

Rapport annuel 2022

Contenu

1	Mot de bienvenue du président	3
2	Statistiques 2022	4
3	Formation	5
3.1	Fin de la formation des sauveteurs de faons 2022	5
3.2	Séances d'information 2022	6
3.3	Formation de base K9	7
3.4	Cours pour débutants 2022	8
3.5	Cours de répétition K9	8
3.6	Système d'alarme K9	9
3.7	Équipe d'instructeurs	9
3.8	Perspectives	10
4	Recherche et technologie	12
4.1	Groupe de projet Editeur UAV	12
4.2	Du nouveau sur l'éditeur UAV 2023	12
4.3	Fiches d'information	12
4.4	Page d'annonces pour les systèmes d'occasion	12
4.5	Groupe de travail Yuneec	13
5	Activités	14
5.1	Assemblée des délégués de Chasse Suisse	14
5.2	Assemblée des délégués de l'Union suisse des paysans (USP)	14
5.3	Extension de la boutique de Sauvetage des faons Suisse	14
5.4	Excursion du comité directeur	14
5.5	Réunion pilote	15
5.6	Concours photo	16
5.7	Calendrier 2023	20
6	Expositions	21
6.1	LUGA 2022	21
6.2	Journées aériennes de Wittinsburg	23
7	Organisation	24
7.1	Le conseil d'administration	24
7.2	Les titulaires:de la fonction	24
8	Comptes annuels	25

Historique des versions :

version :	1.0		
Date	18.02.2023		
Auteurs :	Jon Cantieni	Alain Marti	Bruno Holliger
	Walter Berger	Toni Honegger	

1 Mot de bienvenue du président

Cher membre de l'association

Nous nous réjouissons de cette année associative : les statistiques sont plus fortes que jamais avec 3'033 faons trouvés, tout en parcourant l'immense surface de 27'248 ha et en effectuant 3'647 jours d'intervention. Si une personne voulait parcourir cette surface avec son seul drone, celui-ci aurait parcouru une distance de Zurich à Mumbai. Il est difficile d'exprimer cet engagement par des mots, il ne me reste qu'à exprimer un grand merci à tous.

Je me réjouis également de l'augmentation du nombre de pilotes : Il est prévu que plus de 500 pilotes de l'association Sauvetage Chevreuil Suisse s'engagent dans le sauvetage des chevreuils au cours de la saison 2023.

Le nouveau staff de formateurs comprend déjà 28 experts qui soutiendront la formation. Ce sont les meilleures conditions pour que nous puissions encore mieux transmettre nos connaissances et professionnaliser davantage notre formation.

En vue de l'introduction désormais assez sportive des règles de l'EASA, annoncées le 25.11.2022 et mises en place au 1.1.2023, nous avons pu informer les membres de notre association en temps réel et transmettre des informations importantes sur la situation et les nouvelles règles. Dans ce contexte, je tiens à remercier mes collègues du comité directeur pour leur bonne collaboration.

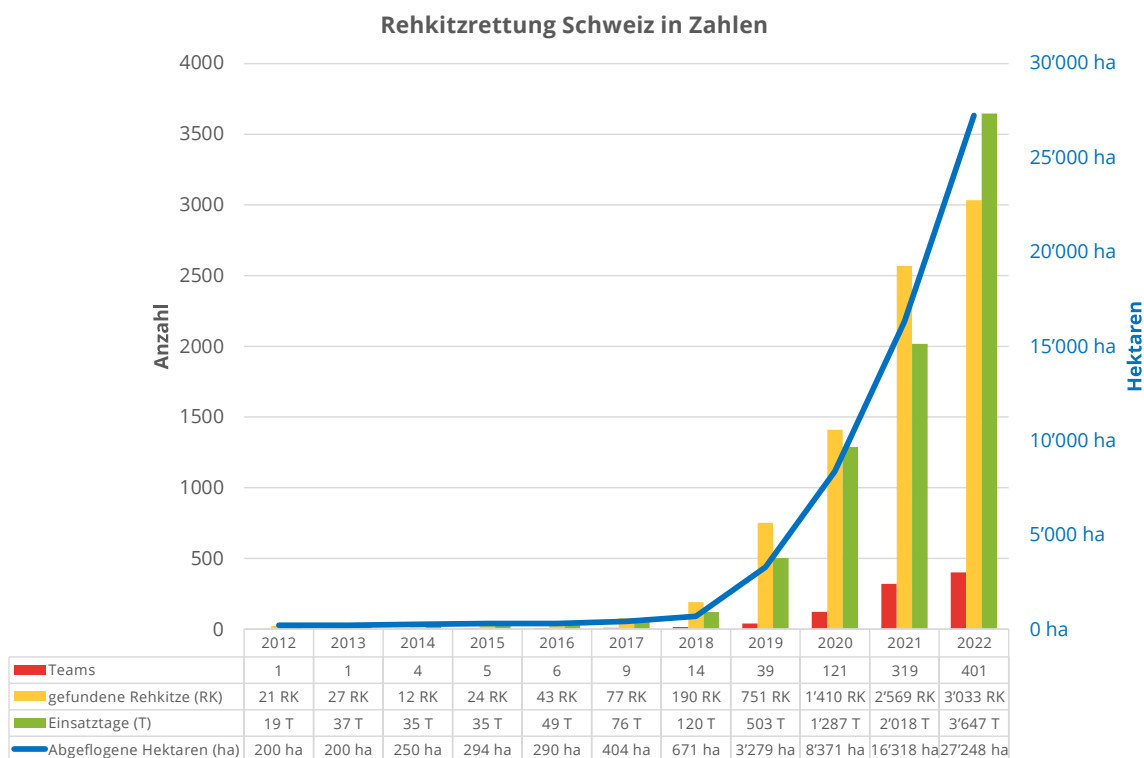
Un grand merci également à nos partenaires qui nous soutiennent par leurs conseils et leurs actions.

La bonne ambiance au sein de l'association et la grande serviabilité des uns envers les autres ne vont pas de soi et je suis fier d'être le président de cette association. Un grand merci à tous les participants ! Je me réjouis d'ores et déjà de la saison à venir.

Jon Cantieni
Président de Sauvetage des faons Suisse



2 Statistiques 2022



Statistiques 2022

La haute saison pour le sauvetage des faons s'étend de fin avril à début juillet. Durant la saison 2022, l'association Sauvetage des faons Suisse a pu sauver 3'033 faons.

Par rapport à l'année précédente, le nombre de jours d'intervention a augmenté d'environ 81%, notamment grâce à la formation de pilotes et d'assistants, ce qui a permis de prospecter 67% de prairies supplémentaires. Le fait qu'il n'y ait eu "que" 18% de faons en plus par rapport à la saison précédente peut s'expliquer par différents facteurs. Les dates de fauche relativement précoces, alors que de nombreuses biches étaient encore pleines, le développement de la végétation différent selon les régions et la mise en place plus fréquente des faons en forêt ne sont que quelques-uns de ces facteurs.

3 Formation

Notre association peut se targuer d'une année riche en événements dans le domaine de la formation. En 2022, nous avons enregistré un nouveau record avec 111 nouveaux pilotes de drones. De plus, nous avons élargi notre offre de formation continue et professionnalisé le domaine de l'instruction et des examens.

3.1 Fin de la formation des sauveteurs de faons 2022

Sous la direction de Jon Cantieni et Bruno Holliger, 111 nouveaux pilotes de drones ont été formés avec succès l'année dernière. Le modèle de formation avec salle de cours virtuelle introduit par Corona a de nouveau été utilisé. En raison des très bons résultats obtenus, il a été décidé de continuer à utiliser la salle de cours virtuelle pour l'enseignement théorique. Les participants ont ainsi la possibilité de suivre les cours depuis n'importe quel endroit. Outre l'enseignement des bases, la formation se compose en grande partie d'études autonomes et d'apprentissage en ligne, ce qui permet à tous les participants d'acquérir les connaissances nécessaires à leur propre rythme.



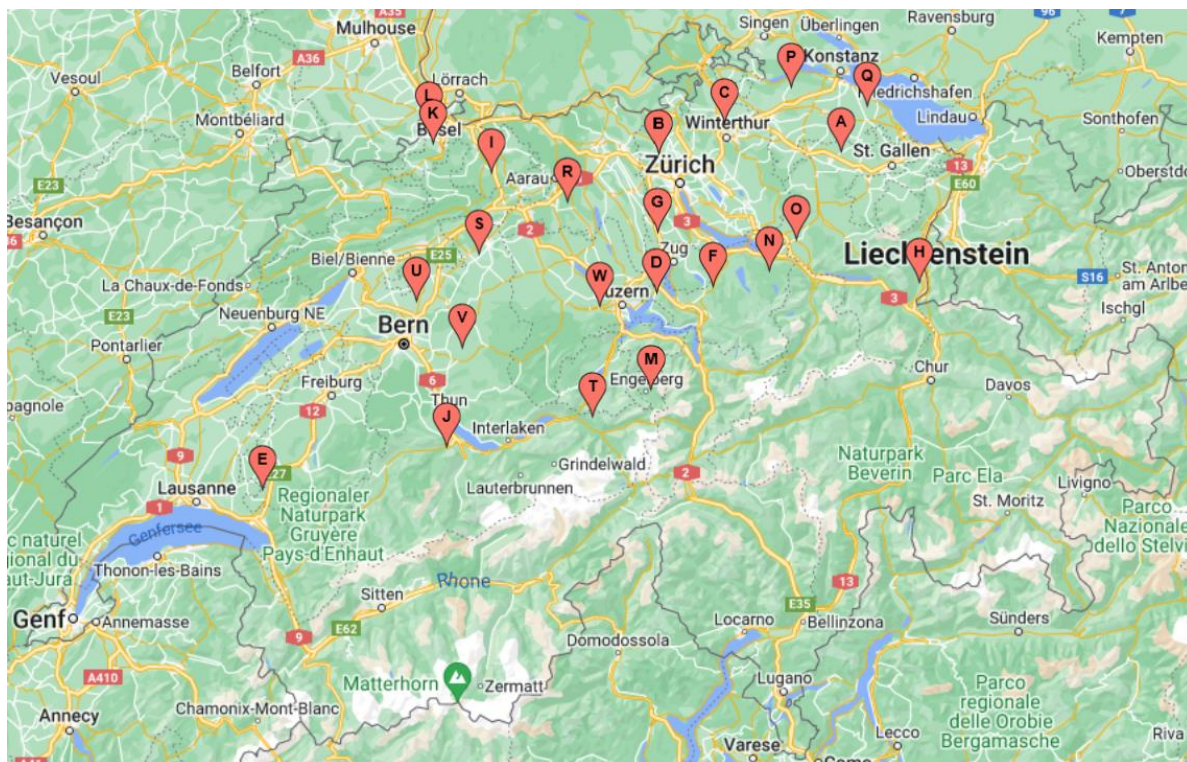
Après avoir passé avec succès l'examen théorique, les compétences des participants ont été testées une nouvelle fois à l'oral et en pratique sur deux des trois sites en Suisse.

Malheureusement, la journée pratique à Regensdorf n'a pas pu avoir lieu en raison du mauvais temps et du manque de possibilités de remplacement. Les certificats ont été décernés ici sur la base de l'engagement prouvé pendant la saison.

3.2 Séances d'information 2022

Lors des séances d'information, nous avons pu atteindre plus de 280 personnes intéressées dans toute la Suisse. La réunion d'information a été organisée selon un modèle qui a fait ses preuves :

- Le 8.8.2022 et le 18.8.2022, les aspects théoriques du sauvetage des faons ont été enseignés dans la salle de cours virtuelle.
- Il a ensuite été possible de participer à l'une des 44 manifestations de démonstration organisées dans l'une des 23 localités de Suisse, où le sauvetage de faons par drone a été présenté.



Les démos ont été réalisées par des membres de Sauvetage des faons Suisse. Nous adressons nos plus vifs remerciements à tous les soutiens, car les démonstrations en direct sur place sont un élément central de la manifestation d'information.



Livedemonstration: Mitwirkende



3.3 Formation de base K9

Comme chacun sait, la saison de sauvetage des faons en Suisse ne dure que quelques mois. Dans de nombreux cas, l'appareil de vol et l'équipement nécessaires sont achetés et financés à titre privé. Il s'agit donc d'un hobby coûteux si l'on ne peut l'utiliser que quelques mois par an. Dans notre recherche de nouveaux champs d'activité, nous avons pu conclure une coopération avec K9 Chiens de recherche Suisse. Ceci afin de combiner les avantages des chiens de recherche avec ceux d'un drone thermique et de rendre la recherche d'animaux domestiques ou de rente aussi efficace que possible.



Suite à un appel lancé via notre newsletter, les membres intéressés ont pu s'inscrire à cette formation supplémentaire. Comme les vols effectués en rapport avec les chiens de recherche sont plus exigeants et que la collaboration entre le chien et le drone doit être apprise, nous avons organisé le samedi 03 septembre 2022 une journée de formation combinée avec des pilotes de drone du sauvetage des faons et des conducteurs de chiens de K9 Suisse.

Cette journée de formation a eu lieu dans le Jura soleurois, dans la région du Balmberg. Nous avons profité de l'hospitalité du parc d'aventure en forêt, qui a mis son infrastructure à notre disposition. Malgré un temps mitigé et quelques fortes averses, les conducteurs de chiens et les pilotes de drones ont pu découvrir l'autre organisation et élargir leurs propres connaissances. En fin de journée, un exercice final s'est déroulé par beau temps : un chien de recherche a affronté deux drones dans la recherche d'une personne fictivement disparue et d'un chien égaré. Il s'est avéré que l'utilisation d'un chien de recherche est très efficace et rapide. Mais nos pilotes de drones ont également obtenu leurs premiers succès dans la recherche.

Après le succès de ce premier cours de base, le comité a décidé de continuer à proposer ce cours à l'avenir. Le prochain cours de base 2023 aura lieu à la fin de l'été dans la région de la Suisse orientale. Les détails et les possibilités d'inscription seront communiqués en temps voulu par le biais de la newsletter.

3.4 Cours pour débutants 2022

Comme l'année dernière, nous avons offert en 2022 à des novices absolus en matière de drones la possibilité d'effectuer leur premier vol en drone sous la direction d'un expert. Le 29.10.2022, 36 participants se sont retrouvés au Schützenhaus d'Unterkulm AG par un temps de vol idéal et ont pu effectuer leurs premiers vols après avoir reçu des instructions théoriques. Dès l'après-midi, les participants ont eu la possibilité d'effectuer des manœuvres plus complexes et d'évaluer correctement les distances. Grâce à notre formation en petits groupes, tout le monde a pu profiter de cette journée. Malgré une activité aérienne très intense par endroits, tous les appareils ont pu être ramenés à la maison le soir sans être endommagés.



Un grand merci à ceux qui soutiennent les cours :

Alain Marti
Fürling Mauro
Heinz Meier
Meier Bruno

Bruno Holliger
Gonçalo Pequito
Marcel Graf
Simon Stalder

Christen Thomas
Häfliger Christoph
Martin Rohner

3.5 Cours de répétition K9

Les diplômés du cours de base K9 ont en outre eu la possibilité de suivre un cours de répétition le 17.12.2022 à Ermensee LU. Ce jour-là, l'accent a été mis sur le pilotage de drones. L'objectif de ce cours est de continuer à améliorer ses compétences en matière de drones et de s'exercer à des manœuvres nouvelles et non conventionnelles. Ainsi, outre la recherche fictive d'un troupeau de vaches disparu, le programme prévoyait également le vol à proximité d'objets ou des manœuvres d'urgence. En outre, les participants ont pu s'essayer au test NIST. Il s'agit d'un test américain qui permet de mesurer et de comparer les compétences pratiques d'un pilote



de drone, du moins en partie. Les différents programmes ont mis à l'épreuve aussi bien les pilotes de drones inexpérimentés que les professionnels. Nous continuerons à proposer ce cours à tous les diplômés du cours de base K9.

3.6 Système d'alarme K9

Dans le cadre de la collaboration avec K9, un système d'annonce a également été mis en place. Dans ce cadre, les conducteurs de chiens de K9 ont la possibilité d'envoyer un message en cas de besoin et de demander l'assistance d'un pilote de drone. Ce message peut nous être transmis directement sur le smartphone au moyen d'une plateforme web. Un SMS est alors généré et envoyé aux coordinateurs du Service suisse de sauvetage des faons. Un coordinateur examine la zone de recherche et contacte les pilotes de drones potentiels à proximité du lieu d'intervention. Actuellement, seuls les pilotes de drones qui ont suivi la formation de base supplémentaire de K9 sont contactés. De notre côté, les messages sont transmis comme d'habitude par le groupe télégraphique SAR - Sauvetage de faons. Seul le triage est assuré par le centre de coordination. Nous pouvons ainsi garantir une attitude professionnelle vis-à-vis des organisations partenaires et contacter les services nécessaires.



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 Équipe d'instructeurs

L'extension de notre offre de formation nécessite également quelques ressources en personnel. C'est pourquoi nous avons demandé à plusieurs pilotes de drones de l'association qui s'y prêtent d'apporter leur soutien personnel et technique aux formations. Nous sommes très heureux d'avoir désormais une équipe de formateurs et d'examineurs de 28 personnes. Outre la formation de base, ces personnes interviendront également lors de la journée d'initiation pour les nouveaux pilotes. Afin de pouvoir garantir un examen de même qualité sur les quatre sites, ces instructeurs suivent leur propre journée de préparation et sont préparés aux tâches qui les attendent.



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

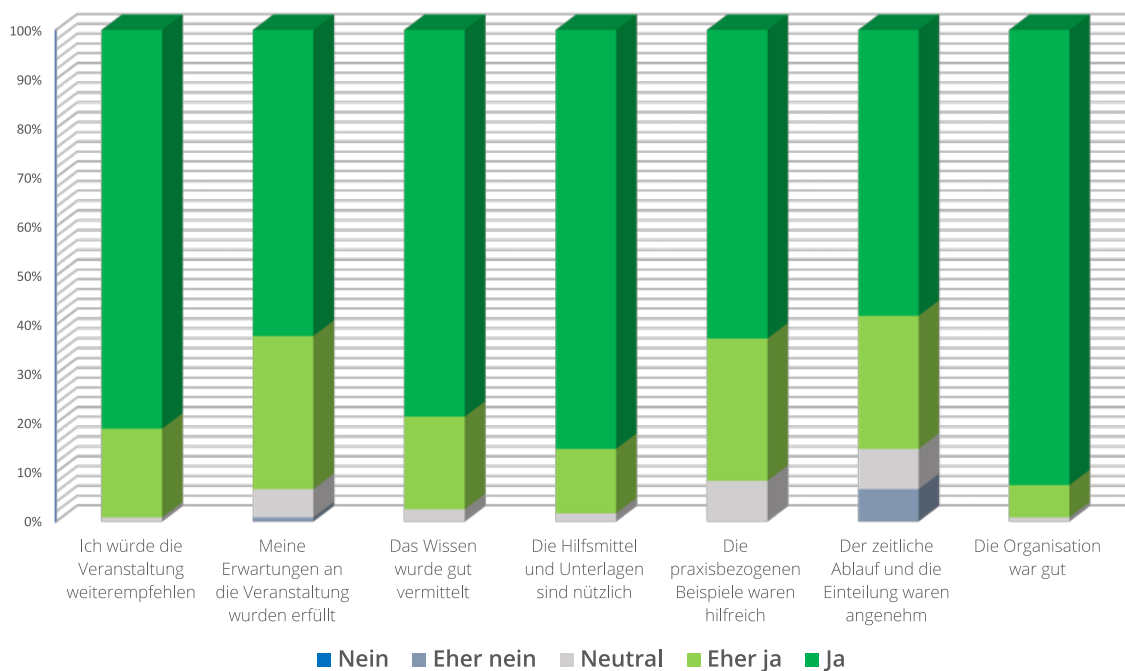
Nous tenons à les remercier pour leur engagement !

3.8 Perspectives

Nous nous trouvons actuellement en plein milieu de la formation pour la saison des faons 2023. Avec 150 inscriptions, nous enregistrons à nouveau un record absolu de formation. C'est pourquoi nous avons également élargi l'offre d'examen pratique à quatre sites en Suisse. Nous nous réjouissons de la réussite de nombreux nouveaux sauveteurs de faons en 2023.

Afin d'apporter des améliorations à la formation suivante, nous demandons aux participants d'évaluer le cours à la fin du bloc 1.

Auswertung Ausbildung Rehkitzrettung 2023



Évaluation du bloc 1 (janvier 2023)

Réactions de la formation

Un grand merci pour l'excellente organisation de l'inscription, de l'envoi des documents, du contenu des documents et du cours.
N'a actuellement aucune remarque d'amélioration. 😊

B. L.

Documentation de très grande qualité et très détaillée. L'animation du cours avec les différents spécialistes (compétences ; aviation, connaissance des drones commerciaux et pilotes expérimentés) fonctionne parfaitement. Une belle touche est également apportée par le classeur magnifiquement conçu ! Un grand merci pour cet engagement et les heures passées !

D. B.

Toute la formation que vous avez suivie jusqu'à présent est très exemplaire - professionnelle ! Tout est très clair et très bien expliqué. Merci beaucoup pour tous les services que vous fournissez.
Continuez à faire du bon travail ! 👍

F.X. L.

Superbement organisé du début à la fin.
Les professionnels pourraient s'en inspirer !

L. K.

4 Recherche et technologie

4.1 Groupe de projet Editeur UAV

Le groupe de projet UAV-Editor a été créé après la dernière assemblée générale. Les participants au groupe sont

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



Grâce à l'expertise de différents domaines, plus de 60 exigences ont été enregistrées lors de 6 séances, les avantages et les inconvénients ont été pesés et un premier paquet de 12 exigences a été ficelé pour la mise en œuvre pour la saison 2023. Un autre paquet est en préparation pour la saison 2024.

4.2 Du nouveau sur l'éditeur UAV 2023

La plus grande nouveauté qui a été mise en œuvre est la publication du nouveau profil de télécommande pour l'application DJI Pilot 2, afin que les DJI Mavic 3T et DJI Matrice 30T puissent désormais être utilisés.

D'autres (petites) nouveautés seront communiquées dans le cadre de l'information sur le début de la saison.

4.3 Fiches d'information

Actuellement, 40 fiches techniques au total sont disponibles dans l'espace membres, accessible via l'éditeur UAV.

Les fiches d'information existantes ont été vérifiées quant à leur actualité et mises à jour en conséquence. Les fiches suivantes ont été ajoutées et méritent d'être mentionnées ici :

Titel	Version	Beschreibung
Jahreskalender 2023	1.0	Dies ist der Jahreskalender von Rettitzrettung 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.

- **Calendrier annuel 2023**
Contient les dates les plus importantes pour l'année 2023.
- **DJI Mavic 3T (M053)**
Contient des informations spécifiques sur le DJI Mavic 3T et d'autres drones qui peuvent être utilisés avec l'application DJI Pilot 2.
- **Autel EVO II Dual (M052)**
Cette fiche contient des informations sur l'Autel EVO II Dual et décrit entre autres comment les plans de vol peuvent être transmis au drone à partir de l'éditeur de drone.
- **Yuneec H520e (M048)**
Cette fiche contient des informations sur l'utilisation du Yuneec H520e avec UAV-Editor.
- **Reprise de la réglementation européenne sur les drones en Suisse (M050)**
Informations importantes sur l'introduction de la réglementation européenne sur les drones en ce qui concerne le sauvetage des faons.
- **Information des riverains sur les vols de sauvetage des chevreuils (M045)**
Modèle pour l'information des riverains concernant les vols de sauvetage des faons.

4.4 Page d'annonces pour les systèmes d'occasion

Depuis la mise en ligne de la [page d'annonces](#) en novembre 2022, 22 annonces ont été publiées jusqu'à présent et 19 annonces ont été retirées après la vente du système. Si tu souhaites également passer une annonce pour ton système, envoie-nous un PDF avec une brève description. Nous le publierons ensuite.



4.5 Groupe de travail Yuneec

Le groupe de travail Yuneec s'est formé après la dernière assemblée générale et se compose des personnes suivantes :

- Gonçalo Pequito
- Gregor Bölli

En collaboration avec Werner Meyer, le groupe de travail a élaboré une notice détaillée pour le H520e, qui est désormais à la disposition de tous les pilotes Yuneec dans l'espace membres.



Merksatz zur Yuneec H520e

Dieses Merkblatt enthält wichtige Hinweise zur Yuneec H520e.

Dies ist kein Handbuch, welches durch Abbild der Verantwortlichen von Verantwortung Schuld verblättern könnte.

Falls im beschriebenen Ablauf Anweisungen oder Fehler vorhanden sind, sind sie für, wenn sie nicht in einer neuen Version des Merkblattes eingetragene können, bitten Sie um die Unterstützung.

1	Einführung	3
1.1	Vorbereitungen	3
1.2	Infrastruktur	4
1.3	Durchstellungen	5
1.3.1	Register-Abgleich	5
1.3.2	Register-Update	6
1.4	Überprüfung der Firmware-Version	8
1.5	Überprüfung und Validierung der Daten	9
2	Mission mit UAV-Editor laden und übertragen	10
2.1	Erstellen des Flugprogrammgeräts in UAV-Editor	10
2.2	Importieren von Missionen in UAV-Editor für Yuneec	10
3	Wegpunkte in UAV-Editor für Yuneec	11
4	Übernahme eines geladenen Fluges in UAV-Editor auf die Yuneec	12
4.1	Herunterladen eines Fluges auf den Computer	12
4.2	Übertragen des Fluges auf die Yuneec	12
4.3	Übertragen der Mission von der Yuneec auf den H520e	13
5	Starten einer Mission	14
6	Manövrieren einer Mission	16
6.1	Manövrieren der Mission	16
6.2	Setzen einer Manöverung in der Karte	16
6.3	Positionen der Mission	16
7	Beenden einer Mission	17
7.1	Auswertung der Mission	17
7.2	Manuelle Auswertung der Mission	17
7.3	Manuelle Auswertung der Mission	17
8	Mission von Kopie erstellen	19
	Rechtsetzung	MSB

5 Activités

5.1 Assemblée des délégués de Chasse Suisse

La 14ème assemblée des délégués de Chasse Suisse a eu lieu le 11 juin 2022 à Glaris. Deux délégués de l'association Sauvetage des faons Suisse, Jon Cantieni et Bruno Holliger, ont pu y participer en tant que membres dits "B".

5.2 Assemblée des délégués de l'Union suisse des paysans (USP)

Jon Cantieni a participé en tant que délégué à l'assemblée des délégués de l'Union suisse des paysans du 24 novembre 2022. Le loup a beaucoup fait parler de lui lors de cette assemblée.

5.3 Extension de la boutique de Sauvetage des faons Suisse

Outre les articles qui ont fait leurs preuves, tels que les tableaux magnétiques, les autocollants pour vitres arrière et les panneaux à ventouses, la gamme a été élargie en 2022 avec des autocollants de 9,5x3cm et de 20x6,5cm.



De même, le signal pliable TRIOPAN est un article qui marche très bien en raison de son prix très raisonnable.

5.4 Excursion du comité directeur

La sortie du comité directeur 2022 a eu lieu le 2 juillet 2022. Nous avons pu assister à une visite guidée extrêmement intéressante de la [fondation Wildstation Landshut](#) à Utzenstorf BE.

La fondation, qui est financée uniquement par des dons, recueille des animaux sauvages indigènes blessés, malades ou orphelins qui sont protégés. L'objectif est toujours de pouvoir relâcher les animaux dans la nature.

Impressions de l'excursion du comité 2022



Dans la station, on s'occupe aussi bien de petits hérissons que de chauves-souris.



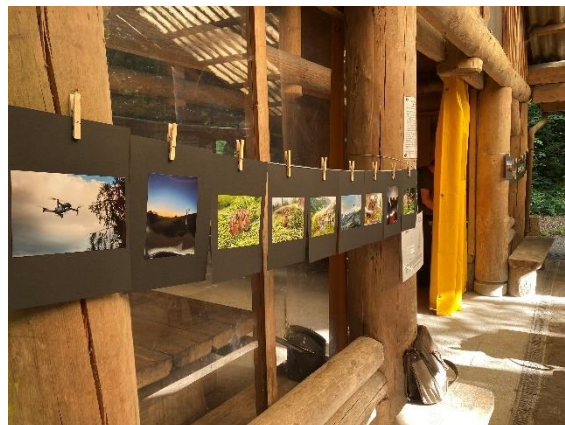
Après la visite, nous avons terminé la soirée par un barbecue.

5.5 Réunion pilote

Les 11 et 25 septembre 2022, deux rencontres conviviales entre pilotes et bénévoles ont eu lieu à Pfaffhausen ZH et Belp BE. Ces rencontres ont permis de rafraîchir et d'échanger les souvenirs de la saison passée. En jetant un coup d'œil aux derniers modèles de drones, certains camarades ont sans doute aussi réfléchi à leur équipement pour les saisons à venir.



Un moment de convivialité



Concours photo 2022



Bien entendu, le bien-être physique n'a pas été négligé.



Exposition des techniques les plus récentes

5.6 Concours photo

A l'occasion de ces rencontres, les participants ont pu élire la photo de l'année 2022 dans le cadre d'un concours photo. Le choix des gagnants n'a pas été facile, tant les photos de nos protégés étaient chargées d'émotion. Après le vote, les personnes suivantes ont finalement été désignées gagnantes avec leurs photos :

1ère place



Gagnant : Chris Häfliger, Knonau

Prix :

1 moniteur Lilliput A11 (10.1 pouces) mis à disposition par Emanuel Kipfer, CIELOCAM 076 400 72 82, kontakt@bambikit.ch www.bambikit.ch

2e place



Gagnant : Rolf Kräuchi, Lyss

prix :

1 batterie DJI Mavic 2 ou 1 batterie DJI Mavic 3 (au choix) mise à disposition par : Stephan Kobel, trenderia gmbh 032 511 11 03, welcome@trenderia.com www.trenderia.com

3ème place



Gagnant : Paul Metzener, Brütten

4e place



Gagnant : Chris Häfliger, Knonau

5e place



Gagnant : Jörg Brüllhardt, Dettighofen



Gagnante : Sibylle Kurtz, Winterthur

6e place



Gagnant : Chris Häfliger, Knonau



Gagnant : Jörg Brüllhardt, Dettighofen

1 écran FPV CamOneTec FCHD79 de chaque mis à disposition par :

Jan Dietsche, Eulenaug Jagd & Outdoor

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

Félicitations aux gagnants et merci aux donateurs des prix en nature !

5.7 Calendrier 2023

Un beau calendrier a été composé à partir des nombreuses photos envoyées dans le cadre du concours photo et pouvait être commandé sur le site Internet. Les membres de l'association et les donateurs ont pu le commander à un prix préférentiel.

Le calendrier a été commandé 125 fois et a également été utilisé pour d'autres mesures de marketing telles que des tirages au sort, etc.

Il est réjouissant de constater qu'un beau bénéfice a ainsi pu être réalisé pour l'association.

Aperçu



Janvier



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

Février



Berni Brütten, Rehkitzrettung Schweiz

Mars



Roef Kräuchi, Rehkitzrettung Schweiz

Avril



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

Mai



Jörg Brühlhard, Rehkitzrettung Schweiz

Juin



Hanspeter Rütchemann, Rehkitzrettung Schweiz

Juillet



Sandra Kurati, Rehkitzrettung Roggenburg/Rehkitzrettung Schweiz

Août



Markus Singer, Rehkitzrettung Schweiz

Septembre



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

Octobre



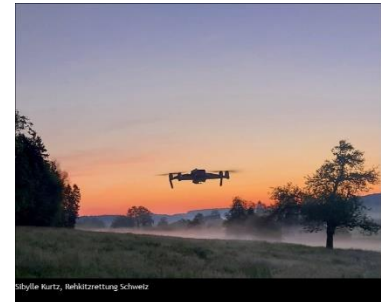
Sandra Kurati, Rehkitzrettung Roggenburg/Rehkitzrettung Schweiz

Novembre



Patrick Gœrber und Lars Schwendmann, Rehkitzrettung Heinerschwand/Wischeldalen/Rehkitzrettung Schweiz

Décembre



Sibylle Kurtz, Rehkitzrettung Schweiz

6 Expositions

6.1 LUGA 2022

Après l'annulation de la LUGA 2020, celle-ci a pu avoir lieu du 22 avril au 1er mai 2022. Sur le stand de Revierjagd Luzern, nous avons pu présenter le sauvetage des faons à un public intéressé.



18 membres de l'association qui ont soutenu le stand pendant un ou plusieurs jours tout au long des 10 jours méritent un grand merci :

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

Plus de 60 personnes ont été intéressées par les séances d'information et plus de 800 dépliant ont été distribués aux visiteurs du stand.

Nous remercions tout particulièrement Heinrich Felder, qui est à l'origine de cette présentation.

Le stand a été aimablement soutenu par :

- Assurances Allianz
- Service *law*, LU
- Messe Luzern AG
- Chasse Suisse
- Chasse au territoire Lucerne
- Fonds de gestion de la chasse territoriale Lucerne
- Chasseurs du canton de Lucerne
- Felder Jagdhof AG

Un grand merci également à nos partenaires :



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



Oeil de hibou Chasse & plein air
Rue principale 57
5312 Döttingen (AG)
www.eulenaug.ch
056 521 34 44



trenderia gmbh
Drones pour les autorités, l'industrie et les entreprises
Rue de Spärs 2
2562 Port (BE)
www.trenderia.com
032 511 11 03

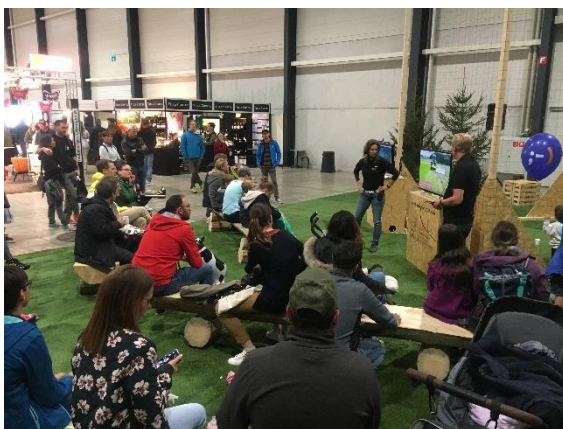
Impressions LUGA 2022



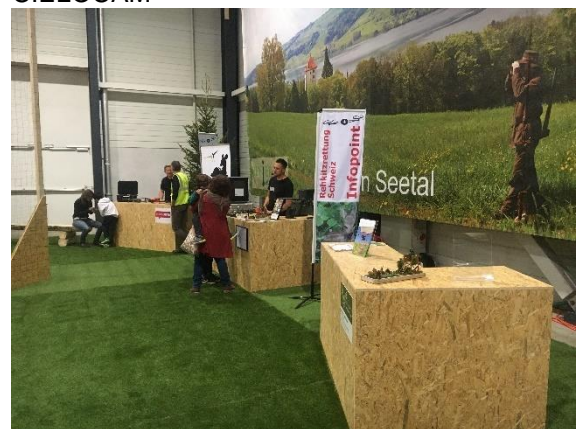
Espace généreux au stand de Revier-Jagd Luzern



Grand intérêt pour les démonstrations en direct dans la tour de vol avec Emanuel Kipfer, CIELOCAM



Démonstration en direct avec Corinne Nydegger et Patrick Kobel de trenderia gmbh.



Espace partenaires sur le stand

6.2 Journées aériennes de Wittinsburg

Les journées de vol de Wittinsburg ayant également dû être reportées, elles ont pu avoir lieu du 19 au 21 août 2022.

Nous étions également de la partie et avons accueilli de nombreux visiteurs intéressés à notre stand où, outre les décalcomanies, les flyers et les suugus, les visiteurs ont pu voir différents modèles de drones. Outre les informations que nous avons pu transmettre, nous avons également reçu beaucoup d'éloges et de reconnaissance pour le sauvetage des faons. Nous profitons de l'occasion pour remercier toutes les personnes impliquées dans le sauvetage des faons. ❤️

Les deux jours, nous avons pu faire une démonstration en direct pendant la pause de midi, ce qui a suscité un grand intérêt.

Nous remercions les membres de l'association suivants qui se sont investis sur le stand :

Bruno Holliger
Bruno Meier
Daniel Zollo
Marcel Vögeli

Alexandra Battus
Daniel Schläpfer
Hanspeter Rutschmann
Markus Singer

Un grand merci au comité d'organisation des journées aéronautiques de Wittinsburg.



Une démonstration en direct pendant la pause de vol a attiré de nombreux curieux



Outre le sauvetage de faons, les avions les plus divers ont pu être admirés toute la journée...



Notre stand de Sauvetage des faons Suisse



... dont des modèles originaux.

7 Organisation

L'objectif du comité directeur est de répartir les tâches sur un plus grand nombre d'épaules. De ce point de vue également, nous avons pu faire un grand pas en avant cette année.

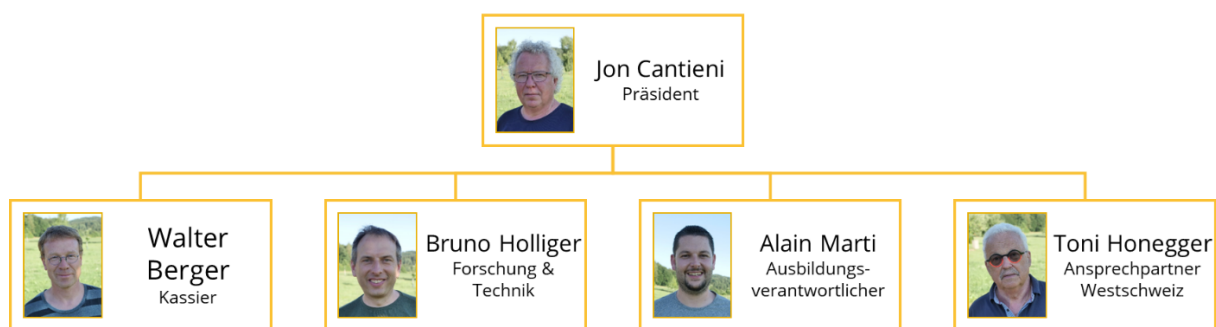
Depuis début juin 2023, nos canaux de médias sociaux sont gérés par Jenny et Sam Suhner.

En juillet 2023, nous avons pu repourvoir l'équipe des médias et avons reçu un soutien actif dans le domaine des médias avec Andrina Herren et David Bolliger.

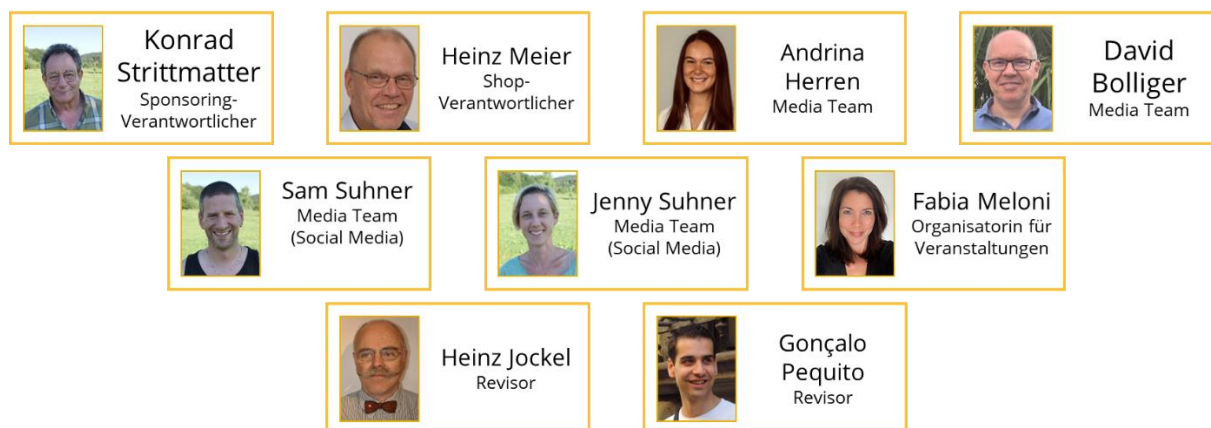
Par ailleurs, nous avons reçu le soutien de Fabia Meloni pour l'organisation de manifestations. Elle soutient l'association lors des manifestations.

Nous remercions tous les titulaires de ces postes pour le travail formidable qu'ils accomplissent pour l'association.

7.1 Le conseil d'administration



7.2 Les titulaires



8 Comptes annuels

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
Aktiven	102'899.74	103'152.08	252.34
Umlaufvermögen	102'899.74	103'152.08	252.34
Flüssige Mittel	102'899.74	103'152.08	252.34
1020 Raiffeisen 82327	102'899.74	103'152.08	252.34
Passiven	102'899.74	103'152.08	252.34
Eigenkapital	102'899.74	103'152.08	252.34
Kapital	102'899.74	103'152.08	252.34
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
Ordentlicher Ertrag	96'620.87	91'866.03	-4'754.84
Produktionserlös	69'133.23	60'005.43	-9'127.80
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
Handelserlös	2'240.50	7'748.20	5'507.70
3210 Verkauf Werbeatikel	2'240.50	7'748.20	5'507.70
Dienstleistungserlös	25'247.14	23'555.00	-1'692.14
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
Übrige Erlöse aus Lieferungen und Leistungen	0.00	557.40	557.40
3600 Uebrigter Ertrag	0.00	557.40	557.40
Ordentlicher Aufwand	90'500.09	91'613.69	1'113.60
Materialaufwand	65'391.66	64'099.47	-1'292.19
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
Handelswarenaufwand	1'773.30	9'305.98	7'532.68
4200 Werbeatikel	1'773.30	9'305.98	7'532.68
Übriger Personalaufwand	0.00	453.60	453.60
5830 Spesen	0.00	453.60	453.60
Raumaufwand	0.00	102.00	102.00
6000 Mietzinsen	0.00	102.00	102.00
Unterh., Rep., Ersatz (URE), Leasing mob. Sachanl.	0.00	3'528.95	3'528.95
6100 Veranstaltungen	0.00	3'528.95	3'528.95
Fahrzeug und Transportaufwand	507.15	1'207.50	700.35
6220 Versicherungen	507.15	1'207.50	700.35
Sachvers., Abgaben, Gebühren, Bewilligungen	19.55	0.00	-19.55
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
Verwaltungs- und Informatikaufwand	22'783.96	12'837.17	-9'946.79
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
Finanzaufwand und Finanzertrag	24.47	79.02	54.55
Finanzaufwand	36.00	90.25	54.25
6940 Spesen Bank-, Postkonto	36.00	90.25	54.25
Finanzertrag	11.53	11.23	-0.30
6950 Zinsertrag Post, Bank usw.	11.53	11.23	-0.30
Gewinn / Verlust (-)	6'120.78	252.34	-5'868.44