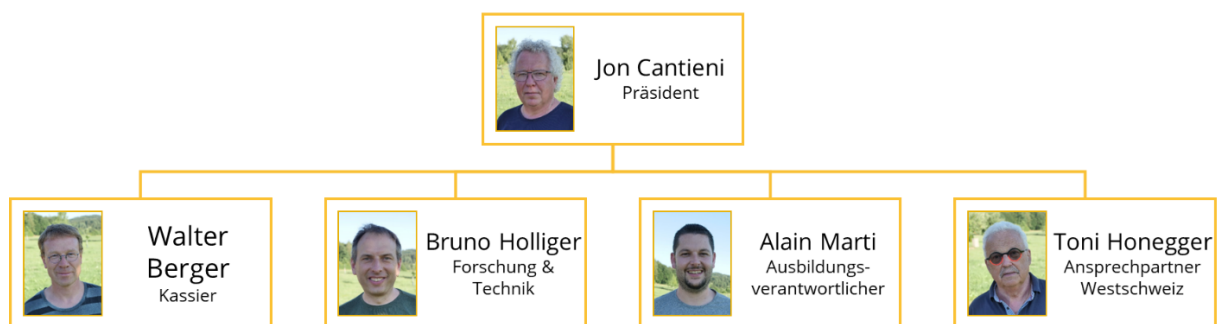
Seit anfangs Juni 2023 werden unsere Social Media-Kanäle von Jenny und Sam Suhner betreut.

Im Juli 2023 konnten wir das Media-Team neu besetzen und haben mit Andrina Herren und David Bolliger im Medien-Bereich tatkräftige Unterstützung erhalten.

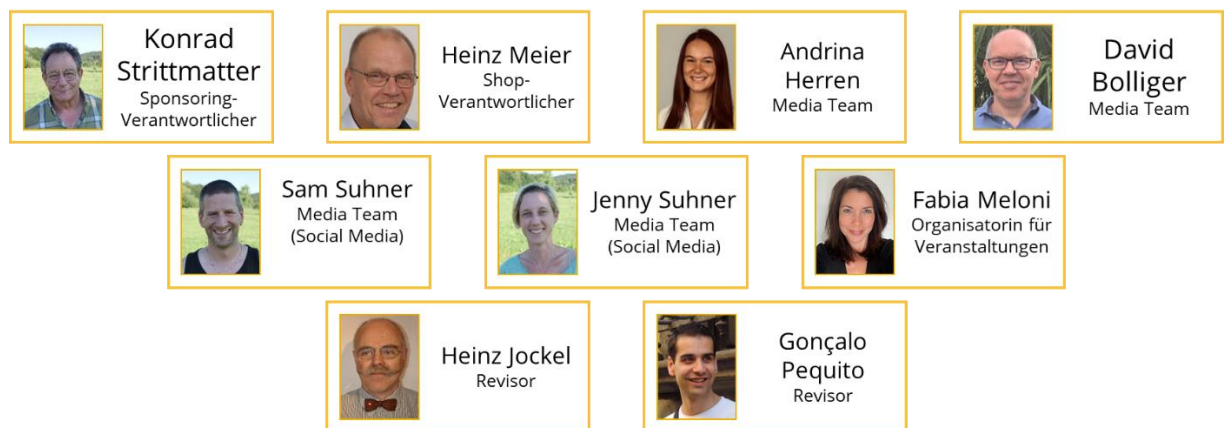
Weiter haben wir bei der Organisation von Veranstaltungen mit Fabia Meloni Unterstützung erhalten. Sie unterstützt den Verein bei Veranstaltungen.

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

### 7.1 Der Vorstand



### 7.2 Die Amtsinhaber:innen





## 8 Jahresrechnung

Bilanz und Erfolgsrechnung: Rechnungsjahr 01.01.2022-31.12.2022

Seite 2

Rehkitzrettung Schweiz, Niederbach 88, 3433 Schwanden im Emmental

### Bilanz per 31.12.2022 mit Vorjahresvergleich

Bezeichnung	Vorjahr 31.12.2021	Berichtsjahr 31.12.2022	Differenz
<b>Aktiven</b>	<b>102'899.74</b>	<b>103'152.08</b>	<b>252.34</b>
<b>Umlaufvermögen</b>	<b>102'899.74</b>	<b>103'152.08</b>	<b>252.34</b>
<b>Flüssige Mittel</b>	<b>102'899.74</b>	<b>103'152.08</b>	<b>252.34</b>
1020 Raiffeisen 82327	102'899.74	103'152.08	252.34
<b>Passiven</b>	<b>102'899.74</b>	<b>103'152.08</b>	<b>252.34</b>
<b>Eigenkapital</b>	<b>102'899.74</b>	<b>103'152.08</b>	<b>252.34</b>
<b>Kapital</b>	<b>102'899.74</b>	<b>103'152.08</b>	<b>252.34</b>
2800 Eigenkapital	102'899.74	103'152.08	252.34

Rehkitzrettung Schweiz, Niederbach 88, 3433 Schwanden im Emmental

## Erfolgsrechnung

Bezeichnung	Vorjahr 01.01.2021 -31.12.2021	Berichtsjahr 01.01.2022 -31.12.2022	Differenz
<b>Ordentlicher Ertrag</b>	<b>96'620.87</b>	<b>91'866.03</b>	<b>-4'754.84</b>
<b>Produktionserlös</b>	<b>69'133.23</b>	<b>60'005.43</b>	<b>-9'127.80</b>
3000 Mitgliederbeitrag	20'555.21	24'117.86	3'562.65
3010 Spende	12'994.99	22'573.05	9'578.06
3020 Gönnerbeitrag	2'150.00	7'690.00	5'540.00
3080 Twint-Spende	3'665.53	5'624.52	1'958.99
3090 Spende Zweckgebunden	29'767.50	0.00	-29'767.50
<b>Handelserlös</b>	<b>2'240.50</b>	<b>7'748.20</b>	<b>5'507.70</b>
3210 Verkauf Werbeatikel	2'240.50	7'748.20	5'507.70
<b>Dienstleistungserlös</b>	<b>25'247.14</b>	<b>23'555.00</b>	<b>-1'692.14</b>
3401 Ausbildungsbeitrag-2021	10'347.14	0.00	-10'347.14
3402 Ausbildungsbeitrag-2022	14'900.00	6'755.00	-8'145.00
3403 Ausbildungsbeitrag-2023	0.00	16'800.00	16'800.00
<b>Übrige Erlöse aus Lieferungen und Leistungen</b>	<b>0.00</b>	<b>557.40</b>	<b>557.40</b>
3600 Uebrigter Ertrag	0.00	557.40	557.40
<b>Ordentlicher Aufwand</b>	<b>90'500.09</b>	<b>91'613.69</b>	<b>1'113.60</b>
<b>Materialaufwand</b>	<b>65'391.66</b>	<b>64'099.47</b>	<b>-1'292.19</b>
4000 Pilotenentschädigung	45'000.00	40'000.00	-5'000.00
4010 Kopter / Kamera Piloten	10'800.00	0.00	-10'800.00
4020 Technik / Forschung	0.00	43.67	43.67
4060 Ausbildung	9'591.66	24'055.80	14'464.14
<b>Handelswarenaufwand</b>	<b>1'773.30</b>	<b>9'305.98</b>	<b>7'532.68</b>
4200 Werbeatikel	1'773.30	9'305.98	7'532.68
<b>Übriger Personalaufwand</b>	<b>0.00</b>	<b>453.60</b>	<b>453.60</b>
5830 Spesen	0.00	453.60	453.60
<b>Raumaufwand</b>	<b>0.00</b>	<b>102.00</b>	<b>102.00</b>
6000 Mietzinsen	0.00	102.00	102.00
<b>Unterh., Rep., Ersatz (URE), Leasing mob. Sachanl.</b>	<b>0.00</b>	<b>3'528.95</b>	<b>3'528.95</b>
6100 Veranstaltungen	0.00	3'528.95	3'528.95
<b>Fahrzeug und Transportaufwand</b>	<b>507.15</b>	<b>1'207.50</b>	<b>700.35</b>
6220 Versicherungen	507.15	1'207.50	700.35
<b>Sachvers., Abgaben, Gebühren, Bewilligungen</b>	<b>19.55</b>	<b>0.00</b>	<b>-19.55</b>
6360 Abgaben und Gebühren	19.55	0.00	-19.55

Rehkitzrettung Schweiz, Niederbach 88, 3433 Schwanden im Emmental

## Erfolgsrechnung (Fortsetzung)

Bezeichnung	Vorjahr 01.01.2021 -31.12.2021	Berichtsjahr 01.01.2022 -31.12.2022	Differenz
<b>Verwaltungs- und Informatikaufwand</b>	<b>22'783.96</b>	<b>12'837.17</b>	<b>-9'946.79</b>
6520 Mitgliederbeitrag	500.00	800.00	300.00
6530 Buchführung, Beratung	0.00	18.96	18.96
6570 Informatik	22'283.96	12'018.21	-10'265.75
<b>Finanzaufwand und Finanzertrag</b>	<b>24.47</b>	<b>79.02</b>	<b>54.55</b>
<b>Finanzaufwand</b>	<b>36.00</b>	<b>90.25</b>	<b>54.25</b>
6940 Spesen Bank-, Postkonto	36.00	90.25	54.25
<b>Finanzertrag</b>	<b>11.53</b>	<b>11.23</b>	<b>-0.30</b>
6950 Zinsertrag Post, Bank usw.	11.53	11.23	-0.30
<b>Gewinn / Verlust (-)</b>	<b>6'120.78</b>	<b>252.34</b>	<b>-5'868.44</b>