



Schweizerische Gesellschaft für Wildtierbiologie
Société suisse de Biologie de la Faune
Società svizzera di Biologia della Fauna

Jahresbericht 2023

SGW-Wildtiertage

Rund 110 Teilnehmende fanden sich am 16. Juni anlässlich der SGW-Wildtiertage im Bildungszentrum Wald in Lyss ein. Es erwartete sie ein interessantes Programm zum Thema «Welche Biodiversität schützen wir? – Vom Umgang mit natürlicher Dynamik».

In einer Welt, die sich schnell verändert, in der Lebensraum und finanzielle Ressourcen begrenzt sind, ist es dringend notwendig, Prioritäten für die Erhaltung der biologischen Vielfalt zu setzen. Aber wie soll man sich entscheiden, welche wirksame Strategie soll in einem so engen und dicht besiedelten Land wie dem unseren umgesetzt werden? Soll man sich auf einige Vorzeigarten oder besonders gefährdete Arten (Rote Listen usw.) konzentrieren oder im Gegenteil ganze Lebensräume erhalten und Raum für die natürliche Dynamik lassen? Soll man den Biber neue Lebensräume schaffen lassen oder ein seltenes Flachmoor erhalten? Während der SGW-Wildtiertage 2023 wurden diese aktuellen Themen von verschiedenen Rednerinnen und Rednern aufgegriffen und anschließend mit den Teilnehmenden diskutiert.

Am Samstag, 17. Juni wurde das Thema Biodiversität & Dynamik in drei Workshops (Wolf & Alpweideentwicklung, Hirsch & Waldentwicklung, Potenzial Wildnisentwicklung in der Schweiz) vertieft weiterdiskutiert. Die Wildtiertage wurden abgerundet durch eine Tour d'horizon, Kurzpräsentationen über laufende Aktivitäten und Projekte in der Schweizer Wildbiologie-Szene.

Aus- und Weiterbildung

- *Ausbildung Wildtierfänge:*
 - Die Ausbildung für Forschungs- und Managementprojekte mit Wildtierfängen für Projektdurchführende (**WTK 1**) hat im Jahr 2023 erneut stattgefunden. Die SGW hat als Organisatorin das Basismodul sowie das Wahlmodul für mittlere und grosse Säugetiere sowohl auf Deutsch wie auch auf Französisch durchgeführt. Diese Ausbildung wird in enger Zusammenarbeit mit der ZHAW, mit dem FIWI an der Uni Bern und mit Wildtier Schweiz angeboten.
 - Die Ausbildung für Forschungs- und Managementprojekte mit Wildtierfängen für Projektleitende (**WTK 2**) wurde im Jahr 2023 in Zusammenarbeit mit dem FIWI an der Uni Bern das erste Mal durchgeführt.

Im Jahr 2023 haben insgesamt 79 Personen am WTK Basismodul und 61 Personen an den unterschiedlichen WTK Wahlmodulen teilgenommen.

- *CAS-Säugetiere*: Der 7. Durchgang des CAS Säugetiere wurde im Jahr 2023 durchgeführt, wiederum war der Studiengang ausgebucht.

Arbeitsgruppen

- **AG Kleinsäugetiere**
Mit der finanziellen Unterstützung der SGW stellt die AG sicher, dass Kleinsäugerdaten über ein Netzwerk von freiwilligen Helfern und Partnerorganisationen langfristig gesammelt werden können und die notwendigen genetischen Analysen zur Artbestimmung durchgeführt werden. Das 4-tägige Wahlmodul Kleinsäugetiere im Rahmen der Ausbildung für Wildtierfänge konnte wegen zu wenig Anmeldungen im Jahr 2023 nicht durchgeführt werden.
- **AG Wildhuftiere**
Im Jahr 2023 traf sich die AG bei den Wisenten im Thal. Neben einer spannenden Exkursion mit dem Projektleiter Otto Holzgang hat die AG zukünftige Themen und mögliche Organisationsformen besprochen. Mitglieder der AG waren zudem im Rahmen des WTK 1 an der Organisation und Durchführung des Wahlmoduls der mittelgrossen und grossen Säugetiere massgeblich beteiligt.

Die Arbeitsgruppen stehen grundsätzlich allen Interessierten offen und wir freuen uns über neue engagierte Leute!

Mehr Informationen zu den Aktivitäten der SGW finden sich auf unserer Homepage:

<https://naturwissenschaften.ch/organisations/sgw-ssbf>

Vorstand

Der Vorstand der SGW hat sich im Jahr 2023 an drei Sitzungen sowie an der jährlichen Retraite getroffen. An der Jahresversammlung wurde Caroline Nienhuis nach 9 Jahren im Vorstand verabschiedet und wir haben neu Irene Weinberger, selbständige Wildbiologin, in den Vorstand gewählt. Per Ende 2023 hat auch Roland Graf nach 15 Jahren im Vorstand einem jüngeren Vertreter der ZHAW, Benjamin Sigrist, Platz gemacht. Wir sind den ausgetretenen Vorstandsmitgliedern sehr dankbar für ihr langjähriges Engagement und freuen uns auf die Zusammenarbeit mit den beiden neuen und motivierten Vorstandsmitgliedern.

Die Vorstandsmitglieder der SGW engagierten sich massgeblich in den Aktivitäten der SGW und vertraten die SGW in anderen Gesellschaften wie der Schweizerischen Vogelwarte, des Schweizerischen Forstvereins, der Arbeitsgemeinschaft für den Wald, der International Union of Game Biologists IUGB und der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften SCNAT.

Danksagungen

Herzlichen Dank an den gesamten Vorstand für die motivierende Zusammenarbeit und euer grosses Engagement! Es macht Freude, in einem solch kompetenten und kollegialen Gremium zu arbeiten.

Herzlichen Dank an alle Mitglieder der SGW, das Atlas-Team, alle KursorganisatorInnen, Arbeitsgruppenmitglieder und alle anderen PartnerInnen und zielverwandten Organisationen für das Vertrauen und das gemeinsame Wirken im vergangenen Jahr.

Nicole Imesch
Präsidentin SGW / SSBF
5. 2. 2023



Schweizerische Gesellschaft für Wildtierbiologie
Société suisse de Biologie de la Faune
Società svizzera di Biologia della Fauna

Rapport annuel de la SSBF 2023

Journées SSBF de la faune sauvage

Le 16 juin, près de 110 participants se sont retrouvés à l'occasion des Journées SSBF de la faune sauvage au centre forestier de formation de Lyss. Un programme intéressant les y attendait sur le thème « Quelle biodiversité protéger ? – Les manières d'appréhender la dynamique naturelle ». Dans un monde qui évolue rapidement, où l'espace vital et les ressources financières sont limitées, il est urgent de fixer des priorités pour la conservation de la diversité biologique. Mais comment choisir, quelle stratégie mettre en œuvre dans un pays aussi exigu et densément peuplé que le nôtre ? Faut-il se focaliser sur quelques espèces phares ou particulièrement menacées (listes rouges, etc.) ou au contraire préserver des milieux dans leur entier, en laissant la place à la dynamique naturelle ? Faut-il laisser le castor créer de nouveaux habitats ou préserver un bas-marais rare ? Ces thèmes d'actualité ont été abordés par les divers intervenants et intervenantes, puis discutés avec les participants lors des Journées SSBF de la faune sauvage 2023. Le samedi 17 juin, trois ateliers ont permis des échanges plus approfondis sur le thème Biodiversité et dynamique : Loup et avenir des alpages, Cerf et avenir de la forêt, Potentiel d'ensauvagement en Suisse. Les Journées de la faune sauvage se sont poursuivies par un tour d'horizon des activités et projets en cours dans le domaine de la biologie de la faune en Suisse.

Formation et formation continue

- *Formation à la capture d'animaux sauvages :*
 - La formation pour les personnes participant à des projets de recherche et de gestion impliquant la capture d'animaux sauvages (ExAM 1) a à nouveau été proposée en 2023. La SSBF s'est chargée d'organiser le module de base ainsi que le module à choix pour les moyens et grands mammifères, en allemand et en français. Cette formation est proposée en étroite collaboration avec la ZHAW, le FIWI de l'Université de Berne et Wildtier Schweiz.
 - La formation pour les directeurs et directrices de projet dans des domaines de recherche et de gestion impliquant la capture d'animaux sauvages (ExAM 2) a été organisée pour la première fois en 2023, en collaboration avec le FIWI de l'Université de Berne.

En 2023, 79 personnes au total ont participé au module de base et 61 personnes aux différents modules à choix du cours ExAM.

- *CAS Mammifèrese* : Le 7ème cycle du CAS Mammifères s'est déroulé en 2023 ; une fois de plus le cours affichait complet.

Groupes de travail

- **GT Micromammifères**

Grâce au soutien financier de la SSBF, le GT s'assure que les données sur les micromammifères puissent être collectées à long terme par un réseau de bénévoles et d'organisations partenaires et que les analyses génétiques nécessaires à la détermination des espèces soient effectuées. En raison du nombre insuffisant d'inscriptions, le module à choix de 4 jours consacré aux micromammifères, proposé dans le cadre de la formation à la capture d'animaux sauvages, n'a pas pu être organisé en 2023.

- **GT Ongulés sauvages**

En 2023, le GT s'est retrouvé dans le parc naturel du Thal, où a été réintroduit le bison d'Europe. Une excursion passionnante menée par le chef de projet Otto Holzgang et des discussions sur les déroulements futurs et les formes d'organisation possibles ont ponctué la journée. Des membres du GT ont en outre contribué de manière déterminante à l'organisation et à la tenue du module à choix sur les moyens et grands mammifères dans le cadre de l'ExAM 1. Les groupes de travail sont en principe ouverts à tous les intéressés et nous nous réjouissons d'accueillir de nouvelles recrues prêtes à s'engager.

Vous trouverez davantage d'informations sur les activités de la SSBF sur notre site internet :

<https://membre.scnat.ch/sgw-ssbf>

Comité

En 2023, le comité de la SSBF s'est réuni en séance à trois reprises et s'est retrouvé également lors de la retraite annuelle. Caroline Nienhuis a pris congé après 9 ans passés au comité et nous avons élu pour la remplacer Irene Weinberger, biologiste de la faune indépendante. À la fin 2023, Roland Graf a également laissé sa place à son jeune collègue de la ZHAW, Benjamin Sigrist, après 15 ans passés au comité. Nous sommes très reconnaissants envers les membres du comité qui nous quittent pour leur engagement de longue date et nous nous réjouissons de collaborer avec les deux nouveaux membres dont nous connaissons la motivation. Les membres du comité se sont essentiellement engagés dans les activités de la SSBF et l'ont représentée auprès d'autres associations, telles que la Station ornithologique suisse, la Société forestière suisse, la Communauté de travail pour la forêt, l'International Union of Game Biologists IUGB et l'Académie suisse des sciences naturelles.

Remerciements

Un chaleureux merci à l'ensemble du comité pour sa précieuse collaboration et son engagement sans faille ! C'est un plaisir de travailler au sein d'un groupe aussi compétent et collégial. Merci également à tous les membres de la SSBF, à l'équipe de l'atlas, aux organisateurs et organisatrices de cours, aux membres des groupes de travail, et à tous les partenaires et organisations poursuivant les mêmes buts qui nous ont accordé leur confiance et leur soutien durant l'année écoulée.

Nicole Imesch

Présidente de la SGW / SSBF

5. 2. 2023